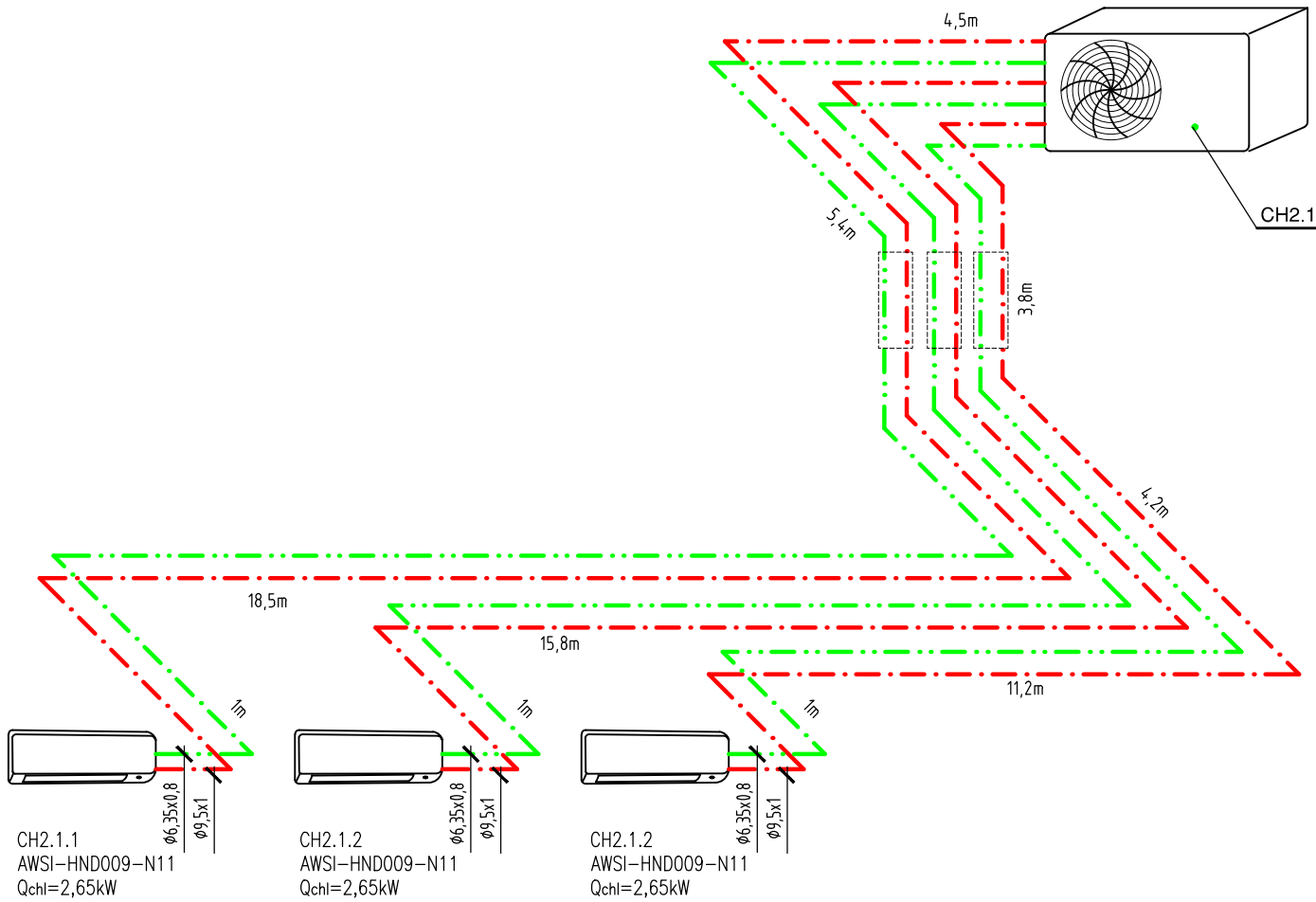


ZARIADENIE CH2.2

Výkon zariadenia : 7,8 kW
Typ chladiva : R 410A
Celková náplň chladiva : 2,6 kg
Potenciál globálneho otepľovania GWP 100 : 2088
Množstvo chladiva ekvivalentu CO2 : 5,4 t

TI PODLA VYHLÁŠKY MPSVaR SR C. 508/2009 Z. z. JE ZARIADENIE S ROZVODOM NEBEZPEČNÉHO PLYNU NA CHLADENIE S NÁPLŇOU CHLADIVA DO 3kd ZARIADENÍM SKUPINY C/i.



LEGENDA ZARIADENIA - VONKAJŠIE JEDNOTKY :

Pozícia	Popis
CH1.1, CH1.2 CH1.3, CH1.4	Vonkajšia jednotka VRV PANASONIC U-20ME1E81 Chladiaci výkon 56 kW, Vykurovací výkon 63 kW chladivo R-410A Elektrický príkon 16,8kW 3x400V / 50Hz
CH2.1	Vonkajšia jednotka multisplit AIRWELL YCZ 327H11 Chladiaci výkon 7,8 kW, Vykurovací výkon 8,5 kW chladivo R-410A Elektrický príkon 2,422kW 1x230V / 50Hz

LEGENDA :

- ROZVOD CHLADIVA R410A - kvapalina
- ROZVOD CHLADIVA R410A - plyn
- REFNET
- OCELOVÁ CHRÁNIČKA

POZNÁMKA:

CHLADIVOVĚ POTRUBIE BUDE UCHYTÁVANÉ MIN. KAŽDÝCH 1250MM DLŽKY VEDENIA

Pečiatka:

1.ETAPA

Stavebný objekt:	SO-01 PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY - 1. ETAPA
Časť dokumentácie:	E1-5 -Vzduchotechnika, chladenie

Autor architektonického riešenia: ing. arch. Jozef Hrozenský, PhD.

Názov a miesto stavby:	PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY BERNOLÁKOVA ULICA TOPOĽČANY	 Architektonická kancelária s.r.o. Adresa: Župné nám. č. 7 tel: 0903 226 185 949 01 Nitra Slovakia
	Mesto Topoľčany	
	Realizačný projekt	
Zodpovedný projektant:	Ing. Jana Schneiderová	Dátum: 12/2017
	Ing. Emil Smutný	Profesia: VZDUCHOTECHNIKA, CHLADENIE
	SCHEMY CHLADENIA 2	Číslo výkresu: 6