




- Veškeré potrubí v serverovně požárně izolovat minerální vatou tl. 40 mm, EI 45
- Přivodní potrubí mezi m.č. 2.04 a 2.13 požárně izolovat min. po délce 1000 mm od prostupu z 2.13 do 2.04
- Přivodní potrubí mezi m.č. 2.32 a 2.41 požárně izolovat min. po délce 1000 mm od prostupu z 2.41 do 2.32
- U zaf. č. 4 izolovat veškeré výfukové potrubí od prostupu z venkovního prostředí po jednotlivé zpětné klapky, včetně klapky
- Veškeré potrubí ve venkovním prostředí z předizolovaného ALP potrubí, tl. izolace 30 mm
- Požární klapky osadit tak, aby byly přístupné ze serverovny, požární klapky mezi m.č. 2.10 a 2.13 budou přístupné z m.č. 2.13, převrní stavba
- Veškeré potrubí ve vnitřním prostředí bude vedeno v SDK kastlu nebo v pohledu, pouze v m.č. 2.19 a 2.06 bude přiznané – SDK kastl nebo podhled zajistí stavba
- Veškeré stavební prostupy, jejich zapravení, zajištění proti zatekání a výmalbu zajistí stavba
- Revizní dvířka pro regulační prvky zajistí stavba
- Požární upěvky, případné požární dození zajistí stavba
- PD... dveře bez prahu s 20 mm mezerou zajistí stavba
- Demonťat veškerého stávajícího VZT zařízení a příslušenství v hygienickém zázemí zajistí VZT
- Demonťat stávajících vnitřních, venkovních jednotek, Cu potrubí a příslušenství zajistí profese KLM
- Stávající KLM zařízení v serverovně a infocentru zůstane zachováno ve stávajícím stavu
- Modulární systémové ocelové konstrukce pod VZT jednotky, KLM jednotky a VZT potrubí na střeše zajistí profese VZT a KLM, na těchto konstrukcích pro zaf. č. 1,2,3 budou osazeny elektrické rozvaděče
- Většina přivodního a odvodního potrubí je vedeno pod sebou, pokud tomu tak je, tak vždy horní potrubí je přivodní, HH hrana tohoto potrubí je min. 30–50 mm pod stropem, HH odvodního potrubí je min. 50 mm pod SH přivodního potrubí. U osazení požárních klapek pod sebou je nutno respektovat minimální vzdálenosti od stěn a od potrubí, které určuje dodavatel!
- Při montáži respektovat stávající PRV stávky
- HH... HORNÍ HRANA
- SH... SPODNÍ HRANA
- HR... HORNÍ HRANA ROVNÁ
- SR... SPODNÍ HRANA ROVNÁ
- OS... OSOVÉ

VYPRACOVÁL:		Ing. Michal Biza		 Klimabott s.r.o., Masarykově náměstí 393/8 69501 Hodonín, www.klimabott.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Ivo Ondrovič			
PROJESE:		D.1.4.1 VZDUCHOTECHNIKA A CHLÁZENÍ			
STAVEBNÍK:	Město Hodonín, Masarykově náměstí 1, 695 35 Hodonín				
MÍSTO STAVBY:	Hodonín				
NÁZEV KACE:	Městská knihovna Hodonín - snížení energetické náročnosti a revitalizace vnitřních prostor				
OBSAH VYKRESU:					STUPEŇ: DSP+DPS FORMÁT: A4x4 DATUM: 01/2023 MĚŠTICO: 1:50 ČÍSLO VYKRESU: 01.4.1.2.8
Řezy A, B, C, 1, 2, 3					