





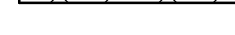
	• 4-rámcové VZT potrubí z ocelového pozinkovaného plechu s v normálním provedení, tl. B a vyšší
	• kluhové VZT potrubí z ocelového pozinkovaného plechu s v provedení SPIRO, standard CICK SAVE
	• VZT potrubí v teplené izolaci sklenou vatou 45 kg/m <sup>3</sup> s AL polepem, na tmy
	• VZT potrubí v požární izolaci E100 sklenou vatou 45 kg/m <sup>3</sup> s AL polepem, na tmy
	• VZT potrubí v požární izolaci E100 sklenou vatou 65 kg/m <sup>3</sup> s AL polepem, na tmy
	• VZT potrubí v teplené izolaci na bázi kaučuku, lepeno
	• ... flexo potrubí
	• ... tepleně izolované flexo potrubí

[illegible]

<b>Technika prostředí projektování TZB</b>		Ing. Václav Votobok tel. 022 456 5002, Korymbořské tel. 022 456 575 e-mail: techproj@seznam.cz		Stavba
Učební cíle	Ing. Václav Votobok			
Literatura	Ing. Václav Votobok			
Učební plán	Ing. Václav Votobok			
Učební obsah	Materiál České Budějovice, s. s. 8. března 2004, České Budějovice, 27.01			
At	Česká Budějovice		Projektant	
Aut				
<b>Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilionu CH, Nemocnice České Budějovice - 1. etapa</b>				
Stavba				
Aut				
Učební plán				
Učební obsah				
At				
Aut				
<b>D.1.4.3 - VZDUCHOTECHNIKA - Podpory 1.MP - nástavba nad příjezdem sanitšek</b>				