



LEGENDA:

	OSA STÁVAJÍCÍHO TEPLOVODNÍHO POTRUBÍ VEDENÉHO V OBJEKTU – NEBUDE ZASAHOVÁNO
	OSA NOVÉHO TEPLOVODNÍHO POTRUBÍ VEDENÉHO V OBJEKTU VE STÁVAJÍCÍ TRASE
	OSA NOVÉHO TEPLOVODNÍHO POTRUBÍ VEDENÉHO V ZEMI
	OSA STÁVAJÍCÍHO TEPLOVODNÍHO POTRUBÍ VEDENÉHO V ZEMI – NEBUDE ZASAHOVÁNO
	OSA NOVÉHO TEPLOVODNÍHO POTRUBÍ VEDENÉHO V ZEMI VE STÁVAJÍCÍ TRASE
	TOPNÉ KANÁLY – STÁVAJÍCÍ

	VÝKOP
	HRANICE STAVENIŠTĚ
	PRŮHLEDNÉ OPLOCENÍ, VÝŠKA 2m
	VÝKOP V ZELENÍ
	VÝKOP VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE (KAMÍNKY)
	VÝKOP V BETONOVÉ PLOŠE
	OSVĚTLENÍ
	PĚŠÍ PŘEMOSTĚNÍ S OBOUSTRANNÝM ZÁBRADLÍM ZA SNÍŽENÉ VIDITELNOSTI OSVĚTLENO
	KONTEJNER
	MOBILNÍ WC
	STAVEBNÍ BUŇKA
	SKLÁDKA PI POTRUBÍ
	ODJEZD ZE STAVENIŠTĚ
	PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
	ŠACHTA
	VSTUP DO OBJEKTŮ
	NAPOJOVANÝ OBJEKT
	STÁVAJÍCÍ STROMY, KEŘE
	KÁCENÉ STROMY, KEŘE
	LAMPA ULIČNÍHO OSVĚTLENÍ
	ULIČNÍ VPUSŤ

POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ ROSTLINY, KTERÉ JSOU VYSAZENY V MÍSTNĚ NEBO BLÍZKÉM OKOLÍ VÝKOPU A MOHLO BY DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍ, BUDOU OPATRNĚ VYŇATY Z PŮDY, ULOŽENY DO KVĚTINÁČE A PRAVIDELNĚ ZALÉVÁNY. S ROSTLINAMI BUDE PO CELOU DOBU ZACHÁZENO TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH ÚJMĚ. PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU ROSTLINY VRÁCENY NA PŮVODNÍ MÍSTO (POŘÍZENO Z DOTACÍ).
- VŠECHNY DŘEVINY V BLÍZKOSTI VÝKOPŮ JE NUTNÉ CHRÁNIT DLE ČSN 83 9061–OCHRANA STROMŮ, POROSTŮ A VEGETAČNÍCH PLOCH PŘI STAVEBNÍCH ČINNOSTECH. OCHRANA ZELENĚ PŘI REALIZACI STAVBY VYCHÁZÍ ZE ZÁKONA č. 114/92 O OCHRANĚ PŘÍRODY A KRAJINY. DÁLE BUDE RESPEKTOVÁNA ČSN DIN 19 920.
- V CELÉ DÉLCE DOTČENÉ TRASY POTRUBÍ TEPLOVODU, TEPLÉ VODY, STUDENÉ VODY A CÍRKULACE BUDE NAD PÍSKOVÝM OBSYPEM POTRUBÍ ULOŽENA OCHRANNÁ FÓLIE ZELENÉ BARVY.
- ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ A PROSTOROVÉ NORMY ČSN 736005. PŘESNOU POLOHU VEDENÍ SÍTÍ, VYZNAČENÍM NA POVRCHU DANÉHO PROSTORU, ZAJISTÍ INVESTOR PODLE USTANOVENÍ 4. VYHL. č. 10/74 SB. O GEODETICKÝCH PRACÍCH VE VÝSTAVBĚ A TO PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE STAVBY (TAKÉ ZÁPISEM PROVOZOVATELE SÍTĚ DO STAVEBNÍHO DENÍKU ZHOTOVITELE). V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ DOJÍT K JEJICH NARUŠENÍ!!
- HLOUBKOVÉ KÓTY (POKUD JSOU UVEDENÉ NA VÝKRESE) JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. SKUTEČNÉ ULOŽENÍ NOVÉHO PI POTRUBÍ NUTNO PŘÍZPUSOBIT PODMÍNKÁM ZJIŠTĚNÝM PŘÍMO V TERÉNU (I S OHLEDEM NA PŘÍPADNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KTERÉ NEBYLY V PD ZAKRESLENY–NEBYLY ZNÁMY). PŘESNÉ URČENÍ LOMOVÝCH BODŮ BUDE PROVEDENO PO SKUTEČNÉM PROVEDENÍ (POLOŽENÍ TRASY).
- ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELU, NIKOLI VŠAK POČET KABELŮ.
- V MÍSTĚ STAVBY SE MOHOU NACHÁZET NEZNÁMÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.
- V RÁMCI VÝSTAVBY POTRUBNÍCH ROZVODŮ BUDE PROVEDENO OSAZENÍ ZNAČEK PRO ODPARKOVÁNÍ VOZIDEL 7 DNI PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ.

INVESTOR STAVBY: MĚSTO SOKOLOV ROKYCANOVA 1929, 356 01 SOKOLOV	
--	--

VYPRACOVAL ING. PETR PEŘINA			
KONTROLOVAL DAN MYŠKA			
HLAVNÍ PROJEKTANT RADIM DOŠEK			

PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o. K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211		
INVESTOR : MĚSTO SOKOLOV, ROKYCANOVA 1929, 356 01 SOKOLOV		
AKCE : ZŠ PIONÝRŮ – OPRAVA PÁTEŘNÍCH ROZVODŮ TEPLA	DATUM	11/2024
	STUPEŇ	DSP
	FORMÁT	A4
	Č.ZAKÁZKY	224024–25
OBSAH : SITUACE POV A DIO	MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
	1:250	C.5