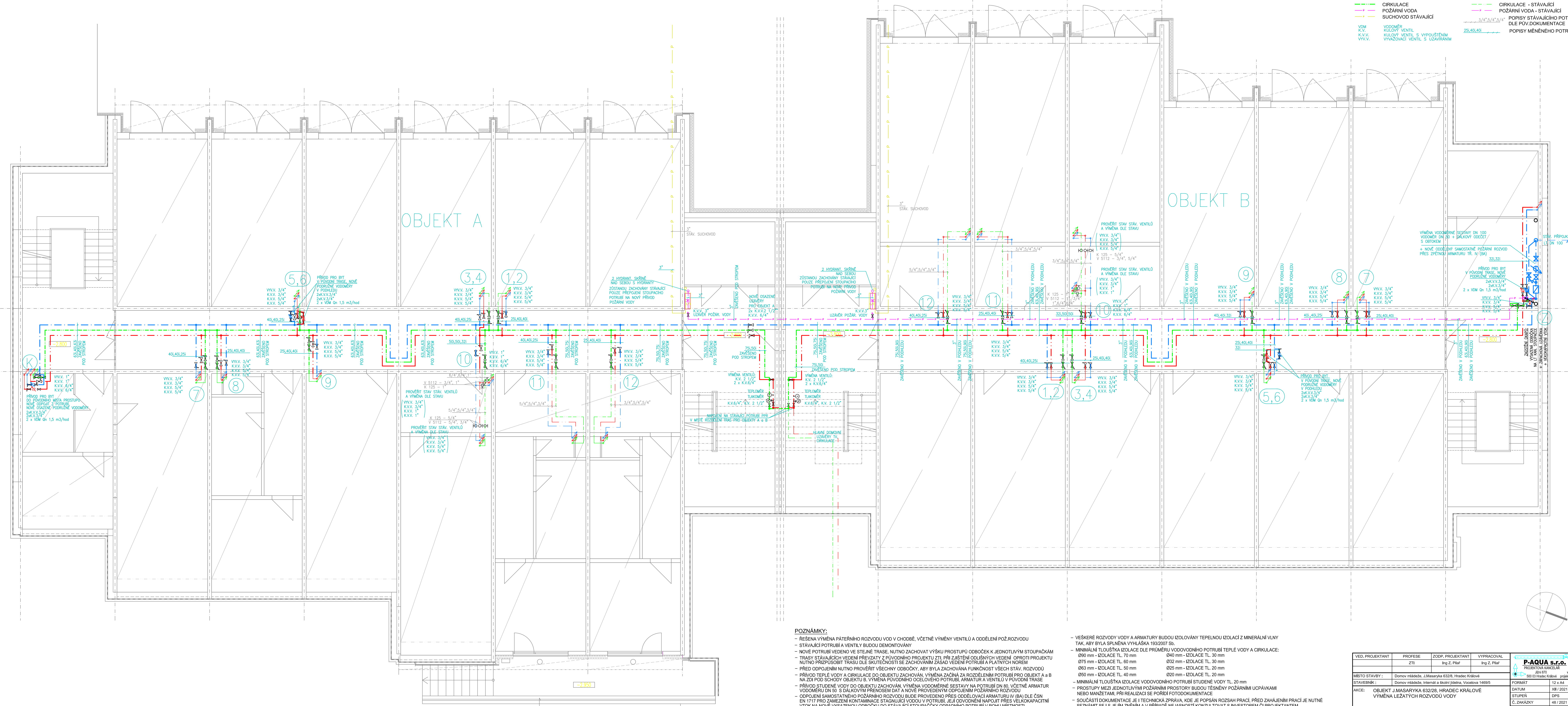


LEGENDA:

	STUĎENÁ VODA		STUĎENÁ VODA - STÁVAJÍCÍ
	TEPLÁ VODA		TEPLÁ VODA - STÁVAJÍCÍ
	CIRKULACE		CIRKULACE - STÁVAJÍCÍ
	POŽÁRNÍ VODA		POŽÁRNÍ VODA - STÁVAJÍCÍ
	SUCHOVOD STÁVAJÍCÍ		POPISY STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ DLE PUV. DOKUMENTACE
VDM	VODOMĚR		POPISY STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ DLE PUV. DOKUMENTACE
K.V.V.	KULOVÝ VENTIL		POPISY STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ DLE PUV. DOKUMENTACE
K.V.V.	KULOVÝ VENTIL S VYPŮSTĚNÍM		POPISY STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ DLE PUV. DOKUMENTACE
V.V.V.	VYVAŽOVACÍ VENTIL S UZÁVŘENÍM		POPISY STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ DLE PUV. DOKUMENTACE



POZNÁMKY:

