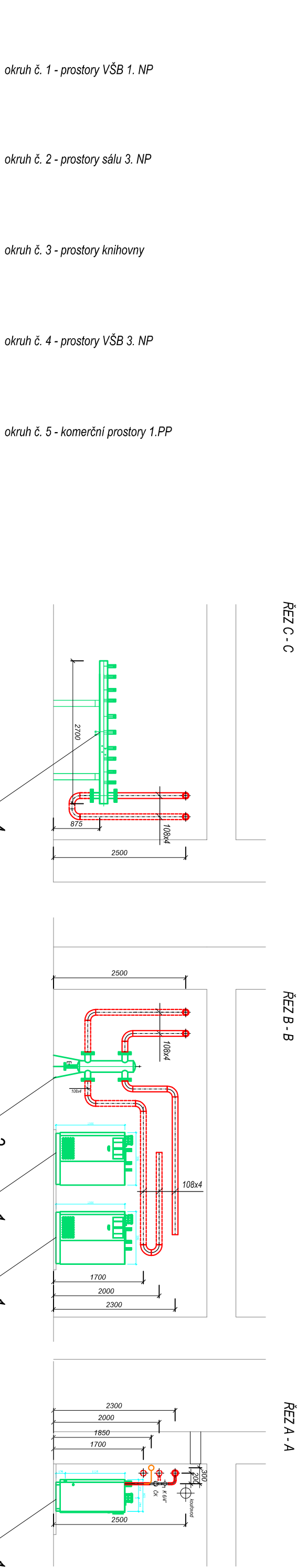


LEGENDA MÍSTNOSTI	
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI
001	Státní úřad
002	Čestná 1
003	Čestná 2
004	Státní úřad, úřadní sídlo
005	Státní
006	Čestná 3
007	Státní úřad, úřadní sídlo
008	Státní úřad 1
009	Státní úřad 2
010	Kuchyně
011	Státní úřad
012	Státní úřad
013	Státní úřad
014	Státní úřad
015	Státní úřad
016	Státní úřad
017	Státní úřad
018	Státní úřad
019	Státní úřad
020	Státní úřad
021	Státní úřad



LEGENDA ZARÍZENÍ

1. plynový kondenzační kotel, Q<sub>np</sub>=120 kW, pojistná skupina
2. tlakové expanzní nádobu V=250 l s armaturou MK
3. hydraulický vyrovnávací dynamický filtr HVDT Omega20 m3/hod
4. kombinovaný rozdělník se sběračem modul 150 l=2 l m 5 okruhů
5. demineralizační kolona ve příslušnosti (filtr, potrubní oddělník)
6. automatické doplňování vody bez termostatu (filcování plus)

- |      |  |
|------|--|
| C1   | elektronický regulovač teplosti Q=4,8 m3/hod H=1,6 m - 25-80                         |
| C2   | elektronický regulovač teplosti Q=4,8 m3/hod H=2,2 m - 25-80                         |
| C3   | elektronický regulovač teplosti Q=4,8 m3/hod H=3,0 m - 40-80 F                       |
| C4   | elektronický regulovač teplosti Q=4,8 m3/hod H=2,8 m - 25-80                         |
| C5   | elektronický regulovač teplosti Q=4,8 m3/hod H=2,0 m - 25-80                         |
| MX 1 | teplostroj snižovač DN 20, K=4,0 m3/hod  |
| MX 2 | teplostroj snižovač DN 20, K=4,0 m3/hod  |
| MX 3 | teplostroj snižovač DN 20, K=4,0 m3/hod  |
| MX 4 | teplostroj snižovač DN 20, K=4,0 m3/hod  |
| MX 5 | teplostroj snižovač DN 20, K=4,0 m3/hod  |
| PVN  | pojistný ventil DUCO MEIBES 1 x 1/4 (p=250 kPa)                                      |
| V    | tlakové spojky s uzavřením se závěsem (např. V 4318 A) pro měření tlakové difference |

OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ

- radiátorový ventil přímo DN 15
- uzavíratelné regulovač radiátorové trouby DN 15
- TRH.....termostatická hlavice
- KV.....průtokové množství m3/hod na ventilu

LEGENDA POTRUBÍ:

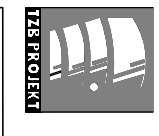
- okruh č. 1 - potrubí UT - prostory VŠB 1. NP
- okruh č. 2 - potrubí UT - prostory sálu 3. NP
- okruh č. 3 - potrubí UT - prostory knihovny
- okruh č. 4 - potrubí UT - prostory VŠB 3. NP
- okruh č. 5 - potrubí UT - komerční prostory 1.PP
- sekundární okruhy UT z měřicími trubic
- sloupači potrubí UT okruh-dělo sloupačky

PŘÍLOHEM OTOPNÝCH TĚLES BUDE PROKEČENO POTRUBÍM C.Ú. 15x1 ZE ŽD. Přesné osazení otopných těles pod oknem a bariéra budou definovány projektem interiéru. Když vymezení potrubí UT ze zdí pro napojení otopných těles a zajištění napojení bude stanoveno PŘESNĚ dle požadavků architekta na umístění otopných těles před realizaci.

Po realizaci bude soustava hydraulicky vyrovnaná.

POZN.:

Potrubí UT v 1. NP, 2. NP, 3. NP bude vedeno skrytě ve stěnách, podlahách, podhledních. Kompenzace délkové roztažnosti provede větším potrubím.



Ing. Kateřina Juránková  
No Borela 94, 799 01 Blatná  
juranova.katerina@seznam.cz

Stavba: STAVĚNÍ GRANTY BUDOV 28. ŘÁM 1 PRO MĚSTSKOU KNIHOVNU  
SO 01-STAVĚNÍ GRANTY SE ŽÁDÁM VÝSTUPNÍM MĚSTSKOU KNIHOVNU ŠUMPERK  
Číslo: 01.14a, ZÁŘEČNÍ PRO VÝSTUPNÍ STAVBU

Zápis projektantů: ING. JARÁNKA KATEŘINA  
Výpracovní: ING. JARÁNKA KATEŘINA  
Kreslí: ING. JARÁNKA KATEŘINA  
Investor: MĚSTO ŠUMPERK, NÁM. MÍROU 1, 781 01 ŠUMPERK

Datum: 07/2018  
Stupeň: ÚP-3  
Číslo zadávk: 8  
Měřítko: 1:75  
Číslo výkresu: 1