



## LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1 –STÁVAJÍCÍ KONDENZAČNÍ KOTEL BUDERUS LOGAMAX GB192i 35kW – 2 ks
- 2 –NOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BUDERUS LOGAMAX GB192i 50kW – 1 ks
- 3a –STÁVAJÍCÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA LOGAMATIC RC310 PRO OVLÁDÁNÍ KASKÁDY AŽ 4 KOTLŮ – 1ks
- 3b –STÁVAJÍCÍ KASKÁDOVÝ MODUL PRO OVLÁDÁNÍ KASKÁDY AŽ 4 KOTLŮ MC400 – 1ks
- 4a –STÁVAJÍCÍ MODUL SMĚŠOVAČE TOPNÉHO OKRUHU MM100 – 1ks
- 4b –NOVÝ MODUL SMĚŠOVAČE TOPNÉHO OKRUHU MM100 – 1ks
- 5a –STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO UT MAGNA 1 32–100 180 –1ks
- 5b –NOVÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO UT MAGNA 1 32–100 180 –1ks
- 6a –STÁVAJÍCÍ SMĚŠOVACÍ VENTIL UT G5/4" –1ks
- 6b –NOVÝ TŘIC.SMĚŠ.VENTIL VRG132 DN32(vněj.zěvit 6/4")/PN16 Kv16 pohon ARA(3bod/230V) –1ks
- 7 –NOVÝ ANULOID SINUS HVDT 8m3/h 4x2" BUDERUS –1ks
- 8 –NOVÉ ČIDLO TEPLoty THR –1ks
- 9 –NOVÉ ČIDLO TEPLoty VÝSTUPU –2ks
- 10a –STÁVAJÍCÍ EXPANZOMAT NG100 REFLEX –1ks
- 10b –NOVÝ EXPANZOMAT NG100 REFLEX –1ks
- 11 –SYSTÉMOVÝ ODDĚLOVAČ FILLSET 1/2" – 1ks
- 12 –NOVÉ AUT.DOPOUŠTĚNÍ SYSTÉMU FILLCONTROL PLUS 1/2" – 1ks
- 13a –STÁVAJÍCÍ MAGNETICKÝ ODLUČOVAČ NEČISTOT PR.28 BUDERUS – 2ks
- 13b –NOVÝ MAGNETICKÝ ODLUČOVAČ NEČISTOT PR.28 BUDERUS – 1ks
- 14 –NOVÁ SPALINOVÁ KASKÁDA SE SIFONEM ALMEVA Ø80 / Ø160 –1ks
- 15 –NOVÝ ODVOD SPALIN ALMEVA Ø160 –1ks
- 16 –STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY Q7–100–NRRS C – 1ks
- 17 –STÁVAJÍCÍ CÍRKULAČNÍ ČERPADLO TV –1ks
- 18 –STÁVAJÍCÍ ODVOD SPALIN –1ks

## LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA–PŘÍVOD –TVP
- TOPNÁ VODA–ZPÁTEČKA – TVZ
- UT NÁBĚH – UTN
- UT ZPÁTEČKA – UTZ
- EXPANZNÍ A POJISTNÉ POTRUBÍ
- DOPOUŠTĚNÍ
- TEPLÁ VODA – TV
- CÍRKULACE – CV
- STUDENÁ VODA – SV
- STÁVAJÍCÍ ARMATURA
- NOVÁ ARMATURA
- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ
- NOVÉ ZAŘÍZENÍ
- NAPOJENÍ NA STÁV.ROZVODY
- POJISTNÝ VENTIL
- KULOVÝ UZÁVĚR
- FILTR
- VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- ODVZDUŠNĚNÍ
- TŘÍCESTNÝ SMĚŠ.VENTIL
- ČERPADLO
- ZPĚTNÝ VENTIL

|                        |  |                           |
|------------------------|--|---------------------------|
| Zodpovědný projektant: | Ing. Pavel Konif   |                           |
| Vypracoval:            | René Kubricht  |                           |
| Schválil:              | Ing. Pavel Konif   |                           |
| Místo:                 | Planá  |                           |
| Kraj:                  | Píseňský   | Zakázkové číslo: Z2022003 |
| Stavebník:             | Střední škola živnostenská a Základní škola, Planá   |                           |
| Akce:                  | PŘÍSTAVBA PRO VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH PROSTOR PRO UČEBNY A DÍLNY NA ERGOTERAPII PRO PRAKTICKOU ŠKOLU A PRO ŽÁKY ZÁKLADNÍ ŠKOLY |                           |
| Název:                 | SCHÉMA KOTELNA   |                           |
| Datum:                 | 11/2022  | Formát: A2-A1             |
| Měřítko:               | Číslo výkresu: D.1.4.3.03  |                           |