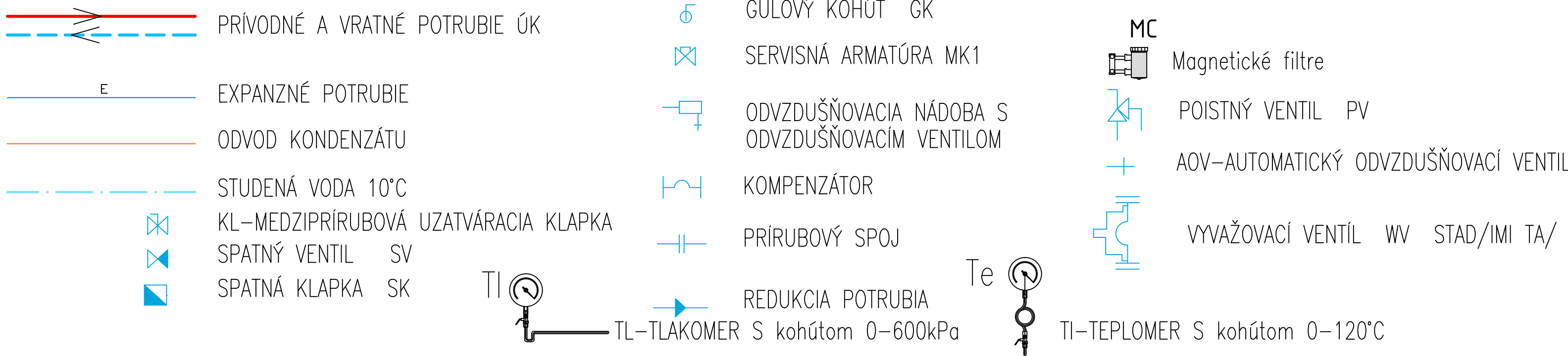
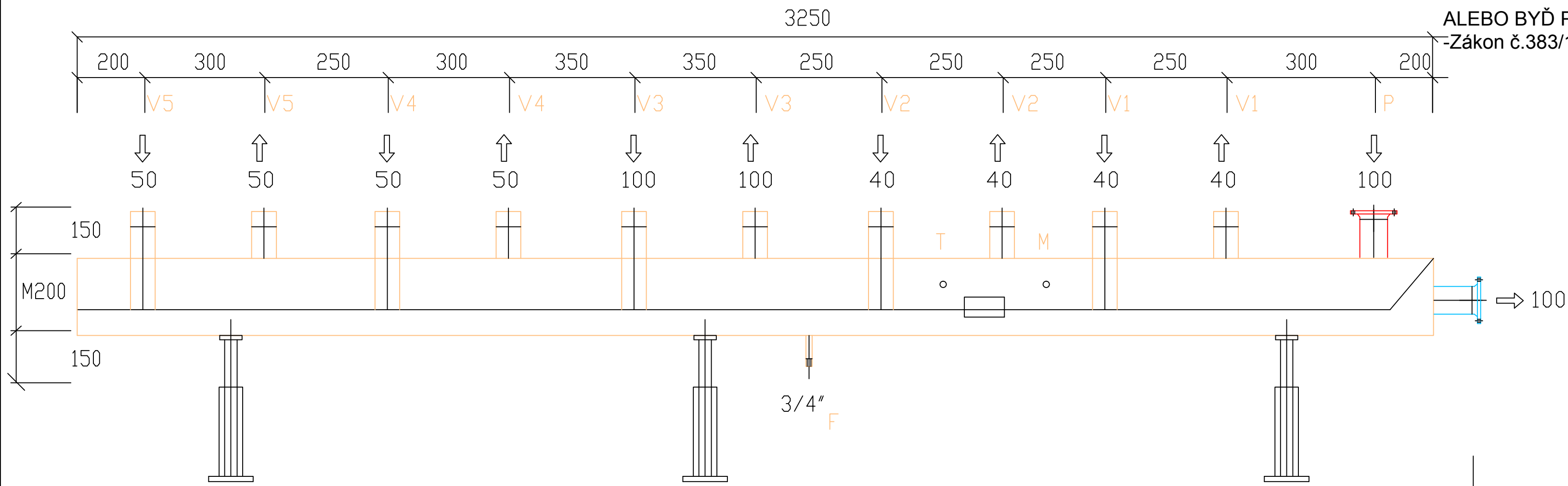


