



POZNÁMKA:

- NUTNO ZAJISTIT PŘÍSTUP K JEDNOTCE PRO ÚDRŽBU DLE MANIPULAČNÍHO PROSTORU JEDNOTKY
- ROZVODY JSOU VEDENY V SDK PODHLEDECH S DOSTATEČNÝM PROSTOREM
- NUTNO ZAJISTIT DOSTATEČNOU VÝŠKU PODHLEDU PRO OSAZENÍ STĚNOVÝCH DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ
- ROZVODY Z DISTRIBUČNÍCH BOXŮ DO MÍSTNOSTÍ REALIZOVÁNY OHEBNÝMI 90mm HADICEMI
- SÁNÍ/VÝFUK VEDENY V PŘEDIZOLOVANÉM EPS POTRUBÍ
- STOUPACÍ POTRUBÍ VEDENO V POTRUBÍ TYPU SPIRO
- NEVYUŽITÉ PŘÍPOJKY DO ROZDĚLOVACÍHO BOXU ZASLEPIT
- ZAREGULOVÁNÍ BUDE NA REGULAČNÍCH KLAPKÁCH A NÁSLEDNÉ DOREGULOVÁNÍ NA KONCOVÝCH ELEMENTECH
- DVEŘE MEZI MÍSTNOSTMI BUDOU PODŘÍZNUTÉ NEBO OSAZENY MŘÍŽKOU/ŠTĚRBINOU
- PROSTUPY PŘES STROPNÍ NEBO STĚNOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNO PŘIPRAVIT PŘED MONTÁŽÍ VZT
- DIGESTOŘ JE STÁVAJÍCÍ (V PŘÍPADĚ POUŽITÍ ODTAHOVÉ DIGESTOŘE JE NUTNÉ PŘI ZAPNUTÍ OTEVÍRAT OKNO)
- PŘÍPADNÁ TLAČÍTKA ZRYCHLENÉ VOLBY UMÍSTIT DLE SITUACE A PŘÁNÍ ZÁKAZNÍKA; DOPORUČENÍ: WC, KOUPELNY, KUCHYNĚ

LEGENDA:

- 1000m3/h
- ←→ množství vzduchu
prívod/odvod (m3/h)
- tepelná izolace
- potrubí prívod/odvod

Potrubí typu SPIRO je z
pozinkovaného plechu sk.I s
třídou těsnosti C

VZDUCHOTECHNIKA

Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Ing. Tomáš Knapp ml. projekce VZT a klimatizace Anglické nábř. 11, 301 50 PLZEŇ www.vztplzen.cz	
M. Ženka	Ing. T. Knapp	Ing.V. Polata		
Investor M. Ženka, Gruzínská 28, Plzeň			Formát – A4	Stupeň
Stavba-objekt RD PLZEŇSKÁ CESTA			2xA4	DSP
			Datum	Číslo zakázky
			08/2023	65_23
Obsah výkresu Půdorys 1.NP			Měřítko 1 : 75	Č. výkresu D.1.4.3.3