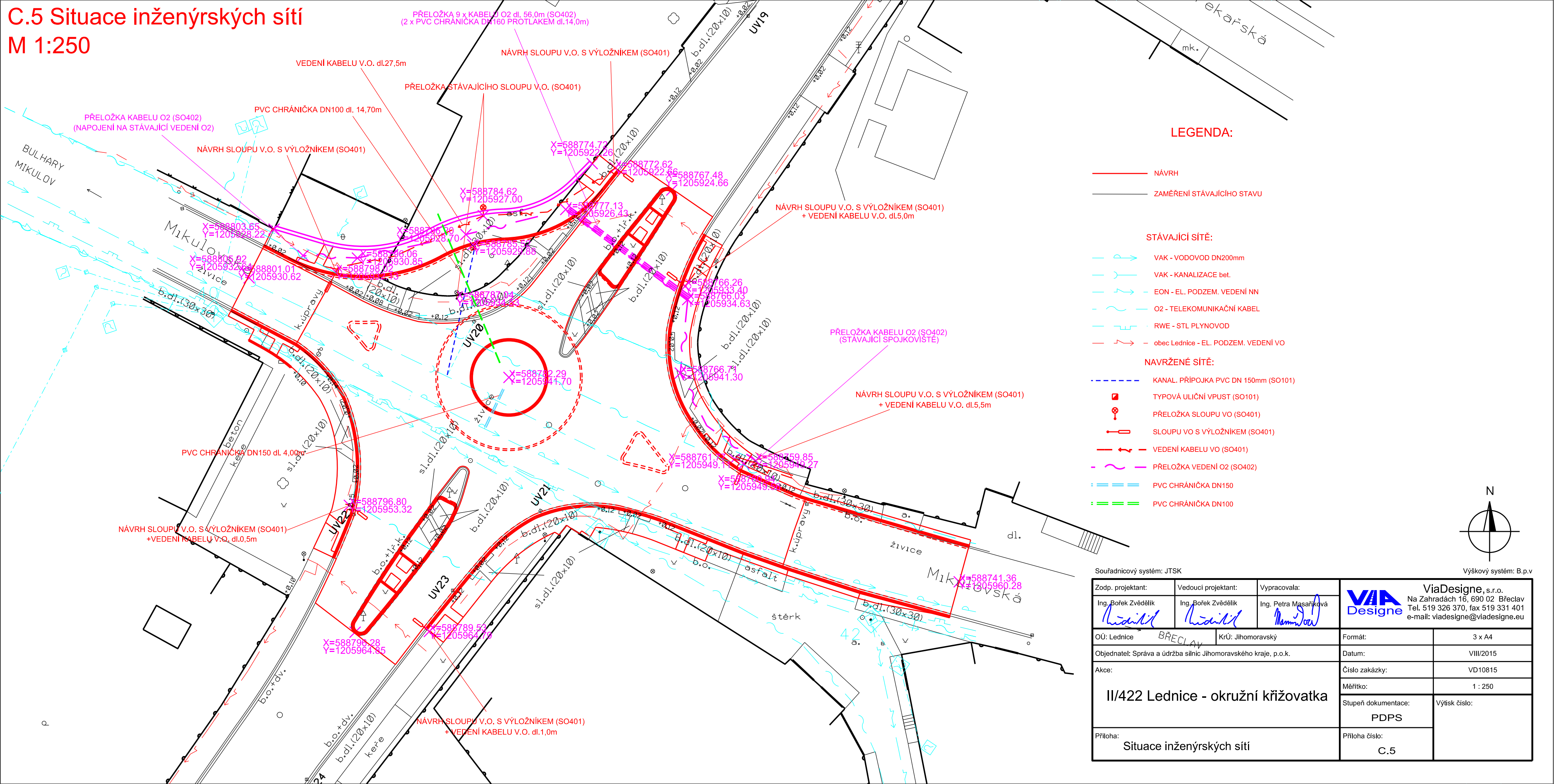


C.5 Situace inženýrských sítí  
M 1:250



LEGENDA:

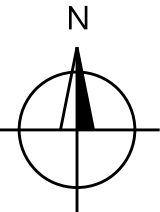
- NÁVRH
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- VAK - VODOVOD DN200mm
- VAK - KANALIZACE bet.
- EON - EL. PODZEM. VEDENÍ NN
- O2 - TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
- RWE - STL PLYNOVOD
- obec Lednice - EL. PODZEM. VEDENÍ VO

NAVŘENÉ SÍŤ:

- KANAL. PŘÍPOJKA PVC DN 150mm (SO101)
- TYPOVÁ ULIČNÍ VPUST (SO101)
- PŘELOŽKA SLOUPU VO (SO401)
- SLOUPY VO S VÝLOŽNÍKEM (SO401)
- VEDENÍ KABELU VO (SO401)
- PŘELOŽKA VEDENÍ O2 (SO402)
- PVC CHRÁNIČKA DN150
- PVC CHRÁNIČKA DN100



Souřadnicový systém: JTSK Výškový systém: B.p.v

Zodp. projektant:		Vedoucí projektant:		Vypracovala:		<div>VIA Design</div> <div>Na Zahradách 16, 690 02 Břeclav Tel. 519 326 370, fax 519 331 401 e-mail: viadesigne@viadesigne.eu</div>	
Ing. Bořek Zvěďělík 		Ing. Bořek Zvěďělík 		Ing. Petra Masaříková 			
OÚ: Lednice		KrÚ: Jihomoravský		Formát:		3 x A4	
Objednatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k.				Datum:		VIII/2015	
Akce:  II/422 Lednice - okružní křižovatka				Číslo zakázky:		VD10815	
				Měřítko:		1 : 250	
				Stupeň dokumentace:		Výtisk číslo:	
				PDPS			
Příloha: Situace inženýrských sítí				Příloha číslo:		C.5	