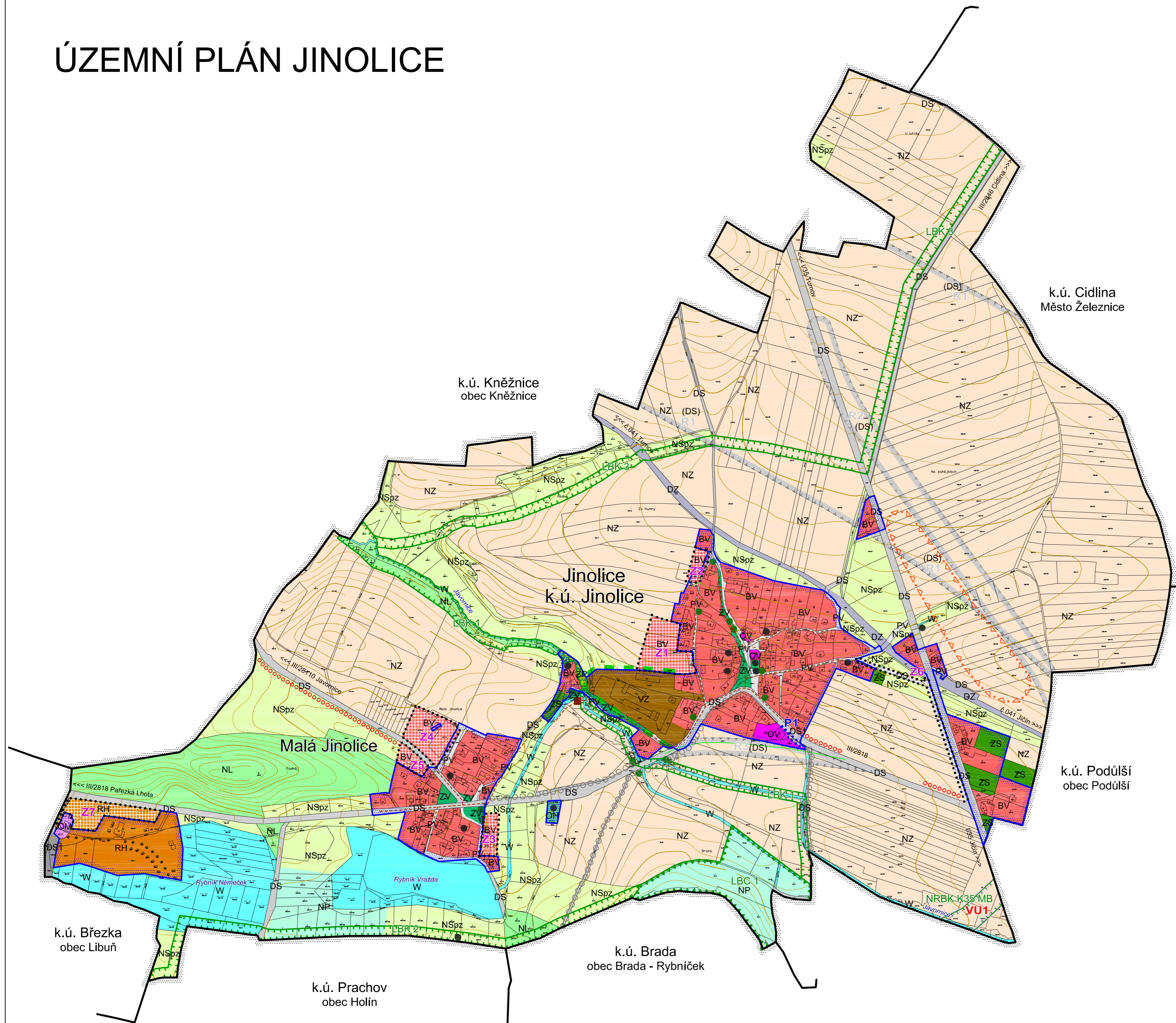


ÚZEMNÍ PLÁN JINOLICE

LEGENDA

STAV / PLOCHY STABILIZOVANÉ	NÁVRH / PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA	
			HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK
			Hranice řešeného území
			Hranice zastavěného území k 16. 3. 2018
			Hranice ploch zastavitelných (Z) a přestavbových (P)
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
BV	BV		Plochy bydlení - v rodinných domech - venkovské
RH	RH		Plochy rekreace - plochy staveb pro hromadnou rekreaci
OV			Plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura
OM			Plochy občanského vybavení - komerční zařízení malá a střední
OH			Plochy občanského vybavení - hřiště
VZ			Plochy výroby a skladování - zemědělská výroba
ZP			Plochy zeleně - přírodního charakteru
ZS			Plochy zeleně - soukromá a vyhrazená
ZV			Plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň
PV			Plochy veřejných prostranství
DS	DS	(DS)	Plochy dopravní infrastruktury - silniční
DS1	DS1		Plochy dopravní infrastruktury - silniční - parkoviště
DZ			Plochy dopravní infrastruktury - železniční
W			Plochy vodní a vodohospodářské
NZ			Plochy zemědělské
NSpz			Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní, zemědělské
NL			Plochy lesní
NP			Plochy přírodní
VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ			
	VU1		Založení prvků územního systému ekologické stability - NRBK K35 MB
KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
			Kanalizační řád
			Čerpací stanice kanalizace
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ A HODNOTY ÚZEMÍ			
			Nadregionální biokoridor
			Lokální biocentrum
			Lokální biokoridor
			Interakční prvek
			Izolační zeleň
			Významný strom, alej
			Území s nutností řešit protipovodňové opatření
			Památkový význam
			Komunikace pro pěší a cyklisty



Realizováno za finanční podpory Královéhradeckého kraje

ÚZEMNÍ PLÁN JINOLICE
HLAVNÍ VÝKRES 2

Projektant:
 REGIO, projektový ateliér s.r.o.

Autorský kolektiv:
 Ing. arch. Jana Šejvlová, Ing. Zlata Macháčová, RNDr. Lukáš Zemánek, Ph.D.,
 Pavel Kupka, Jan Harčarik, Lucie Hostáková, Ing. Zuzana Baladová

Objednatel:
 Obec Jinolice

Měřítko:
 1 : 5 000

Návrh:
 Březen 2018

Vydání ÚP:

REGIO s.r.o.
PROJEKTOVÝ ATELIER
HRADEC KRÁLOVÉ