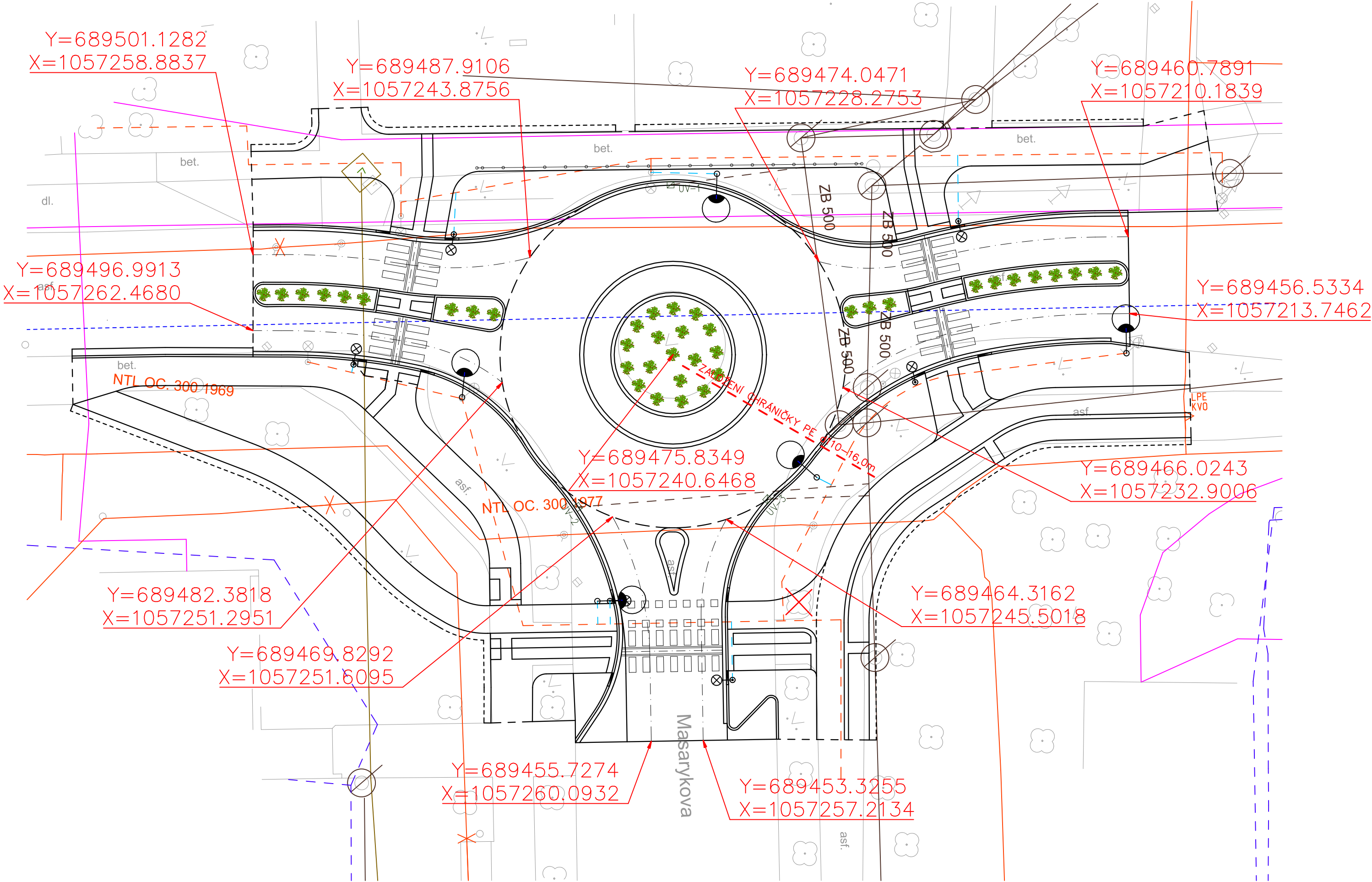


KOORDINAČNÍ SITUACE – 1.ČÁST – UL. MASARYKOVA / UL. BENEŠOVA



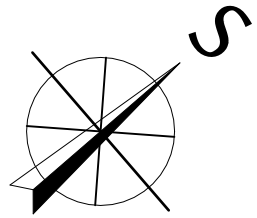
LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ SÍŤ VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S.		STÁVAJÍCÍ SÍŤ PAROVODU VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI VEOLIE ENERGIE KOLÍN, A.S.
	STÁVAJÍCÍ SÍŤ VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI ČEZ DISTRIBUCE, A.S. A TELCO PRO SERVICES, A.S		STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD A PŘÍPOJKY VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI GASNET, S.R.O. A GRIDSERVICES, S.R.O.
	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘADY A PŘÍPOJKY VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI VODOS KOLÍN, S.R.O.		STÁVAJÍCÍ SÍŤ VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI UPC ČESKÁ REPUBLIKA, SR.O.
	STÁVAJÍCÍ SÍŤ VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI MĚSTSKÉ TEPELNÉ HOSPODÁŘSTVÍ KOLÍN S.R.O.		STÁVAJÍCÍ SÍŤ VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI AVE KOLÍN S.R.O.
	NOVĚ NAVRŽENÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY		NOVĚ NAVRŽENÝ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ KABEL AYKY 4X16 MM

ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DOTČENÝCH ORGÁNU JE ZAKRESLENO ORIENTAČNĚ. PRO PŘESNÉ VEDENÍ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ JE POTŘEBA POŽÁDAT JEDNOTLIVÉ SPRÁVCE O JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ.

VÝŠE UVEDENÉ ZAJISTÍ VYBRANÝ ZHOTOVITEL PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ.

všechny stavbou dotčené uliční vstupy (poklapy, uliční mříže, šoupátkové, hydrantové a ventilové poklapy) budou výškově usazeny v souladu s nově navrženou niveletou komunikace
Před započítím zemních a bouracích prací je nutné zajistit (vybraná zhotovitelská firma) vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí a rozvodů dotčených orgánů. Veškeré zemní a bourací práce, které budou prováděny v blízkosti podzemních inženýrských sítí, rozvodů a kořenových systémů musí být prováděny po předchozím přesném vytyčení tras sítí jejich správci s velkou opatrností nejlépe ručně. Při realizaci budou dodrženy požadované odstupy jednotlivých inženýrských sítí od realizované stavby, specifikace dle ČSN 73 6005.
Při zhutnění pláň je nutné dodržet minimální hodnoty modulu přetvárnosti Edef,2. Modul přetvárnosti je nutné ověřit statickou zatěžovací zkouškou dle ČSN 72 1006. Projektant při návrhu konstrukcí uvažuje s modulem přetvárnosti podloží Edef,2 stanovený na povrchu pláň min. hodnoty 30 MPa nebo 45 MPa. V případě, že bude zjištěna jiná hodnota je tuto skutečnost nutné konzultovat s projektantem.
Materiály užívané ve styku se slabozrakými a nevidomými osobami musí odpovídat a splňovat nařízení vlády 163/2002 Sb. a TN TZÚS 12.03.04. – 06, kterými se stanovují technické požadavky na vybrané stavební výrobky



Vypracoval	Hlavní projektant	Ing. Ondřej Pavelka Oškobrh 7, 289 06 Opolany tel.: +420 739 719 776 e-mail: projekce@atlas.cz		
Vedoucí projektu	Technická kontrola			
Ing. Ondřej Pavelka				
Objednatel: Město Kolín, Karlovo nám. 78, 280 12 Kolín				
Akce: Stavební úpravy okružních křižovatek v ul. Masarykova 1.část – ul. Masarykova / ul. Benešova			Souřadnicový systém	S–JTSK
			Výškový systém	Bpv
			Formát:	3xA4
			Datum:	02/2017
Výkres: KOORDINAČNÍ SITUACE			Stupeň:	DUR+DSP
			Z.Č.:	02/17/OP
			Měřítko: 1: 250	Příloha: B.1