


<http://www.sbm.fr/>
**danex –plast** s.r.o

KOS Ostrava, odd. C, vložka 4752  
 Novoveská 7  
 709 00 OSTRAVA - MAR. HORY  
 tel: 00420 – 59 – 663 5472  
 tel/fax: 00420 – 59 – 662 4358

**Kontakt:**

Ing. Petr Jedlička  
 Mobil: +420 602 548 147  
 e-mail: [info@danex.cz](mailto:info@danex.cz)  
<http://www.danex.cz/>

**DOTAZNÍK PRO NÁVRH VYTÁPĚNÍ HALY**

Je-li to možné, zašlete nám prosím výkresovou dokumentaci

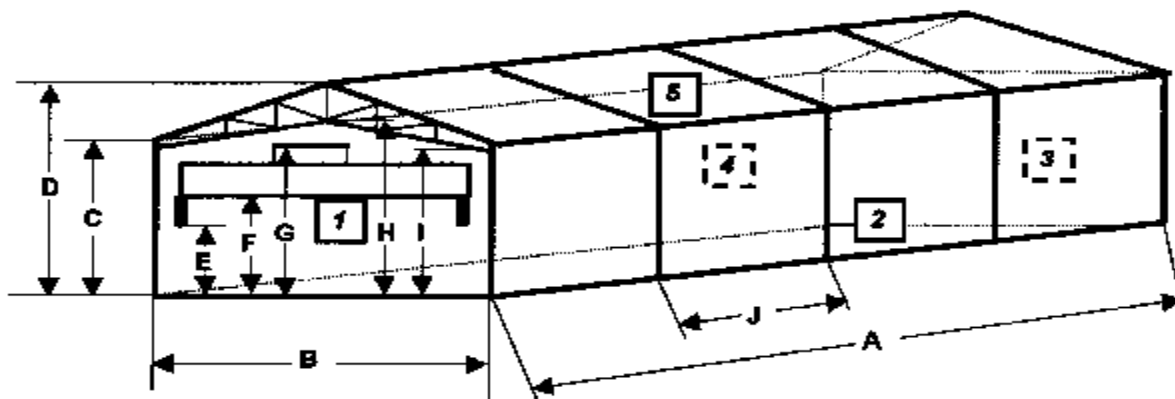
<b>PROJEKT:</b>		<b>DATUM:</b>	
<b>PARTNER SBM :</b>			
<b>NÁVRH POTŘEBUJI DO : (datum)</b>			
<b>Objednavatel :</b>	<b>Firma :</b>	<b>tel:</b>	<b>fax:</b>
	<b>Adresa :</b>		
	<b>Jméno :</b>		
<b>BUDOVA :</b>	<b>Typ :</b> <b>typ výroby:</b>		
<b>Vyplňte hůlkovým písmem</b>			
<b>A</b> Délka v metrech			<b>POZNÁMKY</b>
<b>B</b> Šířka v metrech			
<b>C</b> Výška k okapu v metrech			
<b>D</b> Výška uprostřed střechy v metrech			
<b>J</b> Rozteč sloupů v metrech			
<b>E</b> Výška jeřábové dráhy v metrech			
<b>F</b> Výška pod jeřáb v metrech			
<b>G</b> Výška nejvyššího bodu jeřábu v metrech			
<b>H</b> Výška pod střešní nosník nebo strop v metrech			
<b>I</b> Výška pod střešní nosník nebo strop v metrech			
<b>Je-li v hale snížený strop udejte použitý materiál</b>			
<b>UDEJTE V NÁCRTKU</b>			
vstup plynu do objektu - bod "G"			
výšku a umístění regálů a uskladněného materiálu			
umístění kolejišť, trasy pro autobusy, kamiony a polohu strojů			
zóny, které chcete vytápět a jakou požadujete teplotu			
<b>Teploty</b>			
Komfortní teplota (°C)			
Výpočtová venkovní teplota pro danou oblast (°C)			
<b>Pracovní doba</b>			
počet hodin denně			
počet dní v týdnu			
<b>Regulace</b>			
manuální			
teplotní			
automatická s týdenním programem			
<b>Větrání</b>	přirozené (m3/h)		
	nucené (m3/h)		
<b>Četnost otevírání dveří a vrat za den</b>		ano	
		ne	
<b>Plyn</b>			
<b>Typ :</b>			
<b>Tlak na vstupu:</b>			
<b>Jednotky tlaku (např. kPa, mbar apod.):</b>			

## DOTAZNÍK PRO NÁVRH VYTÁPĚNÍ HALY

Je-li to možné, zašlete nám, prosím, výkresovou dokumentaci

PROJEKT:

DATUM:



Do čtverců uveďte: E = vnější zed', C = vnitřní zed' nevytápěná, H = vnitřní zed' vytápěná

ČELO 1	Materiál	Tloušťka nebo k:W/m2/°C	Plocha (m2)	E	C	H
stěna						
stěna						
stěna						
dveře						
okna						
BOK 2	Materiál	Tloušťka nebo k:W/m2/°C	Plocha (m2)	E	C	H
stěna						
stěna						
stěna						
dveře						
okna						
ČELO 3	Materiál	Tloušťka nebo k:W/m2/°C	Plocha (m2)	E	C	H
stěna						
stěna						
stěna						
dveře						
okna						
BOK 4	Materiál	Tloušťka nebo k:W/m2/°C	Plocha (m2)	E	C	H
stěna						
stěna						
stěna						
dveře						
okna						
STŘECHA	Materiál	Tloušťka nebo k:W/m2/°C	Plocha (m2)	E	C	H
střecha						
střecha						
světlík						
PODLAHA	Materiál	Tloušťka nebo k:W/m2/°C	Plocha (m2)	E	C	H
podlaha						
podlaha						