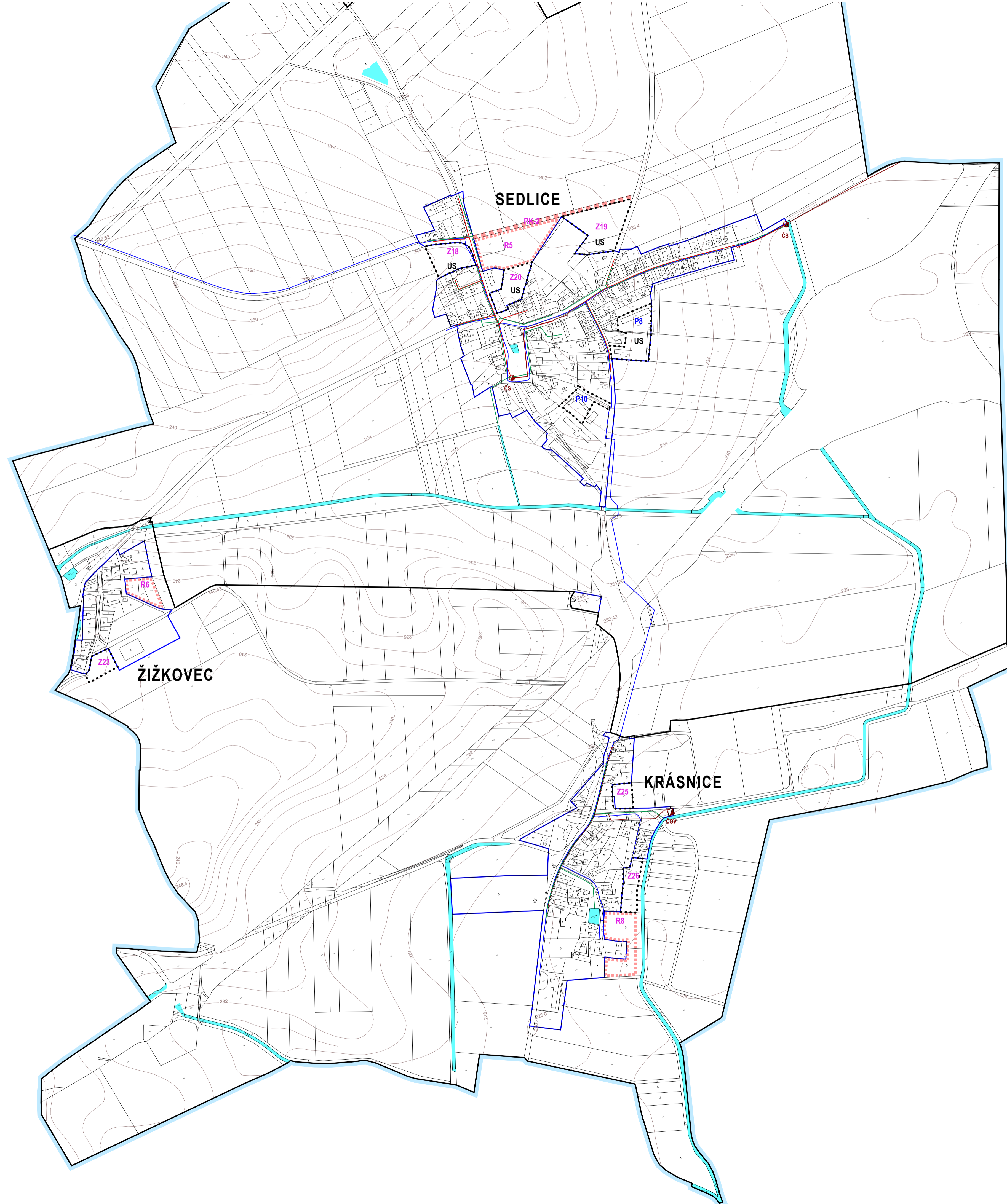
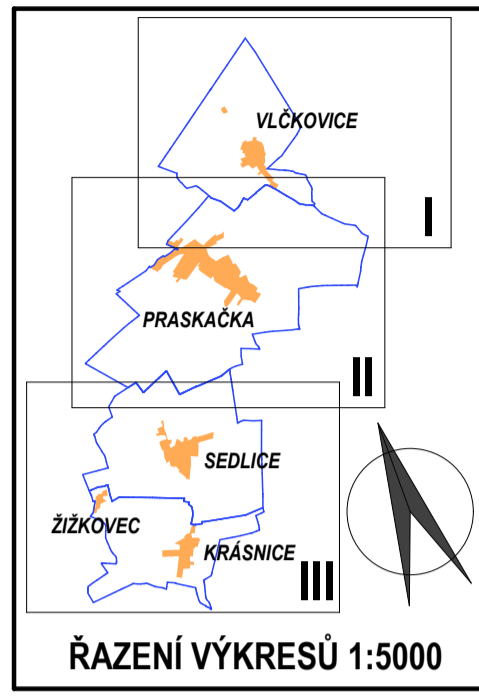


# VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY: VODA, KANALIZACE 1:5000



LEGENDA VÝKRESOVÉ ČÁSTI	
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 1:7 2017
	PLOCHY ZASTAVITELNÉ
	PLOCHY PŘESTAVBY
	PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV
	PLOCHY S POŽADÁVKEM VYPRACOVÁNÍ ÚZEMNÍ STUDIE
<b>PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ</b>	
	PLOCHY STABILIZOVÁNE
	PLOCHY NAVRHOVÁNE
	ÚZEMNÍ REZERVY
	PLOCHY BYDĚNÍ V RODNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - Komerční zařízení malá a střední
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM OX1
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM OX2
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORTOVNÍ ZAŘZENÍ
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVY
	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRÁŽNÍ
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - TECHNICKÉ SÍTE
	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - NEZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ - PŘÍRODNÍ
	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ - OCHRANNÁ ZELEŇ
	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ - JINA SPECIFICKÁ FUNKCE
	PLOCHY TĚŽBY NEROSTU
<b>ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY</b>	
	LOKÁLNÍ BIOCENTRA
	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR 12TŘÍ PÁŠAT
	LOKÁLNÍ BIOKORIDORY
	INTERAKČNÍ PRVKY
	HRANICE OCHRANNÉ Zóny NADREGIONÁLNÍHO BIOKORIDORU K 7T
<b>DOPRAVA SILNIČNÍ A ŽELEZNIČNÍ</b>	
	ŽELEZNIČNÍ TRATĚ S OCHRANNÝM PÁSMEM
	DÁLNIČNÍ D11
	UMÍSTĚNÁ DLE ÚZEMNÍHO ROZHDODNUTÍ
	SILNICE II TR. S OCHRANNÝM PÁSMEM
	REZERVA - MIMOŘÍMNOVÉ KRÍŽENÍ ŽELEZNIČNÍ TRATI
	VYBAVENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE / REZERVA
	VYBAVENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE / REZERVA
	VYBAVENÍ CYKLOTRASY
	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA / ŽELEZNIČNÍ STANICE
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</b>	
	RADIORELÉOVÉ VEDENÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
	VENKOVNÍ VEDENÍ VN 110 KV S OCHRANNÝM PÁSMEM
	VENKOVNÍ VEDENÍ VN 35 KV S OCHRANNÝM PÁSMEM
	TRAFOSTANICE
	LABELOVÉ VEDENÍ VN
	OPTICKÉ A SLABOPROUDÉ KABELOVÉ VEDENÍ
	VTL PLYN S OCHRANNÝM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
	STŘEDOTLAKÝ PLYN
	REGULAČNÍ STANICE VTL / STL
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - GRAVITAČNÍ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - TLAKOVÁ S PŘEČERPÁVACÍM STANICEM
	KANALIZACE DĚŠŤOVÁ
	ČIŠŤIRNA ODPADNÍCH VOD
	PŘEČERPÁVACÍ STANICE KANALIZACE
	CHLOROVACÍ JEDNOTKA VODY
	VODOVODNÍ ŘÁD



<b>ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚP PRASKAČKA</b>		
	INVESTOR: OBEC PRASKAČKA PORIZOVATEL: MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PAVEL KRAMÁŘ	pt - atelier s.r.o. Pod Zahrady 1305 Třebechovice p. Orebem PSC 503 46 IČ: 24696315 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
	DATUM: 31.8.2018 ČÁST: VÝKRES:	Č.ZAKÁZKY: 60-2018 ČÍSLO VÝKRESU:
		<b>A.3 - III</b>
<b>VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY: VODA, KANALIZACE 1:5000</b>		