- REŠENA VÝMĚNA PÁTĚRNÍHO ROZVODU VOD V CHODBĚ, VČETNĚ VÝMĚNY VENTILŮ A ODDĚLENÍ POŽ.ROZVODU
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ A VENTILY BUDOU DEMONTOVÁNY
- NOVÉ POTRUBÍ VEDENO VE STEJNÉ TRASE, NUTNO ZACHOVAT VÝŠKU PROSTUPŮ ODOČEK K. JEDNOTLIVÝM STUPŮPÁKAM
- TRASY STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ PŘEVZATY Z PŮVODNÍHO PROJEKTU ZTI PŘI LUŽENÍ ODLUŠŤAVÝCH VEDENÍ OPROTI PROJEKTU NUTNO PŘÍPRAVIT TRASU DLE SKUTEČNOSTI SE ZACHOVÁNÍM ZÁSAD VEDENÍ POTRUBÍ A PLATNÝCH NŮREM
- PŘED ODPOJENÍM NUTNO PROVĚŘIT VŠECHNY ODOČKY, ABY BYLA ZACHOVÁNA FUNKČNOST VŠECH STÁV. ROZVODŮ
- PŘÍVOD TEPLÉ VODY A CIRKULACE DO OBJEKTU ZACHOVÁN, VÝMĚNA ZAČNÁ ZA ROZDĚLENÍM POTRUBÍ PRO OBJEKT A a B NA ZEM. POD SCHOZY OBJEKTU B, VÝMĚNA PŮVODNÍHO OCELOVÉHO POTRUBÍ, ARMATUR A VENTILŮ V PŮVODNÍ TRASE
- PŘÍVOD STUĎENÉ VODY DO OBJEKTU ZACHOVÁN, VÝMĚNA VODOMĚRNÉ SESTAVY NA POTRUBÍ DN 80, VČETNĚ ARMATUR VODOMĚRU DN 50 S DÁLKOVÝM PŘENOSEM DAT A NOVĚ PŘEVEDENÝM ODPOJENÍM POŽÁRNÍHO ROZVODU
- ODPOJENÍ SAMOSTATNÉHO POŽÁRNÍHO ROZVODU BUDĚ PŘEVEDENO PŘES ODDĚLOVACÍ ARMATURU V IBA DLE ČSN EN 1717 PRO ZAMĚZENÍ KONTAMINACE STAGNULÍ VODOU V POTRUBÍ, JEJÍ ODVOZENÍ NAPŮJIT PŘES VELKOKAPACITNÍ VTK NA NOVĚ VYSAZENOU ODOČKU DO STÁVAJÍCÍ STUPŮPÁČKY ODPADNÍHO POTRUBÍ V ROHU MÍSTNOSTI
- PRO BYTŮ V OBOU OBJEKTECH BUDOU NOVĚ OSAZENY VZDY DĚVĚ SADY VODOMĚRŮ OPROTI PŮVODNÍMU ŘEŠENÍ S JEDNOU SADOU VODOMĚRŮ A DLUHÝM ROZVODEM POD STROPĚM. MUSÍ BÝT ZACHOVÁNO MÍSTO PROSTUPU POTRUBÍ PRO BYTŮ, TOTO PROVĚŘIT PŘED DEMONTÁŽÍ A ZAHÁJENÍM PRACÍ
- ROZVOD STUĎENÉ, TEPLÉ VODY A CIRKULACE PP-RCT EVO, POŽÁRNÍ ROZVOD POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ

- VŠEKÉRE ROZVODY VODY A ARMATURY BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TAK, ABY BYLA SPLNĚNA VÝHLAŠKA 183/2007 Sb.
- MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA IZOLACE DLE PRŮMĚRU VODOVODNÍHO POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CIRKULACE:

Ø90 mm - IZOLACE TL 30 mm	Ø40 mm - IZOLACE TL 30 mm
Ø75 mm - IZOLACE TL 30 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
- MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA IZOLACE VODOVODNÍHO POTRUBÍ STUĎENÉ VODY TL 20 mm
- PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI PROSTORY BUDOU TĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UPČÁVKAMI NEBO MANŽETAMI, PŘI REALIZACI SE PORADI FOTODOKUMENTACE
- SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JE POPSÁN ROZSAH PRACÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNĚ SEZNÁMÍT SE S JEJÍM ZNĚNÍM A V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI KONZULTOVAT S INVESTOŘEM ČI PROJEKTANTEM

VED. PROJEKTANT	PROFESSE	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ 500 03 Hradec Králové www.p-aqua.cz
MÍSTO STAVBY:	Domov mládeže, J.Masaryka 632/8, Hradec Králové	Ing Z. Pílař	Ing Z. Pílař	
STAVEBNÍK:	Domov mládeže, Interní a školní jídelna, Voolova 1469/5			FORMÁT 12 x A4 DATUM XII / 2021 STUPĚŇ 0/PS Č. ZAKÁZKY 48 / 2021 MĚŘÍTKO 1:50
AKCE:	OBJEKT J.MASARYKA 632/28, HRADEC KRÁLOVÉ VÝMĚNA LEZATÝCH ROZVODŮ VODY			Dokumentace pro provádění stavby ČÁST: ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE OBJEKT: PŮDORYS 1.PP ČÍSLO: 02