

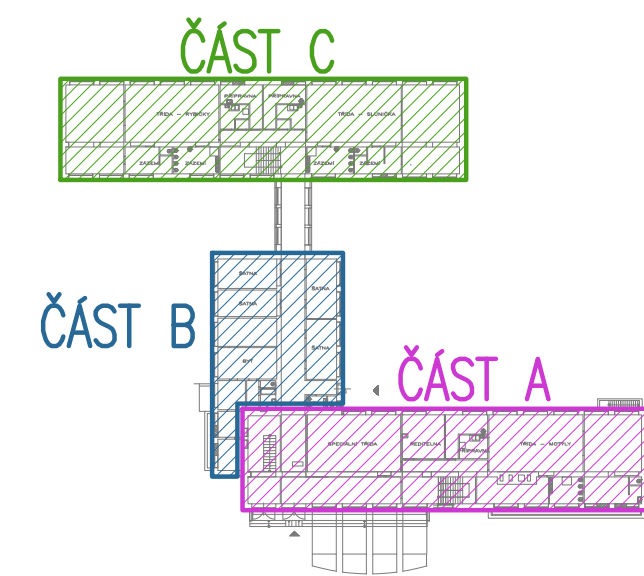
PŘÍPOJKAČI ROZVODY K JEDNOTLIVÝM TĚLŮM BUDU NEIZOLOVANE, STEJNĚ
TAK ROZVODY VEDENÉ V JEDNOTLIVÝCH TŘÍBÁCH POD STROPEM, OSTATNÍ
ROZVODY BUDOU IZOLOVANY POUZDŘY Z MINERÁLNÍ VATY S POVRCHOVOU
ÚPRAVOU DO AL FÓLIE.

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

————	VYTÁPĚNÍ – PŘÍVOD – UHL. OCEĽ – POD STROPEM
-----	VYTÁPĚNÍ – VRAT – UHL. OCEĽ – POD STROPEM
————	VYTÁPĚNÍ – PŘÍVOD – UHL. OCEĽ – NAD PODLAHOU
-----	VYTÁPĚNÍ – VRAT – UHL. OCEĽ – NAD PODLAHOU
————	VYTÁPĚNÍ – PŘÍVOD – NEREZ
-----	VYTÁPĚNÍ – VRAT – NEREZ

- VŮZBA BUDOU NA PŘÍVODU OSAZENÁ TERMOSTATICKÝMI VENTILY S TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI A NA VRÁTU UZAVÍRAČI A SROUŠENÍM
- PRO VEDENÍ POTRUBÍ BUDOU V MAXIMÁLNÍ MÍŘE VYUŽITÝ STÁVAJÍCÍ PROSTUPY. V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDOU PŘEVÉZENY TERMOSTATY DO PÁŘECÍ A NOSNÝCH STĚN, DO PŘÍVLUKY SE PROSTUPY PROVÁDĚT NEBUDOU.
- VŠECHNY TĚLESY BUDOU DEMONTOVÁNA A SPOJENÁ
- V PROSTORU KUCHYNĚ BUDOU TĚLESA NARAZENA NOVÝMI
- V VŠECH UZAVÍRAČÍCH ARMATUR BUDOU SOUČASNĚ OSAZENY I VPOUSŤEČI ARMATURY

– STAVAJÍCÍ DESKOVÉ TĚLESO
VZHLEDEM K ROZMĚRŮM STAVAJÍCÍCH DESKOVÝCH TĚLES (DT) V OBJEKTU, JSOU TĚLESA
OPISOVÁNA SVÝMI ROZMĚRY:
– 600MM – VÝŠKA
– 1800MM – DĚLKA
– 80MM – HLUBKA
NOVÉ BUDICI VŠECHNA TĚLESA OSAZENÁ TERMOSTATICKÝMI VENTILY (TRV) A UZAVÍRAČMI
ŠROUBENÍMI (UŠ) NA VRÁTNÉ POTRUBÍ, TERMOSTATICKÉ VENTILY DN15-9 (NASTAVENÍ NA
VENTILY 3°) BUDOU V PŘEVODNÍ S AUTOMATICKOU REGULACÍ PRŮTOKU
– NAVRŽENÉ DESKOVÉ TĚLESO
DN15; TRV DN15-8

[illegible]