



POZNÁMKA:
Trasy inženýrských sítí jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí. Stavebník nebo jím pověřená osoba je, povinen si jejich přesnou polohu nechat vytyčit přímo v terénu a vytyčenou polohu a hloubku uložení ověřit kopanými sondami.
Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005. Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy. Tato písemná stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace.
Souřadnicový systém : JTSK Výškový systém : BpV

- LEGENDA SÍTÍ:**
- Návrh - Připojka dešťové kanalizace (SO 301)
 - Návrh - Kanalizace dešťová, RN (SO 302)
 - Návrh - Rekonstrukce jednotné kanalizace
 - Návrh - Rušená kanalizace dešťová - stávající areálová
 - Návrh - Veřejné osvětlení
 - Stávající - Vodovod pitný
 - Stávající - Kanalizace jednotná (veřejná)
 - Stávající - Kanalizace dešťová (areálová)
 - Stávající - Kanalizace jednotná (areálová)
 - Stávající - Plynovod NTL
 - Stávající - Plynovod STL
 - Stávající - Vedení NN - podzemní
 - Stávající - Vedení VO - podzemní
 - Stávající - Vedení sdělovací - podzemní

Akce:		Zakázka číslo:	
Úprava předprostoru Knihovny Kroměřížska		971/2022	
Dokumentace pro společné povolení		Datum:	
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		12/2023	
D.302 SO 302 - Dešťová kanalizace a retenční nádrže dešťových vod		HIP:	
Investor:		Ing. Rambousek Martin	
Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž		Projektant:	
Koordinační situace - SO 302		Michal Novotný	
		Měřítko:	
		1:250	
		Výkres č.	
		D.302-02	