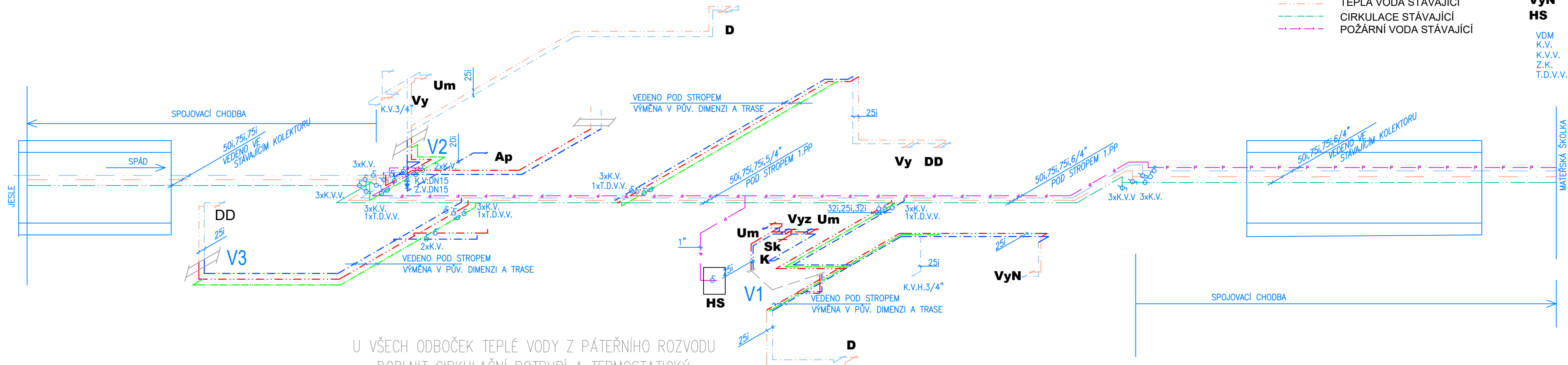


KUCHYŇ JIŽ BYLA REKONSTRUOVÁNA,  
POTRUBÍ JSOU VĚDENA V PLASTU.  
DLE STAVU V OKAMŽIKU REKONSTRUKCE  
VYMĚNIT V PŮVODNÍCH TRASÁCH A DIMENZÍCH



U VŠECH ODBOČEK TEPLÉ VODY Z PÁTERŇIHO ROZVODU  
DOPLNIT CÍRKULAČNÍ POTRUBÍ A TERMOSTATICKÝ  
REGULAČNÍ VENTIL, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA RYCHLÁ  
DODÁVKA TEPLÉ VODY DO KUCHYNĚ










## 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 TR.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
- PŘÍPADNĚ ODLÍŠNOSTI OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VZNIKLÉ 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 RÁMCI REALIZACE
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE TŘEBA SE SEZNÁMIT S CELOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

POZNÁMKY:

- ROZVODY VODY PP-RCT , POŽÁRNÍ ROZVOD POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ
- VEŠKERÉ ROZVODY VODY A ARMATURY BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ 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 TLOUŠŤKA IZOLACE VODOVODNÍHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY TL. 20 mm
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY BUDE ODDĚLEN UZÁVÍRACÍ ODDĚLOVACÍ ARMATUROU TŘ. IV (BA) DLE ČSN EN 1717 PRO ZAMEZENÍ KONTAMINACE STAGNUJÍCÍ VODOU V POTRUBÍ
- NA ODBOČNÝCH VĚTVÍCH CÍRKULAČNÍHO POTRUBÍ BUDOU OSAZENY AUTOMATICKÉ TERMOSTATICKÉ VYVAŽOVACÍ VENTILY
- U DĚTSKÝCH UMYVADEL BUDOU OSAZENY SMĚŠOVACÍ VENTILY S PŘEDNASTAVENOU TEPLOTOU NA VÝTOKU, ABY BYLO ZABRÁNĚNO MOŽNOSTI OPAŘENÍ

LEGENDA:

- |   |                        |
|---|------------------------|
|  | STUDENÁ VODA           |
|  | TEPLÁ VODA             |
|  | CIRKULACE              |
|  | POŽÁRNÍ VODA           |
|  | SMÍŠENÁ VODA           |
|  | STUDENÁ VODA STÁVAJÍCÍ |
|  | TEPLÁ VODA STÁVAJÍCÍ   |
|  | CIRKULACE STÁVAJÍCÍ    |
|  | POŽÁRNÍ VODA STÁVAJÍCÍ |

<b>Um</b>	UMYVADLO
<b>Ap</b>	AUTOMATICKÁ PRAČKA
<b>D</b>	DŘEZ
<b>DD</b>	DVOUDŘEZ
<b>Sk</b>	SPRCHOVÝ KOUT
<b>Vy</b>	VÝLEVKA
<b>VyN</b>	VÝLEVKA NEREZOVÁ KUCHYŇSKÁ
<b>HS</b>	HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ
<b>VDM</b>	VODOMĚR
<b>K.V.</b>	KULOVÝ VENTIL
<b>K.V.V.</b>	KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
<b>Z.K.</b>	ZPĚTNÁ KLAPKA
<b>T.D.V.V.</b>	TERMODYNAMICKÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL S UZAVÍRÁNÍM

VED. PROJEKTANT	PROFESÉ	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 <b>P-AQUA s.r.o.</b> PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Jižní 870 500 03 Hradec Králové <a href="http://www.p-aqua.cz">www.p-aqua.cz</a> <a href="mailto:projekce@p-aqua.cz">projekce@p-aqua.cz</a>		
	ZTI	Ing. Z. Pilař	Ing. Z. Pilař			
MÍSTO STAVBY :	Holice, MŠ Holubova			FORMÁT	3 x A4	
INVESTOR :	MĚSTO HOLICE			DATUM	VIII/2022	
AKCE:	HOLICE REKONSTRUKCE MŠ HOLUBOVA ZTI - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE Dokumentace pro stavební povolení			STUPEŇ	DPS	
				Č. ZAKÁZKY	24/2022	
				MĚŘÍTKO	SCHEMA	
OBJEKT:	ZTI-ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE			ČÁST:	OBJEKT:	ČÍSLO:
NÁZEV:	AXONOMETRICKÉ SCHEMA VODOVODU - KUCHYŇ			D.1.	ZTI	18