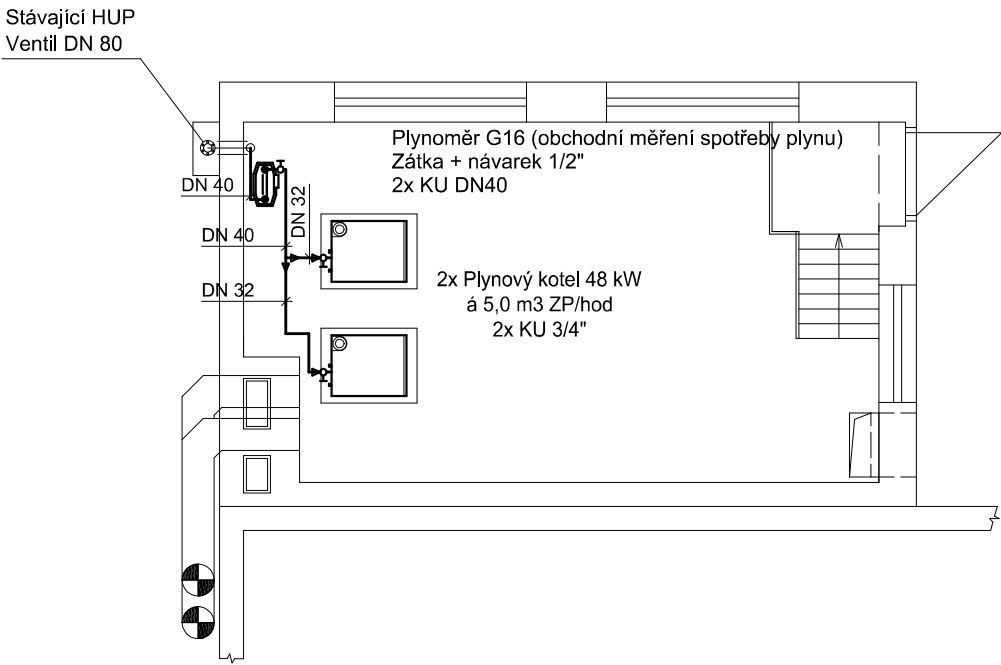
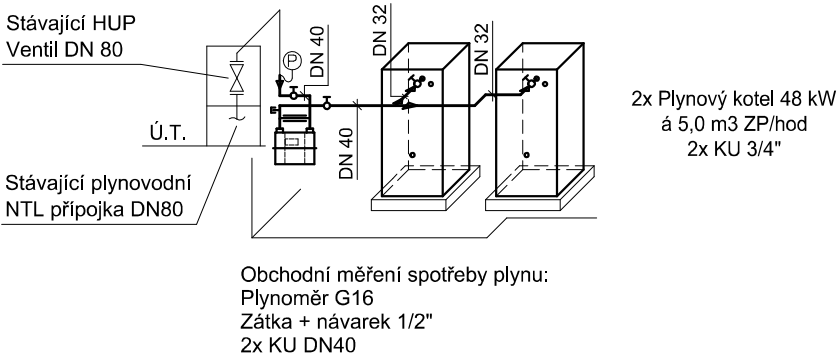


Půdorys technické místnosti



Schéma



Volně vedený plynovod (dle ČSN EN 1775 a TPG G 704 01)

Potrubí vedeno volně podél stěn a upevněno v objímkách  
Potrubí opatřeno trojitým nátěrem žlutou barvou nebo bílou barvou  
s orientačními pruhy (tloušťka nátěru dle TPG G 704 01)  
Umístění spotřebičů musí být provedeno dle TPG 704 01  
Odkouření spotřebičů musí být provedeno dle ČSN 73 4201

<div><div>HERMOLUFT KT s.r.o. VZT, klimatizace a vytápění Fr. Šumavského 867/III, Klatovy, IČO: 29109990 mob.: +420736612550, www: www.thermoluft.cz</div><div></div><div>INVESTOR Střední průmyslová škola, Klatovy, nábřeží Kpt. Nálepky 362, Klatovy III, 33942 Klatovy</div></div>		STUPEŇ PD : DSP + Zadávací dokumentace	
<div><div><div><div><div><div><input type="checkbox"/></div><div>A. PRŮBĚH ZPRÁVA</div></div></div><div><div><div><input type="checkbox"/></div><div>B. SOUHRNNÍ TECHNICKÁ ZPRÁVA</div></div><div><div><input type="checkbox"/></div><div>C. SITUACNÍ VÝKRESY</div></div></div><div><div><div><input type="checkbox"/></div><div>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘEŽÍ NEBO ROZPOČTOVÝCH SOUHRNŮ</div></div><div><div><div><input type="checkbox"/></div><div>D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ</div></div><div><div><input type="checkbox"/></div><div>D.1.2. STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</div></div><div><div><input type="checkbox"/></div><div>D.1.3. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</div></div><div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div>D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB</div></div><div><div><div><input type="checkbox"/></div><div>D.1.4.a) ZOBRAZENÍ TECHNICKÉ INSTALACE</div></div><div><div><input type="checkbox"/></div><div>D.1.4.b) VZT A VÝPĚNÍ, CHLAZENÍ, PLYNOVÉ ZÁŘEŽÍ</div></div><div><div><input type="checkbox"/></div><div>D.1.4.c) MĚŘENÍ A REGULACE</div></div><div><div><input type="checkbox"/></div><div>D.1.4.d) ELEKTROINŽENÝRSKÁ ELEKTROTECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ KONTAKTACE</div></div></div><div><div><input type="checkbox"/></div><div>D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘEŽÍ</div></div><div><div><input type="checkbox"/></div><div>E. DOKLADNÍ ČÁST</div></div></div></div></div></div></div>		<div><div>VYPRACOVAL Jan Štětka</div><div>VEDOUcí PROJEKTANT, KONTROLOVAL Ing. Jaroslav Štětka</div><div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jaroslav Štětka</div><div>AUTOR</div><div>HERMOLUFT KT s.r.o.</div></div> <div><div>DATUM 08/2017</div><div>MĚŘÍTKO 1:50</div></div> <div><div>VÝKRES PLYNOVOD: Půdorys a schéma - nový stav</div></div>	<div><div>OBSAH Výměna stávajícího zdroje tepla v objektu SPŠ Klatovy, Voříškova ul. č.p. 526</div><div>D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</div></div> <div><div>ČÍSLO VÝKRESU B-08</div><div>FORMÁT: 2 A4</div></div> <div><div>D.1.4.b)</div></div>