



Poznámka :

Nutno respektovat :  
ČSN 0707 03, ČSN 1775, TPG 908 02, TD 938 01  
a platné související normy, technické podmínky,  
technická doporučení a právní předpisy

Původní potrubí DN 150 zachovat.  
Plynovodní odbočky DN 50 ke stávajícím kotlům demontovat a zaslepit.  
Plynovod zemnit !!!

Je možno též použít výrobky stejné kvality a obdobných technických parametrů

- LEGENDA :
- Stávající ntl. plynovod .....
  - Odvzdušňovací potrubí (stávající) .....
  - Projektovaný ntl. plynovod .....
  - Odvzdušňovací potrubí (nové) .....

- 10 x Plynový kotel (PK 1 – 10)
- 10 x Kul. kohout DN 25
- 10 x Stabilizační regulátor FRS 510

PK 1 - 10 ..... PLYNOVÝ KOTEL :

10 x ZÁŘEŠNÝ PLYNOVÝ KOTEL KONDENZAČNÍ ZN. VALLANT  
– TYP : VU 1206/5–5 eco TEC plus  
VÝKON : 14,7 – 123,4 kW, PALIVO : ZEMNÍ PLYN ... 1,5 – 12,1 m3/hod

Zodpovědný projektant :			Vpracoval :			ING. Michal FILIP		
ING. M. FILIP			ING. M. FILIP			Projekce plynových zařízení		
Krojský úřad : Píseňský kraj			ORP : Tachov		POÚ : Tachov		MÚ : Tachov	
Objednatel : Gymnázium Tachov, Pionýrská 1370, 347 01 Tachov, Statutární zástupce : Mgr. Irena Vojkovinská – ředitelka			E. Beneše 42 301 00 PLZEŇ tel: 605 457 792 IČO 67078842					
Název akce : REKONSTRUKCE ZDROJE TEPLA V OBJEKTU STRAVOVACÍHO PAVILONU GYMNAZIA TACHOV (Pionýrská 1370, 347 01 Tachov)								
Místo akce : Pionýrská 1370, 347 01 Tachov								
Obsah : PLYNOINSTALACE AXONOMETRIE PLYNOVODU			Datum :		06/2015			
			Stupeň :		DPS			
			Číslo zák. :		37/2015			
			Formát :		2 x A4			
			Měřítko :		1:50			
Číslo výkresu :			2					