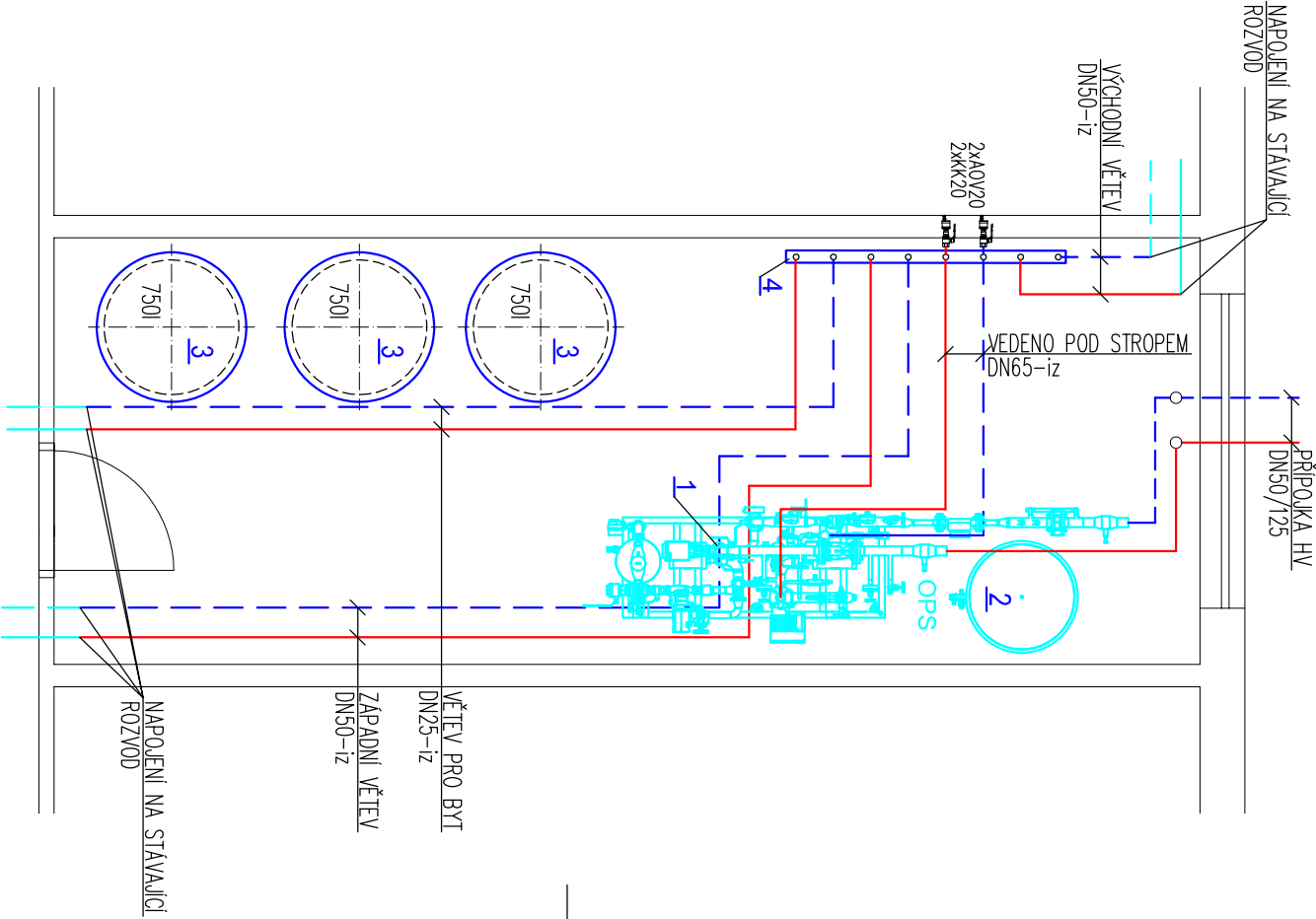
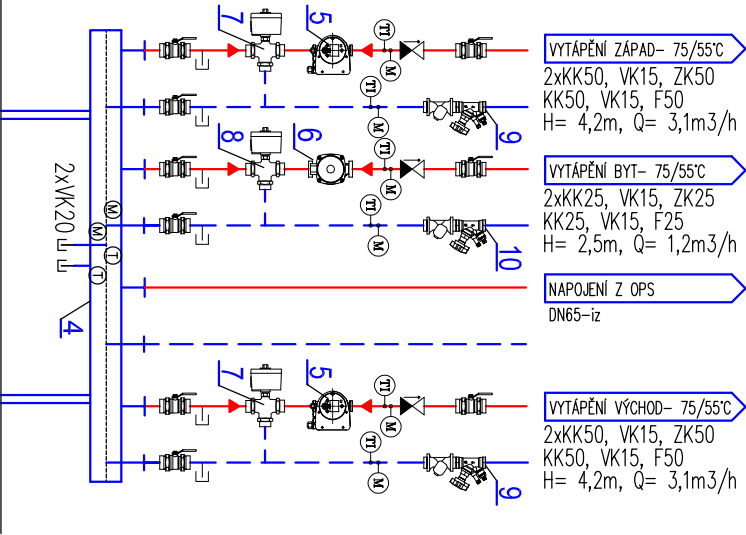