- Č.P. LEGENDA NÁZOV ZARIADENIA**
- K1-2-3-4** 1. ZÁVESNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL Logamax plus GB272 -100 (BUDERUS), UZAVRETÝ SPALOVACÍ PRIESTOR TEPELOVODNÝ , 19,0-99,5kW TEPELNÝ VÝKON Qmax. = 96,5kW, NA SPALOVANIE ZEMNÉHO PLYNU NORMOVANÝ STUPEŇ VYUŽITIA KOTLA (50/30°C)102,0, HMOTNOSŤ 74 kg BEZ NÁPLNE, Q= 10,15m3/hod ZAPOJENIE DO KASKÁDY -ekviernický regulátor od Buderus
- RS** 2. SAMOSTATNÝ ROZDELOVAČ ÚSTREDNÉHO VYKUROVANIA Q=25,0(m3/h), VÝKON 470kW, DN200
- A** 2. SAMOSTATNÝ ZBERAČ
3. HYDRAUKICKÁ VÝHYBK A DYNAMICKÝCH TLAKOV TYP 4 PRIETOK 20,0m3/h, VÝKON 470kW, DN100. DODAT SO SERVISNOU ARMATÚROU
- E1** 4. TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA EXPANZOMAT-REFLEX/CE/ TYP NG35/6, OBJEM V=35 L, PRE JEDNOTLIVÉ KOTLE-SPOLU VEDENÉ POISTNÉ POTRUBIE PRE VŠETKY ZDROJE TEPLA DODAT SO SERVISNOU ARMATÚROU
- E1** 4. REFLEX KOMPRESOROVÝ AUTOMAT "REFLEXMAT SILENT COMPACT RSC 400" ŠEDÁ+REFLEX FILLSET + REFLEX GULOVÝ KOHÚT MK 1" + ELEKTROMAGNETICKÝ VENTÍL DOPLŇOVANIA VDR 9119711
- U** 5. ZARIADENIE NA ÚPRAVU VODY OD EARTH (RESOURCES) TYP ERAL 100, PRIETOK DO 1000L/h (1m3/h) OBSAHUJE JEDNOSTUPŇOVÚ PATRÓNU A IMPULZNÝ VODOMER
- Z** 6. ZARIADENIE PRE NEURALIZÁCIU Z PLASTOVEJ NÁDRŽE VRÁTANE GRANUL NE 1.1 S CERTIFIKÁTOM PRE KONDENZÁT S PLYNOVÝCH KOTLOV NA ZEMNÝ PLYN
- Č1** ^{v1} 7. TEPELOVODNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO /"VYKUROVANIE-OBJEKT GARÁŽ a POHOTOVOSŤ"/ GRUNDFOS/ TYP GRUNDFOS MAGMA 1 32-60F - DN 32 Q= 3,0m3/h(0,83l/s) Napájacie napätie 1x230V+/-10%, frekvencia:50/60Hz
- TZ1** 8. TROJCESTNÝ VENTÍL ZMIEŠAČ VODY SIEMENS VXG 41.32 ,DN 32, S POHONOM SIEMENS kvs 16 (m3/h)
- Č2** ^{v2} 9. TEPELOVODNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO /"VYKUROVANIE-OBJEKT príprava TV 1.PP,1-4.NP/ GRUNDFOS / TYP GRUNDFOS MAGMA 1 32-60F - DN 32 Q= 3,0m3/h(0,83l/s) Napájacie napätie 1x230V+/-10%, frekvencia:50/60Hz
- Č3** ^{v3} 10. TEPELOVODNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO /"VYKUROVANIE-OBJEKT vykurovacie telesá 1.PP,1,2,3,4NP(Budova poliklinika) TYP Grundfos Magma 3 65-120 F 340, DN 65 Q= 18,00m3/h(5,00l/s) Napájacie napätie 1x230V+/-10%, frekvencia:50/60Hz
- TZ2** 12. TROJCESTNÝ VENTÍL ZMIEŠAČ VODY SIEMENS VXF 21.80 DN 80, S POHONOM SIEMENS kvs 100,0 (m3/h)
- Č5** ^{v4} 11. TEPELOVODNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO /"VYKUROVANIE-OBJEKT vykurovacie zariadenie VZT)/ GRUNDFOS/ TYP Grundfos Magma 3 40-100 F , DN 40 Q= 6,00m3/h(1,60l/s) Napájacie napätie 1x230V+/-10%, frekvencia:50/60Hz



HRDLÁ / NÁTRUBKY								
Ľznačenie	V1	V2	V3	V4	V5	V5	P	P
Dimenzia DN/G	40	40	100	50	50	50	100	100
Popis	závit	závit	príruba	závit	závit	závit	príruba	príruba
Dĺžka (mm)	3250							

ROZDELOVAČ A ZBERAČ RS KOMBI



INFORMÁCIE KTORÉ OBSAHUJE TENTO DOKUMENT SÚ VLASTNÍCTVOM Horváth Miroslav A NESMÚ SA REPRODUKOVAT ANI ODOVZDÁVAŤ TRETEJ OSOBE, ALEBO BYŤ POUŽITÉ AKÝMKOLIEK SPOSOBOM BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO PÍSOVNÉHO POVOLENIA od Horváth Miroslav, ALEBO NÍM OPRÁVNENEJ OSOBY-
Zákon č.383/1997 Z.z. autorský zákon v znení zákona č. 234/2000 Z.z. a č. 618/2003 Z.z.

Zodpovedný projektant	Projektant	Generálny projektant	<div>Horváth Miroslav 3845 TA 5-1,2,4,5 Kunov 182 905 01 Senica autorizovaný stavebný inžinier , mob. 0905 608 802 e mail: horvath@projekta.sk</div>
Horvath Miroslav	Horvath Miroslav		
Objednávateľ: POLIKLINIKA SENICA n.o., Sotinská 1588, 905 01 SENICA			
Stavba: REKONŠTRUKCIA PLYNOVEJ KOTOLNE V OBJEKTE POLIKLINIKY SENICA n.o.			Formát: 2 A4
Časť: Rozdelovač a zberač			Dátum: 07/2023
Miesto: Senica			Stupeň: PS
Okres: Senica			Číslo zákazky: 07/2023
			Merítko: 1:50
			Číslo výkresu: C4-3