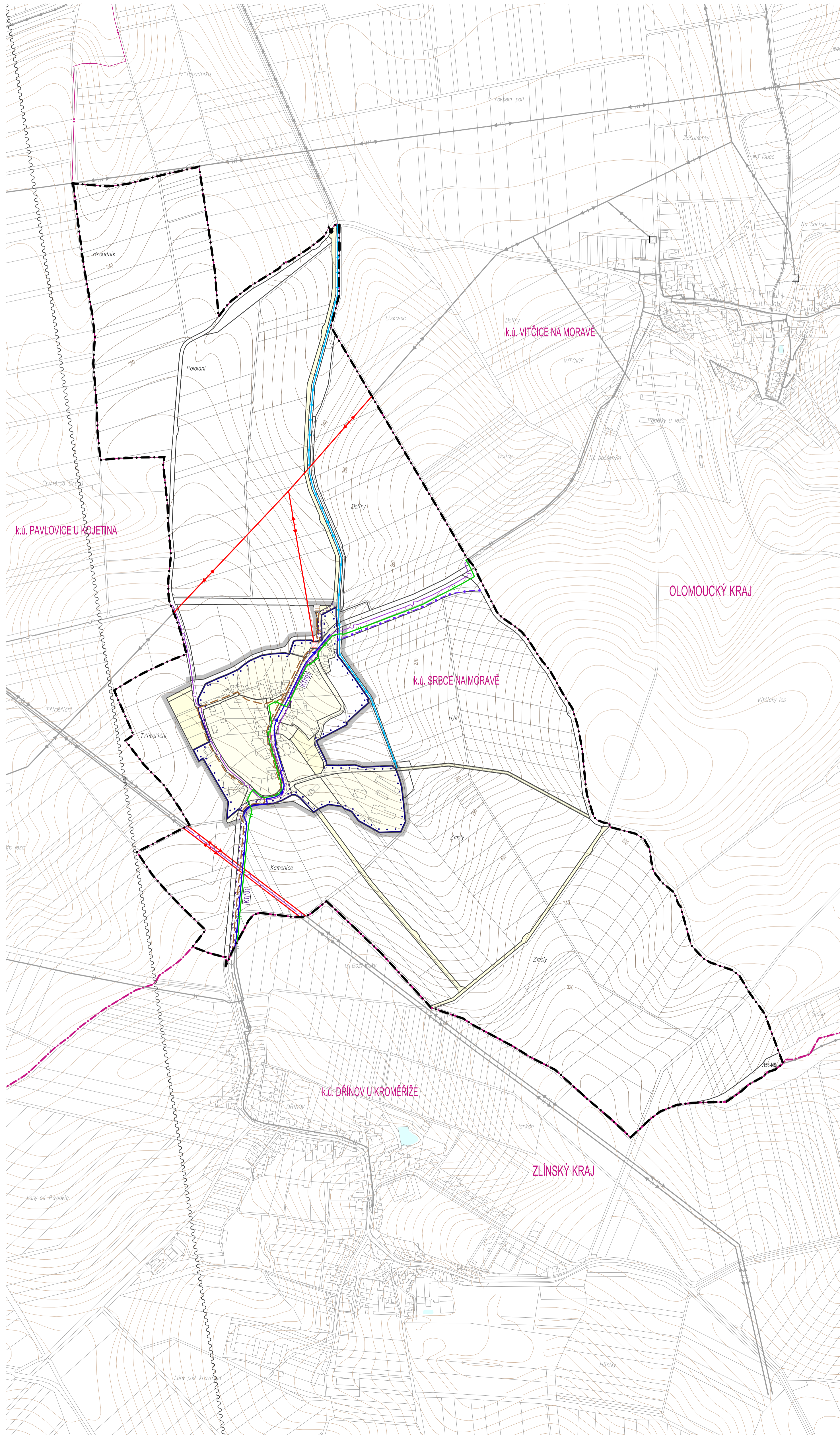




ÚZEMNÍ PLÁN



TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
STABILIZOVANÉ	ROZVOJOVÉ	ÚZEMNÍ REZERVA
		VODOTEČ
		PRŮLEH
		HLAVNÍ VODOVODNÍ ŘÁD
		HLAVNÍ STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ 22 kV
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 kV
		ELEKTRICKÁ STANICE 220/4 kV
		HLAVNÍ PLYNOVOD STL
		HLAVNÍ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
		KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY A JEHO KÓD

HRANICE A PLOCHY	
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ – SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE SRBCE
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ
	PLOCHY ZASTAVĚNÉ STABILIZOVANÉ
	PLOCHY ZASTAVITELNÉ A PLOCHY PŘESTAVBY
	ROZHRANÍ PLOCH

INFORMATIVNÍ ČÁST	
ZALEŽITOSTI MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ	
	VODOTEČ
	VODNÍ PLOCHY
	HLAVNÍ VODOVOD
	HLAVNÍ STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ 220 kV
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 kV
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ 22 kV
	ELEKTRICKÁ STANICE 220/4 kV
	HLAVNÍ PLYNOVOD STL
	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
	RADIORELEOVÁ TRASA

PRVKY MAPOVÉHO DÍLA			
	HRANICE KRAJE A JEHO NÁZEV		POLOHOPIŠ – KATASTRÁLNÍ MAPA
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ A JEHO NÁZEV		VÝŠKOPIS – VRSTEVNICE

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Správní orgán, který územní plán vydal: Zastupitelstvo obce Srbce	Datum nabytí účinnosti územního plánu:
Podobavitel: Majestrát města Prostějova, Odbor územního plánování a památkové péče	
Oprávněná osoba podobavitel: Ing. Katerina Nováková, vedoucí oddělení územního plánování	Podpis:

Zpracovatel: Knesl Kynčl architekti s.r.o., Šumavská 416/15, 602 00 Brno	
Garant projektu: doc. Ing. arch. Jakub Kynčl, Ph.D., ČKA 02672	Projekt:
Projektovní tým: doc. Ing. arch. Jakub Kynčl, Ph.D., Ing. arch. Jiří Knešl, Ing. arch. Jan Špáň, Ing. arch. Bohoň Zoubek, Ing. arch. Jara Šimová, Ph.D.	
Dopravní infrastruktura: Ing. Katerina Polesná (Atelier DPK s.r.o.)	Zábor půdního fondu: Ing. arch. Jiří Knešl
Technická infrastruktura – vodní hospodářství, zásobování plynem: Ing. Vítězslav Vaněk	Krajina: Ing. arch. Jiří Knešl
Technická infrastruktura – zásobování elektrickou energií: Ing. Karel Rychlý	USEB: RNDr. Jiří Kodán (AGEBIS s.r.o.)
Název výkresu: ÚZEMNÍ PLÁN SRBCE NÁVRH PRO SOUČASNÉ JEDNÁNÍ VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	Datum: 5/2019 Formát: 610 x 738 mm Číslo zakázky: 0099_80 Měřítko: 1:5 000 Číslo výkresu: II/04