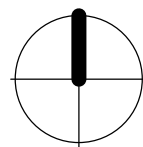
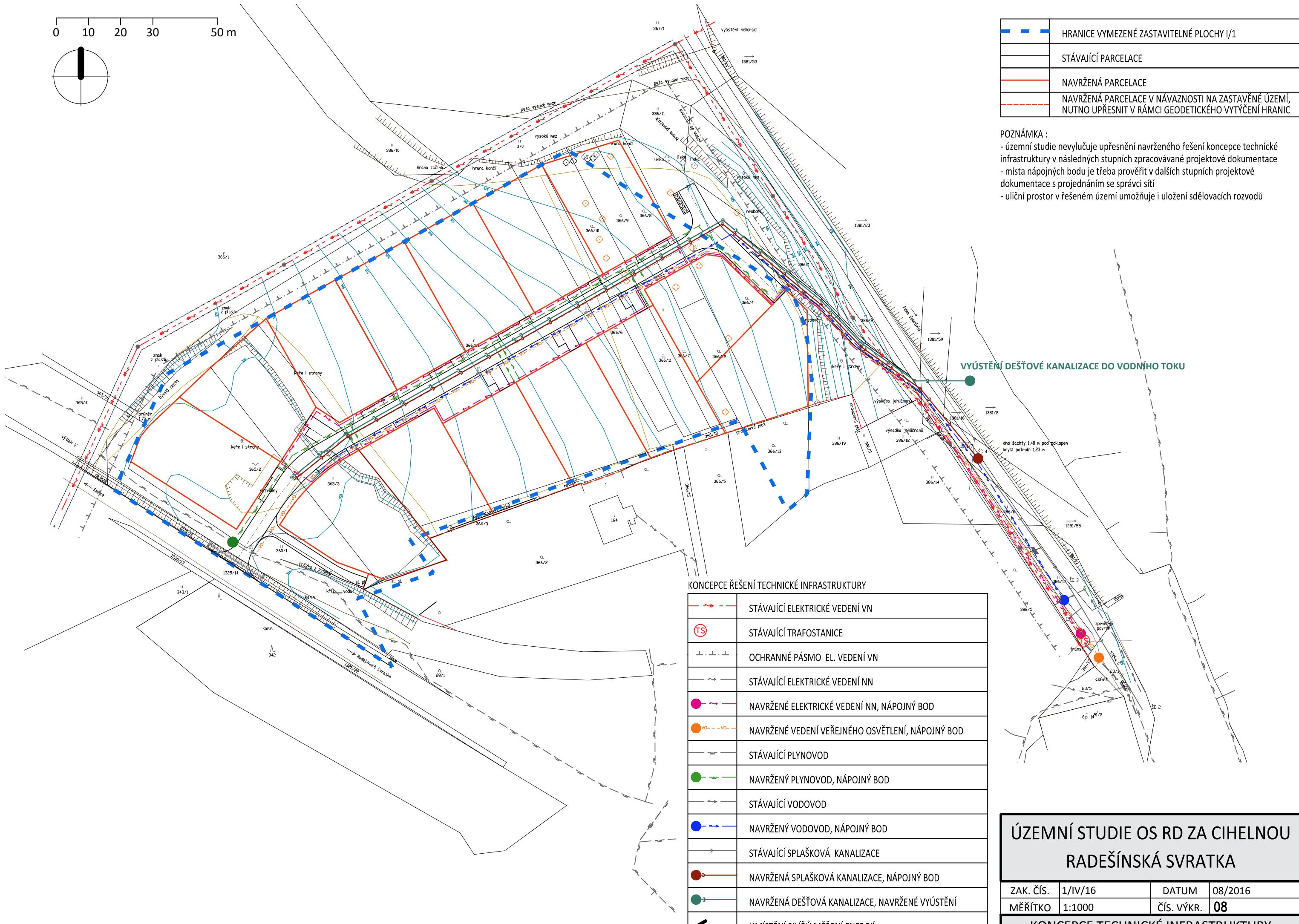


0 10 20 30 50 m



	HRANICE VYMEZENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY I/1
	STÁVAJÍCÍ PARCELACE
	NAVRŽENÁ PARCELACE
	NAVRŽENÁ PARCELACE V NÁVAZNOSTI NA ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ, NUTNO UPŘESNIT V RÁMCI GEODETICKÉHO VYTÝČENÍ HRANIC

POZNÁMKA :
 - územní studie nevyklučuje upřesnění navrženého řešení koncepce technické infrastruktury v následných stupních zpracovávané projektové dokumentace
 - místa nápojních bodů je třeba prověřit v dalších stupních projektové dokumentace s projednáním se správcí sítě
 - uliční prostor v řešeném území umožňuje i uložení sdělovacích rozvodů



VYÚSTĚNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DO VODNÍHO TOKU

KONCEPCE ŘEŠENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
	STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE
	OCHRANNÉ PÁSMO EL. VEDENÍ VN
	STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
	NAVRŽENÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN, NÁPOJNÝ BOD
	NAVRŽENÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NÁPOJNÝ BOD
	STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
	NAVRŽENÝ PLYNOVOD, NÁPOJNÝ BOD
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD
	NAVRŽENÝ VODOVOD, NÁPOJNÝ BOD
	STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, NÁPOJNÝ BOD
	NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, NAVRŽENÉ VYÚSTĚNÍ
	UMÍSTĚNÍ PILÍŘŮ MĚŘENÍ ENERGIÍ

**ÚZEMNÍ STUDIE OS RD ZA CIHELNOU
RADEŠÍNSKÁ SVRATKA**

ZAK. ČÍS.	1/IV/16	DATUM	08/2016
MĚŘÍTKO	1:1000	ČÍS. VÝKR.	08

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY