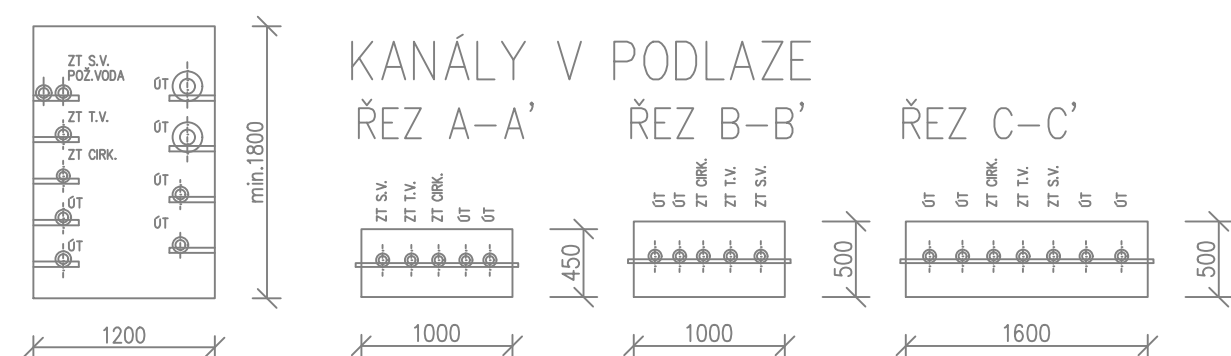


- LEGENDA:**
- STUDENÁ VODA
  - TEPLÁ VODA
  - CIRKULACE
  - POŽÁRNÍ VODA
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ KANALIZACE

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ, V PŮVODNÍ TRASE, V KOLEKTORU/KANÁLE/POD STROPEM A MONTÁŽ NOVÉHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ, V PŮVODNÍ TRASE, V KOLEKTORU/KANÁLE/POD STROPEM A MONTÁŽ NOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
- PROSTUP ZE STÁVAJÍCÍHO KOLEKTORU/KANÁLU DO 1.NP V PŮVODNÍ TRASE + UTĚSNĚNÍ A IZOLACE
- VYBOURÁNÍ PODLAHY, RÝHA  $\approx 1000\text{mm}$  HLoubKA DLE SKUT. ULOŽENÍ POTRUBÍ + ZPĚTNÝ ZÁSYP A OPRAVA PODLAHY
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ ŠACHTY MIN. ROZMĚR 600x900 HLoubKA DLE SKUT. ULOŽENÍ POTRUBÍ + OSAZENÍ POCHOZÍHO POKLOPU
- PROSTUP POTRUBÍ KONSTRUKCI PODLAHY V PŮVODNÍ TRASE, IZOLACE + UTĚSNĚNÍ
- ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO KANÁLU V PODLAZE, VYČIŠTĚNÍ KANÁLU PO STAVEBNÍCH PRÁCECH, ZÁKRÝT KANÁLU PZD DESKAMI S PŘESÁHEM 15cm, DOBETONÁVKA DO TLOUŠŤKY PODLAHY, OPRAVA PODLAHOVÉ KRYTINY

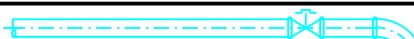
## PRŮCHOZÍ KOLEKTOR ŘEZ D-D'



## POZNÁMKY:

- PŘEDPOKLÁDANÉ TRASY LEŽATÉ KANALIZACE JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍHO PROJEKTU Z R. 1965
- PRÁVĚPŘEDPOKLÁDANÉ V PRŮBĚHU LET BYLA ČÁST ROZVODU JIŽ MĚNĚNA A MOŽNÁ I ČÁSTEČNĚ ODPOJENÁ
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČÍ JE NUTNÉ SONDAMI PROVĚŘIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH KANALIZACE I VODOVODU A PŘÍPADNĚ ZMĚNY VE VEDENÍ KONZULTOVAT A PROVĚST DLE ZÁSAD VEDENÍ KANALIZACE A VODOVODU A PLATNÝCH NŮREM
- ROZMÍSTĚNÍ ŠACHET NE ZCELA ODPOVÍDÁ POZICÍM DLE PŮVODNÍHO PROJEKTU, NICMĚNĚ PŘEDPOKLÁDÁME PRŮBĚH KANALIZACE VE VICEMĚNĚ PŮVODNÍCH TRASÁCH, PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČÍ 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 TRIDY 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 ZÁROVEN I POD BUDOVAMI, JEHO PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ NEMÁME K DISPOZICI, PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA PŘEVZATA Z PROJEKTU Z ROKU 1965 A PŘÍPADNĚ ODLÍŠNOSTI 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 TÉLOCVIČNĚ A KOTELNĚ
- PATĚRNÍ ROZVOD VOD Z KOTELNY VEDOUcí KOLEKTOREM POD BUDOVAMI JE JIŽ PROVEDEN V PLASTOVÉM PPJ POTRUBÍ
- NA TĚCHTO ROZVODECH BUDE PROVĚŘEN JEJICH TECHNICKÝ STAV A POKUD BUDE V POŘÁDKU, TAK NEBUDOU MĚNĚNY
- NA TOMTO POTRUBÍ DOJDE KE KONTROLE FUNKČNOSTI VŠECH VENTILŮ, JEJICH PŘÍPADNĚ VYMĚNĚ ČI DOPLNĚNÍ DLE PROJEKTU
- POTRUBÍ VEDOUcí V KANÁLE V PODLAZE V BUDOVĚ ŠKOLKY JIŽ BYLO TAKÉ MĚNĚNO, ZŮSTANE ZACHOVÁNO
- POTRUBÍ VEDOUcí V KANÁLE V PODLAZE V BUDOVĚ JESLI MĚNĚNO NEBYLO, ZDE NUTNÁ VYMĚNA V PŮVODNÍ TRASE
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU, PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČÍ JE TŘEBA SE SEZNÁMIT S CELOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

VED. PROJEKTANT		PROFES	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><b>P-AQUA s.r.o.</b> PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Jihl 870 500 03 Hradec Králové www.p-aqua.cz projekce@p-aqua.cz</div>	
		ZTI	Ing. Z. Pilař	Ing. Z. Pilař		
MÍSTO STAVBY :		Holice, MŠ Holubova			<div>FORMÁT8 x A4</div> <div>DATUMVIII/2022</div> <div>STUPEŇDPS</div> <div>Č. ZAKÁZKY24/2022</div> <div>MĚŘÍTKO1 : 100</div>	
INVESTOR :		MĚSTO HOLICE				
AKCE: HOLICE REKONSTRUKCE MŠ HOLUBOVA ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE Dokumentace pro stavební povolení						
OBJEKT: ZTI-ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE					ČÁST:	
NÁZEV: PŮDORYS SUTERÉNU STAVEBNĚ					OBJEKT:	
					ČÍSLO:	
					D.1. ZTI 21	