

LEGENDA:

- 1 TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA  
JIMENOVITÝ VÝKON A7/W35 17,8 kW
- 2 VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA  
BIVALENTNÍ ZDROJ - ELEKTROKOTEL, 16kW  
VČETNĚ OBĚHOVÉHO ČERPADLA, PŘEPINACÍHO VENTILU ÚT/UV
- 3 NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ  
OBJEM 455 LITRŮ  
PLOCHÝ VÝMĚNÍK - TC 5,2mU+00B2 / SOL 1,8mU+00B2
- 4a AKUMULAČNÍ NÁDOBA VČETNĚ IZOLACE  
OBJEM 732 LITRŮ
- 4b AKUMULAČNÍ NÁDOBA CHLAZENÍ VČ. KAUKČUKOVÉ IZOLACE  
OBJEM 400 LITRŮ
- 5 TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA - VYTÁPĚNÍ / CHLAZENÍ  
OBJEM 150 LITRŮ
- 6 ČERADOVÁ SOLÁRNÍ JEDNOTKA DVOUTRUBKOVÁ
- 7 TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA - SOLÁRNÍ SYSTÉM  
OBJEM 35 LITRŮ
- 8,9 ROZDĚLOVAČ + SBĚRAČ DN80  
VČETNĚ IZOLACE A KOTEVNÍCH KONZOL
- 10 PLOCHÝ VANOVÝ SOLÁRNÍ KOLEKTOR - HORIZONTÁLNÍ MONTÁŽ  
ABSORPČNÍ PLOCHA 1,78 mU+00B2

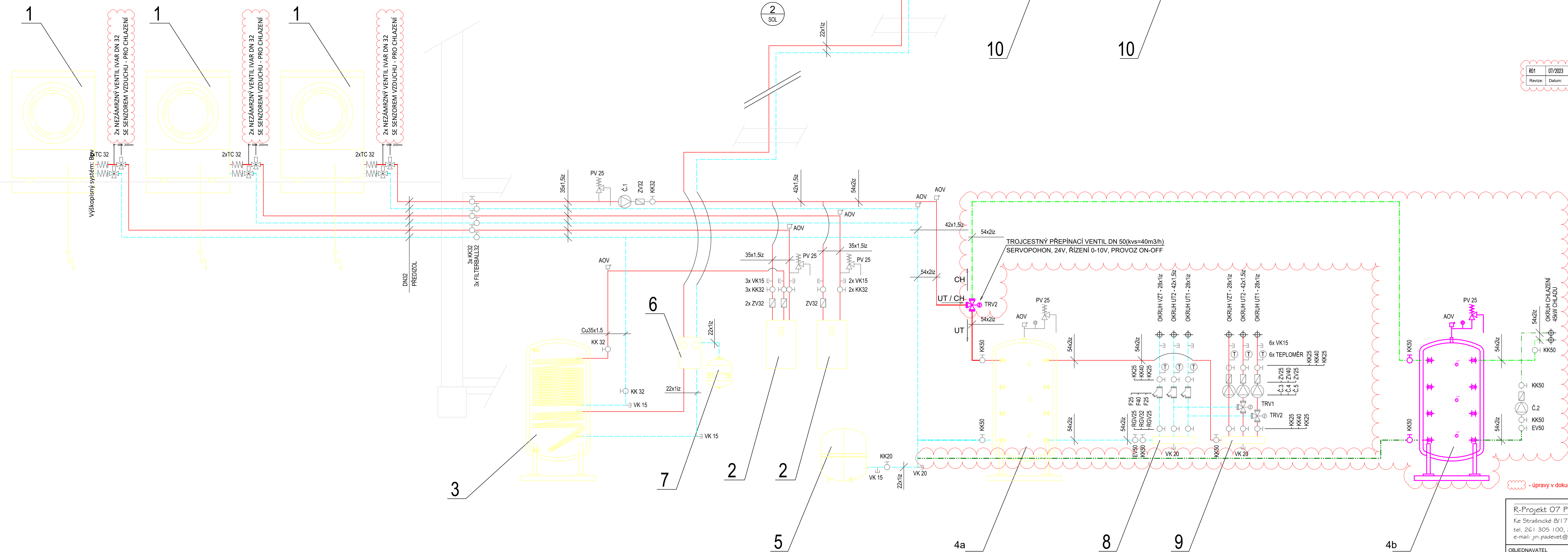
KK.. KULOVÝ VENTIL  
VK.. VYPOUŠTĚCÍ VENTIL  
ZV.. ZPĚTNÝ VENTIL  
F.. FILTR  
TC.. PRUŽNÁ FLEXI HADICE  
PV.. POJISTNÝ VENTIL  
RGV.. UZAVÍRAČÍ REGULÁČNÍ VENTIL  
EV.. ELEKTRICKÝ DVOUCESTNÝ VENTIL  
AOV.. AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL  
OV.. ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

