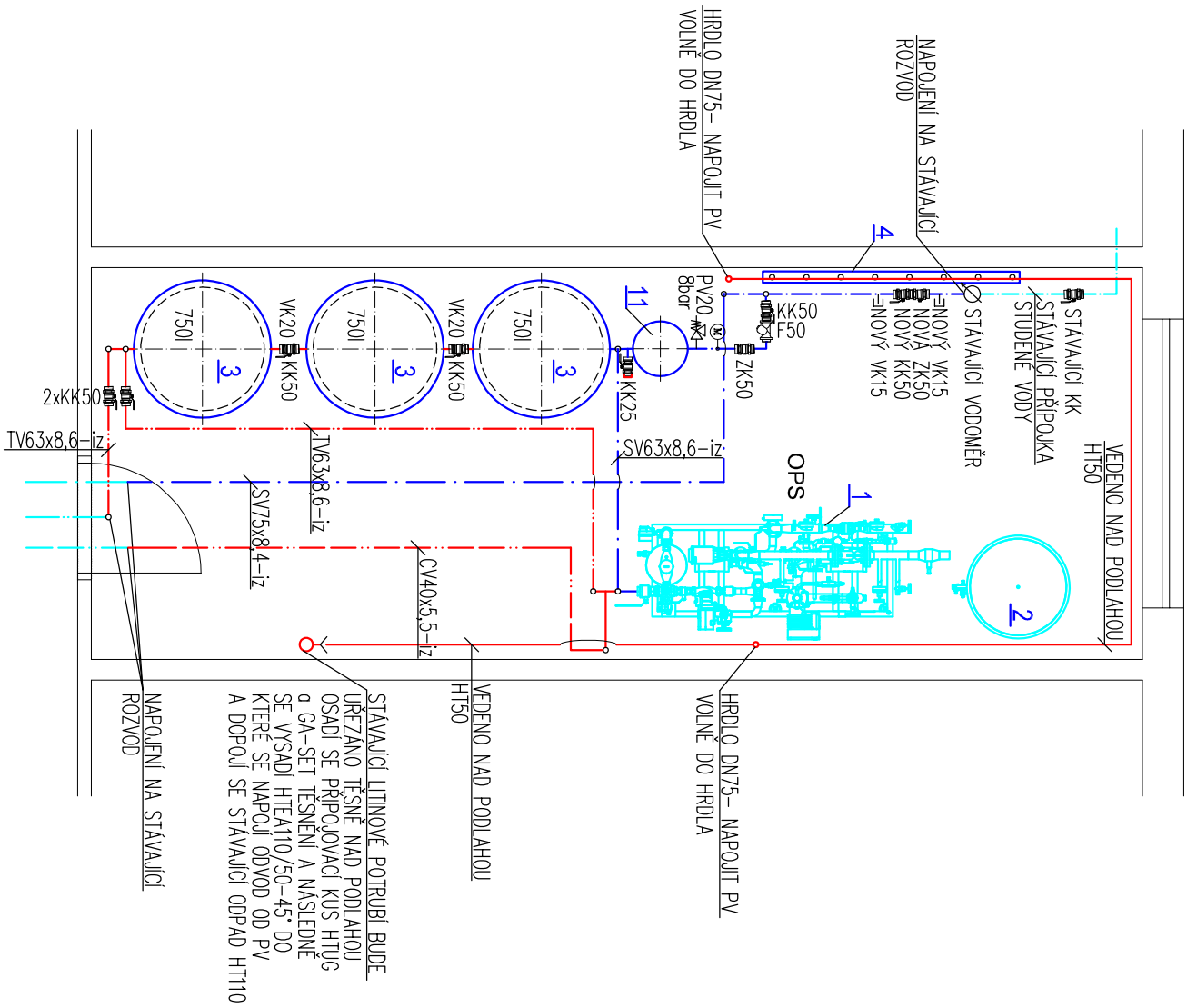


## SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ V KOTELNĚ

POS.	NÁZEV	POČET
1	OBJEKTIVÁ PŘEDÁVACÍ STANICE HW-VODA O VÝKONU ÚT-Q=170kW, TV= 400kW ( DETAILNÍ SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA TZ)	1
2	EXPANZNÍ TLAKOVÁ NADoba NG00/6 O OBJEMU V=600l, vč. KULOVÉHO KOHOUTU SE ZNÍŽIŠTĚM MK1" – SOUČÁST DODÁVKY OPS	1
3	ZÁSOBNIK TV O OBJEMU V=750l vč. TEPLELNÉ IZOLACE, ENERG. TR. „B" – SOUČÁST DODÁVKY OPS	1
4	KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVÁČ A SBĚRAČ – MODUL120, L=1950mm, 2x KONZOLA NK80/150 vč. TEPLELNÉ IZOLACE	1
11	EXPANZNÍ TLAKOVÁ NADoba O OBJEMU V=50l vč. FLOWJET 10bar – SOUČÁST DODÁVKY OPS	1

PUDORYS OPS



## SEZNAM TEPELNÝCH IZOLACÍ:

POTRUBÍ S ČÍDLOČOVÝMI VLÁKNY PP-RCT	TEPLÁ VODA			STUJENÁ VODA
	21/30	22/20		
20x2,8	21/30	22/20		
25x3,5	27/30	28/20		
32x4,4	34/40	35/20		
40x5,5	42/50	42/20		
50x6,9	50/40	52/20		
63x8,6	70/40	65/20		
75x8,4	76/50	76/20		
90x10,1	90/60	92/20		

### LEGENDA POTRUBÍ:

	ROZVOD TEPLÉ VODY – TV
	ROZVOD CÍRKULACE – CV
	ROZVOD STUDENÉ VODY – SV
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	STÁVAJÍCÍ ROZVOD SY, TV, CV

- POTRUBI STUDENÉ VODY BUDE IZOLOVANO NÁMLEKOVÝM TRUBICEMÍ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU+ALS
- POTRUBÍ TEPLE A CÍRKULAČNÍ VODY BUDE IZOLOVANO IZOLAČNÍMI POUZDORY Z KAMENNÉ VLNY+ALS

# PROJEKT DPS

VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. MIROSLAV MACHALEC		
VYPRACOVAL: ING. PETR MACHALEC <i>Petr Machalec</i>		
INVESTOR:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUČI, ŠMERALOVA 12, 771 11 OLOMOUČ	
MÍSTO:	OLOMOUČ	DATUM
		10/2020
REKONSTRUKCE ZDROJE TEPLA V OBJEKTU VŠK E. ROŠICKÉHO V OLOMOUČI		
PROFESÍ: Zdravotně technické instalace		

RAZITKO:	
MĚŘITKO	1:50