


V AKTUÁLNÍM PROJEKTU BYLO VYUŽITO PŮVODNÍCH PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ JAKO ZDROJE PRO VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A STAVU TERÉNU.  
PŘED ZAPOČETÍM PRÁCI NA DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ ZAMĚŘIT LOKALITU, VE KTERÉ V POSLEDNÍ DOBĚ PROBÍHALA ZÁSABNÍ STAVEBNÍ ČINNOST. MIMO ZAMĚŘENÍ TERÉNU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT TAKÉŽ PRŮBĚHY VŠECH SOUVISEJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (KANALIZACE, NA KTEROU BUDE PROVEDENO NÁPOJENÍ A KANALIZACE + OSTATNÍ SÍTE, SE KTERÝMI SE NOVĚ VEDENÍ KANALIZACE KŘÍŽÍ).  
ALTERNATIVNĚ JE MOŽNÉ VYUŽÍT GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, POKUD JE K DISPOZICI.

Zodpovědný projektant:	Kontroloval:	Vyracoval:	 <div>Ing. Jaroslav Šetelín Ing. Robert Černošice Ing. Radim Černošice Hlavní sídlo: ul. 11. srpna 11, 252 28 Černošice Tel: +420 233 081 987, fax: +420 233 081 988</div>
ing. Jan Šetelík	ing. Jan Šetelík	Tomáš Pešek	
Objednatel:	Město Černošice, Regrova 1209, 252 28 Černošice	Datum:	
ulice Pod Školou - A. V. Nováka - K. Lesníku - Školní, k.ú.: Černošice	Stavba:	Formát:	
RETENCE U ZÁKLADNÍ ŠKOLY ČERNOŠICE		Měřitko:	1 : 300
Část:	C. Situace výkresy		Číslo výkr.
Příloha:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Revize
			Paré: