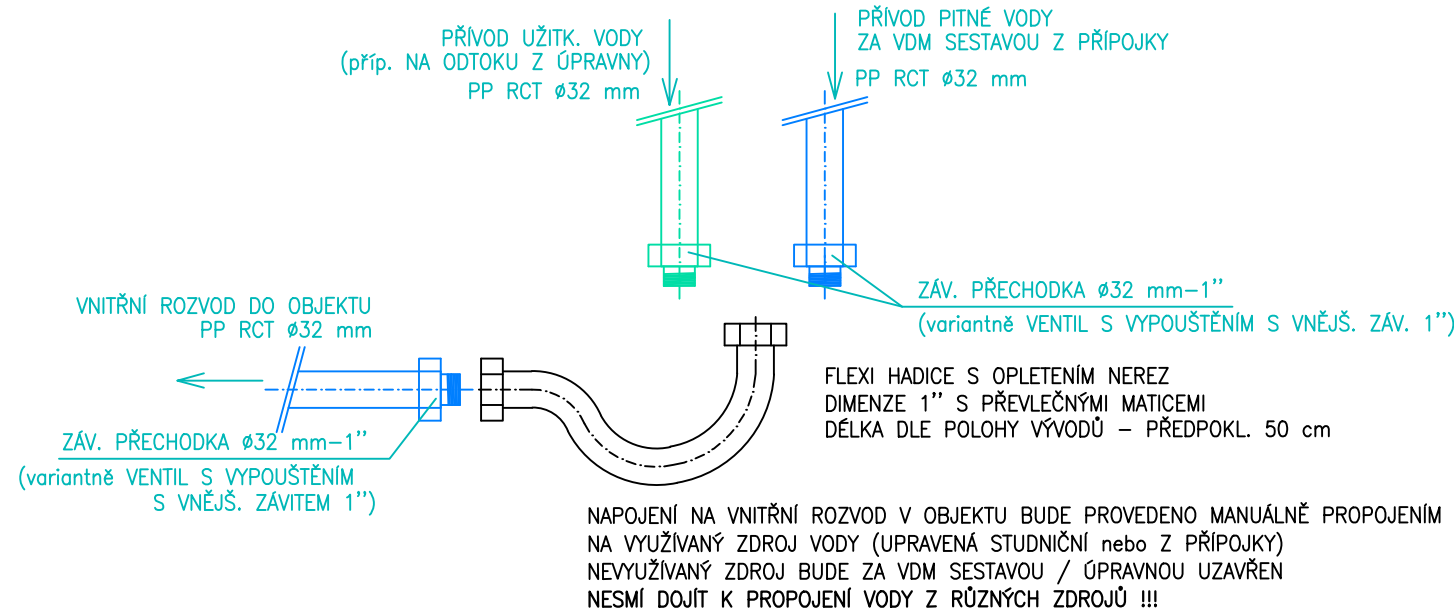


DETAIL PROPOJENÍ (SCHEMA)

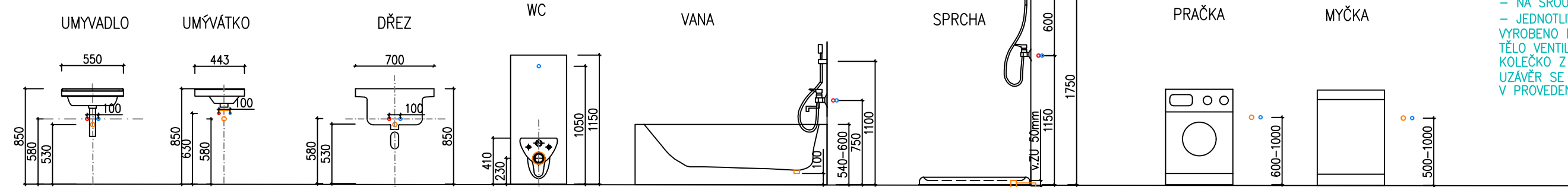


POZNÁMKY:

- ROZVODY VODY PP-RCT EVO, 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.
- MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA IZOLACE DLE PRŮMĚRU VODOVODNÍHO POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE:
 - Ø32 mm - IZOLACE TL. 30 mm
 - Ø25 mm - IZOLACE TL. 30 mm
 - Ø20 mm - IZOLACE TL. 20 mm
- MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA IZOLACE VODOVODNÍHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY TL. 20 mm
- U ZÁSOBNÍKU / OHŘÍVAČE T.V. BUDOU NA PŘÍVODU VODY OSAZENY ARMATURY DLE PŘEDPISU VÝROBCE (POJIST. VENTIL, ZP. Klapka, APOD.) - DODÁVKA ÚT.
- U ZÁSOBNÍKU / OHŘÍVAČE T.V. BUDE OSAZENO CÍRKULAČNÍ ČERPADLO - DODÁVKA ÚT
- PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI PROSTORY BUDOU TĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO MANŽETAMI, PŘI REALIZACI SE POŘÍDÍ FOTODOKUMENTACE

DOPORUČENÉ VÝŠKY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- PŘESNÉ NÁPOJOVACÍ BODY DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU KONKRÉTNÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- PŘI OSAZOVÁNÍ WC JSOU NÁPOJOVACÍ VÝŠKY DANÉ OSAZENÍM PODOMÍTKOVÉHO MODULU A JEHO ROZMĚRŮ (NAPŘ. JIKA CUBITO PURE WC ZÁVĚSNÝ - OSA ODPADU O 3cm VÝŠ OPROTI BĚŽNÝM KLOZETŮM)
- U DŘEZŮ VÝŠKA OSAZENÍ DLE KONKRÉTNÍHO NÁVRHU KUCHYŇSKÉ LINKY A JEJÍ VÝŠKY
- VÝŠKU SPRCHOVÉ BATERIE MOŽNO PŘÍZPUSOBIT DLE KONKRÉTNÍHO TYPU OSAZENÝCH HLAVIC A VÝŠKY UŽIVATELE KOUPELNY
- U SPRCHOVÝCH KOUTŮ JE NUTNÉ OSADIT SIFON S VÝŠKOU ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY MIN. 5cm DLE ČSN 757660, POKUD BUDE OSAZENA NIŽŠÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA, PAK JE NUTNÉ OSADIT NA PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL



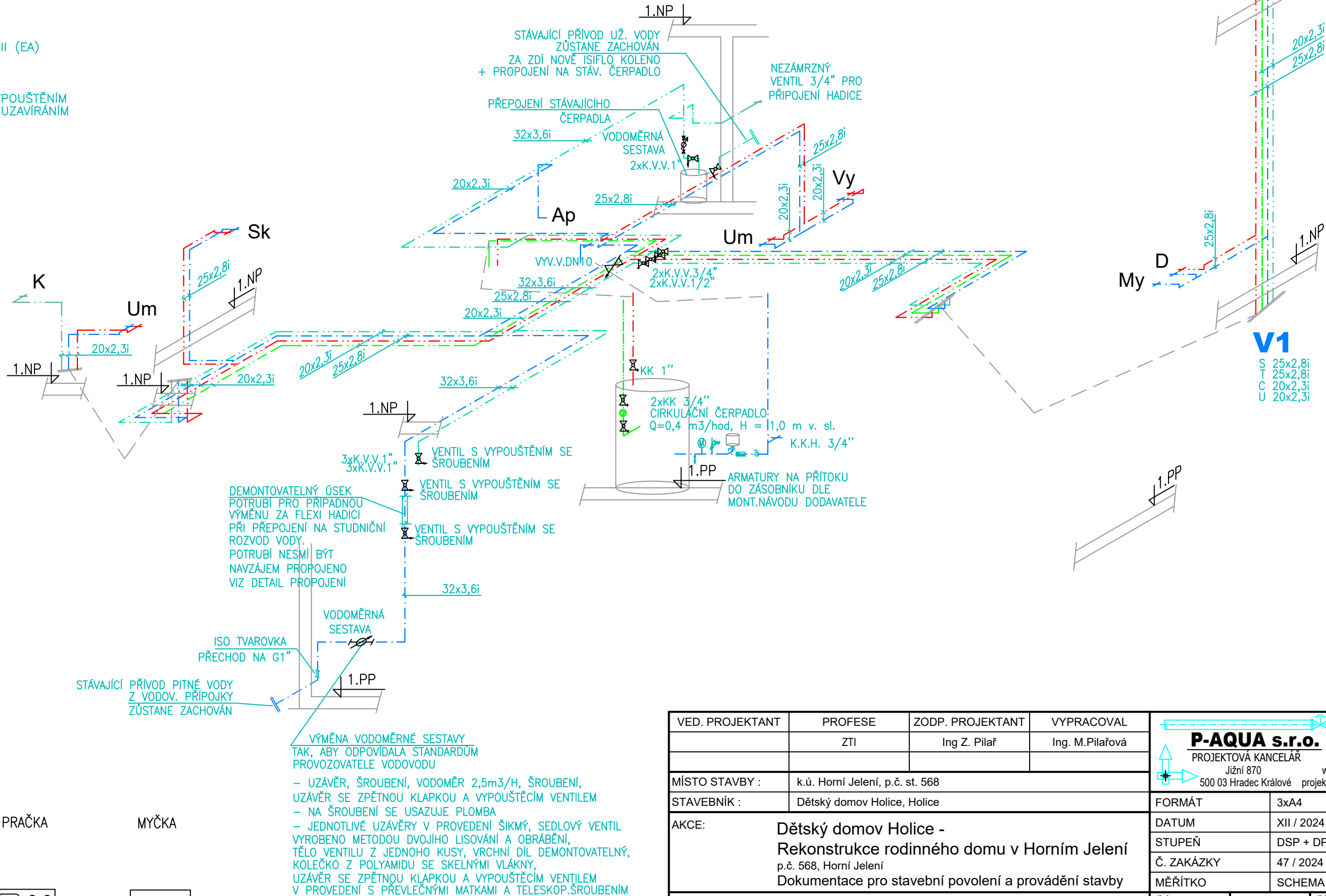
LEGENDA:


- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CÍRKULACE
- STUDNIČNÍ VODA

V1 SVISLÉ VOD. POTRUBÍ (STOUPAČKA)

- Z.V.II ZPĚTNÝ VENTIL TŘÍDY II (EA)
- Z.K. ZPĚTNÁ Klapka
- VDM VODOMĚR
- K.V. KULOVÝ KOHOUT
- K.V.V. KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
- V.V.V. VYVÁŽOVACÍ VENTIL S UZAVÍRÁNÍM
- N.V. NEZÁMRZNÝ VENTIL

- Um UMYVADLO
- Umy UMÝVÁTKO
- K ZÁCHODOVÁ MÍSA
- V VANA
- Sk SPRCHOVÝ KOUT
- Ap PRAČKA
- My MYČKA
- D DŘEZ
- Vy VÝLEVKA



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. M.Pilařová			
MÍSTO STAVBY :	k.ú. Horní Jelení, p.č. st. 568			<div>FORMÁT3xA4</div> <div>DATUMXII / 2024</div> <div>STUPEŇDSP + DPS</div> <div>Č. ZAKÁZKY47 / 2024</div> <div>MĚŘÍTKOSCHEMA</div>		
STAVEBNÍK :	Dětský domov Holice, Holice					
AKCE:	Dětský domov Holice - Rekonstrukce rodinného domu v Horním Jelení p.č. 568, Horní Jelení Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby					
OBJEKT:	D.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			ČÁST:		
NÁZEV:	AXONOMETRICKÉ SCHEMA VODOVODU			OBJEKT:		
				ČÍSLO:		
				D.1.4.1ZTI12		