



<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
<http://www.danex.cz/>

DOTAZNÍK PRO NÁVRH VYTÁPĚNÍ HALY

Je-li to možné, zašlete nám prosím výkresovou dokumentaci

PROJEKT: _____ **DATUM:** _____

PARTNER SBM : _____

NÁVRH POTŘEBUJI DO : (datum) _____

Objednavatel :	Firma : _____	tel: _____	fax: _____
	Adresa : _____		
	Jméno : _____		

BUDOVA : _____ **Typ :** _____ **typ výroby:** _____

Vyplňte hůlkovým písmem

		POZNÁMKY
A Délka v metrech		
B Šířka v metrech		
C Výška k okapu v metrech		
D Výška uprostřed střechy v metrech		
J Rozteč sloupů v metrech		
E Výška jeřábové dráhy v metrech		
F Výška pod jeřáb v metrech		
G Výška nejvyššího bodu jeřábu v metrech		
H Výška pod střešní nosník nebo strop v metrech		
I Výška pod střešní nosník nebo strop v metrech		

Je-li v hale snížený strop udejte použitý materiál

UDEJTE V NÁČRTKU

vstup plynu do objektu - bod "G"
 výšku a umístění regálů a uskladněného materiálu
 umístění kolejíšť, trasy pro autobusy, kamiony a polohu strojů
 zóny, které chcete vytápět a jakou požadujete teplotu

Teploty

Komfortní teplota (°C) _____
 Výpočtová venkovní teplota pro danou oblast (°C) _____

Pracovní doba

počet hodin denně _____
 počet dní v týdnu _____

Regulace

manuální _____
 teplotní _____
 automatická s týdenním programem _____

Větrání přirozené (m3/h) _____
 nucené (m3/h) _____

Četnost otevírání dveří a vrat za den ano _____
 ne _____

Plyn

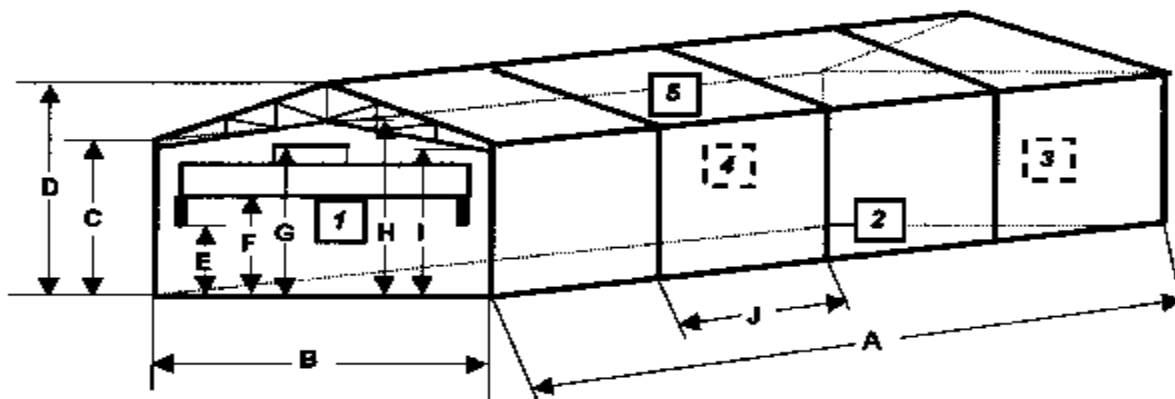
Typ : _____
Tlak na vstupu: _____
Jednotky tlaku (např. kPa, mbar apod.): _____

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