

- ZOZNAM ZARIADENIA:
- 1

OBEHOVÉ ELEKTRONICKÉ ČERPADLO MAGNA3 25-60 Q=2,15m³/h, Y=3,0m, P<sub>el</sub>=9-91W, I<sub>n</sub>=0,09-0,75A, EEI<0,19
- 2

TROJCESTNÝ ZMIEŠAVACÍ VENTIL ESBE DN25, kvs=10m³/h, SO SERVOPOHONOM

- LEGENDA:
- ARMATÚRY:
- F – FILTER ZÁVITOVÝ, PN 1,6 MPa, 100°C
- ZK – ZPATNÁ KLAPKA ZÁVITOVÁ
- OV – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL –VOA 12
- TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICA DANFOSS TYP RAE 5054
- RA-N\*P/15/8

– RADIÁTOROVÝ REGULAČNÝ VENTIL PRIAMÝ, DANFOSS, TYP RA-N, DN 15, POČET OTÁČOK PREDNASTAVENIA 8
- RLV\*P/15/4ot.

– RADIÁTOROVÉ REGULAČNÉ ŠRÚBENIE PRIAME, DANFOSS, TYP RLV, DN 10, POČET OTÁČOK 4
- GK15

– GULOVÝ KOHÚT ZÁVITOVÝ UZATVÁRACÍ PLNOPRIETOKOVÝ, OVLÁDANIE PÁČKA,
- RV25

– REGULAČNÝ VENTIL DANFOSS, TYP MSV-BD s vnutor.zavitom, VYVAŽOVACÍ,
- VK15

– KOHÚT PLNIAČI A VYPÚŠŤACÍ STN 13 7061 PN 1,0 MPa/100°C
- AON

– AUTOMATICKÁ ODVZDUŠŇOVACIA NÁDOBA DN15
- T

– TEPLLOMER

- POTRUBIE:
- PRÍVODNÉ A VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVACIEHO MÉDIA-RADIÁTORY VODA 80/60°C, Δt=20°C NAVRHOVANÉ
- SPÁD POTRUBIA
- REDUKCIA POTRUBIA
- ULOŽENIE NOVÉHO POTRUBIA POD STROPOM, UHOLNÍK L 40x40x4
- ULOŽENIE NOVÉHO POTRUBIA NAD PODLAHOU, UHOLNÍK L 35x35x4