PŮDORYS OPS



KOMBI ROZDĚLOVÁČ A SBĚRAČ



LEGENDA ARMATUR:

- FILTR
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- KULOVÝ KOHOUT
- VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT
- AUTOMAT. ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- TEPLOMĚR
- MANOMETR

MAX. VZDÁLENOSTI PODPĚR (m)

Materiál: OCEL 11353		Materiál: MĚD	
DN	VZDÁLENOST	ROZMĚR R.	VZDÁLENOST
20	2,6	15x1	1,5
25	2,6	18x1	1,7
32	3,0	22x1	1,9
40	2,5	28x1,5	2,1
50	3,0	35x1,5	2,4
65	3,5	42x1,5	2,7
80	3,7	54x2	2,9

SEZNAM TEPELNÝCH IZOLACÍ:

OCELOVÉ POTRUBÍ VEDENÉ VOLNĚ:		MĚDNĚ POTRUBÍ VEDENÉ VOLNĚ:	
DN50	57/50	15x1	15/30
DN65	76/50	18x1	18/30
DN80	89/60	22x1	22/30
DN100	108/60	28x1,5	28/30

- POTRUBÍ ÚT BUDE IZOLOVÁNO IZOLAČNÍMI POUZDŘY Z KAMENNÉ VLNY OPATŘENÉ ALS FÓLIÍ

LEGENDA POTRUBÍ:

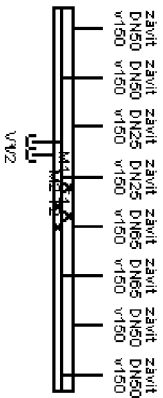
- ROZVOD ÚT- 75/55°C
- STAVAJÍCÍ ROZVOD ÚT- 75/55°C

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ V KOTELNĚ

POS.	NAZEV	POČET
1	OBJEKTOVÁ PŘEDÁVACÍ STANICE HW-VODA O VÝKONU ÚT- Q=170kW, TV= 400kW (DETAILNÍ SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA TZ)	1
2	EXPANZNÍ TLAKOVÁ NADoba N600/6 o OBJEMU V=600l, vč. KULOVÉHO KOHOUTU SE ZAJIŠTĚNÍM MK1"- SOUČÁST DODÁVKY OPS	1
3	ZASOBNÍK TV O OBJEMU V=750l vč. TEPELNÉ IZOLACE, ENERG. TR. „B“ - SOUČÁST DODÁVKY OPS	1
4	KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVÁČ A SBĚRAČ - MODUL120, L=1950mm, 2x KONZOLA NK80/150 vč. TEPELNÉ IZOLACE	1
5	ELEKTRONICKÝ REGULOVANÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO S AUTODAPTEM DN25, H= 4,2m, Q= 3,1m3/h, 1x230V, 50Hz, P= 84W, In= 0,75A	2
6	ELEKTRONICKÝ REGULOVANÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO S AUTODAPTEM DN25, H= 3,2m, Q= 1,2m3/h, 1x230V, 50Hz, P= 34W, In= 0,32A	1
7	TŘÍČESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ DN40, Kvs= 25m3/h vč. SERVOPohonu- DODÁVKA M+R	2
8	TŘÍČESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ DN20, Kvs= 6,3m3/h vč. SERVOPohonu- DODÁVKA M+R	1
9	RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL S VYPOUŠTĚNÍM DN40, NASTAVENÍ NA ot. 3,2	2
10	RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL S VYPOUŠTĚNÍM DN25, NASTAVENÍ NA ot. 2,5	1

VÝROBNÍ VÝKRES KOMBI ROZDĚLOVÁČE

Projekt: KCI F.I.F ROSICKÉHO Firma: PMprojektZB
Datum: 22.12.2020 Cena bez DPH: 12471 + 2160 Kč
Typ vybaveného MODULU: 120 Způsob výběru MODULU: uživatelský
Jmenovitý tlak PN: 0,8 MPa Maximální teplota: 115°C
Přidat tepelnou izolaci: Ano Podpěry: 2 x nástěnná konzola - pouze pro MODUL 80 -150 NK80/150



M1 - G 1/2"
M2 - G 1/2"
T1 - G 1/2"
T2 - G 1/2"
V1 - G 3/4"
V2 - G 3/4"

PROJEKT DPS

VEDOUcí PROJEKTANT: ING. MIROSLAV MACHALEC	RAZÍTKO:
VYPRACOVAL: ING. PETR MACHALEC	
INVESTOR: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI, ŠMERALOVA 12, 771 11 OLOMOUČ	
MÍSTO: OLOMOUČ	DATUM: 10/2020
REKONSTRUKCE ZDROJE TEPLA V OBJEKTU VŠK E. ROŠICKÉHO V OLOMOUCI	
PROFESE: Vytápění	

PŮDORYS 1.PP- OPS

ČÁST	Č.V.
D1.4.f	02