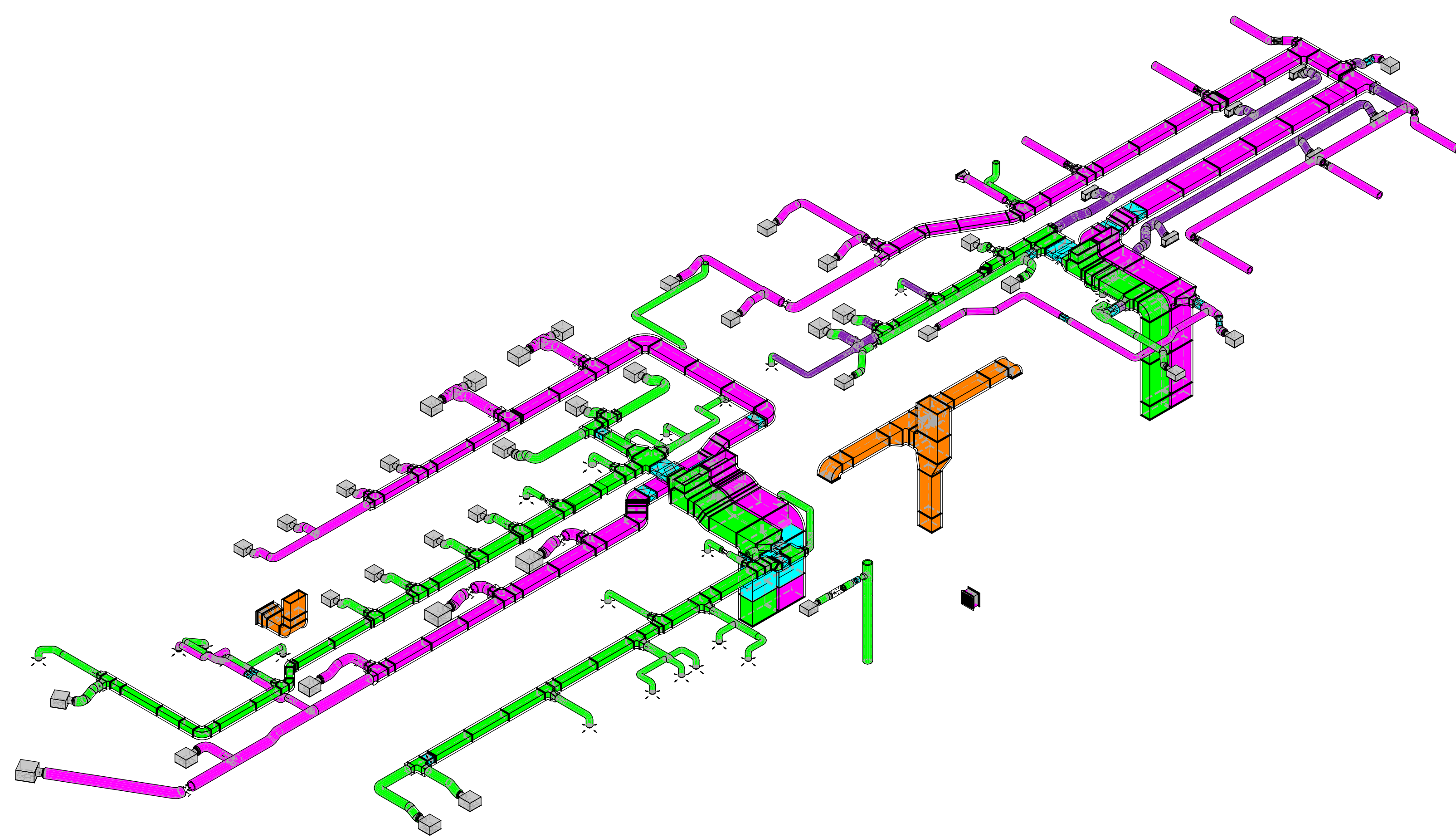
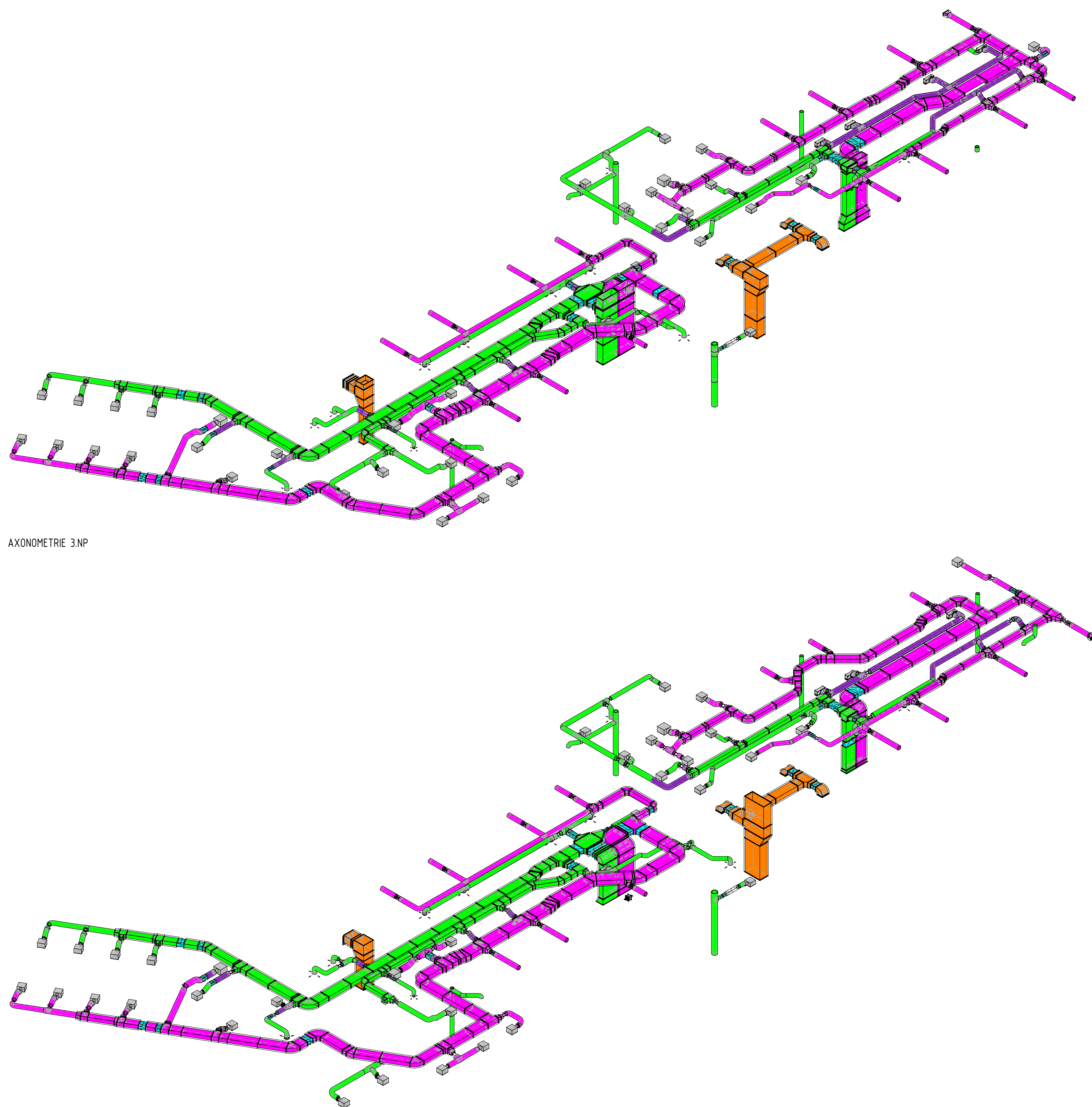
