



LEGENDA:

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CIRKULACE
- POŽÁRNÍ VODA
- SMÍŠENÁ VODA
- STUDENÁ VODA STÁVAJÍCÍ
- TEPLÁ VODA STÁVAJÍCÍ
- CIRKULACE STÁVAJÍCÍ
- POŽÁRNÍ VODA STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE ZAVĚŠENÁ POD STROP
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ KANALIZACE

POZNÁMKY:

- PŘEDPOKLÁDANÉ TRASY LEŽATÉ KANALIZACE JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍHO PROJEKTU Z R. 1965
- PRÁVĚPODOBNĚ V PRŮBĚHU LET BYLA ČÁST ROZVODU JIŽ MĚNĚNA A MOŽNÁ I ČÁSTEČNĚ ODPOJENA.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ SONDAMI PROVĚŘIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH KANALIZACE I VODOVODU A PŘÍPADNÉ ZMĚNY VE VEDENÍ KONZULTOVAT A PROVĚST DLE ZÁSAD VEDENÍ KANALIZACE A PLATNÝCH NŮREM
- ROZMÍSTĚNÍ ŠACHET NE ZCELA ODPOVÍDÁ POZICÍM DLE PŮVODNÍHO PROJEKTU, NICMĚNĚ PŘEDPOKLÁDÁME PRŮBĚH KANALIZACE VE VICEMĚNĚ PŮVODNÍCH TRÁSÁCH, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚŘIT FUNKČNOST A NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH VĚTVÍ, ABY NEDOŠLO K ODPOJENÍ POTŘEBNÉHO NÁPOJENÍ
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA JE PŘÍVEDENA PŘES ZAHRADU DO OBJEKTU MATEŘSKÉ ŠKOLKY, KDE JE V ŠACHTĚ V ŠATNÁCH OSAZEN HLAVNÍ UZÁVĚR OBJEKTU A ODTUD JE DÁLE VEDEN VNITŘNÍ ROZVOD VODOVODU PO VŠECH BUDOVÁCH.
- NA PŘÍVODU VODY DO OBJEKTU JE PROVEDEN SAMOSTATNÝ ODDĚLENÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY, KTERÝ JE VEDEN V SOUBĚHU SE STÁVAJÍCÍMI ROZVODY STUDENÉ VODY A NOVĚ BUDE OD ROZVODU PITNÉ VODY ODDĚLEN ZPĚTNOU ARMATUROU TŘIDY IV.BA, PROTI KONTAMINACI PITNÉ VODY VODOU STAGNUJÍCÍ V POŽÁRNÍM ROZVODU
- ROZVODY VODY Z BUDOVY KOTELNY JSOU VEDENY V KOLEKTORU, KTERÝ VEDE MEZI JEDNOTLIVÝMI BUDOVAMI A A ZÁROVEŇ I POD BUDOVAMI, JEHO PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ NEMÁME K DISPOZICI, PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA PŘEVZATA Z PROJEKTU Z ROKU 1965 A PŘÍPADNĚ ODLIŠNOSTI OD PROJEKTU BUDE NUTNĚ ŘEŠIT V PRŮBĚHU VÝSTAVBY
- SYSTÉM OHŘEVU TEPLÉ VODY ZŮSTANE ZACHOVÁN, PO POSOUZENÍ TECHNICKÉHO STAVU BY MOHLO BYT VYMĚNĚNO CIRKULAČNÍ ČERPADLO, JINAK ZŮSTANE ZACHOVÁNO

- STAVBA BUDE REALIZOVÁNA NA DVĚ ETAPY - V I. ETAPĚ BUDOU VYMĚNĚNY ROZVODY V BUDOVĚ ŠKOLKY, JESLI A HOSPODÁŘSKÉ ČÁSTI BUDOVY, II. ETAPA BUDE VYMĚNA ROZVODU V TĚLOCVIČNĚ A KOTELNĚ
- PÁTEŘNÍ ROZVOD VOD Z KOTELNY VEDOUČÍ KOLEKTOREM POD BUDOVAMI JE JIŽ PROVEDEN V PLASTOVÉM PP, POTRUBÍ, NA TĚCHTO ROZVODECH BUDE PROVĚŘEN JEJICH TECHNICKÝ STAV A POKUD BUDE V PORÁDKU, TAK NEBUDOU MĚNĚNY
- NA TOMTO POTRUBÍ DOJDE KE KONTROLE FUNKČNOSTI VŠECH VENTILŮ, JEJICH PŘÍPADNÉ VYMĚNĚ ČI DOPLNĚNÍ DLE PROJEKTU
- POTRUBÍ VEDOUČÍ V KANÁLE V PODLAŽE V BUDOVĚ ŠKOLKY JIŽ BYLO TAKÉ MĚNĚNO, ZŮSTANE ZACHOVÁNO
- POTRUBÍ VEDOUČÍ V KANÁLE V PODLAŽE V BUDOVĚ JESLI MĚNĚNO NEBYLO, ZDE NUTNÁ VYMĚNA V PŮVODNÍ TRASE
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE TŘEBA SE SEZNÁMIT S CELOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

VED. PROJEKTANT	PROFESE	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	P-AQUA s.r.o. PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Jihlava 870 500 03 Hrádek Králové www.p-aqua.cz projekce@p-aqua.cz		
MÍSTO STAVBY :	Holice, MŠ Holubova	INVESTOR :		MĚSTO HOLICE	FORMAT	B x A4
AKCE:	HOLICE REKONSTRUKCE MŠ HOLUBOVA ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE Dokumentace pro stavební povolení	DÁTUM		VIII/2022	STUPEŇ	DPS
OBJEKT:	ZTI-ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	Č. ZAKÁZKY		24/2022	MĚŘÍTKO	1 : 100
NÁZEV:	PŮDORYS VŠECH OBJEKTŮ	ČÁST:	D.1.4.1	OBJEKT:	ZTI	ČÍSLO: 02