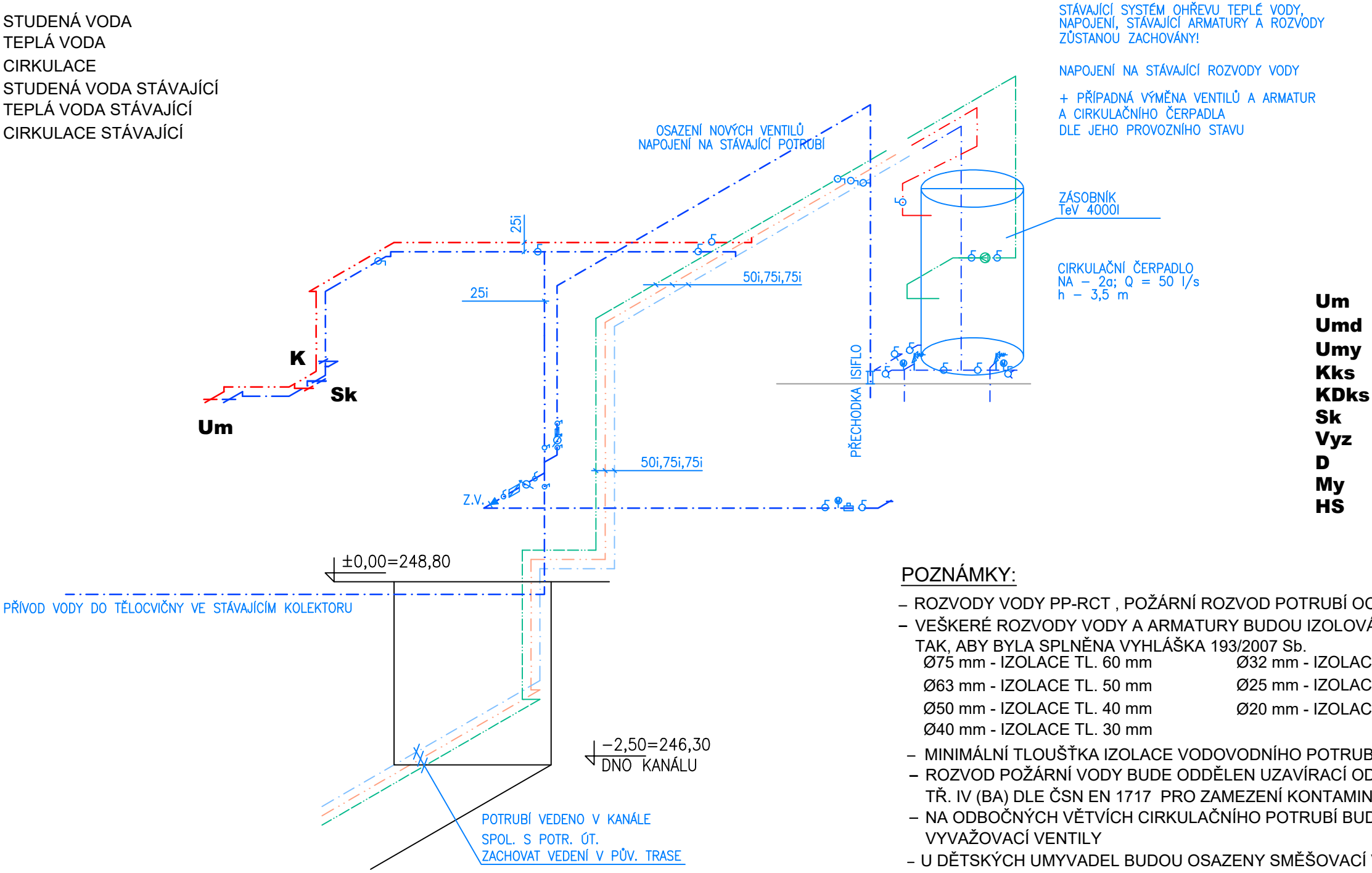


LEGENDA:

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CIRKULACE
- STUDENÁ VODA STÁVAJÍCÍ
- TEPLÁ VODA STÁVAJÍCÍ
- CIRKULACE STÁVAJÍCÍ




- Um UMYVADLO
- Umd UMYVADLO DĚTSKÉ
- Umy UMÝVÁTKO
- Kks ZÁCHODOVÁ MÍSA KOMBI, SPODNÍ VÝVOD
- KDks WC KOMBI DĚTSKÉ , SPODNÍ VÝVOD
- Sk SPRCHOVÝ KOUT
- Vyz VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ
- D DŘEZ
- My MYČKA
- HS HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ

POZNÁMKY:

