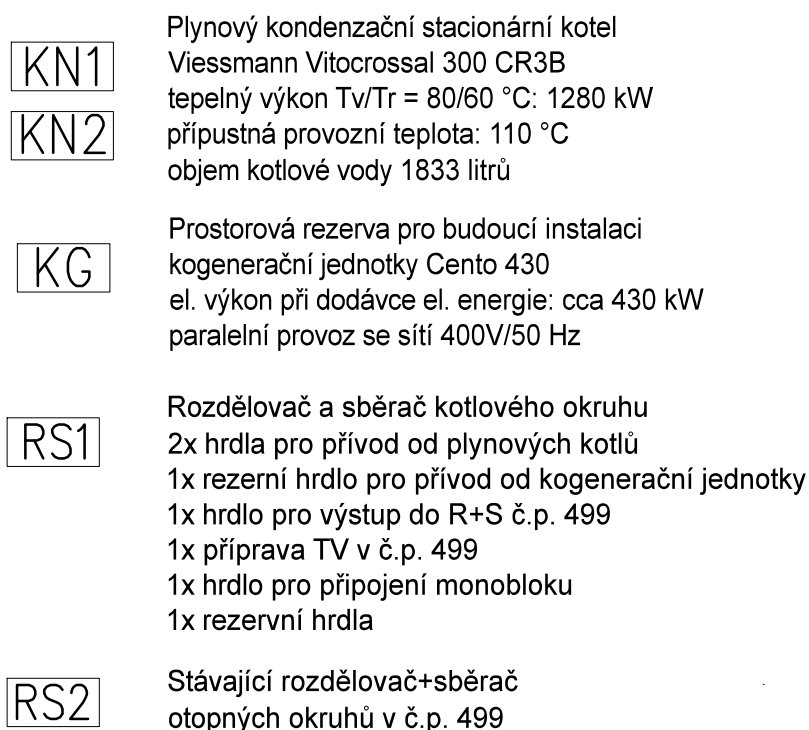



Přodorys strojovny č.p. 499
Nový stav



TV-V Deskový výměník pro přípravu TV
Q = 50 kW

<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>Studie</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 SITUČNÍ VÝKRES</div><div><input type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</div><div><input type="checkbox"/> D.1 DOKUMENTACE STAVEBNĚ NEBO MONTÁŽNÍHO OBJEKTU</div><div><input type="checkbox"/> D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div><div><input type="checkbox"/> D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</div><div><input type="checkbox"/> D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</div><div><input type="checkbox"/> D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVĚ</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, PLYNNÁ 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>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>MĚŘITKO 1:100</div>	<div>ČÍSLO PŘÍLOHY</div> <div>15</div> <div>FORMÁT: 2A4</div>
<div>VÝKRES</div>		<div>Příklad uspořádání plynové kotelny</div>		<div>D.1.4.b)</div>