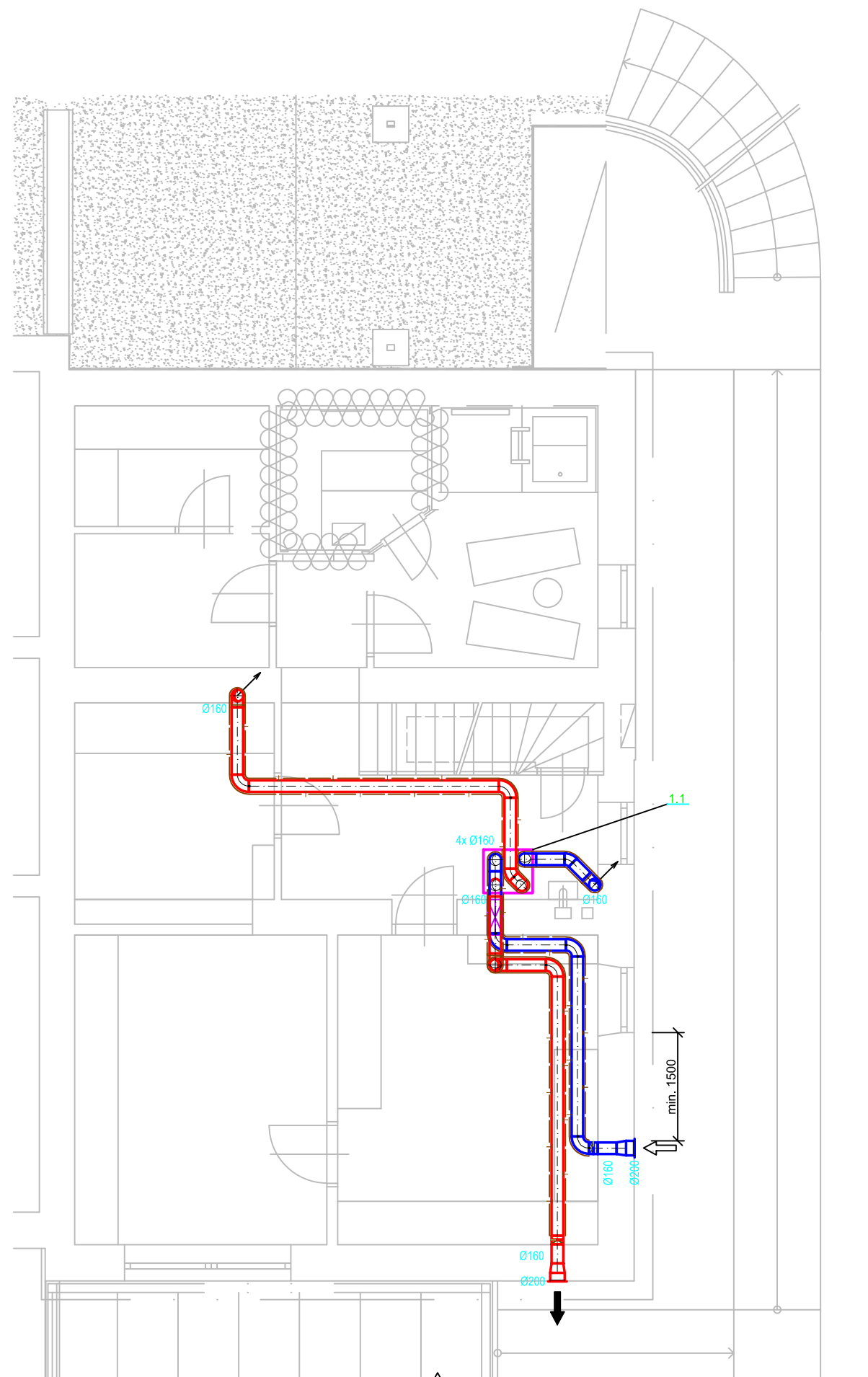


SUTERÉN



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
přívod/odvod (m³/h)

tepelná izolace

potrubí přívod/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				
Stavba-objekt RD PLZEŇSKÁ CESTA			Formát – A4	Stupeň
			2xA4	DSP
			Datum	Číslo zakázky
			08/2023	65_23
Obsah výkresu Půdorys 1.PP			Měřítko 1 : 75	Č. výkresu D.1.4.3.2