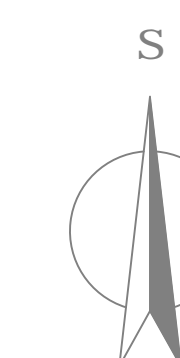




ulice Třídvorská
Výměna kanalizace
Situace organizace výstavby
Měřítko M 1:1000




Navrhovaná kanalizace

- | | |
|---|-------------------------------|
| | Navrhovaná kanalizace |
|  | Navržená trasa kanalizace |
|  | Navržené kanalizační přípojky |
|  | Navržená trasa vodovodu |
|  | Hranice staveniště |
|  | Zařízení staveniště |

Ostatní inženýrské sítě

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| STAVAJÍCÍ VODOVOD | Stávající vodovod |
| STAVAJÍCÍ KANALIZACE | Stávající kanalizace |
| NTL PLYNOVOD | NTL plynovod |
| STL PLYNOVOD | STL plynovod |
| VTL PLYNOVOD | VTL plynovod |
| PLYNOVOD BEZ ROZLIŠNÍ TLAKU | Plynovod bez rozlišení tlaku |
| TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL MÍSTNÍ | Telekomunikační kabel místní |
| TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL DÁLKOVÝ | Telekomunikační kabel dálkový |
| KABEL VCE 1KV | Kabel VCE 1kV |
| KABEL VCE 35KV | Kabel VCE 35 kV |
| KABELY VO | Kabely VO |
| KABELY KABELOVÉ TELEVIZE | Kabely kabelové televize |
| TEPELNÉ HOSPODÁŘSTVÍ | Tepeelné hospodářství |

Inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně. Dodavatel stavby je povinen před zahájením zemních prací zajistit jejich přesné vytýčení u jednotlivých správců sítí.
Výškový systém Balt po vyrovnání.

Vypracoval:	Ing. Martin Soudek, Ph.D.	 VODOS Kolín <small>Veřejná vodárenská společnost s r. o.</small> <small>19000 a. s. Vojtěcha z Jemnice 2860 Kolín</small> <small>tel. 00 42 22 22 22 22</small>	
Projektoval:	Ing. Martin Soudek, Ph.D.		
Odpovídný projektant:	Ing. Martin Soudek, Ph.D.		
Stav:	STŘEDODROSKÝ		Q.0. 1A8.0. Kolín
Investor:	Město Kolín	Město zastup.	06/2020
Název díla:			
<h2>Kolín - ulice Třídřevorská - výměna kanalizace</h2>			
		Číslo úlohy:	DPS
		Formát:	A0
		Měřítko:	1:1000
		Číslo výkresu:	B.3.
Název výstavby:	SITUACE ODPADNÝCH VÝSTAVBY		
TENTO VÝSTAV JE AŽ PŘÍLOHOU Č. 3A NÁMĚRY OUVĚŘENÍ KATASTRŮV. NEJDE O BEZ NÁMĚRY PŘEDCHOZÍHO ČÍSLO VÝSTAVY KOPÍROVÁNÍ. KOPÍROVÁNÍ MÁJÍ ODPVĚDNOST VLASTNÍCI. VÝSTAVY S OUVĚŘENÍM ČÍSLO 3A.			