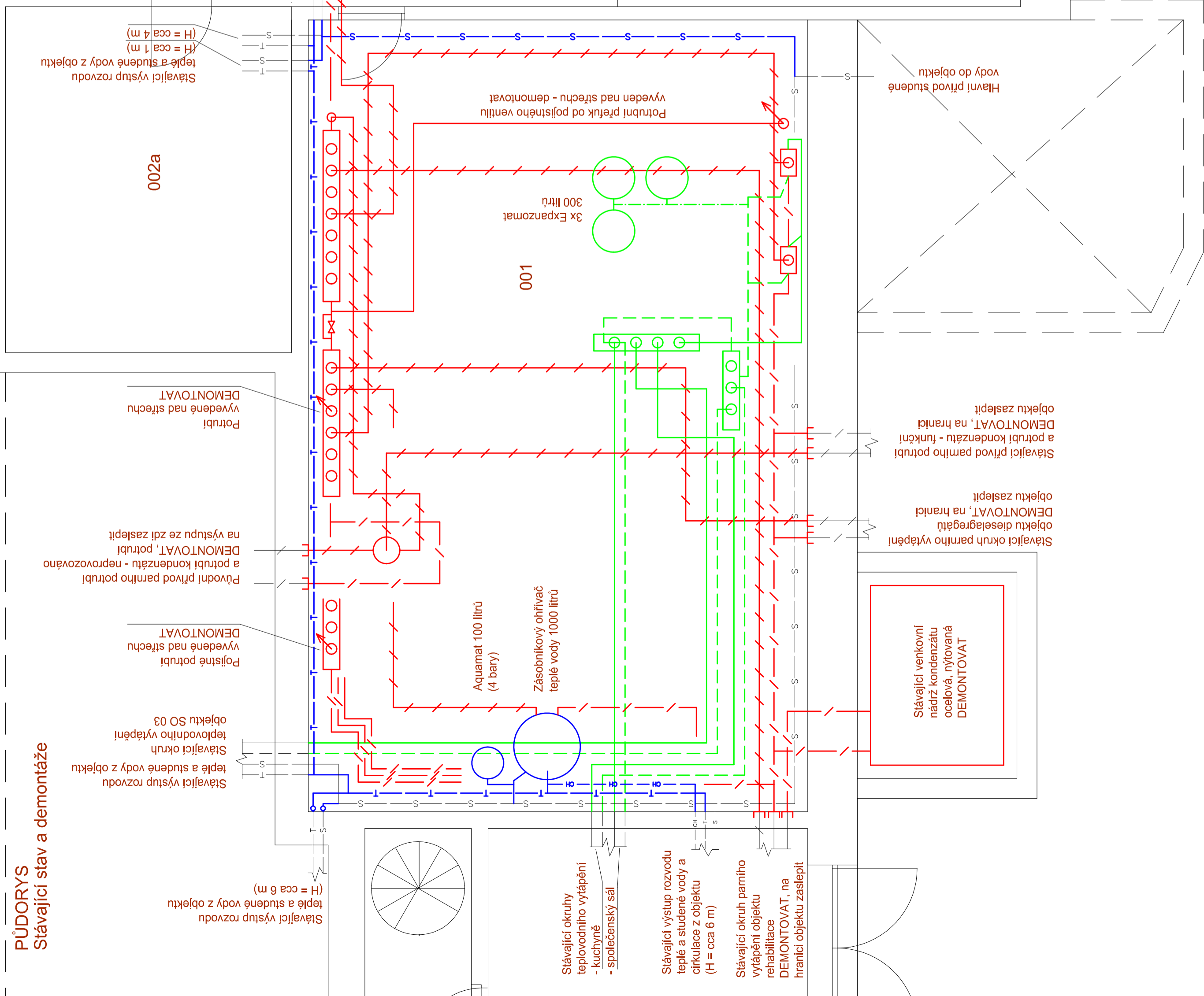


## PŮDORYS

### Stávající stav a demontáže



Demontáž stávajícího zařízení a montáž nového zařízení pro přípravu TV musí být provedena tak, aby nedošlo k dlouhodobé odstavce dodávky teplé vody do objektu nemocnice. Před odpojením stávající přípravy teplé vody musí být zajištěna příprava teplé vody pomocí elektrického topného tělesa v novém zásobníku teplé vody.

V objektu budou demontovány veškerá technologická zařízení nacházející se v prostoru výměnkové stanice. Veškeré rozvody páry a kondenzátu v objektu budou demontovány vč. stávající kondenzátní nádoby před objektem. Stávající funkční teplovod (parovod) bude odpojen za odbočku z hlavního řadu a tato odbočka bude zaslepena. Ostatní rozvody v místnosti výměníku budou demontovány až k hranicím svých proslupů ven z této místnosti. Rozvody páry a kondenzátu budou v tomto místě zaslepeny, rozvody otopných okruhů a teple a studené vody vystupující z místnosti budou opětovně připojeny. V místnosti bude ponechán hlavní potrubní rozvod studené vody - modré ocelové potrubí cca DN50.

<b>INVESTOR</b> Klatovská nemocnice a.s., Pízeňská 929, 339 01 Klatovy	<b>STUPEŇ PD :</b> DUR+DSP+ zadávací dokumentace	<b>ČÍSLO VÝKRESU</b>	
		<b>B-05</b>	
Teplovodní přípojka pro objekt č.p. 499, připojení na výměňníkovou stanici monobloku - II. etapa			
<b>D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>			
<b>INVESTOR</b> Klatovská nemocnice a.s., Pízeňská 929, 339 01 Klatovy	<b>NAZEV STAVBY</b>	<b>DATAUM</b> 07 / 2019	<b>VEŘETŘKO</b> 1:50
<b>VPYRACOVAL</b> Jan Štětka	<b>VEDACÍ PRACETNÍK, KONTRLOVAL</b> Ing. Jaroslav Štětka	<b>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT</b> Ing. Jaroslav Štětka <b>AUTOR</b>	
<b>TERMOLOUFT KT s.r.o.</b>		<b>TERMOLOUFT KT s.r.o.</b>	
<b>VÝKRES</b>			
<b>VYTÁPENÍ: PŮDORYS 1.PP - Stávající stav a demontáže</b>			
<b>D.1.4.b)</b>			