

původní provedení výměníkové stanice monobloku (pára/voda):  
Výřez z původního výkresu vytápění akce Dostavba nemocnice Klatovy - Půdorys 1.PP  
s doplněním okruhu pro vytápění č.p. 499

Parní přípojka 12 bar a tlakový kondenzát  
 - viz. samostatná část PD  
 Q = 2350 kW (1.etapa)  
 Q = 2700 kW (2.etapa)  
 2x DN100 (výhled i pro horkovod 120/60  
 přípojka ze stěny suterénu )

31000



**ZNAČENÍ POTRUBÍ :**

<b>INVESTOR</b> Klatovská nemocnice a.s., Pízeňská 929, 339 01 Klatovy		STUPEŇ PD : <b>Studie</b>
<b>NÁZEV STAVBY</b> Studie plynové kotelny pro vytápění Klatovské nemocnice a.s., Pízeňská 929, 339 01 (změna 04/2021)		ČÍSLO PRÁLOHY <div style="font-size: 48px; text-align: center;">2</div>
<b>VYPRACOVAL</b> Jan Štětka VEDOUČÍ PROJEKTANT, KONTROLNÍK Ing. Jaroslav Štětka ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jaroslav Štětka AUTOR THERMOLUFT KT s.r.o.	<b>DATUM</b> 04 / 2021 <b>MEŘÍTKO</b> 1:50	FORMÁT: A2
<b>VÝKRES</b> Původní provedení i výměníkův stanice monobloku (pára/voda):		