



 Výfuk odpadního vzduchu od větrání hokejové haly
 Výfuk havarijního větrání strojovny chlazení
 Výfuk poj. ventilů čpavkového chlazení
 Nasávání venkovního vzduchu pro VZT jednotku větrání hokejové haly

Vodorovná vzdálenost sání vzduchu do vzduchotechnické jednotky od výfuku poj. ventilů a odvětrání strojovny chlazení je min. 7 m.

DODATEK Č. 2

DODATEK Č. 2 řeší změnu umístění nasávaní venkovního vzduchu pro větrací jednotku hokejové haly s ohledem na umístění výfuku vzduchu havarijního větrání strojovny chlazení a výfuků pojistovacích ventilů systému chlazení.

Gen. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval
	Ing. JOSEF SVOBODA	Ing. JOSEF SVOBODA	Ing. JOSEF SVOBODA
Zadavatel	MĚSTO KUTNÁ HORA Havlíčkovo náměstí 552, 284 24 KUTNÁ HORA		
Investor	MĚSTO KUTNÁ HORA Havlíčkovo náměstí 552, 284 24 KUTNÁ HORA		
Místo stavby	KUTNÁ HORA		
Akce	Zimní stadion Kutná Hora - odstranění kondenzace vzdušné vlhkosti na střešní konstrukci		
SO/PS	SO 01 HOKEJOVÁ HALA		
Svazek	D.1.4.c Zařízení vzduchotechniky		
Název výkresu	ÚPRAVA SÁNÍ - POHLED VÝCHODNÍ		Číslo výkresu Paré D.1.4.c-07a
Číslo zakázky	TP.10.110210	 Čajkovského 4235/47, 695 01 Hodonín, IČO 25302248 Tel.: 518 321 001, Fax.: 518 344 169 e-mail: projekce@airtechnology.cz, www.airtechnology.cz	
Datum	01./2020		
Formát	2A4		
Revize	Dodatek 02		
Stupeň	DSP + DPS		
Měřítko	1:50		