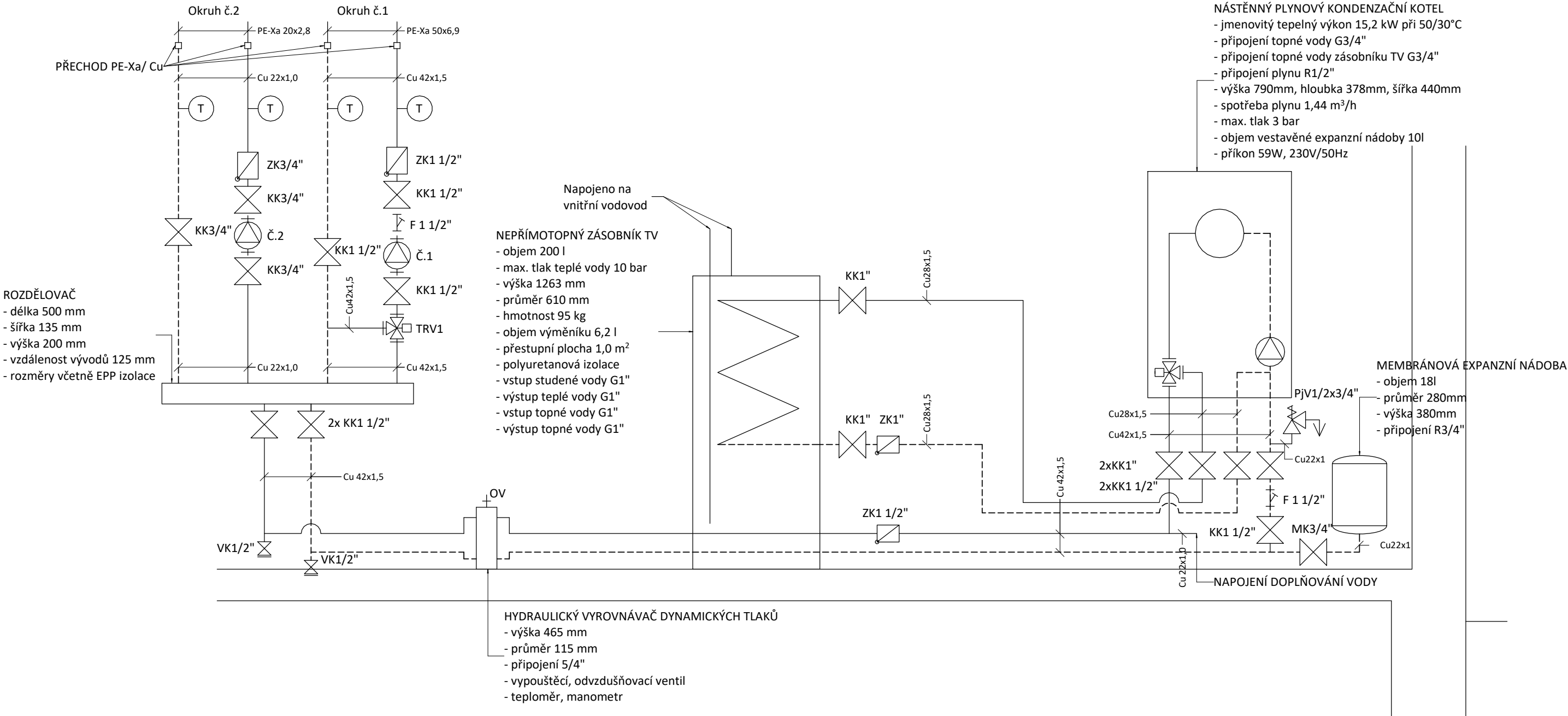


SCHÉMA ZDROJE TEPLA



TRV1 - TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL

- $K_{VS} = 4,0$, $R_p = 3/4"$, DN20
- el. pohon s trojbodovým řízením - 230V/ 50Hz, 90° - 60s, moment 6Nm
- napojeno do vnitřní jednotky

Č.1 - OBĚHOVÉ ČERPADLO PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

- požadovaný průtok 1474 kg/h = 1,495 m³/h
- $\Delta p = 32$ kPa
- připojení G 1 1/2"
- elektrické řízení - automatický režim

Č.2 - OBĚHOVÉ ČERPADLO KOUPELNOVÝ ŽEBŘÍK

- požadovaný průtok 62 kg/h = 0,063 m³/h
- $\Delta p = 5$ kPa
- připojení G 1 1/2"
- elektrické řízení - konstantní tlak

k.ú. Dnešice - 626783, č.parc.24/1 ± 0,000 = 364,50 m n. m. (Bpv)

Generální projektant		
S V I Ž N		
Autor SVIŽN s.r.o. korenspondenční adresa Havlíčková 15, 110 00, Praha 1 sídlo Milady Horákové 298/123, 160 00, Praha 6 IČO 033 01 087 kontakt tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	HIP Pavel Kolář kontakt tel: 776 076 255 mail: kolar@svizn.com Zodpovědný projektant Ing. arch. Marta Mezerová číslo autorizace ČKA 04 407	Vypracoval Ing. Jakub Hodula Bc. Lukáš Hovorka

Akce			
Transformace CSS STOD - III. etapa - Dnešice			
p.č. 24/1, k.ú. Dnešice - 626783			
Stavebník			
Centrum sociálních služeb Stod, příspěvková organizace, 28. října 377, 333 01 Stod			
Stupeň	Měřítko	Revize	Datum
DPS	1:1		08/2017

Označení části	Část
D.1	SO.01 – OBJEKT A
Číslo profese	Profese
D.1.4.4	VYTÁPĚNÍ
Číslo přílohy	Příloha
D.1.4.4.b – 04	SCHÉMA ZDROJE TEPLA