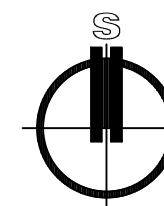


M 1 : 750
0 10 20 30 50 100 m



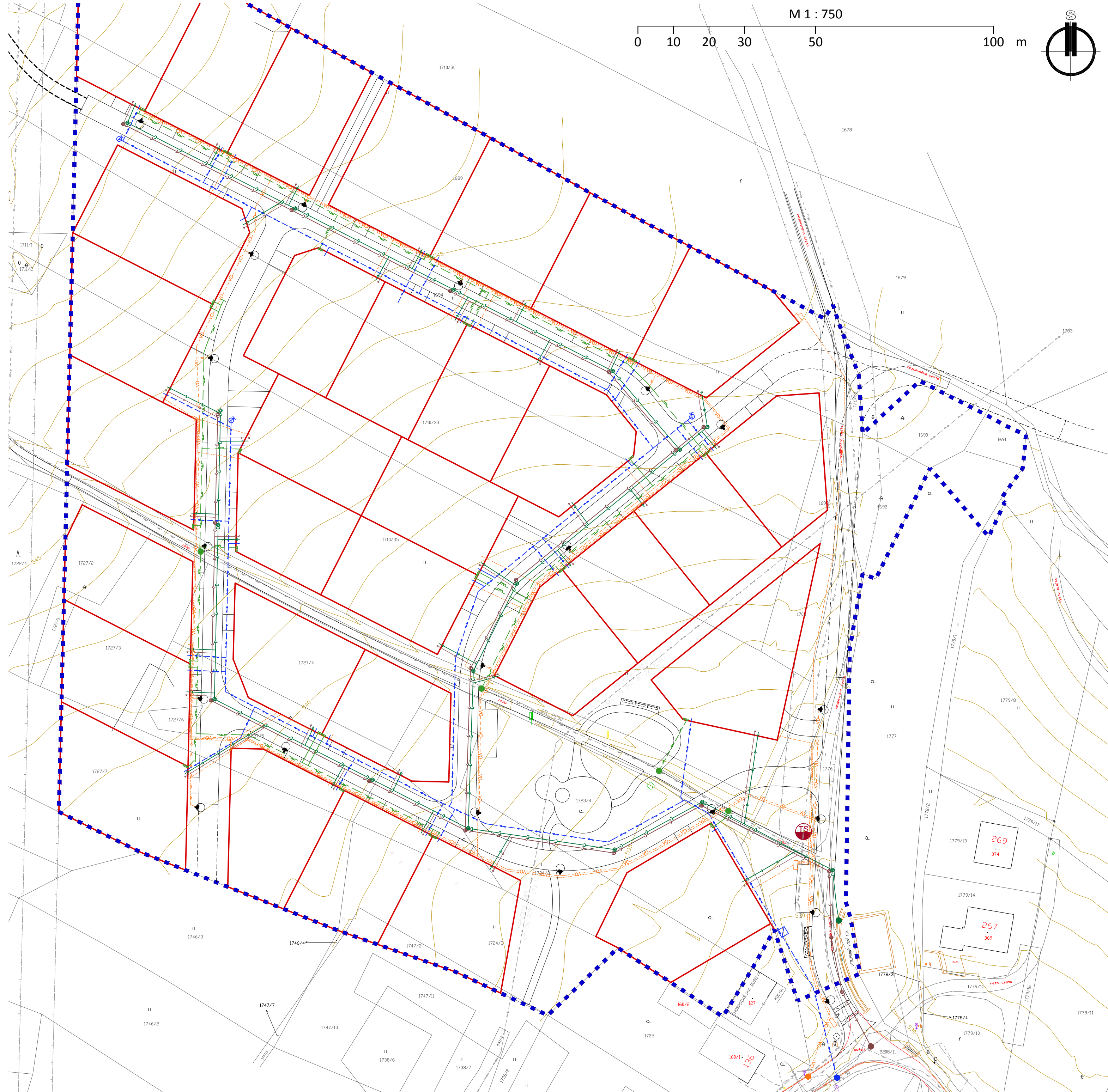
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	NAVRŽENÁ PARCELACE
	VRSTEVNICE a' 1 m

KONCEPCE ŘEŠENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
	STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
	OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN A VVN
	STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
	STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE
	NAVRŽENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, NÁPOJNÝ BOD
	STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABELY
	NAVRŽENÉ CHRÁNIČKY PRO DATOVÉ KABELY
	STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
	NAVRŽENÝ PLYNOVOD, NÁPOJNÝ BOD
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD
	NAVRŽENÝ VODOVOD, NÁPOJNÝ BOD
	NAVRŽENÁ ATS
	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
	NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, NÁPOJNÝ BOD (VÝUSTĚ)
	NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, NÁPOJNÝ BOD
	NAVRŽENÉ UMÍSTĚNÍ PILÍŘŮ MĚŘENÍ ENERGIÍ

POZNÁMKA :
- PRO KONCEPCI TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY SE JEDNÁ O SMĚRNÉ ŘEŠENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ MŮŽE BÝT UPRAVENO V DALŠÍCH STUPNÍCH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

- NAPOJENÍ RD NA DEŠŤOVOU KANALIZACI JE MOŽNÉ POUZE JAKO BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD RETENČNÍCH NÁDRŽÍ O REGULOVANÉM PRŮTOKU. NA POZEMCÍCH SE NAVRHUJE ZŘIZOVAT RETENČNÍ A ZÁSŔBNÍKOVÉ NÁDRŽE PRO DEŠŤOVOU VODU.

- ROZVODY ELEKTŘINY NN V OBYTNÉM SOUBORU JSOU V KOMPETENCI SPRÁVCE DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY. ROZVODY NN V NAVRŽENÉM OBYTNÉM SOUBORU SE UVAŽUJÍ ZEMNÍM KABELEM V SOUBĚHU S VYZNAČENOU TRASOU KABELU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ. NAPOJENÍ NA DISTRIBUČNÍ SOUSTAVU SE PŘEDPOKLÁDÁ VE STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICI.



ING. MARIE PSOTOVÁ, STUDIO P, NÁDRAŽNÍ 52, 591 01 ŽDĀR NAD SĀZ. IČ: 13648594		
HLAVNÍ PROJEKTANT ING. ARCH. JAN PSOTA	VED. PROJEKTANT ING. MARIE PSOTOVÁ	VYPRACOVAL PAVEL ONDRÁČEK
POŘIZOVATEL : MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘEBÍČ, ODDĚLENÍ ÚŘAD ŪZEMNÍHO PLÁNŪVÁNÍ		
ŪZEMNÍ STUDIE RODINNÝCH DOMŮ RUDÍKOV "NADE VSÍ"	STUPEŇ	ŪZ.STUDIE
	ZAK. ČÍS.	3/1/14
	MĚŘITKO	1:750
	DATUM	11/2015
KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		ČÍS. VÝKR. 08