

ZASTAVOVACÍ PLÁN 1:200  
(Stávající stav a demontáže)

Demontáž stávajících parních rozvodů v objektu předávací stanice - viz výkres B-05

Provést odpojení a zaslepení stávajícího parovodu a kondenzátního potrubí v objektu stávající výměňkové stanice. Venkovní rozvod ponechat v zemi.

1284

hospod. budova

Zastavovací plán není vytyčovací výkresem!!!  
Před zahájením zemních prací je investor povinen zajistit vytyčení veškerých podzemních sítí a vedení!  
Podzemní sítě jsou na zastavovacím plánu zakresleny jen orientačně!

SO 01  
2060/1

<div><div><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></div>		<div>INVESTOR</div> <div>Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, 339 01 Klatovy</div>		<div>STUPEŇ PD :</div> <div>DŮR+DSP+ zadávací dokumentace</div>			
<div><div><div><div><input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA</div><div><input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</div><div><input type="checkbox"/> C SITUACNÍ VÝKRESY</div><div><input type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</div><div><input type="checkbox"/> D.1 DOKUMENTACE STÁVJÍCÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</div><div><input type="checkbox"/> D.1.1 ARCHITEKTONICKO-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 checked="" type="checkbox"/> D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB</div><div><input type="checkbox"/> D.1.4.a) ZÁRADOVNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</div><div><input checked="" type="checkbox"/> D.1.4.b) VZT A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ, PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ</div><div><input type="checkbox"/> D.1.4.c) MĚŘENÍ A REGULACE</div><div><input type="checkbox"/> D.1.4.d) SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE</div><div><input type="checkbox"/> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</div><div><input type="checkbox"/> E DOKLADOVÁ ČÁST</div></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>Teplovodní přípojka pro objekt č.p. 499, připojení na výměňkovou stanici monobloku - II. etapa</div> <div>D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</div>		<div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>B-02</div>	
<div>VÝKRES</div>		<div>DATUM</div> <div>07 / 2019</div>		<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:200</div>		<div>FORMÁT:</div> <div>2A4</div>	
		<div>VYTÁPĚNÍ: ZASTAVOVACÍ PLÁN</div> <div>Stávající stav a demontáže</div>				<div>D.1.4.b)</div>	