



LEGENDA STROJNÉHO ZARIADENIA:

| | | |
|---|--|---|
| 1 | EXIST. PARNÁ ODVOZDÁVACIA STANICA TERMEL ÚK TV 630KW/270KW | 1 |
| 2 | EXIST. ZÁSOBNIK TV | 1 |
| 3 | EXIST. PARNÝ ROZDELOVAČ | 1 |
| 4 | EXIST. KONDENZAČNÉ HOSPODÁRSTVO | 1 |
| 5 | EXIST. ROZDELOVAČ ÚK | 1 |
| 6 | EXIST. ZBERAČ ÚK | 1 |
| 7 | OBEHOVÉ ČERPADLO MAGNA1 32-60 | 1 |
| 8 | TROJCESTNÝ ZMIEŠAVACI VENTIL SIEMENS VB61.25-10 SO SERVOPOHONOM GDB 341.9E | 1 |

- PRÍVODNÉ POTRUBIE ÚK
- VRÁTNE POTRUBIE ÚK
- UV - UZATVÁRAČI VENTIL
- VK - VYPUŠŤAČI KOHÚT
- SK - SPÄTNÁ KLAPKA
- AOV - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- F - FILTER
- M - TLAKOMER 0-400 kPa
- T - TEPLOMER 0-120°C

POZN.: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

| | | |
|-------------------|---|--------------------|
| Autor projektu | Zodpovedný projektant | Vypracoval |
| | Ing. Róbert Kardoš | Ing. Róbert Kardoš |
| MIESTO: | UL. V. SPANYOLA 43, 012 07 ŽILINA | |
| INVESTOR: | FAKULTNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU ŽILINA | |
| STAVBA: | REKONŠTRUKCIA PRIESTOROV V MONOBLOKU L-BÝVAL. PROTETIKA | |
| ČASŤ: VYKUROVANIE | | |
| NÁZOV VÝKRESU: | Schéma zapojenia | |
| | | |
| Čísl.zák. | Stupeň PD | PSP |
| | Dátum | 10/2021 |
| | Formát | 2 x A4 |
| Mierka | Číslo výkresu | |
| - | 4 | |