



LEGENDA:

- PŘÍVODNÍ TEPLOVODNÍ – NOVÉ
 - - - ZPĚTNÉ TEPLOVODNÍ – NOVÉ
 - PŘÍVODNÍ TEPLOVODNÍ – STÁVAJÍCÍ
 - - - ZPĚTNÉ TEPLOVODNÍ – STÁVAJÍCÍ
 - · — MĚŘENÍ A REGULACE
- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ VĚTVĚ ÚT1 – 90/70°C
- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ VĚTVĚ ÚT2 – 90/70°C
- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ VĚTVĚ ÚT3 – 90/70°C
- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ VĚTVĚ ÚT4 – 90/70°C
- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ VĚTVĚ ÚT5 – 90/70°C (VZT)

POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ BUDOU DEMOTOVÁNA, BUDE ZACHOVÁNA PŘÍPOJKA A JEDNOTLIVÉ VĚTVĚ
- VEŠKERÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU OSAZENA DLE MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCŮ.
- VEDENÍ POTRUBÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI.
- POLOHA A SPECIFIKACE POUŽITÝCH ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE KOORDINOVÁNA S DALŠÍMI PROFESEMI.
- POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÉHO POTRUBÍ SPOJOVANÉHO SVAŘOVÁNÍM, PŘÍRUBOVÝMI NEBO ZÁVITOVÝM SPOJÍ.
- POTRUBÍ V NEVYTÁPĚNÝCH PROSTORECH BUDE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ DLE VYHLÁŠKY 193/2007 Sb. BUDE POUŽITA IZOLACE Z MW S HLINÍKOVOU PAROZÁBRANOU
- POTRUBÍ DN20 TL. 50 mm.
- POTRUBÍ DN25–32 TL.60 mm.
- POTRUBÍ DN40–65 TL.60 mm.
- POTRUBÍ DN80–125 TL.80 mm.
- POTRUBÍ DN150–200 TL.80 mm.
- SPÁDOVÁNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO SMĚREM K VYPOUŠTĚCÍM A ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILŮM, MIN. SPÁD JE 0,3%.
- POTRUBÍ BUDOU KOTVENA DO STĚN A STROPU POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ PŘI RESPEKTOVÁNÍ DILATACE POTRUBÍ (PEVNÉ/KLUZNÉ ULOŽENÍ)
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE NUTNÉ PROVĚŘIT PROVEDITELNOST A V PŘÍPADĚ KOLIZE S KONSTRUKCEMI NEBO JINÝM ZAŘÍZENÍM KONZULTOVAT NOVĚ ZJIŠTĚNÉ SKUTEČNOSTI S PROJEKTANTEM



VYPRACOVAL:	Ing. Radek Dědina	
INVESTOR:	Západočeská univerzita v Plzni	
MÍSTO STAVBY:	Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň	
Modernizace směšovací stanice VS4 - R011 Půdorys objekt vstupy a posluchárny	<div><div>Design Arch s.r.o. Jižní 60 312 00 Plzeň tel.: +420 603 583 632 email: vilimkova@designarch.cz</div></div>	
	FORMÁT:	2 x A4
	DATUM:	05/2024
	STUPEŇ:	-
DPS	MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU: 1.02