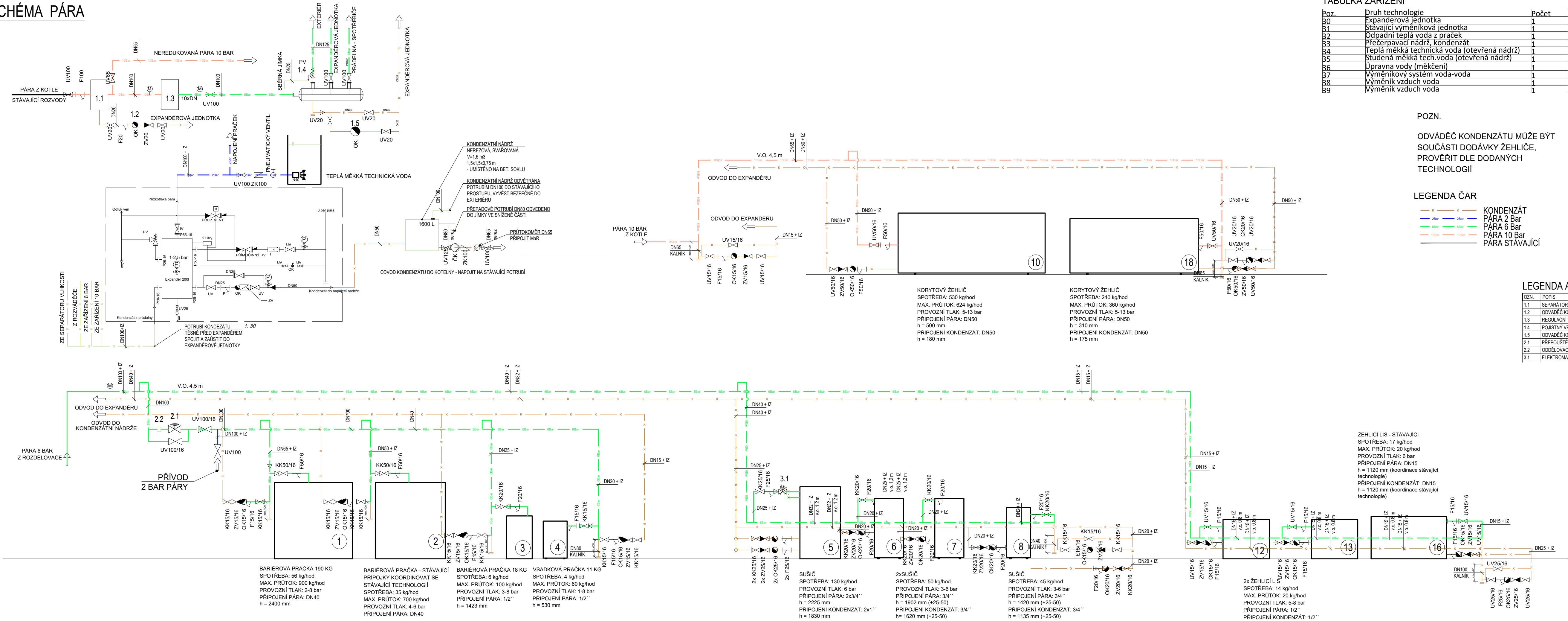


SCHÉMA PÁRA



TABULKA ZAŘÍZENÍ

Poz.	Druh technologie	Počet
30	Expanderová jednotka	1
31	Stávající výměníková jednotka	1
32	Odpadní teplá voda z praček	1
33	Prečerpávací 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

POZN.

ODVÁDĚČ KONDENZÁTU MŮŽE BÝT SOUČÁSTÍ DODÁVKY ŽEHLIČE, PROVĚŘIT DLE DODANÝCH TECHNOLOGIÍ

LEGENDA ČAR

— K —	KONDENZÁT
— 2bar —	PÁRA 2 Bar
— 6bar —	PÁRA 6 Bar
— 10bar —	PÁRA 10 Bar
— 10bar —	PÁRA STÁVAJÍCÍ

TABULKA STROJŮ

Poz.	Druh technologie	Kapacita	Počet
1	Barierová pračka	190 kg	1
2	Barierová pračka - stávající	120 kg	1
3	Barierová 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			1
18	Korytový žehlič	150 kg/h	1
19	Skladač	150 kg/h	1

LEGENDA IZOLACÍ - PÁRA

POTRUBÍ	TLOUŠŤKA - mm
DN15	40
DN20	40
DN25	40
DN32	40
DN40	40
DN50	60
DN65	60
DN80	80
DN100	80

LEGENDA IZOLACÍ - KONDENZÁT

POTRUBÍ	TLOUŠŤKA - mm
DN15	30
DN20	30
DN25	30
DN32	40
DN40	40
DN50	60
DN65	60

LEGENDA ARMATUR

OZN.	POPIS	NAPŘÍKLAD
1.1	SEPARÁTOR VLHKOSTI DN100 PN16	S7 DN100 PN16
1.2	ODVÁDĚČ KONDENZÁTU PLOVÁKOVÝ	UFT32-10
1.3	REGULAČNÍ VENTIL 10-6BAR	LE43 PTP1USS 2 Kv=25 DN50 PN16
1.4	POJISTNÝ VENTIL 6.5-10.4BAR(G) OTEVÍRACÍ PŘETLAK 6,9 BAR(G)	SV607 DS DN50/80 PN25/16
1.5	ODVÁDĚČ KONDENZÁTU PLOVÁKOVÝ	UFT32-10
2.1	PŘEPOUSTĚCÍ VENTIL, 2,3-5,5 bar(g)	DEP7-B5 DN65 PN16
2.2	ODDĚLOVACÍ NÁDOBA	WS4 3/8" BSP
3.1	ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL (DODÁN SE ZAŘÍZENÍM)	

TABULKA REVIZÍ

no.	datum	popis
.	.	.
FIX = ± 0,000 = 388,3 m.n.m.		
2m		6m
sta		
STUPEŇ	DPS	
AKCE	Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.	
STAVEBNÍK	Nemocnice Písek, a.s.	
MÍSTO	st. 4582 - k.ú. Písek	
OBSAH	D.4.2. PARKONDENZÁTNÍ HOSPODÁŘSTVÍ SCHÉMA PÁRA	
ZAKÁZKA		
ZODP. PROJ.	ING. JIŘÍ REITKNECHT	
KONTŘ.	ING. JIŘÍ REITKNECHT	
VYPRAC.	BC. OKSANA KUZNETSOVA	
MĚŘÍTKO		
DATA		
VÝKRES		
1:75	05/2023	04