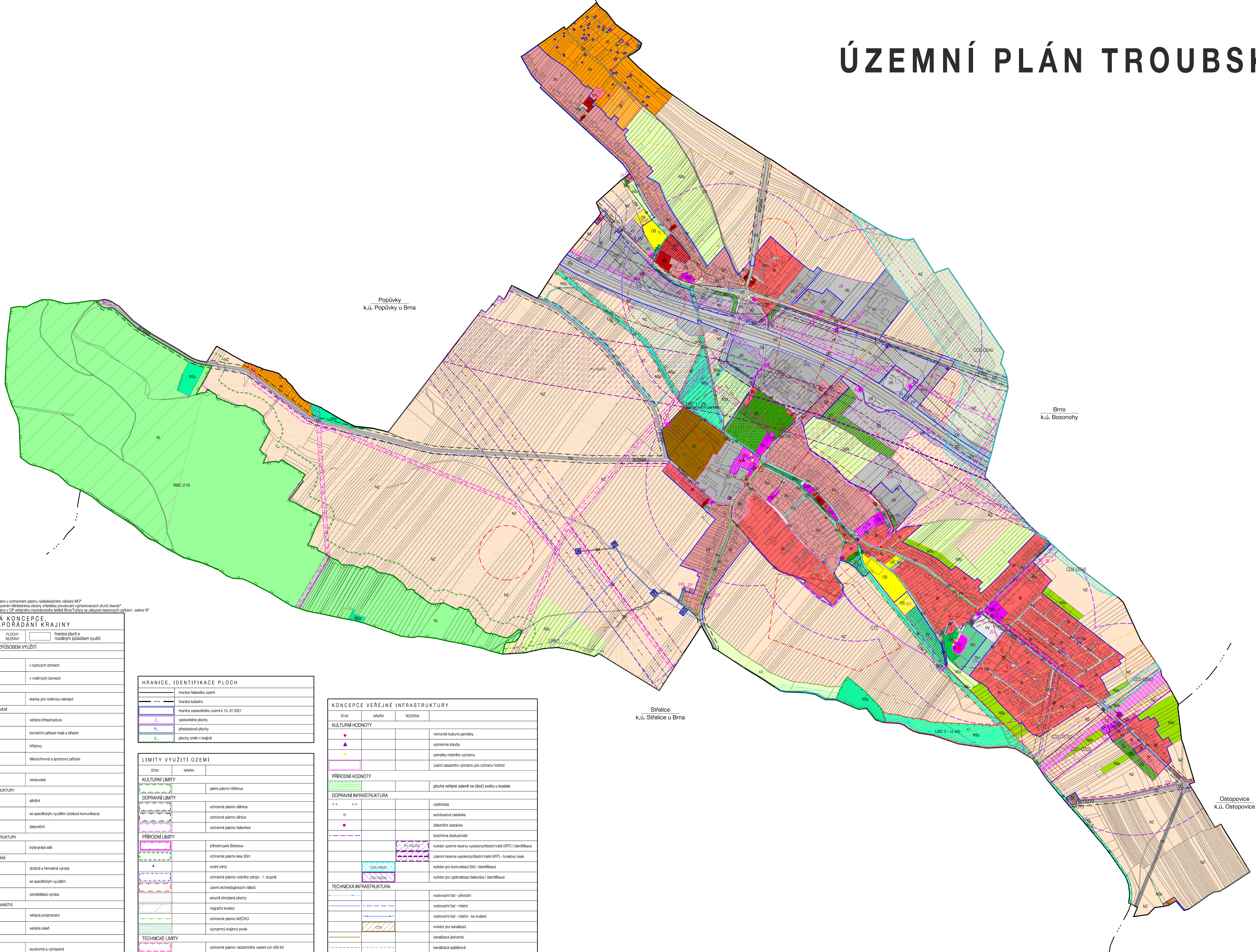


ÚZEMNÍ PLÁN TROUBSKO



*Článek správní územní obce je situováno v ochranném pásmu radioaktivního zařízení MOP
 *Článek správní územní obce je situováno v ochranném pásmu radioaktivního zařízení MOP
 *Článek správní územní obce je situováno v ochranném pásmu radioaktivního zařízení MOP

