



- LEGENDA ZÁVLAHY:
- PŘÍVOD VODY PRO KAPKOVOU ZÁVLAHU
  - ZDROJ VODY PRO KAPKOVOU ZÁVLAHU

- LEGENDA :
- HRANICE POZEMKŮ DLE KN
  - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
  - HRANICE STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- INŽENÝRSKÉ SÍŤ
- ELEKTRO VEŘEJNÁ DISTRIBUČNÍ SÍŤ NN DO 35kW(PODZEMNÍ VEDENÍ)
  - ELEKTRO VEŘEJNÁ DISTRIBUČNÍ SÍŤ NN DO 1kW(PODZEMNÍ VEDENÍ)
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
  - CETIN
  - VODOVOD
  - KANALIZAČNÍ ŘAD - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - MIKROVLNNÝ SPOJ
  - NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
  - ELEKTRO VEŘEJNÁ DISTRIBUČNÍ SÍŤ NN DO 1kW(PODZEMNÍ VEDENÍ) - PŘELOŽKA ŘEŠÍ ČEZ DISTRIBUCE a.s. - NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO PD

- POZNÁMKA :
- ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PROTO TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ.
  - PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PROVEDOU SPRÁVCI VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ. BEZ TOHOTO VYTÝČENÍ NELZE ZAHÁJIT VÝKOPOVÉ PRÁCE.
  - VEŠKERÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH SÍTÍ A OBJEKTŮ BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S PODMÍNKAMI STANOVENÝMI JEJICH SPRÁVCI, VČETNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ ULOŽENÍ SÍTÍ.
  - PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNÉ DODRŽET MIN. VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005
  - VČETNĚ ZMĚN Z1, Z2, Z3, Z4

- KONVENCE ZNAČENÍ VÝŠKOVÝCH KÓT
- 201,25 - NOVÁ ÚROVEŇ TERÉNU
  - 201,18 - PŮVODNÍ ÚROVEŇ TERÉNU
  - VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div><div>AZPROJECT spol. s r.o.</div><div>Plynářská 830, 280 02 Kolín IV</div><div>IČO: 272 10 341 · DIČ: CZ 272 10341</div><div>Tel: 321 728 755</div></div>		
Ing. KADLEČEK JIŘÍ	BAREŠ PETR	BAREŠ PETR			
KRAJ STŘEDOČESKÝ			MěÚ KOLÍN		
STAVEBNÍK: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I					
AKCE			DATUM		04/2018
			Č.ZAK.		CT17 - 23
			FORMÁT		2×A4
OBSAH			MĚŘÍTKO		Č.VÝKRESU
			1:200		CT1723 - R1001