

LEGENDA:

- STUDENÁ VODA

TEPLÁ VODA

CIRKULACE

POŽÁRNÍ VODA

SMÍŠENÁ VODA
- STUDENÁ VODA STÁVAJÍCÍ

TEPLÁ VODA STÁVAJÍCÍ

CIRKULACE STÁVAJÍCÍ

POŽÁRNÍ VODA STÁVAJÍCÍ

VDM

K.V.

K.V.V.

Z.K.

T.D.V.V.

VODOMĚR

KULOVÝ VENTIL

KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM

ZPĚTNÁ Klapka

TERMODYNAMICKÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL S UZAVÍRÁNÍM

- V1 - V5

SVISLÉ VOD, POTRUBÍ (STOUPACKA)
- Um

UMYVADLO
- Umd

UMYVADLO DĚTSKÉ
- Umy

UMÝVÁTKO
- Kks

ZÁCHODOVÁ MÍSA KOMBI, SPODNÍ VÝVOD
- KDks

WC KOMBI DĚTSKÉ , SPODNÍ VÝVOD
- Sk

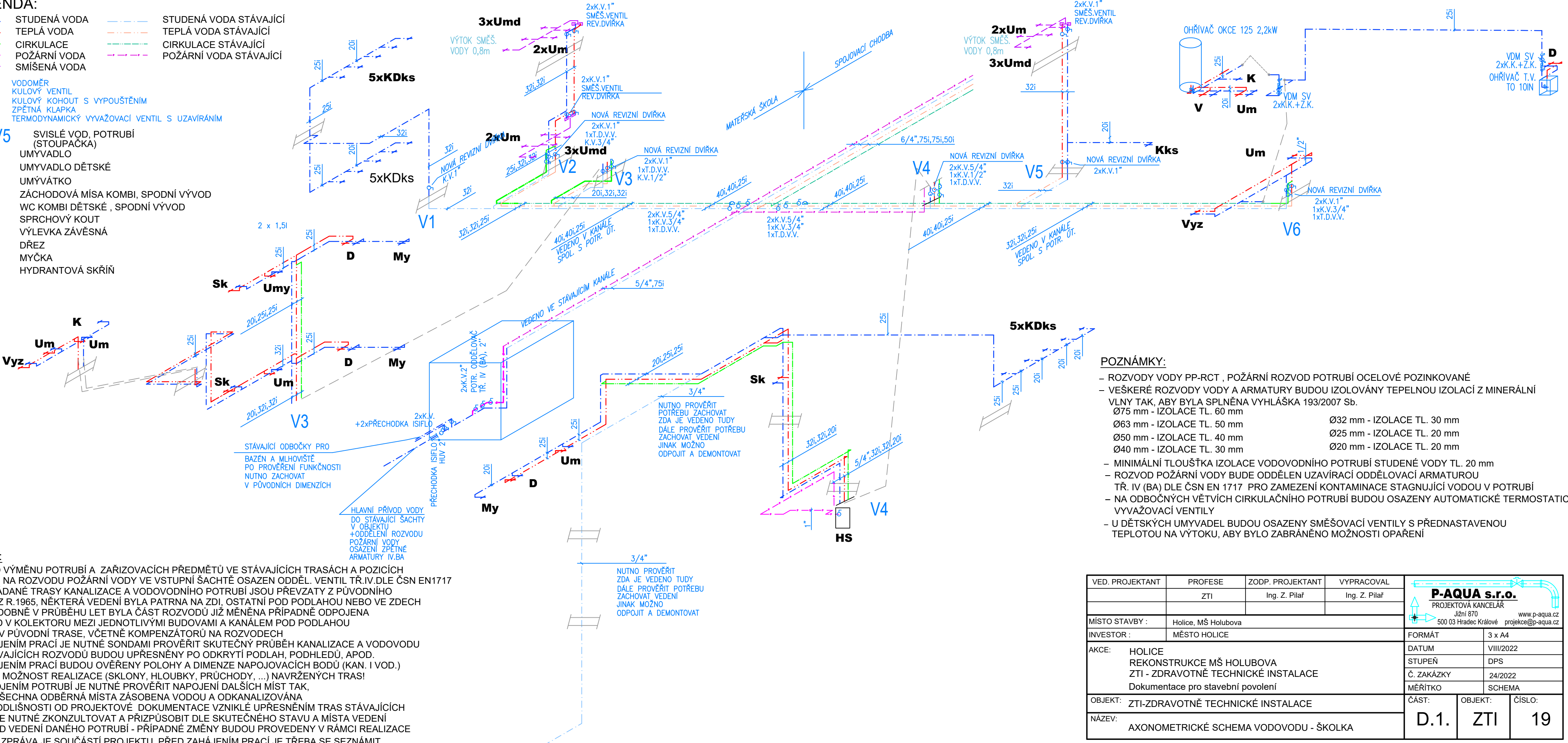
SPRCHOVÝ KOUT
- Vyz

VÝLEVKVA 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
 - Ø63 mm - IZOLACE TL. 50 mm
 - Ø50 mm - IZOLACE TL. 40 mm
 - Ø40 mm - IZOLACE TL. 30 mm
 - Ø32 mm - IZOLACE TL. 30 mm
 - Ø25 mm - IZOLACE TL. 20 mm
 - Ø20 mm - IZOLACE TL. 20 mm
 - MINIMÁLNÍ TLOUŠTKA IZOLACE VODOVODNÍHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY TL. 20 mm
 - ROZVOD POŽÁRNÍ VODY BUDE ODDĚLEN UZAVÍRACÍ ODDĚLOVACÍ ARMATUROU TR. 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
 - NOVÉ 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 ODOJENA
 - VEDENÍ VOD V KOLEKTORU MEZI JEDNOTLIVÝMI BUDOVAMI A KÁNÁLEM POD PODLAHOU ZACHOVAT V PŮVODNÍ TRASE, VČETNĚ KOMPENZÁTORŮ NA ROZVODECH
 - PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ SONDAMI PROVĚRIT 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 ODOJENÍM POTRUBÍ JE NUTNÉ PROVĚRIT NAPOJENÍ DALŠÍCH MÍST TAK, ABY BYLA VŠECHNA ODBĚRNÁ MÍSTA ZÁSOBENA VODOU A ODKANALIZOVÁNA
 - PŘÍPADNĚ ODLÍŠNOSTI 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 RÁMCI 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>FORMÁT3 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			<div>ČÁST:D.1.</div> <div>OBJEKT:ZTI</div> <div>ČÍSLO:19</div>		
OBJEKT:	ZTI-ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE					
NÁZEV:	AXONOMETRICKÉ SCHEMA VODOVODU - ŠKOLKA					