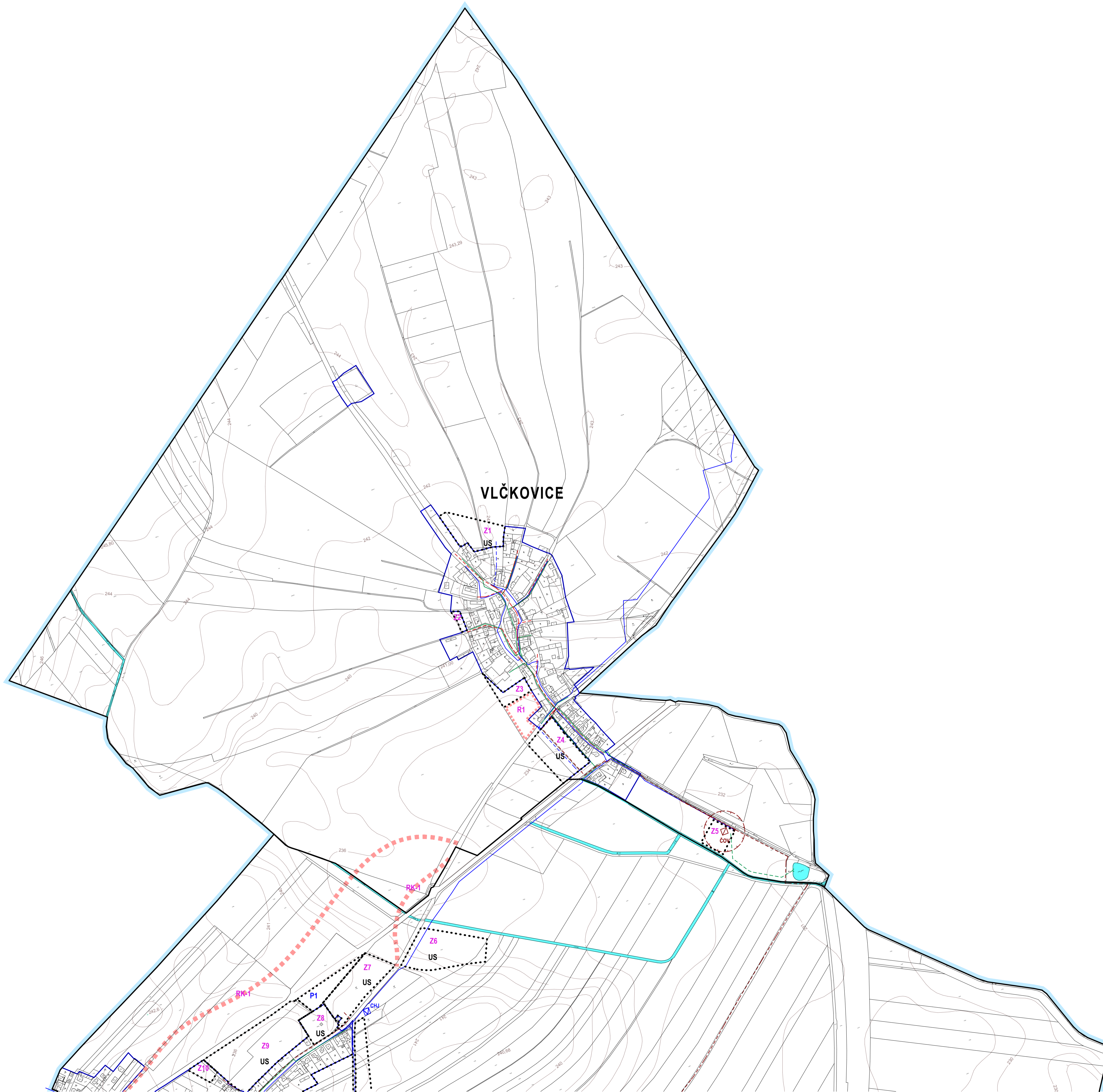
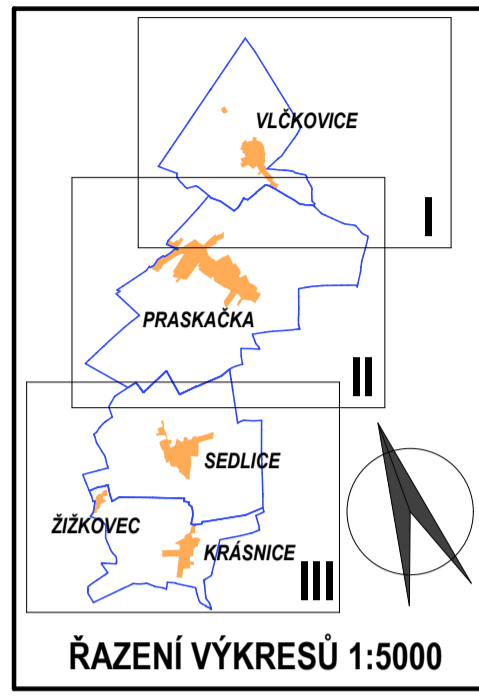


VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY: VODA, KANALIZACE 1:5000



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 POŽADAVKEM VYPRACOVÁNÍ ÚZEMNÍ STUDIE
	US
	PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
	PLOCHY STABILIZOVANÉ
	PLOCHY NAVRHOVÁNE
	ÚZEMNÍ REZERVY
	PLOCHY BYDĚNÍ V RODINNÝCH 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 ZAŘÍZENÍ
	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 VODOHOSPODÁŘSKÉ
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ - PŘÍRODNÍ
	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ - OCHRANÁ ZELÉN
	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ - JINA SPECIFICKÁ FUNKCE
	PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ
	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
	LOKÁLNÍ BIOCENTRA
	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR 1278 PÁŠAT
	LOKÁLNÍ BIOKORIDORY
	INTERAKČNÍ PRVKY
	HRANICE OCHRANNÉ Zóny
	NADREGIONÁLNÍHO BIOKORIDORU K 73
	DOPRAVA SILNIČNÍ A ŽELEZNIČNÍ
	ŽELEZNIČNÍ TRATĚ S OCHRANNÝM PÁSMEM
	DÁLNIČNÍ D11
	UMÍSTĚNÁ DLE ÚZEMNÍHO ROZHDODNUTÍ
	SILNICE II. TR. S OCHRANNÝM PÁSMEM
	REZERVA - IMMOBILIZOVANÉ KŘÍŽENÍ ŽELEZNIČNÍ TRATI
	VYBRANÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	REZERVA
	VYBRANÉ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	TRASY
	VYBRANÉ CYKLOTRASY
	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA / ŽELEZNIČNÍ STANICE
	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
	RADIORELEVOVÉ 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 PŘEČERPÁVACÍMI STANICEMI
	KANALIZACE DĚŠŤOVÁ
	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	PŘEČERPÁVACÍ STANICE KANALIZACE
	CHLOROVACÍ JEDNOTKA VODY
	VODOVODNÍ ŘAD



ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚP PRÁSKAČKA

	INVESTOR: OBEC PRÁSKAČKA	pt - atelier s.r.o.
	PORÍZOVATEL: MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ	Pod Zahrady 1305 Třebechovice p. Orebem PSC 503 46 IČ: 24696315
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PAVEL KRAMÁŘ		+420 603 219 407. www. PT-ATELIER.CZ kramar@pt-atelier.cz 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
DATUM: 31.8.2018	Č.ZAKÁZKY: 60-2018	ČÍSLO VÝKRESU: A.3 - I
ČÁST: VÝKRES:	VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY: VODA, KANALIZACE 1:5000	