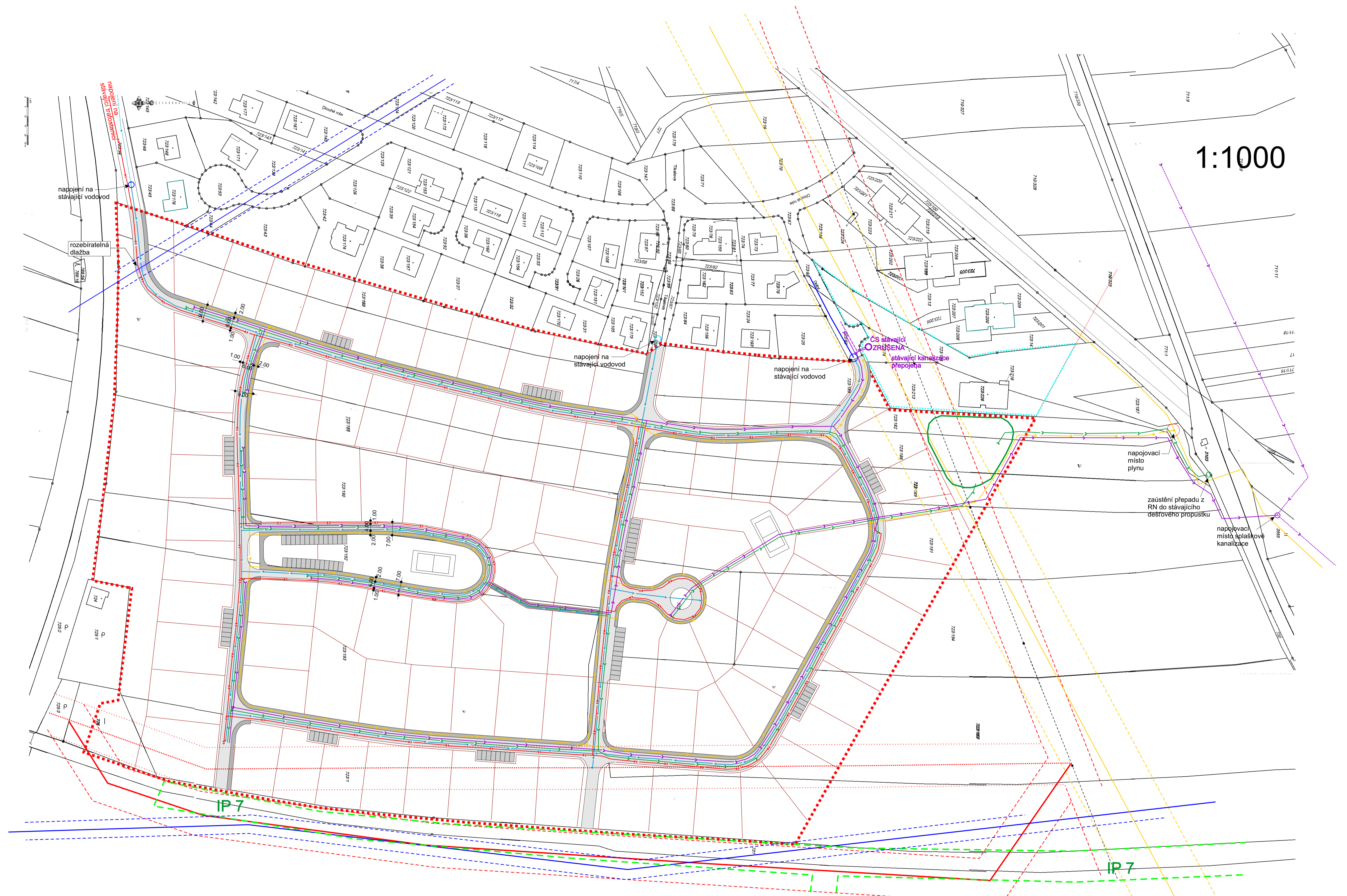


1:1000



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

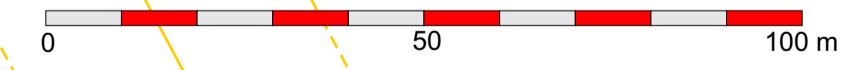
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN A JEHO OCHRANNÉ PÁSMO
	ODSTRANĚNÉ VEDENÍ VN A JEHO OCHRANNÉ PÁSMO
	VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD A JEHO OCHRANNÉ PÁSMO
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD A JEHO OCHRANNÉ PÁSMO
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NAVRŽENÉ

	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	KANALIZACE VÝTLAK
	PLYN
	ROZVODY NN
	VODOVOD
	NOVÁ PŘELOŽKA VN A JEJÍ OCHRANNÉ PÁSMO

KOMUNIKACE

	ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
	PARKING - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA



ÚZEMNÍ STUDIE
 Dlouhé Role1, lokalita č.19 a lokalita č.20 -Včelná

lokality: Včelná	objednatel: S+V PROJEKT s.r.o. Česká Budějovice	
časť úz: Včelná	autor: Ing. arch. P. Heteša	
kraj: Jihočeský	vypracoval: DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	Sanověžná náměstí 1 37001 ČESKÉ BUDĚJOVICE IČO: 62502417 ČESKO
datum: duben 2018	grafický přínos: ZANA Borek	
mřížka: 1:1000		
státní PD: ÚS		
koordinace: Ing. arch. P. Heteša	vozik, kanalizace: EKOEKO s.r.o., Ing. V. Hrubý	
carbenarius: Ing. arch. P. Heteša	plyn: Fomatherm Č. B.	
elektr: M. Zahradník	grafický přínos: ZANA Borek	