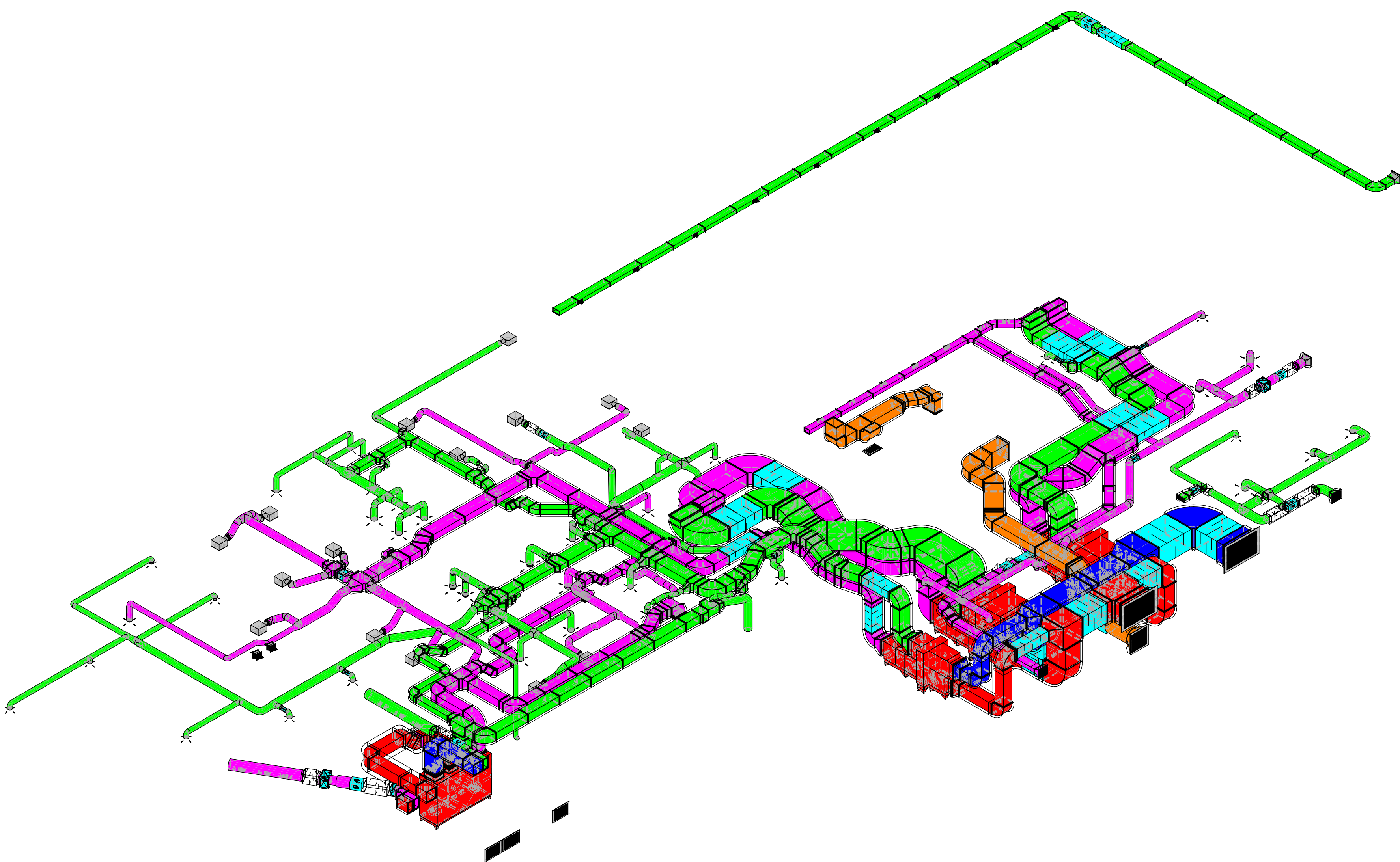


