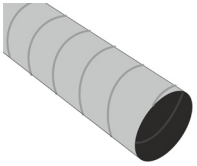
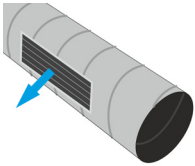
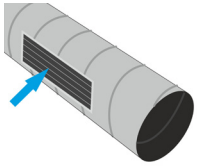
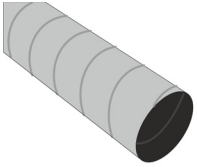
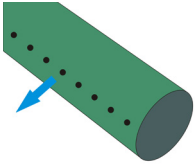
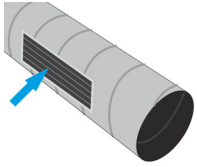
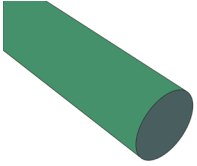
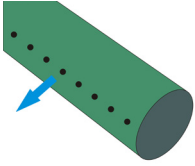
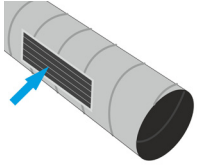
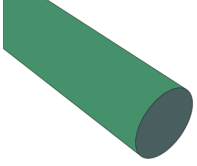
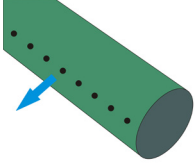
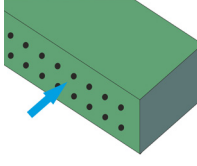


EKONOMICKÉ POROVNÁNÍ SYSTÉMŮ ROZVODU VZDUCHU

Varianta	Rozvodné potrubí	Distibuční prvky	Odvod vzduchu	Náklady (EUR)	
1.	Plechové Spiro potrubí	Plechové Spiro potrubí s kovovými mřížkami	Plechové Spiro potrubí s kovovými mřížkami	materiál	74 042 100 %
				instalace	28 087 100 %
2.	Plechové Spiro potrubí	Tkaninové vyústky PŘÍHODA	Plechové Spiro potrubí s kovovými mřížkami	materiál	54 435 74 %
				instalace	17 593 63 %
3.	Tkaninové rozvody vzduchu PŘÍHODA	Tkaninové vyústky PŘÍHODA	Plechové Spiro potrubí s kovovými mřížkami	materiál	29 980 40 %
				5 744 instalace	20 %
				! ÚSPORA AŽ 65 % !	
4.	Tkaninové rozvody vzduchu PŘÍHODA	Tkaninové vyústky PŘÍHODA	Tkaninové odsávací potrubí PŘÍHODA	materiál	29 147 39 %
				2 914 instalace	11 %
				! ÚSPORA AŽ 68 % !	



Porovnali jsme reálné náklady na pořízení distribuce vzduchu v průmyslové hale vysoké 8 m. Šlo o instalaci v Česku, která obsahovala 487 m rozvodných a 732 m distribučních potrubí.