











Název akce:		Poznámky:
Firma:	Jméno:	
Tel.:	E-mail:	
Fax.:		

Základní parametry Typ AHU	Provedení	Materiál		Strana osluhy	Uchycení	Uspořádání sekcí
		Vnější	Vnitřní			
<b>**H-Block (2.000-8.000 m3/h)</b> <input type="checkbox"/> tloušťka izolace - 50 mm	<input type="checkbox"/> Vnitřní	<input type="checkbox"/> Pozink	<input type="checkbox"/> Pozink	<input type="checkbox"/> Levá	<input type="checkbox"/> Zavěšení	<input type="checkbox"/> Vedle sebe
<b>H/HL Bezrám (2.000-16.000 m3/h)</b> <input type="checkbox"/> tloušťka izolace - 50 mm	<input type="checkbox"/> Venkovní	<input type="checkbox"/> Nerez	<input type="checkbox"/> Nerez	<input type="checkbox"/> Pravá	<input type="checkbox"/> Rám	<input type="checkbox"/> Nad sebou
<b>***H/HL Rám (16.000-100.000 m3/h)</b> <input type="checkbox"/> tloušťka izolace <input type="checkbox"/> 25mm <input type="checkbox"/> 45 mm <input type="checkbox"/> 50mm	<input type="checkbox"/> Hygienické <input type="checkbox"/> ATEX	<input type="checkbox"/> RAL 9002	<input type="checkbox"/> RAL 9002	<input type="checkbox"/> Nahoře <input type="checkbox"/> Dole	<input type="checkbox"/> Nohy výška nohou <input type="text"/> mm	<input type="checkbox"/> Za sebou

\*H-Block: provedení pouze vnitřní, strana osluhy vpředu, umístění rám! \*\*\*H/HL Rám - od velikosti 50.000 m3/h je tloušťka izolace vždy 50mm!

Vstupní hodnoty vzduchu	Přívod				Odvod			
	Léto		Zima		Léto		Zima	
Teplota a vlhkost při vstupu	°C	%	°C	%	°C	%	°C	%
Teplota a vlhkost při výstupu	°C	%	°C	%	°C	%	°C	%

Složení jednotky		m3/h (m3/s) Pa		m3/h (m3/s) Pa	
	Ventilátor <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> volné oběžné kolo <input type="checkbox"/> 1 otáčkový <input type="checkbox"/> 2 otáčkový	<input type="checkbox"/> frekvenční měnič <input type="checkbox"/> termokontakt <input type="checkbox"/> termistor	<input type="checkbox"/> volné oběžné kolo <input type="checkbox"/> 1 otáčkový <input type="checkbox"/> 2 otáčkový	<input type="checkbox"/> frekvenční měnič <input type="checkbox"/> termokontakt <input type="checkbox"/> termistor
	Filtrace <input type="checkbox"/>	G3 G4 F5 F6 F7 F8 F9 <input type="checkbox"/> lapač tuku <input type="checkbox"/> aktivní uhlí <input type="checkbox"/> předfiltr		G3 G4 F5 F6 F7 F8 F9 <input type="checkbox"/> lapač tuku <input type="checkbox"/> aktivní uhlí <input type="checkbox"/> předfiltr	
	Tlumení hluku <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> na výtlačku délka tlumiče <input type="text"/> mm <input type="checkbox"/> na sání délka tlumiče <input type="text"/> mm		<input type="checkbox"/> na výtlačku délka tlumiče <input type="text"/> mm <input type="checkbox"/> na sání délka tlumiče <input type="text"/> mm	
	Rekuperace <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> deskový <input type="checkbox"/> směšování <input type="checkbox"/> eliminátor	<input type="checkbox"/> rotační <input type="checkbox"/> přenos tepla <input type="checkbox"/> přenos tepla a entalpie	<input type="checkbox"/> by-pass <input type="checkbox"/> dvojitý	
	Směšování <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> glykolový koncentrace glykolu <input type="text"/> %	<input type="checkbox"/> podíl cirkulačního vzduchu <input type="text"/> %		
	Ohřev <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> vodní <input type="checkbox"/> voda teplota média vstup/výstup <input type="text"/> °C <input type="text"/> °C <input type="checkbox"/> parní teplota páry <input type="text"/> °C <input type="checkbox"/> ethylenglykol koncentrace glykolu <input type="text"/> % <input type="checkbox"/> elektrický <input type="checkbox"/> prophylynglykol <input type="checkbox"/> plynový <input type="checkbox"/> by-pass	<input type="checkbox"/> kondenzátor typ média <input type="text"/> kondenzační teplota <input type="text"/> °C počet okruhů <input type="text"/>		
	Dohřev <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> vodní <input type="checkbox"/> voda teplota média vstup/výstup <input type="text"/> °C <input type="text"/> °C <input type="checkbox"/> parní teplota páry <input type="text"/> °C <input type="checkbox"/> ethylenglykol koncentrace glykolu <input type="text"/> % <input type="checkbox"/> elektrický <input type="checkbox"/> prophylynglykol <input type="checkbox"/> plynový <input type="checkbox"/> by-pass	<input type="checkbox"/> kondenzátor typ média <input type="text"/> kondenzační teplota <input type="text"/> °C počet okruhů <input type="text"/>		
	Chlazení <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> vodní <input type="checkbox"/> voda teplota média vstup/výstup <input type="text"/> °C <input type="text"/> °C <input type="checkbox"/> přímý výparník typ média <input type="text"/> výparná teplota <input type="text"/> °C <input type="checkbox"/> ethylenglykol koncentrace glykolu <input type="text"/> % <input type="checkbox"/> prophylynglykol	Výkony ohřev <input type="text"/> kW dohřev <input type="text"/> kW chlazení <input type="text"/> kW		
	Vlhčení <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> vodní teplota vzduchu před <input type="text"/> °C vlhkost vzduchu před <input type="text"/> % <input type="checkbox"/> parní za <input type="text"/> °C za <input type="text"/> %			
	Regulace <input type="checkbox"/>				