

Převzato z dokumentace Tepl vodní přípojka pro č.p. 499,  
přípojení na výměníkovou stanici monobloku - II. etapa (s úpravami)

Č.P. 499

## Teplovod zaveden do objektu č.p. 499

hospod. budova

Dilatační PE polštáře  
240x1000x40mm

**2x Předizol. potrubí  
DN 150/250**

cca 22400

min. 300

cca 13700

Dilatační PE polštáře  
240x1000x40mm

-cca 35000

2060/1

## Teplovod veden z místnosti strojovny objektu monobloku

<div>THERMOLUFT KT s.r.o.</div> <div>VZT, klimatizace a vytápění</div> <div>Fr. Šumavského 867/III, Klatovy, iČO: 29109990</div> <div>mob.: +420736612550, www: www.thermoluft.cz</div>		<div></div>	<div>INVESTOR</div> <div>Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, 339 01 Klatovy</div>	<div>STUPEŇ PD :</div> <div>Studie</div>
<div><div><input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA</div><div><input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</div><div><input type="checkbox"/> C SITUČNÍ VÝKRESY</div><div><input checked="" type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNIKŮCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘIZENÍ</div><div><div>D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</div><div><div><input type="checkbox"/> D.1.1 ARCHITETONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div><div><input type="checkbox"/> D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</div><div><input type="checkbox"/> D.1.3 POŽARNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</div><div><input type="checkbox"/> D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVB</div><div><div><input type="checkbox"/> D.1.4.a) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</div><div><input type="checkbox"/> D.1.4.b) VZT A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ, PLYNOVÁ ZAŘIZENÍ</div><div><input type="checkbox"/> D.1.4.c) MĚŘENÍ A REGULACE</div><div><input type="checkbox"/> D.1.4.d) SILNOPRŮVODNÍ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE</div></div></div><div><input type="checkbox"/> D.2 DOKUMENTACE TECHNIKŮCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘIZENÍ</div><div><input type="checkbox"/> E DOKLADOVÁ ČÁST</div></div></div>	<div>VYPRACOVAL</div> <div>Jan Štětka</div> <div>VEDOUČÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL</div> <div>Ing. Jaroslav Štětka</div> <div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</div> <div>Ing. Jaroslav Štětka</div> <div>AUTOR</div> <div>THERMOLUFT KT s.r.o.</div>	<div>NÁZEV STAVBY</div> <div>Studie plynové kotelny pro vytápění Klatovské nemocnice a.s., Plzeňská 929, 339 01 (změna 04/2021)</div> <div>DATUM 04 / 2021</div> <div>MĚŘÍTKO 1:200</div>	<div>ČÍSLO PŘÍLOHY</div> <div>3</div> <div>FORMÁT: 2A4</div>	
	<div>VÝKRES</div> <div>ZASTAVOVACÍ PLÁN (teplovod)</div>			