

IZOLACE POTRUBÍ:

PŘIPOJOVACÍ ROZVODY K JEDNOTLIVÝM TĚLĚSŮM BUDOU NEIZOLOVÁNE, STEJNĚ TAK ROZVODY VEDENÉ V JEDNOTLIVÝCH TRÍDÁCH POD STROPEM, OSTATNÍ ROZVODY BUDOU IZOLOVÁNY POUŽITÝM Z MINERÁLNÍ VATY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU DO AL FÓLIE.

DN15 – 20mm
DN20 – 30mm
DN25 – 40mm
DN32 – 40mm
DN40 – 50mm
DN50 – 50mm

LEGENDA POTRUBÍ:

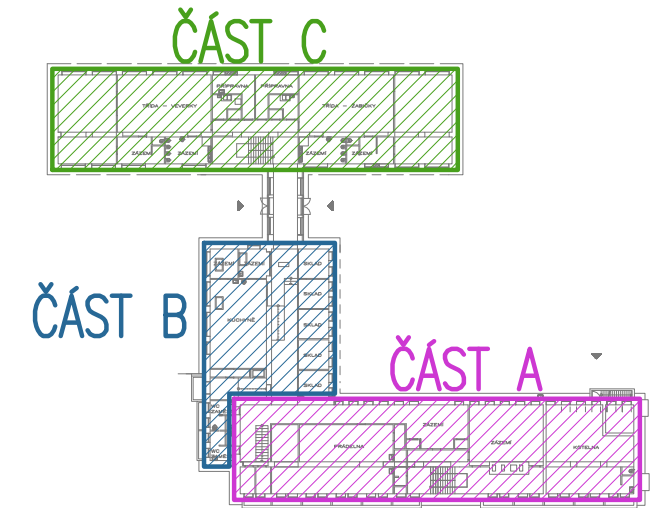
- VYTÁPĚNÍ – PŘÍVOD – UHL. OCEL – POD STROPEM
- VYTÁPĚNÍ – VRÁT – UHL. OCEL – POD STROPEM
- VYTÁPĚNÍ – PŘÍVOD – UHL. OCEL – NAD PODLAHOU
- VYTÁPĚNÍ – VRÁT – UHL. OCEL – NAD PODLAHOU
- VYTÁPĚNÍ – PŘÍVOD – NEREZ
- VYTÁPĚNÍ – VRÁT – NEREZ


POZNÁMKA:

- TĚLESA BUDOU NA PŘÍVODU OSAZENA TERMOSTATICKÝMI VENTILY S TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI A NA VRATU UZAVÍRAČIM A ŠROUBENÍM.
- PRO VEDENÍ POTRUBÍ BUDOU V MAXIMÁLNÍ MÍŘE VYUŽITY STÁVAJÍCÍ PROSTUPY, V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDOU PROVEDENY PROSTUPY DO PŘÍČEK A NOSNÝCH STĚN, DO PŘÍČEK SE PROSTUPY PROVÁDĚT NEBUDOU.
- VŠECHNY TĚLESA BUDOU DEMONTOVÁNA A PROPLÁCHNUTA
- V PROSTORU KUCHYNĚ BUDOU TĚLESA NAHRAZENA NOVÝMI
- U VŠECH UZAVÍRAČÍCH ARMATUR BUDOU SOUČASNĚ OSAZENY I VYPOUŠTĚČÍ ARMATURY

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

- STÁVAJÍCÍ DESKOVÉ TĚLESO
- VZHLÉDEM K RŮZNÝM TYPŮM STÁVAJÍCÍCH DESKOVÝCH TĚLES (DT) V OBJEKTU, JSOU TĚLESA POPISOVÁNA SVÝMI ROZMĚRY:
 - 600MM – VÝŠKA
 - 1800MM – DĚLKA
 - 80MM – HLoubKA
- NOVÉ BUDOU VŠECHNA TĚLESA OSAZENA TERMOSTATICKÝMI VENTILY (TRV) A UZAVÍRAČIMÍ ŠROUBENÍMI (UŠ) NA VRÁTNÉM POTRUBÍ, TERMOSTATICKÉ VENTILY DN15–9 (NASTAVENÍ NA VENTILU "9") BUDOU V PROVEDENÍ S AUTOMATICKOU REGULACÍ PRŮTOKU
- NAVRŽENÉ DESKOVÉ TĚLESO



Index	Popis změny							Datum	Výpracoval
Výpracoval:		Navrhl:		Zodpovědný projektant:		Vedoucí projekt:		Zpracoval:	
Ing. Martin Běrák		Ing. Martin Běrák		Ing. Martin Běrák		Ing. Martin Běrák		<div>PASS ARCH www.passarch.cz</div>	
Investor:		<div>MĚSTO UHERSKÝ BROD</div> <div>Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod</div>							
Název akce:		REKONSTRUKCE ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ - MŠ OBCHODNÍ 1639							
Objekt:		Mateřská škola ul. Obchodní							
Část:		Rekonstrukce potrubních rozvodů vytápění							
Název výkresu:		DISPOZICE POTRUBNÍCH ROZVODŮ V 1.PP							
		Datum:		Podpis:		Číslo výkresu:		Plně:	
		10/2024		10		01			
		Arch. číslo:		Měřítko:					
		24-130		1:75					