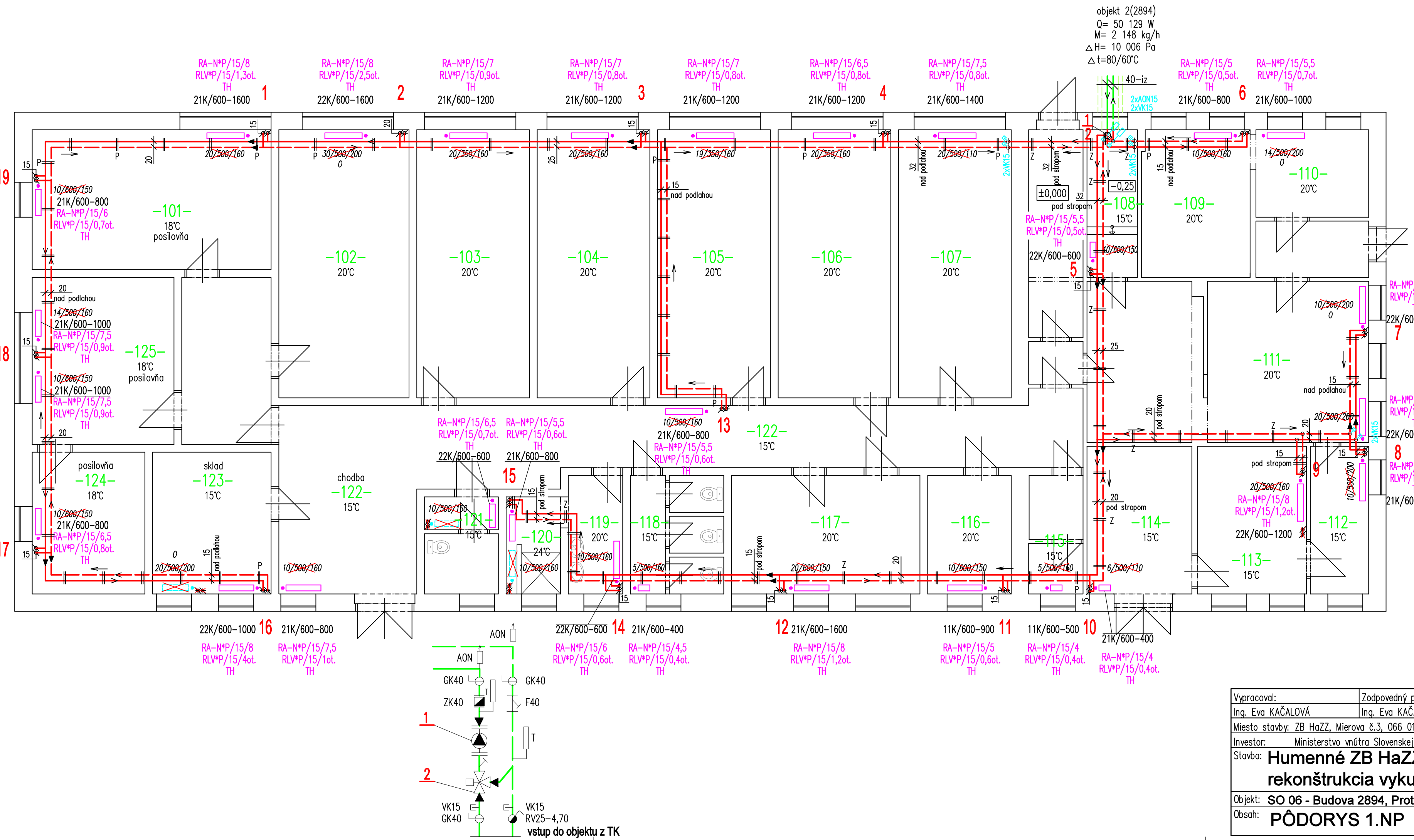
- VYKUROVACIE TELESÁ:
- JESTVUJÚCI LIATINOVÝ ČLÁNKOVÝ RADIÁTOR, DEMONTOVAŤ
- 22K/600-1600 – OCELOVÝ DOSKOVÝ RADIÁTOR-PREVEDENIE KOMPAKT 22 VÝŠKA 600mm, DĹŽKA 1600mm – NAVRHOVANÝ

POZNÁMKA:

RADIÁTORY VRÁTANE ARMATÚR PRE OBJEKT –DEMONTOVAŤ

JESTVUJÚCE PRÍPOJKY Z PODLAHY KU RADIÁTOROM-DEMONTOVAŤ

Číslo kópie:



Vypracoval:	Zodpovedný projektant:	Vedúci projektant:	Ing. Ján KAČALA projekcia-vykurovanie Smreková č.7, 080 01 Prešov	
Ing. Eva KAČALOVÁ	Ing. Eva KAČALOVÁ	Ing. Ján KAČALA		
Miesto stavby: ZB HaZZ, Mierova č.3, 066 01 Humenné			Formát	3xA4
Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č.2, 812 72 Bratislava			Dátum	10.2019
Stavba: Humenné ZB HaZZ, rekonštrukcia vykurovania areálu			Účel	DSP+RP
Objekt: SO 06 - Budova 2894, Protiplynové pracovisko			Číslo zákazky	201926
Obsah: PÔDORYS 1.NP			Časť: Vykurovanie	Č. výkr.: 02
			Mierka : 1:75	