

IZOLACE POTRUBÍ:

PŘIPOJOVACÍ ROZVODY K JEDNOTLIVÝM TĚLESŮM BUDOU NEIZOLOVANÉ, STEJNĚ TAK ROZVODY VEDENÉ V JEDNOTLIVÝCH TŘÍDÁCH POD STROPEM, OSTATNÍ ROZVODY BUDOU IZOLOVÁNY POUZDRY 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 – VRAT – UHL. OCEL – POD STROPEM
- VYTÁPĚNÍ – PŘÍVOD – UHL. OCEL – NAD PODLAHOU
- - - VYTÁPĚNÍ – VRAT – UHL. OCEL – NAD PODLAHOU
- VYTÁPĚNÍ – PŘÍVOD – NEREZ
- - - VYTÁPĚNÍ – VRAT – NEREZ

POZNÁMKA:

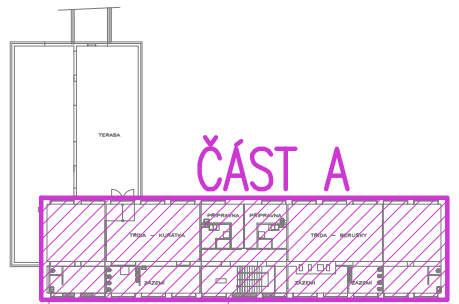
- TĚLESA BUDOU NA PŘÍVODU OSAZENA TERMOSTATICKÝMI VENTILY S TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI A NA VRATU UZAVÍRACÍM A ŠROUBENÍM
- PRO VEDENÍ POTRUBÍ BUDOU V MAXIMÁLNÍ MÍŘE VYUŽITY STÁVAJÍCÍ PROSTUPY. V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDOU PROVEDENY PROSTUPY DO PŘÍČEK A NOSNÝCH STĚN, DO PRŮVLAKŮ SE PROSTUPY PROVÁDĚT NEBUDOU.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

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

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

DT-600/1800/80  
UŠ15; TRV DN15-9

DT22-600/1200  
UŠ15; TRV DN15-8



Index:	Popis změny:	Datum:
		Vypracoval:

Vypracoval: Ing. Martin Běťák	Navrhl: Ing. Martin Běťák	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Běťák	Vedoucí projektu: Ing. Martin Běťák	Zpracovatel: <b>PASS ARCH</b> www.passarch.cz
Investor: <b>MĚSTO UHERSKÝ BROD</b> Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod				
Název akce: <b>REKONSTRUKCE ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ - MŠ OBCHODNÍ 1639</b>				
Objekt: Mateřská škola ul. Obchodní				
Část: Rekonstrukce potrubních rozvodů vytápění				
Název výkresu: <b>DISPOZICE POTRUBNÍCH ROZVODŮ V 2.NP</b>				
Datum: 10/2024		Počet A4: 4	Číslo výkres: <b>03</b>	Paré:
Arch. číslo: 24-130		Měřítko: 1:75		