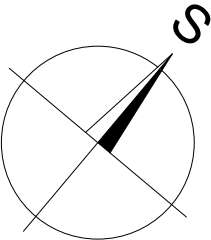


LEGENDA :

- 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
- 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
- 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

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 BYT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ. VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNY VÝHRADNĚ RUČNĚ !!!



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A VYHLEDÁNÍ DODAVATELE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>AZPROJECT spol. s r.o.</div> <div>Plynářenská 830, 280 02 Kolín IV</div> <div>IČO: 272 10 341 · DIČ: CZ 272 10341</div> <div>Tel: 321 728 755</div>	
Ing. KADLEČEK JIŘÍ	Ing. KADLEČEK JIŘÍ	ALEŠ MORAVEC		
KRAJ STŘEDOČESKÝ		MěÚ KOLÍN		
STAVEBNÍK: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I				
AKCE			DATUM	06/2023
ZATEPLENÍ OBJEKTU POLEPSKÁ 550/ UBYTOVNA - II.ETAPA			Č.ZAK.	CT23 - 04
			FORMÁT	2×A4
POLEPSKÁ 550, 280 02 KOLÍN IV, K.Ú. KOLÍN, st. parc. č. 3242				
OBSAH			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
SITUAČNÍ VÝKRES - POV			1:100	CT2304 - C03

SITUAČNÍ VÝKRES - POV