



POZNÁMKA:

- POTRUBÍ ZAVĚŠT NA ZÁVĚSY, JEJICHŽ UMÍSTĚNÍ URČÍ VEDOUcí MONTÁŽE NA STAVBĚ
- VŠECHNY PŘÍPOJOVACÍ DÍLY BUDOU SAMOSTATNĚ ZAVĚŠENY NA NOSNÉ KONSTRUKCI
- VŠECHNY SPOJE NA VZT BUDOU VODIVĚ SPOJENY A NÁSLEDNĚ CELÁ KONSTRUKCE NAPROJENA NA UZEMĚNÍ
- VZT POTRUBÍ VZT JE OPAĚŘENO TEPELNOU IZOLACÍ S HLINIKOVYMA POLEPEMI; SÁNÍ VENKOVNÍHO VZDUCHU TL. 60mm, OSTATNÍ TL 40mm
- VŠECHNY PPK BUDOU UMÍSTĚNÝ CO NEBLÍŽE POŽÁRNÍ HRANICI A ZBYVAJÍCÍ ČÁST BUDE ZAIZOLOVÁNA PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ S EI60
- KLIMAEJEDNOTKY JSOU ULOŽENY NA PODLOŽCE TLUMÍCÍ PŘENOS VIBRACÍ
- Před realizací VZT budou veškeré trasy rozvodů zkontrolovány z hlediska kolizí se stávajícími rozvody. V případě kolizí, budou nové trasy nebo upraveny rozměry potrubí.

B		
A		
STRUČNÝ POPIS ZMĚN		ZPRACOVAL
		DATUM

Autor projektu		Vedoucí projektant		Ing. Jan Linha
Zodpovědný projektant		Vypracoval		
Akce: Rekonstrukce čistého prostoru pro míchání cytostatik				
Investor: Nemocnice TGM Hodonín, p. o., Purkyňova 11, 695 26 Hodonín				
Díl PD: D.1.4.3 - VZDUCHOTECHNIKA		STUPEŇ DPS		
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1. NP, ŘEZY - ODVOD		Č. ZÁK. 19_03		
Ing. Jan Linha Starý Vestec 4 284 16 Tel.: +420 605 401 634 IČ: 74933216 linha@centrum.cz				
MĚŘÍTKO DATUM		1: 50 10.2019		
FORMÁT Č. VÝKR.		2x44 D.1.4.3.-VZT-13		

Tyto podklady jsou vlastnictvím firmy "Ing. Jan Linha". Reprodukce, distribuce a předvádění třetím osobám je dovoleno jen s písemným souhlasem majitele.