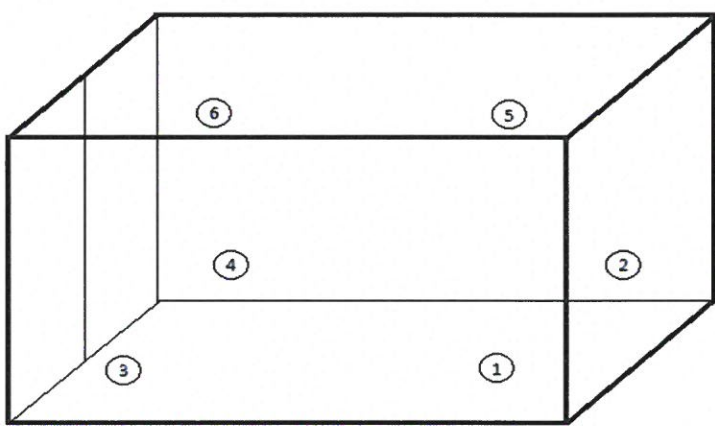


## Teplotní mapa - schéma

<b>Uživatel:</b>	INTERM Spedition s.r.o.	p. Kopecský
<b>IČO:</b>	5651514	
	Štefánikova 325/24, 500 11 Hradec Králové	
<b>Objekt:</b>	Mercedes - nástavba	
<b>SPZ:</b>	6H7 5934	
<b>Označení:</b>	tiskárna 816021884	

Zadaná teplota: °C			Schéma rozmístění teploměrů:
Číslo měřidla	Měřený bod	Naměřená teplota °C	
1	1	14,1	
2	2	14,2	
3	3	14,5	
4	4	14,2	
I1 přední	5	15,6	
I2 zadní	6	15,4	
Zadaná teplota: °C			
Číslo měřidla	Měřený bod	Naměřená teplota	
1	1	6,2	
2	2	6,2	
3	3	5,7	
4	4	5,9	
I1 přední	5	6,3	
I2 zadní	6	6,5	

Začátek měření	
Datum	Čas
6.2.2017	7:00
Konec měření	
Datum	Čas
7.2.2017	7:00

### Rozmístění teploměrů:

Teploměry byly rozmístěny do spodních rohů nástavby, cca 30cm od stěn a ve výšce cca 30 cm od podlahy. Dva teploměry byly umístěny ve vrchní části nástavby nedaleko od klimatizačních jednotek tak, aby nebyly přímo ovlivněny proudícím vzduchem od ventilátorů.

**Předložená dokumentace:** Žádná

**Použité přístroje:** Odporový teploměr Pt 100 – sekundární etalon II. řádu (hlavní etalon Manag) označení T3he, ověřovací list ČMI přiložen.

Vyhodnocovací přístroj BEAMEX TC303 pracovní etalon Manag a.s. , označení E8e, navázán na hlavní etalon ADVANTEST R6451A označen E1he, ověřovací list ČMI přiložen.

**Podmínky měření:** Okolní teplota 4°C.

**Metodika měření:** vychází z Metrologického řádu Manag,a.s. a postupy jsou upraveny dle potřeby zákazníka.

**Zhodnocení:** Z teplotní mapy vyplývá, že teplota uvnitř nástavby se v každé výškové hladině pohybuje v rozmezí +/-0,5°C. Rozdíl mezi přízemní teplotou a teplotou u stropu činí max. 1,5°C. Ve středních výškách prostoru lze předpokládat její lineární změnu.

**Závěr:** Měření splnilo požadavky zákazníka.

**Teplotní mapu vypracoval:** Jakub Ženatý

**Dne:** 7.2.2017

