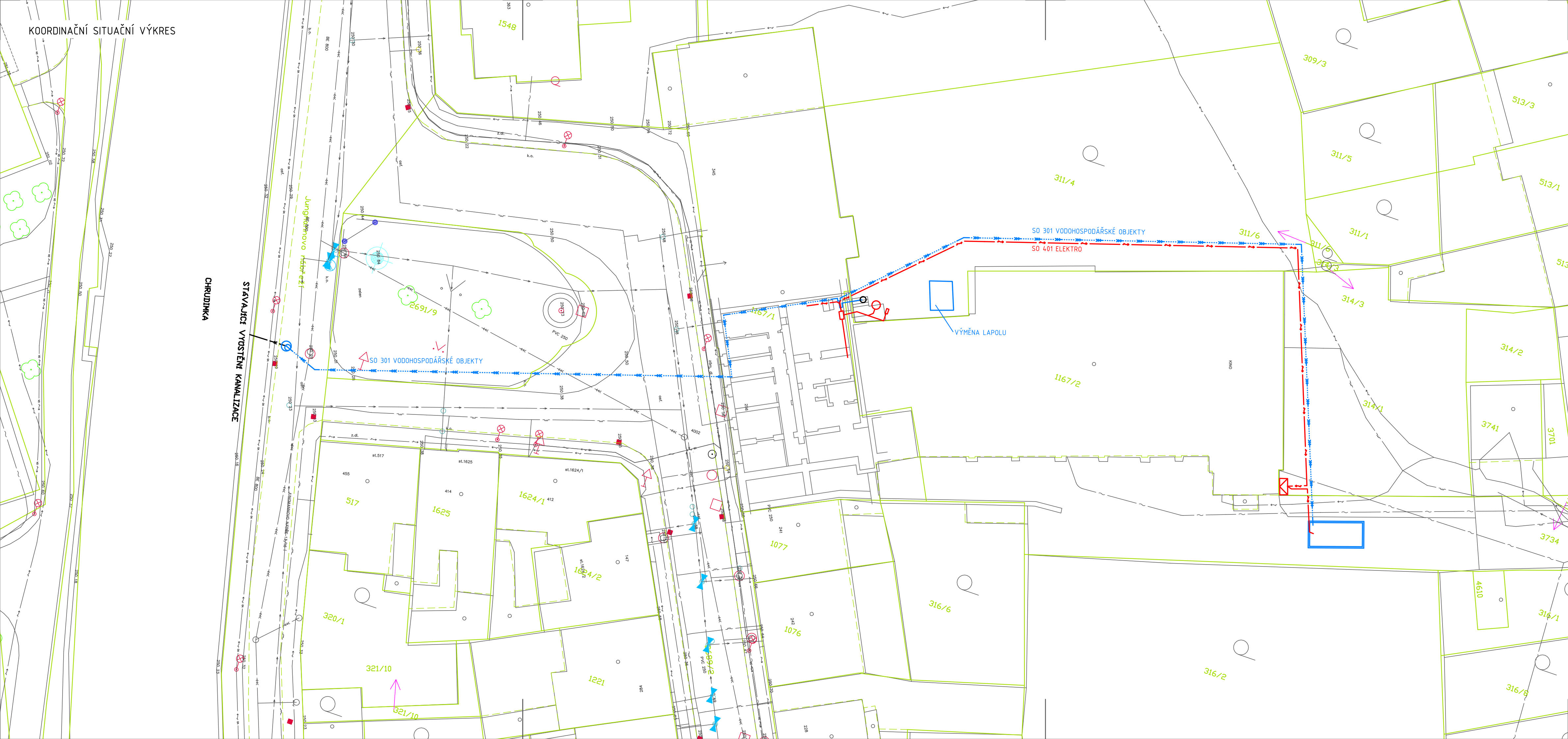


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

	VEDENÍ NN		VEDENÍ SDĚLOVACÍ MW T-MOBILE
	VEDENÍ VN		VEDENÍ SDĚLOVACÍ UPC
	VEDENÍ VVN		VEDENÍ V.O.
	VEDENÍ PLYNOVODNÍ NTL		VEDENÍ (VO+NN) SŽDC
	VEDENÍ PLYNOVODNÍ STL		VEDENÍ SPOLEČNÉ (VO+NN) SŽDC
	VEDENÍ PLYNOVODNÍ VTL		VEDENÍ KANALIZAČNÍ
	VEDENÍ SDĚLOVACÍ CETIN		VEDENÍ VODOVODNÍ
	VEDENÍ SDĚLOVACÍ ČD TELEMATIKA		VEDENÍ TEPOVODNÍ
	VEDENÍ SDĚLOVACÍ OMEGA PLUS		

ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POZE INFORMATIVNÍ - NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍ VÝSTAVBY!

	HLAVNÍ PROJEKTANT:	MIROSLAV BAŤA, DIS.
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	LUBOŠ BARTOŠ ING. DANIEL HAJZLER
	VYPRACOVAL:	MIROSLAV BAŤA, DIS.
	TECHNICKÁ KONTROLA:	LUBOŠ BARTOŠ ING. DANIEL HAJZLER
<div>DI PROJEKT s.r.o. CHELČICKÉHO 686 533 51 PARDUBICE-ROŠICE</div>	INVESTOR:	MĚSTO CHRUDIM
	MĚSTO:	CHRUDIM
	KRAJ:	PARDUBICKÝ
STUPEŇ PD:	DUR+DSP	Řešení spodní vody v MŠ Sv. Čecha 345, Chrudim
Č. ZAKÁZKY:	012/2019	
DATUM:	04/2019	
FORMÁT:	4xA4	
MĚŘÍTKO:	1:250	PŘÍLOHA:
PARÉ:	Č. PŘÍLOHY: C.3.	
		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES