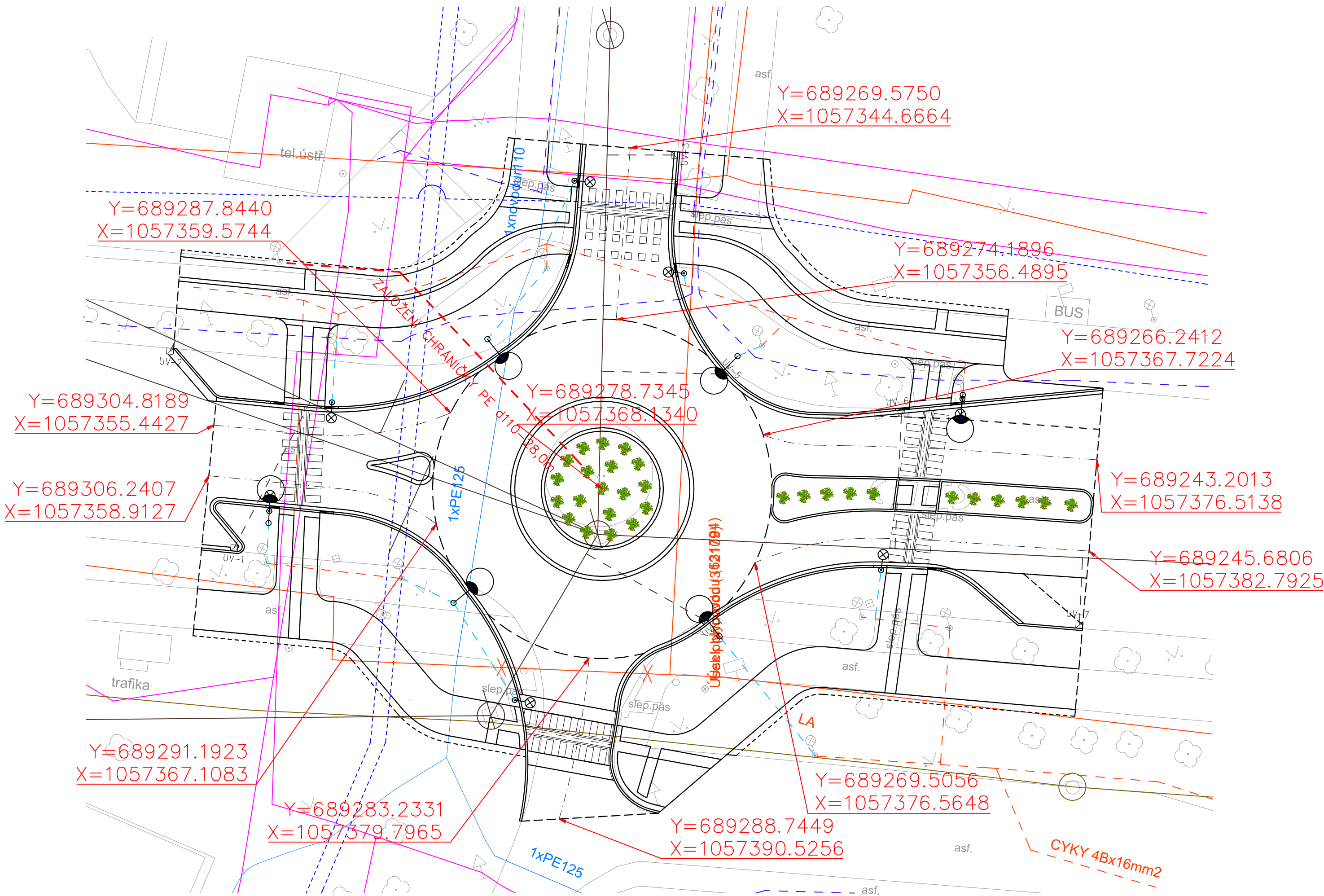


KOORDINAČNÍ SITUACE–2.ČÁST–UL.MASARYKOVA/UL.TYRŠOVA



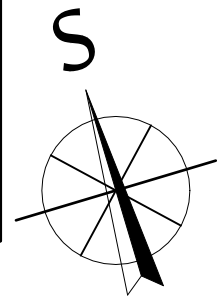
LEGENDA

| | | | |
|--|---|--|--|
| | 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.

| |
|---|
| <p>všechny stavbou dotčené uliční vstupy (poklapy, uliční mříže, šoupátkové, hydrantové a ventilové poklapy) budou výškově usazeny v souladu s nově navrženou niveletou komunikace</p> |
| <p>Před započetím 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.</p> |
| <p>Při zhutnění pláně 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 pláně min. hodnoty 30 MPa nebo 45 MPa. V případě, že bude zjištěna jiná hodnota je tuto skutečnost nutné konzultovat s projektantem.</p> |
| <p>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</p> |



| | | | | |
|---|--------------------|---|------------------------|---------------------|
| 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 | | | Souřadnicový systém | S—JTSK |
| Akce: Stavební úpravy okružních křižovatek v ul. Masarykova 2.část — ul. Masarykova / ul. Tyršova | | | Výškový systém | Bpv |
| | | | Formát: | 3x A4 |
| | | | Datum: | 02/2017 |
| | | | Stupeň: | DUR+DSP |
| Výkres: KOORDINAČNÍ SITUACE | | | Z.Č.: | 02/17/OP |
| | | | Měřítko: 1: 250 | Příloha: B.1 |