OBĚHOVÁ ČERPADLA  
Č.1 25-100 (1,43m³/h - 98kPa)  
Č.2 32-80 (6,45m³/h - 45kPa)  
Č.3 25-50 (1,3m³/h - 30kPa)  
Č.4 25-80 (1,58m³/h - 50kPa)  
Č.5 25-60 (0,81m³/h - 50kPa)

TROJCESTNÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY S POHONEM  
TRV1 DN25/6,3 - dP=10kPa,kvs=5,1m³/h  
TRV2 DN20/4,0 - dP=10kPa,kvs=2,6m³/h

LEGENDA

- VYTÁPĚNÍ - PŘÍVOD - NOVÉ NEBO UPRAVENÉ
- - - VYTÁPĚNÍ - ZPĚTEČKA - NOVÉ NEBO UPRAVENÉ
- VYTÁPĚNÍ - ZAŘÍZENÍ - STÁVAJÍCÍ
- VYTÁPĚNÍ - PŘÍVOD - STÁVAJÍCÍ
- - - VYTÁPĚNÍ - ZPĚTEČKA - STÁVAJÍCÍ
- VYTÁPĚNÍ - ARMATURY - STÁVAJÍCÍ
- VYTÁPĚNÍ - ARMATURY/ZAŘÍZENÍ - NOVÉ
- - - CHLAZENÍ - PŘÍVOD - NOVÉ NEBO UPRAVENÉ
- - - CHLAZENÍ - ZPĚTEČKA - NOVÉ NEBO UPRAVENÉ
- - - CHLAZENÍ - PŘÍVOD - STÁVAJÍCÍ
- - - CHLAZENÍ - ZPĚTEČKA - STÁVAJÍCÍ



RO1	07/2023	ZÁMĚNA NAPĚVNĚ NEHODNOTÍCÍ SMĚSI ZA UPRAVENOU VODU; DOPLNĚNÍ AKUMULAČNÍ NADŘEZE PRO CHLAZENÍ - ING. JOSEF SMR2, TZB-PRO s.r.o.
Revize:	Datum:	Popis:

- úpravy v dokumentaci projektantem TZB-PRO s.r.o.. Za ostatní části projektu projektant TZB-PRO s.r.o. neručí.

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/11795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jn.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Změna využití komunitního centra na základní školu Baštyřská 67/2, Praha 9, kú. Hostavice	VED. PROJ. ING. J. PADEVĚT	
		ZODP. PROJ. TZB-PRO s.r.o. ING. JOSEF SMR2	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 14 Brašňovská 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES SCHÉMA - STROJOVNA	SPOLUPR. 0009 0114 40	
		ZAK.Č. 0009 0114 40	
		STUPEŇ D2S + DPS	
		FORM. 8x44	
		D.1.4	
		UT	
		MÉR. 1:50	
		DATUM 05/2023	
		PROFES. 1:50	
		VÝKRES	
		A-2-08	