



- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

 - VODOVOD
 - GRAVITAČNÍ KANALIZACE
 - PŘÍPOJKA NN
 - VÝTLAK Z ČS
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ GRAVITAČNÍ
 - PŘELOŽENÍ VÝTLAKU Z ČS
 - PROPOJENÍ NÁDRŽÍ – KALOVÉ POTRUBÍ
 - KABELOVÉ ROZVODY
 - PROVOZNÍ VODOVOD
 - TLAKOVÝ VZDUCH
 - GRAVITAČNÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VÝTLAKU Z ČS

POZNÁMKA:
POTRUBÍ TLAKOVÉHO VZDUCHU, OBTOKU DENITRIFIKACE A KALOVÉ POTRUBÍ MEZI OBJEKTY JSOU DODÁVKOU TECHNOLOGIE. SOUČÁSTÍ SO 04.3 JSOU U TĚCHTO PROPOJŮ POUZE KOMPLETNÍ ZEMNÍ PRÁCE.

ZAKRESLENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INVESTIC JE POUZE ORIENTAČNÍ!
TRASY VODOVODU, PROPOJOVACÍHO POTRUBÍ A KABELOVÝCH ROZVODŮ JSOU NEOVĚŘENÉ, INFORMATIVNÍ!
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NA STAVBĚ JE POTŘEBA VEŠKERÉ PODZEMNÍ INVESTICE NECHAT VYTÝČIT JEJÍMI SPRÁVCI.

VÝTYČENÍ NOVÝCH OBJEKTŮ BUDE VZTAŽENO KE STÁVAJÍCÍ ČOV NA MÍSTĚ STAVBY. .
VÝUSTĚNÍ POTRUBÍ U KONTEJNERU ODVODNĚNÍ KALU PŘÍZPŮBIT POŽADAVKŮM DODAVATELE TECHNOLOGIE, RESP. KONKRÉTNÍMU TYPU DODANÉHO ZAŘÍZENÍ A JEHO NAPOJOVACÍM BODŮM.
POTRUBÍ ULOŽENÉ V ZÁMRZNÉ HLOUBCE BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ.

K.ú. Zaječov
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JSTK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV
k.ú. Zaječov
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JSTK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	PIK V Í T E K Inženýrská a projektová kancelář	
KOTEK	KOTEK	DALÍK	DALÍK		
INVESTOR OBEC ZAJEČOV		OsRP HOŘOVICE	KÚ STŘEDOČESKÝ		
NÁZEV STAVBY ZAJEČOV ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD				ATELIER	PRAHA
				DATUM	06/2021
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	3A4
				MĚŘÍTKO	1:200
				SOUBOR	
OBSAH VÝKRESU SO 04.3 – PROPOJOVACÍ POTRUBÍ SITUACE				ZAK. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU
				21-068	D.1.1.2