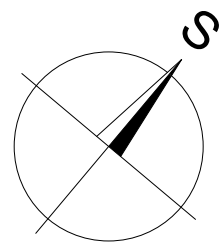


LEGENDA :

- ŘEŠENÝ STAVEBNÍ OBJEKT
- CHODNÍK - BETON ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ
- ELEKTRO VEŘEJNÁ DISTRIBUČNÍ SÍŤ NN (PODZEMNÍ VEDENÍ) DO 1kV
- CETIN a. s. - SLABOPROUDÉ ROZVODY
- CETIN a. s. NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
- PLYNOVODNÍ ŘAD - NTL
- PLYNOVODNÍ ŘAD - STL
- PLYNOVODNÍ ŘAD - NEFUNKČNÍ
- VODOVODNÍ ŘAD
- KANALIZAČNÍ ŘAD
- TEPELNÉ PODZEMNÍ ROZVODY
- ELEKTRO VEŘEJNÁ DISTRIBUČNÍ SÍŤ NN (PODZEMNÍ VEDENÍ) DO 1kV DODATEČNĚ OPATŘENO NA CELOU ŠÍŘKU BUDOVY BETONOVÝM KABELOVÝM ŽLABEM KZ1+KRYCÍ DESKOU KD1
- ZÁBOR CHODNÍKŮ
- PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- DOČASNÉ OPLOCENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ PO DOBU TRVÁNÍ VÝSTAVBY RÁMOVÉ PLOTOVÉ DÍLCE KOTVENÉ DO PŘENOSNÝCH PATEK OPLOCENÍ, V CELÉ DÉLCE OPATŘENO ZÁKRÝVACÍ TEXTILIÍ
- MOBILNÍ WC

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
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ. VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNY VÝHRADNĚ RUČNĚ !!!



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A REALIZACI STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	AZPROJECT spol. s r.o. Plynárenská 830, 280 02 Kolín IV IČO: 272 10 341- DIČ: CZ 272 10341 Tel: 321 728 755	
Ing. KADLEČEK JIŘÍ	Ing. KADLEČEK JIŘÍ	ALEŠ MORAVEC		
KRAJ STŘEDOČESKÝ			MěÚ KOLÍN	
STAVEBNÍK: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I				
AKCE KOLÍN, POLEPSKÁ 550 - UBYTOVNA SANACE ZDIVA A VYBUDOVÁNÍ SOC. ZAŘÍZENÍ POLEPSKÁ 550, 280 02 KOLÍN IV, K.Ú. KOLÍN, st. parc. č. 3242			DATUM	01/2023
			Č.ZAK.	CT23 - 04
			FORMÁT	2×A4
OBSAH SITUAČNÍ VÝKRES - POV			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
			1:100	CT2304 - C04

SITUAČNÍ VÝKRES - POV