



- 1.1) Eden izmed obeh obstoječih kotlov v rezervi proizvod Vlessmann tip: Vitoplex Q=380kW
- 1.2) Kotel proizvod KWB tip: Powerfire TDS 300 Q=300kW
- 2) Prestavljena obstoječa kotlovska črpalka proizvod Riello tip: RMY-70/32N Pel=140W, 220V, 0,5A
- 3) Glavni razdelilec in zbiralec
- 4) Glavna črpalka proizvod IMP tip: NMT 80 Pel=1600W, 230V, 7,2A, priklj. DN80
- 5) Obstoječa črpalka v rezervi
- 6) Obstoječa črpalka v rezervi proizvod GHN 65-70 F Pel=140W, 220V, 0,5A
- 7) Črpalka šola proizvod IMP tip: NMT 65 Pel=1800W, 380V, 4,9A, priklj. DN65
- 8) Črpalka uprava proizvod IMP tip: NMT 40 Pel=500W, 230V, 2,2A, priklj. DN40

- ZAMENJANE ČRPALKE:
- 9) Toplotni števec MULTICAL 601 + ULTRAFLOW Qn= 25,0 m³/h; DN 65, s temperaturnimi tipali

| | |
|--------------------------------|---|
| Objekt | ENERGETSKA SANACIJA OSNOVNA ŠOLA DR. BOGOMIRA HAAGNE DIVAČA |
| Investitor | OBČINA DIVAČA Koldovska ulica 3/a, 6215 Divača |
| Veselna risba | SCHEMA OGREVANJA |
| Vrsta načrta | 5. NAČRT STROJNIH INŠTALACIJ IN STROJNE OPREME |
| Vrsta projektnih dokumentacije | PZI |
| Št. načrta | 307JK-S |
| merilo | 1:K |
| datum projekta | JANUAR 2013 |
| Odgovorni projektant | Oliver Černe, Iudis. IZS S-0323 |
| Sodelavec | Aleš Vodopivec |
| Številka risbe | 5.5.6 |

Klima 2000 d.o.o.
 projektiranje, inženiring
 nadzor, meritve, trgovina
 Prvomajska 37
 5000 Nova Gorica

L: +386 (0)5 330 52 00
 F: +386 (0)5 330 52 10

Sprejemba opis sprejemba datum podpis