


- LEGENDA:
- regelafsluiter per ruimte
 - afsluiter met motor per ruimte
 - Kogelafsluiters per unit
 - VAV vraag gestuurde luchthoeveelheidsregeling
 - UC Multi variation controller
 - TT temperatuur-transmitter
 - HT Humidity transmitter
 - LT Level transmitter

7.0	10-09-2024	TO/Bestekfase	DBH	HSC
6.0	03-10-2023	concept	WDE	HSC
5.0	31-07-2023	definitief	WDE	HSC
2.0				
1.0				
Versie	Datum	Omschrijving	Get.	Gezien
Opdrachtgever:			Rijksvastgoedbedrijf (RVB)	
Project:			Huisvesting KMAR-NP te IJmuiden	
Onderwerp:			Principe schema Inductie-units	
 <div><div>Bedrijfshuisvesting (Brand)veiligheid Datacenters Duurzaamheid Inspecties</div><div>ISO 9001, 14001 & 27001 SCL CO2-Ladder VCA** NEN 2580 SCIOS 8, 10 & 12 BRL 5019, 5023, 5024, 6010 & 9500</div></div>			Schaal: nvt	Status: definitief
			Dossiernummer: HV22086	Formaat: A1
			Bladnummer: 01	
			Tekeningnummer: HV22086-TW-071	