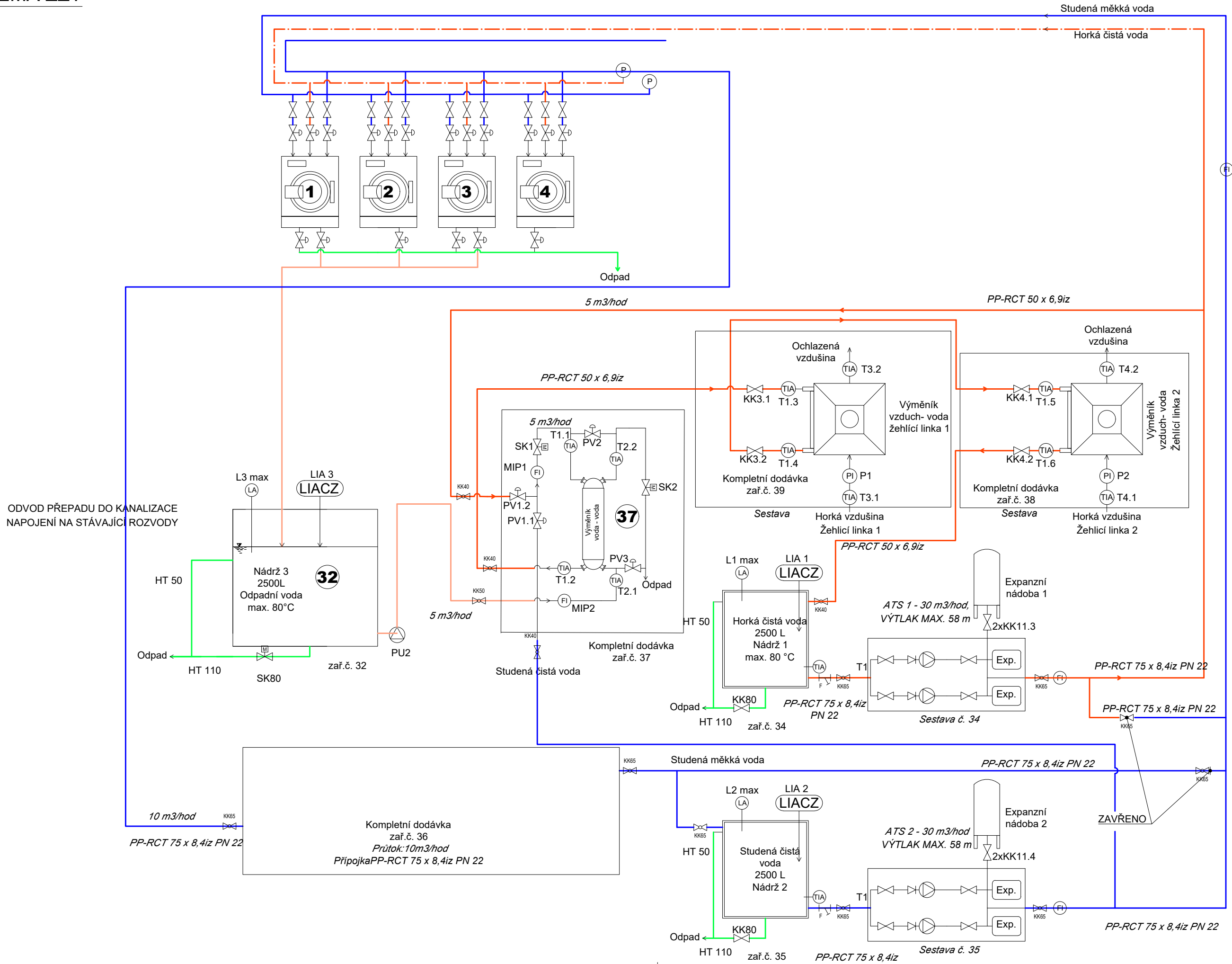


SCHÉMA ZZT



TABULKA STROJŮ

Poz.	Druh technologie	Kapacita	Počet
1	Bariérová pračka	190 kg	1
2	Bariérová pračka - stávající	120 kg	1
3	Bariérová pračka	18 kg	1
4	Vsádková pračka	10,5 kg	1
5	Bubnový sušič	77 kg	1
6	Bubnový sušič	24 kg	1
7	Bubnový sušič	24 kg	1
8	Bubnový sušič	13 kg	1
9	Vkladač	250 kg/h	1
10	Korytový žehlič	250 kg/h	1
11	Skladač	250 kg/h	1
12	Žehlicí lis	40 kg/h	1
13	Žehlicí lis	40 kg/h	1
15	Karuselový lis	17,5 kg/h	1
16	Karuselový lis	17,5 kg/h	1
17	Korytový žehlič	150 kg/h	1
18	Korytový žehlič	150 kg/h	1
19	Skladač	150 kg/h	1

TABULKA ZAŘÍZENÍ

Poz.	Druh technologie	Počet
30	Expanderová jednotka	1
31	Stávající výměňková jednotka	1
32	Odpadní teplá voda z praček	1
33	Přečerpávací nádrž, kondenzát	1
34	Teplá měkká technická voda (otevřená nádrž)	1
35	Studená měkká tech.voda (otevřená nádrž)	1
36	Úpravna vody (měkčení)	1
37	Výměníkový systém voda-voda	1
38	Výměník vzduch voda	1
39	Výměník vzduch voda	1

LEGENDA ČAR

- ROZVODY STUDENÉ TVRDÉ
- ROZVODY STUDENÉ MĚKKÉ
- ROZVODY HORKÉ VODY
- ROZVODY ZZT ČISTÁ
- ROZVODY POD STROPEM PRO ZZT

Legenda

Původní komponenty a stroje	
Ruční ventil	
Limitní ventil auto.	
Regulační ventil auto.	
Zpětný ventil I.	
Zpětný ventil II.	
Trojcestný ventil I.	
Trojcestný ventil II.	
Redukční ventil I.	
Redukční ventil II.	
Čerpadlo I.	
Čerpadlo II.	

Teploměr s analogovým. výstupem (4-20mA)	TIA
Indukční průtokoměr s analogovým. výstupem	FI
Limitní snímání hladiny	LA
Kontinuální snímání hladiny s analogovým. výstupem	LIACZ
Mechanický manometr	P
Kalové čerpadlo Průtok=5m3/hod Výtlak: 100 m	PU2

TABULKA REVIZÍ

no.	datum	popis
1	2023	1. revize
FIX = ± 0,000 = 388,3 m.n.m.		
2 m		6 m
sta		ING. ARCH. ZBYNĚK SKALA HAVLÍČKOVA 247, 386 01 STRAKONICE TEL: 383 323 436, MOB: 777 732 201 EMAIL: SKALA@STAATELIER.CZ
STUPEŇ	DSP + DPS	
AKCE	Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.	
STAVEBNÍK	Nemocnice Písek, a.s.	
	Karla Čapka 589, 397 01 Písek	
MÍSTO	st. 4582 - k.ú. Písek	
OBSAH	D.2.1 TECHNOLOGIE SCHÉMA ZZT	
ZAKÁZKA	ING. JIŘÍ REITKNECHT	
ZODP. PROJ.	ING. JIŘÍ REITKNECHT	
KONTR.	BC. OKSANA KUZNETSOVA	
VYPRAC.	MĚŘÍTKO DATUM VÝKRES	
1:100	05/2023	06