



LEGENDA POTRUBÍ:

- ODVOD ZNEČIŠTĚNÉHO VZDUCHU Z DIGESTOŘÍ
- CHEMICKY ODOLNÉ PP POTRUBÍ
- SPIRO POTRUBÍ

POZNÁMKY:

- Rozvody VZT budou vedeny pod stropem
- Veškeré prostupy rozvodů a instalací požárně dělicími konstrukcemi musí být utěsněny pomocí manžet, tmelů a jiných výrobků, jejichž požární odolnost je určena požární odolností prostupové konstrukce v souladu s kapitolou 11, ČSN 730802 – viz PBR
- Při montáži ohebných chemicky odolných VZT hadic, nutno dodržet min. doporučené poloměry kolen (ohybů)  $R=0,6 \cdot D$ , kde:  
 $R$  = poloměr ohybu;  
 $D$  = vnitřní  $\varnothing$  potrubí (hadice)
- Při montáži ohebných chemicky odolných VZT hadic je vždy nutno zajistit jejich maximální natažení (na plnou délku) tak, aby vnitřní povrch byl téměř hladký – s ohledem na možnosti materiálu
- NUTNO VYPRACOVAT REALIZAČNÍ PD
- NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI A KONKRÉTNÍMI VÝROBKÝ!!!

Kód technického místa dle PM SAP:				
Projektant části	Vypracoval	Zodp. projektant		Autorizační razítko
Projectica s.r.o. Chodská 1227/1 120 00 Praha - Vinohrady	Ing. Jan Funda tel.: +420 721 036 917	Ing. Václav Petřů ČKAIT 0101804		
Investor	SOŠ a SOU Neratovice, Školní 664			
Místo stavby	parc. č. st. 1098, k. ú. Libiš [703621]			
Obec	Libiš [571784], okres Mělník, Středočeský kraj			
Název akce				
SOŠ A SOU NERATOVICE, SPOJOVACÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU PRO VYBUDOVÁNÍ LABORATOŘE				
Profese				
D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB VZDUCHOTECHNIKA				
Název výkresu		Č. výkresu	Formát	A2
			Stupeň	DPS
			Datum	02/2022
PŮDORYS 1.NP		D.1.4.2.2	Měřítko	Č. Paré