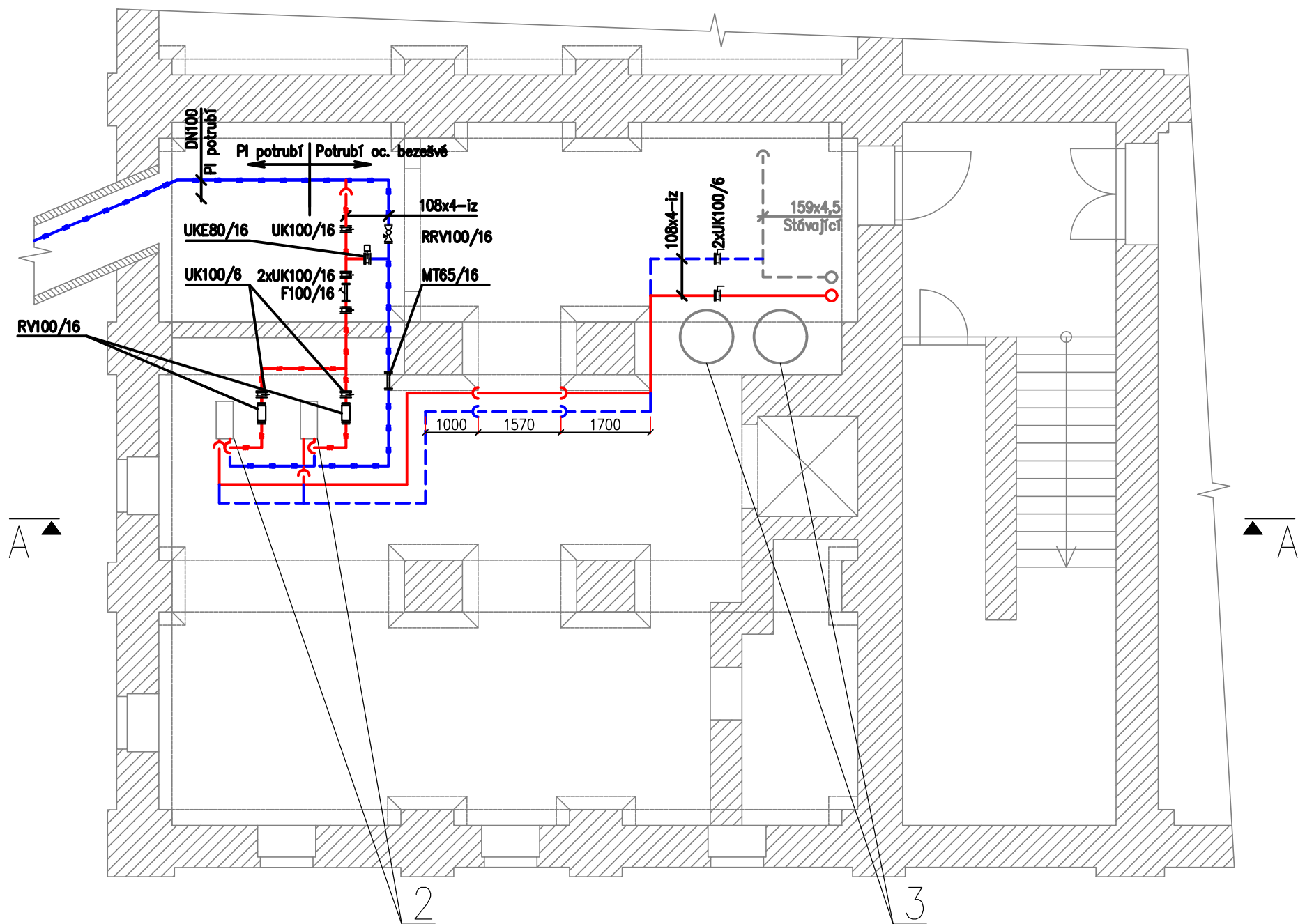




2– DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA, 1000kW, dp=max. 20 kPa (primární i sekundár)
3– ZÁSOBNÍK TUV, 1500l – STÁVAJÍCÍ

LEGENDA POTRUBÍ:

- HT — HT — HT — PRIMÁRNÍ TEPLOVODNÍ PŘÍVOD Z 90°C, L 70°C
- SEKUNDÁRNÍ TEPLOVODNÍ PŘÍVOD Z 80°C, L 65°C
- HZ — HZ — HZ — PRIMÁRNÍ TEPLOVODNÍ ZPÁTEČKA Z 60°C, L 50°C
- SEKUNDÁRNÍ TEPLOVODNÍ ZPÁTEČKA Z 60°C, L 45°C
- DOPOUŠTĚNÍ SEKUNDÁRNÍHO OKRUHU
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ – STÁVAJÍCÍ

LEGENDA ARMATUR:

UK UZAVÍRACÍ KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ; DN/PN

POZN.: IZOLACE PI POTRUBÍ BUDE UKONČENA KONCOVKOU. ROZVODY VE STROJOVNĚ BUDOU PROVEDENY Z OC. POTRUBÍ BEZEŠVÉHO, R=1,5D SPOJOVANÉHO SVAŘOVÁNÍM.
IZOLACE OC. POTRUBÍ BUDE PROVEDENA Z VÝŘEZÁVANÝCH IZOLAČNÍCH POUZDER O ROZMĚRECH $\phi 108 \times 80 \text{ mm}$, $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$.
DESKOVÉ VÝMĚNÍKY BUDOU PODEPŘENY OCELOVOU KONSTRUKCÍ DLE POTŘEBY.

KOORDINACE	Ing. Lenka Bartošová		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing Marek Šulák		
VYPRACOVAL	Ing. Jan Řezníček		
MÍSTO STAVBY	k.ú. Šternberk, parc. č. 2182, 2205/1, /6, /17, /18, /19		
INVESTOR	Teplárna Šternberk, SE, Holandská 878/2, 639 00 Brno		
AKCE	KOTELNA - STAVEBNÍ ÚPRAVY, VYBUDOVÁNÍ ENERGOBLOKU	DATUM	březen 2016
		FORMÁT	2xA4
		STUPEŇ	DPS
PROFESE	D.2.3.2 Výměníková stanice pro budovu č.1	MĚŘÍTKO	1:100
VÝKRES	PŮDORYS 1.PP	Č. VÝKRESU	Č. SOUPRAVY
		D.2.3.2.3	