AXONOMETRIE 2.NR



AXONOMETRIE 3.NM



- přívod vzduchu do místnosti
- odvod vzduchu z místnosti
- přívod vzduchu do jednotky
- odvod vzduchu z jednotky
- větrání chůce
- - - požární izolace, požární odolnost dle pož.

VZT JEJEDNOTKA - NA TYPURU J VYSTUPUJÍ OPATŘENÝ POTRUBNÍM TLUMIČ HLUKU
VENTILÁTOR - OPATŘENÝ TLUMIČ HLUKU
PŘED VŠECHNY PROTIDROSTOVÝ ZALUZIE BUDE VLOŽENA ŠÍŘ PROTI HMZU
TLUMIČE HLUKU BUDOU SPOLNOVAT POZADOVANÝM ÚP
JEJEDNOTKA PO ZAREGULOVÁNÍ MŮŽE TVOŘIT FUNKČNÍ SYSTÉMOVÝ CELK
VŠEKPOTRUBÍ TEPELNE HLUKOVÉ POROZÁME IZOLOVÁNÍMEPOTRUBÍ IZOLACÍ S AL PÓLI
DE PRÍSILNÉ TL. 40 mm VŠEKPOTRUBÍ KROVIZNÍ BUDOU OPLEČOVANÝ NEHEZ PLECHEM
A IZOLOVÁNÍM PŮR TL IZOLACÍ 100 mm PŮ LAMBOE 0,41 POZÁME IZOLACIE, ODOOLNOSTI DE PO

Při průchodu VZDUCHOVÝM VĚTRÁČÍM ROZDÍLNÉ ÚSEKY Z JEDNOHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU DO DRUHÉHO BUDE POTŘEBNÉ OPATŘENÍ POŽÁRNÍ KLAPOUKY.
POŽÁRNÍ KLAPOUKY, KTERÉ NEBOJÍ MOŽNÉ UMÍSTIT PŘÍMĚ V MÍSTĚ DĚLICÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT V CELÉ SVÉ DĚLCI OBALENY POŽÁRNÍ IZOLACÍ S ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ 90 MINUT.
PROSTUP POŽÁRNÍ DĚLICÍ KONSTRUKCI MUSÍ BÝT UJEDNÁNÝ UŽITÍM POŽÁRNÍ ÚPRAVČOVY.
POŽÁRNÍ KLAPOUKY BUDOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ 90 MINUT A BUDOU OVLÁDÁNY SYSTÉMEM EPS.
VŠEJKÉ POŽÁRNÍ KLAPOUKY, REGULÁTORY PRŮTOKŮ, VENTILÁTORY MUSÍ BÝT PŘÍSTUPNÉ.

