



PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ DLE ČSN 73 0872:
PROSTUPY VZT POTRUBÍ V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH VĚTŠÍ NEŽ 200x200 mm JSOU OSAZENY POŽÁRNÍMI Klapkami NEBO JE POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ POŽÁRNÍM ÚSEKEM POŽÁRNĚ IZOLOVÁNO, DÁLE JE PROSTUP DOTMELEN POŽÁRNÍ UCPÁVKOU.

- LEGENDA:**
- požární izolace
 - tepelná izolace
 - mřížka pod stropem (dodá stavba)
 - mřížka do dvěří (dodá stavba)

- HH 100 horní hrana potrubí od stropu (mm)
- 1000m3/h množství vzduchu
- přívod/odvod (m3/h)
- potrubí chladiva

3 IZOLACE VE VENKOVNÍM PROSTORU:
VEŠKERÉ POTRUBÍ VEDENÉ PO STŘEŠE TEPELNĚ IZOLOVAT A OPLECHOVAT

D.1.4 VZDUCHOTECHNIKA

Ved. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	ING. Tomáš Knapp projekce VZT a klimatizace Anglické nábř. 11, 301 50 PLZEŇ IČO: 49179063	
Ing.arch. V. Mastný	Ing. T. Knapp	Ing. T. Knapp		
Investor	Stodská nemocnice, a.s. Hradecká 600, 333 01 Stod			
Stavba-objekt Stodská nemocnice a.s. Oddělení následné péče 3.etapa - rehabilitace + přístavba			Formát – A4	Stupeň
			4xA4	DPS
			Datum	Číslo zakázky
			10/2018	60-18
Obsah výkresu Půdorys střecha			Měřítko	Č. výkresu
			1 : 50	4.