



LEGENDA			
	STÁVAJÍCÍ SÍŤ VE VLASTNOSTI SPOLEČNOSTI ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S.		STÁVAJÍCÍ SÍŤ PAROVODU VE VLASTNOSTI SPOLEČNOSTI VEOLIE ENERGIE KOLÍN, A.S.
	STÁVAJÍCÍ SÍŤ VE VLASTNOSTI SPOLEČNOSTI ČEZ DISTRIBUCE, A.S. A TELCO PRO SERVICES, A.S.		STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD A PŘÍPOJKY VE VLASTNOSTI SPOLEČNOSTI GASNET, S.R.O. A GRIDSERVICES, S.R.O.
	STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ A VODOVODNÍ ŘÁDY, PŘÍPOJKY VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI VODOS KOLÍN, S.R.O.		STÁVAJÍCÍ SÍŤ VE VLASTNOSTI SPOLEČNOSTI UPC ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.
	STÁVAJÍCÍ SÍŤ VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI MĚSTSKÉ TEPELNÉ HOSPODÁŘSTVÍ KOLÍN S.R.O.		STÁVAJÍCÍ SÍŤ VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI AVE KOLÍN S.R.O.

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

VÝŠE UVEDENÉ ZAJISTI VYBRANÝ ZHOTOVITEL PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ.

všechny stávající dotčené uliční vstupy (poklady, uliční mříže, šoupátkové, hydrantové a ventilové poklady) budou výškově usazeny v souladu s nově navrženou niveletou komunikace

Před započatím zemních a bouracích prací je nutné zajistit (vybraná zhotovitelská firma) vytýčení všech 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 vytýčení tras sítí jejich správci s velkou opatrností nejlepě ručně. Při realizaci budou dodrženy požadované odstupy jednotlivých inženýrských sítí od realizované stavby, specifikace dle ČSN 73 6005.

Při zhotovení 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.

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 Ošskobrh 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 :			Souřadnicový systém	S-JTSK
Kolín, Benešova ul. cyklostezka, rekonstrukce povrchu chodníků			Výškový systém	Bpv
			Formát :	8xA4
			Datum :	02/2017
			Stupeň :	DUR+DSP
			Z.Č. :	14/16/OP
Výkres :			Měřítko :	Příloha :
KOORDINAČNÍ SITUACE			1:500	B.2