



váha potrubí pro rozvod stlačeného vzduchu na 12m činí 138 kg

12m je rozděleno na 3 x 4m úseky  
1 pevný bod musí unést  $138 : 3 = 46$  kg

únosnost trapézového plechu činí 62 kg  
únosnost konzoly 40x40x250mm činí 250 kg. (koeficient bezpečnosti 2)

1

1 x objímka DN100  
1 x konzola 40x40x250mm  
2 x svorníková kotva FBN  
1 x sestava

2

1 x objímka DN100  
1 x trapézový závěs  
1 x příčný čep  
2 x matice, podložka  
1 x závitová tyč

DNE:	09.11.2005	FORMÁT:	vlastní	
KRESLIL:	Jan Haleš	ÚČEL:	Kolejka	
SCHVÁLIL:		ČÍSLO ZAKÁZKY:		MĚŘÍTKO:
NÁZEV VÝKRESU:	<h2>Sestava uložení potrubí</h2>			vlastní
ČÍSLO VÝKRESU:	<b>AKCE: hala DAIDO</b> <b>pro firmu Kolejka - Takenaka</b>			LIST: