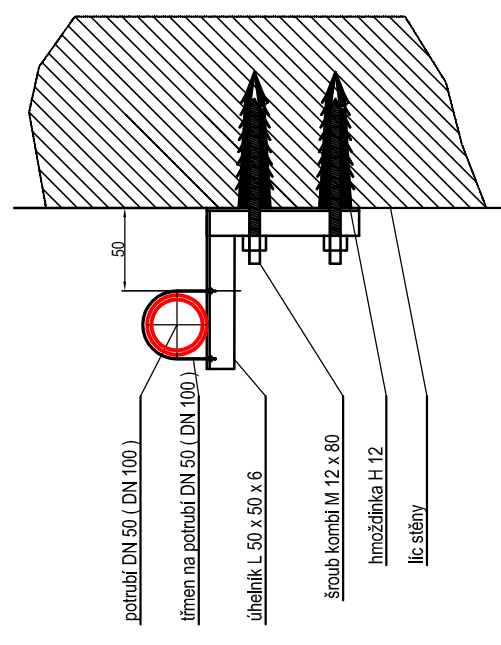


UCHYCENÍ POTRUBÍ DN 65



Po ukončení montážních prací na otopné soustavě bude provedena zkouška těsnosti a topná zkouška dle ČSN 06 310 čl. 18. Před zahájením topné zkoušky se provede napuštění otopného systému, při napuštění bude provedena úprava topné vody, a to minimálně přidáním přísady INHIKOR TT.

Zkouška těsnosti se provede napuštěním na předepsaný tlak - t.j. min. přetlak 280 kPa, který bude v otopné soustavě ponechán po dobu min. 24 hodin, po tuto dobu nesmí přetlak poklesnout, k provedení zkoušky bude přizván investor.

Po provedení tlakové zkoušky se provede topná a provozní zkouška.

<div><div></div><div></div><div></div></div>		navržené potrubí, topné a vratné	
zodp.projektant	vypracoval	kreslil	kontroloval
Jiří R E N F U S			
kraj: KVHR	Obec: Nové Město nad Metují	k.ú.: Nové Město nad Metují	
Investor	Střední škola a Základní škola, Husovo nám. 1218, N.M.n.M.		
Akte:			
D.1.4.2.2 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			
OBJEKT ČP. 1035, UL. ČESKÝCH BRATŘÍ, NOVÉ MĚSTO N.M.			
Výkres:			
PŮDORYS I. NP			