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY REZERVY	hranice ploch s rozdílným způsobem využití
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
PLOCHY BYDLENÍ			
BH	BP		v bytových domech
BI	BI		v rodinných domech
PLOCHY REKREACE			
RI	RI		stanovy pro rodinnou rekreaci
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ			
OV	OV		veřejná infrastruktura
OM	OM		komerční zařízení malá a střední
OH	OH		hřbitovy
OS	OS		hledištní a sportovní zařízení
PLOCHY SMĚŠNÉ OBYTNÉ			
SV	SV		venkovské
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY			
DS	DS		silniční
DX			se specifickým využitím (úložkové komunikace)
DZ			železniční
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
TI	TI		lidenská síť
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ			
VD	VD		drobná a řemeslná výroba
VX			se specifickým využitím
NZ	NZ		zemědělská výroba
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRAŇSTVÍ			
PV	PV		veřejná prostranství
ZV	ZV		veřejná zeleně
PLOCHY ZELENÉ			
ZS	ZS		soukromá a vyhrazená
ZO	ZO		ochranná a izolační
PLOCHY VODNÍ A VODO-OSPODÁRSKÉ			
W			vodní
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ			
NZ			
PLOCHY LESNÍ			
NL			
PLOCHY SMĚŠNÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ			
NSp	NSp		přírodní
NSz	NSz		zemědělská
NSx			jiná specifická funkce

HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH	
—	hranice katastru
—	hranice katastru
—	hranice zastavěného území (15. 07. 2021)
—	zastavěné plochy
—	přestavbové plochy
—	plochy změn v krajině

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	
—	KULTURNÍ LIMITY
—	DOPRAVNÍ LIMITY
—	PŘÍRODNÍ LIMITY
—	TECHNICKÉ LIMITY

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
—	regionální biocentrum
—	lokální biokoridor
—	lokální biocentrum

KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

STAV	NÁVRH	REZERVA
KULTURNÍ HODNOTY		
●		renomované kulturní památky
▲		významné stavby
●		památky místního významu
●		území závažného významu pro ochranu hodnot
PŘÍRODNÍ HODNOTY		
■		plocha veřejně zeleně na úbočí svahu u kostela
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA		
—		cyklotrasa
—		autobusová zastávka
—		železniční zastávka
—		izochrona dostupnosti
—		koridor územní rezervy vysokorychlostní trať (VRT) / identifikace
—		území rezervy vysokorychlostní trať (VRT) - tunelový úsek
—		koridor pro komunikaci S43 / identifikace
—		koridor pro optimalizaci železnice / identifikace
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
—		vodovodní řad - příloha
—		vodovodní řad - místní
—		vodovodní řad - místní - ke zrušení
—		koridor pro kanalizaci
—		kanalizace jednotná
—		kanalizace splásková
—		kanalizace - výtlak
—		odlehčovací komora
—		čerpací stanice odpadních vod
—		mlátnice - odvodnění
—		radzemní vedení vn 400 kV
—		radzemní vedení vn 220 kV
—		koridor pro podzemní vedení vn / identifikace
—		radzemní vedení vn 22 kV
—		radzemní vedení vn 22 kV ke zrušení
—		sloupová trafostanice
—		podzemní vedení vn 22 kV
—		zelená trafostanice

—	—	VTL plynovod VTL do 40 barů
—	—	VTL plynovod VTL do 40 barů ke zrušení
—	—	VTL regulační stanice
—	—	STL plynovod
—	—	STL regulační stanice
—	—	NTL plynovod
—	—	elektronické komunikační vedení - dálkový optický kabel (DOK)
—	—	elektronické komunikační vedení - DOK - ke zrušení
—	—	elektronické komunikační vedení - rádiový paprsek
—	—	elektronické komunikační vedení - místní
—	—	elektronické komunikační vedení - místní ke zrušení
—	—	koridor horkovodu JEDU - Brno / identifikace

KOORDINAČNÍ VÝKRES

ÚZEMNÍ PLÁN TROUBSKO
 EVJENŤNÍ OBL: 230-001-900
 ZHOTOVITEL: URBANISTICKÉ STŘEDISKO BRNO, SPOL. S R. O.
 PROJEKTANTI: ING. ARCH. V. OZNEROVÁ, ING. P. VESELY, MGR. M. NOVOTNÝ, ING. M. ŠKARLDOVÁ
 POŘIZOVATEL: OBECNÍ ÚŘAD TROUBSKO
 MĚŘÍTKO: 1:5 000
 DATUM: DUBEN 2022

USB
 urbanistické středisko brno

11.2