POTRUBÍ BUDĚ Z MATERIÁLŮ POŽÁROVĚNÁHOVÝ PLOCHU
 ČELO, MONTÁŽ, UČESŤENÍ APOD POTRUBÍ V PRŮVYHU POŽÁDOVÁNÝ VÝROBKÉ
 PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ PRŮSKY KONSTRUKCE BUDĚ POTRUBÍ ULOŽENÝ V OCHRANĚ.
 VNITŘNÍ PROSTOR MEZI OCHRANOU A POTRUBÍM BUDĚ VYPLNĚN
 VŠECHY OBECNÝ BUDOU VYBAVENÝ ZPĚTNÝ A REGULÁRNÍ NÁBĚHOVÝ PLOCH.
 VENTILÁTORY A JEJICH MONTÁŽ, UČESŤENÍ APOD JE POTRUBÍ A POŽÁDOVÁNÝ VÝROBKÉ.
 VENTILÁTORY BUDOU OPRÁVENÝ ZPĚTNOU KAPKOU.
 VENTILÁTORY BUDOU UČESŤENÝ APOD PRŮVYHU PRŮVYHU.
 KAŽDÝ VZDUCHOTECHNICKÝ SYSTÉM BUDĚ VYBAVEN REGULÁCI OD VÝROBKÉ ZAŘÍZENÍ
 ČLOU ČELOU SYSTÉMU VÝZ

V DOBŘE REALIZACE MUSÍ POLOŽITÁ TECHNOLOGIE SPLŇOVAT POŽADAVKY NA EIP PRO DANÉ ODOBÍ. SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO VZT. SYSTÉMU J. VZT. NO. NV.) JE I VLASTNÍ REGULAČE, VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ A POTŘEBNÝCH ÚČEL A PŘÍSLUŠENSTVÍ. V PŘÍPADĚ ŽE NENÍ NAPOJENO V PROJEKTU MAR. DODAVATEL ZAJISTÍ ABY KAŽDÉ ZABÝVÁNÍ PLNILO FUNKČNÍ CÍLEK.

VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ A KOMPONENTY BUDOU PŘED REALIZACÍ PŘEDLOŽENY A DOLŽENY
TECHNICKÉ SPECIFIKACE PROJEKTANTOVI KE SOHLASENÍ.
ZAŘÍZENÍ A KOMPONENTY BUDOU SPLŇOVAT CERTIFIKACI EUROVENT.

PŘED REALIZACÍ MUSÍ BÝT VYHOTOVENA ČÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ DEFINUJE JEDNOTLIVÁ NASTAVENÍ KOMPONENTŮ!!!

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY
MÍRY A OVERIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

$$\pm 0,000 = 461,740 \text{ m n. m}$$
[illegible]

INVESTOR:

<p>Královehradecký kraj</p>	<p>Královehradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 336 e-mail: posta@k-kralovehradecky.cz</p>	
-----------------------------	--	---

PROJECTANT	
<p>TECHNICO spa s.r.o.</p>	<p>TECHNICO architects & engineers</p> <p>TECHNICO Opatov s.r.o. Hradská 1088/51 746 01 Opatov tel. +420 790 197 info@technico.cz</p>

PROJEKTANT:	
ZOOP - PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
VYPRACOVAL:	Ing. David VÍCHA Ing. Radem ČERNOUCH
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČÍNÝ

CAST DOCUMENTAGE:

D.1.4.3. VZDUCHOTECHNIKA			
<p>Dostavba domova pro seniory ve Vrchlabí - PD</p> <p>K.Ú. Vrchlabí, parcel. st. 550, st. 657, st. 1205, 14791, 14801, 14808, 14810, 14812, st. 3623, st. 4911</p>		<p>FORMAT</p> <p>24xA4</p>	
		<p>DATAUM</p> <p>03/2023</p>	
		<p>STUPEN</p> <p>DPS</p>	
		<p>PRÁVNÍKOVÉ ČÍSLO</p> <p>TO-573-DPS</p>	
<p>EXSOMETRIE</p> <p>1 : 100</p>		<p>ČÍSLO VÝKRESU</p> <p>D.1.4.3.b.06.</p>	