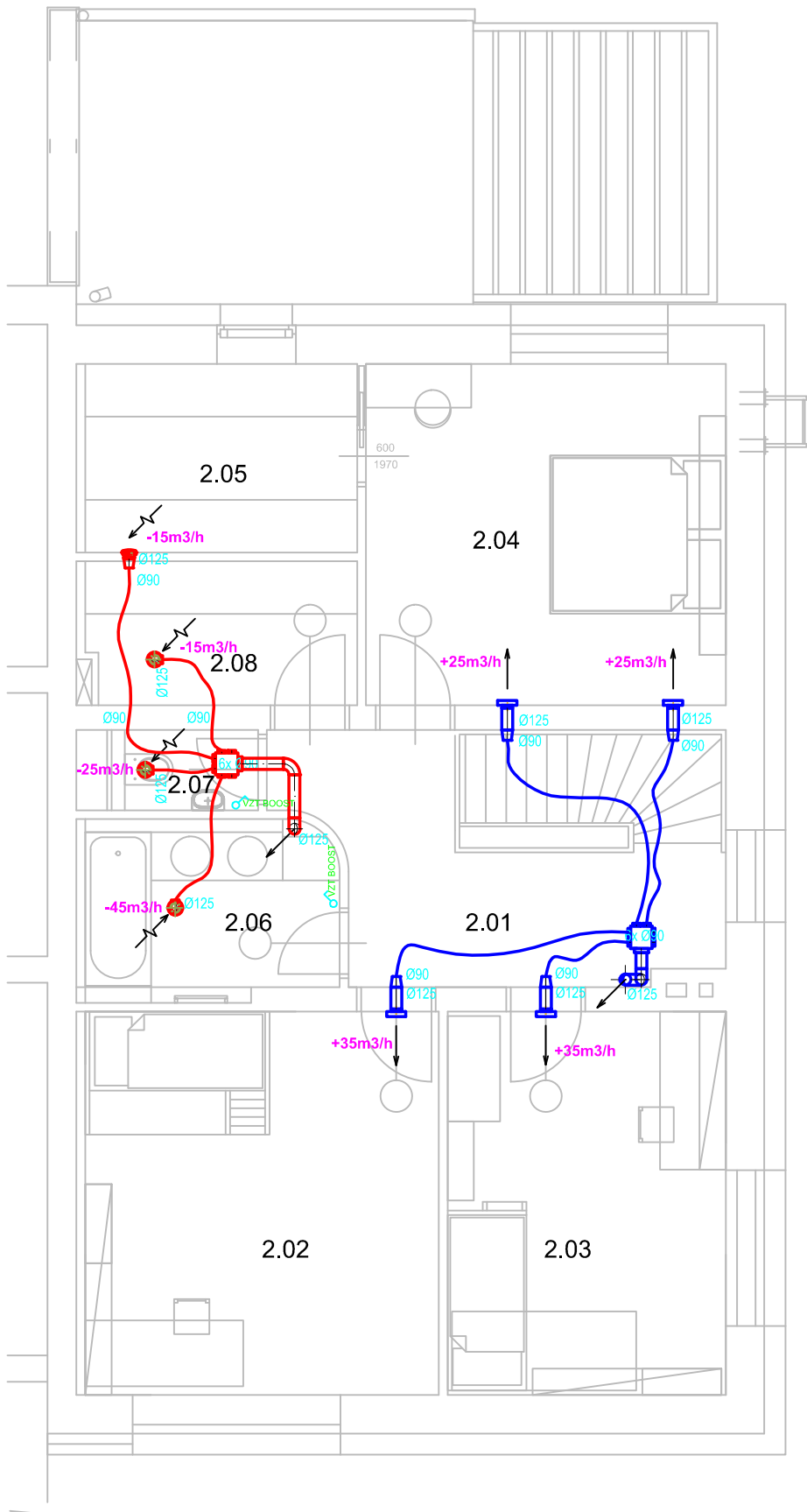


2.NP



- 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			Formát – A4	Stupeň
Stavba-objekt RD PLZEŇSKÁ CESTA			2xA4	DSP
			Datum	Číslo zakázky
			08/2023	65_23
Obsah výkresu Půdorys 2.NP			Měřítko 1 : 75	Č. výkresu D.1.4.3.4