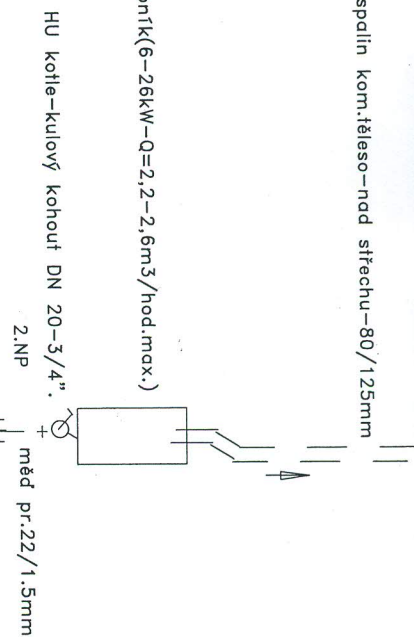
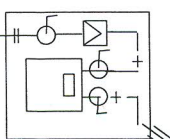


Plynový kondenzačný kotel zdievateľný s ohrevom TUV45lit (6-26kW-Q=2,2-2,6m<sup>3</sup>/hod.max.)



STL/NTL regulátor tlaku plynu B6  
HUP kulový kohout DN 20-3/4"  
Přechod PE dn 32/ocel DN 20

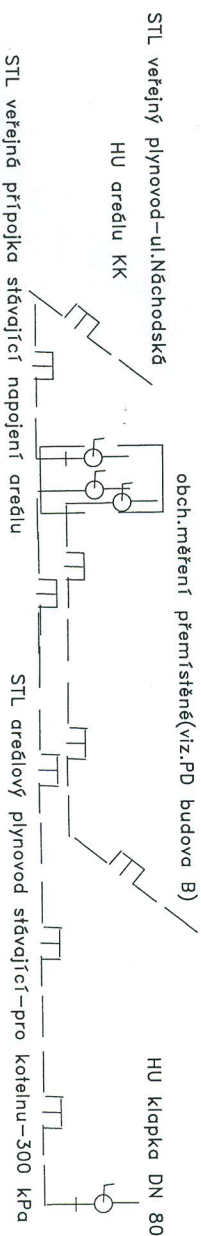



chránička DN40

KK DN 25-Js 1"

Plynoměr PS BK 4 Premo (Q=2,6m<sup>3</sup>/h).

STL dn 32 PE – 300 kPa – stávající přípojka plynu – areálová – měřend



Projekant	Kreslil	Ved.projektu
Ondřej Ludvík		
		
Akte :	Datum	9 / 2016
<p><i>DECENTRALIZACE VYTÁPĚNÍ areálu SŠPTP Velké Poříčí čp.285 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</i></p> <p>II PD :</p> <p>F - DOKUMENTACE STAVBY 1. POZEMNÍ (STAVEBNÍ) OBJEKT 1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB 1.4.a ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ 1.4.f PLYNOVÁ ZARÍZENÍ</p>	<p>Arch. č. 32 / 2016</p> <p>Snupeň projekt</p> <p>Soubor</p>	<p>Ondřej LUDVÍK Klicepceva 919 549 31 Hronov projektce TZB</p>
Obsah :		
<p><b>AXONOMETRIE ROZVODU PLYNU</b></p>		
Kraj	Město	Měřítko
Královéhradecký	Velké Poříčí	
Investor	1 : 50	
<p>Sítědní škola propagační tvorby a polygrafie Velké Poříčí, Náchodská čp.285</p>		