- ROZVODY VODY PP-RCT , POŽÁRNÍ ROZVOD POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ
- VEŠKERÉ ROZVODY VODY A ARMATURY BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TAK, ABY BYLA SPLNĚNA VYHLÁŠKA 193/2007 Sb.
 - Ø75 mm - IZOLACE TL. 60 mm
 - Ø32 mm - IZOLACE TL. 30 mm
 - Ø63 mm - IZOLACE TL. 50 mm
 - Ø25 mm - IZOLACE TL. 20 mm
 - Ø50 mm - IZOLACE TL. 40 mm
 - Ø20 mm - IZOLACE TL. 20 mm
 - Ø40 mm - IZOLACE TL. 30 mm
- MINIMÁLNÍ TLOUŠTKA IZOLACE VODOVODNÍHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY TL. 20 mm
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY BUDE ODDĚLEN UZAVÍRACÍ ODDĚLOVACÍ ARMATUROU TŘ. IV (BA) DLE ČSN EN 1717 PRO ZAMEZENÍ KONTAMINACE STAGNUJÍCÍ VODOU V POTRUBÍ
- NA ODBOČNÝCH VĚTVÍCH CIRKULAČNÍHO POTRUBÍ BUDOU OSAZENY AUTOMATICKÉ TERMOSTATICKÉ VYVAŽOVACÍ VENTILY
- U DĚTSKÝCH UMYVADEL BUDOU OSAZENY SMĚŠOVACÍ VENTILY S PŘEDNASTAVENOU TEPLOTOU NA VÝTOKU, ABY BYLO ZABRÁNĚNO MOŽNOSTI OPAŘENÍ

POZNÁMKY:

- JEDNÁ SE O VÝMĚNU POTRUBÍ A ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH A POZICÍCH
- NOVĚ BUDE NA ROZVODU POŽÁRNÍ VODY VE VSTUPNÍ ŠACHTĚ OSAZEN ODDĚL. VENTIL TŘ.IV.DLE ČSN EN1717
- PŘEDPOKLÁDANÉ TRASY KANALIZACE A VODOVODNÍHO POTRUBÍ JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍHO PROJEKTU Z R.1965, NĚKTERÁ VEDENÍ BYLA PATRNA NA ZDI, OSTATNÍ POD PODLAHOU NEBO VE ZDECH
- PRAVDĚPODOBNĚ V PRŮBĚHU LET BYLA ČÁST ROZVODŮ JIŽ MĚNĚNA PŘÍPADNĚ ODPOJENA
- VEDENÍ VOD V KOLEKTORU MEZI JEDNOTLIVÝMI BUDOVAMI A KANÁLEM POD PODLAHOU ZACHOVAT V PŮVODNÍ TRASE, VČETNĚ KOMPENZÁTORŮ NA ROZVODECH
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ SONDAMI PROVĚŘIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH KANALIZACE A VODOVODU
- TRASY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ BUDOU UPŘESNĚNY PO ODKRYTÍ PODLAH, PODHLEDŮ, APOD.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU OVĚŘENY POLOHY A DIMENZE NAPOJOVACÍCH BODŮ (KAN. I VOD.) A OVĚŘENA MOŽNOST REALIZACE (SKLONY, HLOUBKY, PRŮCHODY, ...) NAVRŽENÝCH TRAS!
- PŘED ODPOJENÍM POTRUBÍ JE NUTNÉ PROVĚŘIT NAPOJENÍ DALŠÍCH MÍST TAK, ABY BYLA VŠECHNA ODBĚRNÁ MÍSTA ZÁSOBENA VODOU A ODKANALIZOVÁNA
- PŘÍPADNÉ ODLIŠNOSTI OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VZNIKLE UPŘESNĚNÍM TRAS STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ JE NUTNÉ ZKONZULTOVAT A PŘÍZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU A MÍSTA VEDENÍ A DLE ZÁSAD VEDENÍ DANÉHO POTRUBÍ - PŘÍPADNĚ ZMĚNY BUDOU PROVEDENY V RÁMCÍ REALIZACE
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE TŘEBA SE SEZNÁMIT S CELOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

VED. PROJEKTANT	PROFESE	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>P-AQUA s.r.o. PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Jižní 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>FORMÁT2 x A4</div> <div>DATUMVIII/2022</div> <div>STUPEŇDPS</div> <div>Č. ZAKÁZKY24/2022</div> <div>MĚŘÍTKOSchema</div>						
INVESTOR :	MĚSTO HOLICE									
AKCE: HOLICE REKONSTRUKCE MŠ HOLUBOVA ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE Dokumentace pro stavební povolení				ČÁST:			OBJEKT:		ČÍSLO:	
				D.1.			ZTI		20	
OBJEKT: ZTI-ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE										
NÁZEV: AXONOMETRICKÉ SCHEMA VODOVODU - KOTELNA										