



1 plynový kondenzační kotel,  $Q_{\text{lim}}=120 \text{ kW}$  vč. pojistné skupiny

- |      |   |
|------|---|
| 2    | teoreticky vzájemná reakce (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) s enantiomerem MK         |
| 3    | hydrolytické vymezení dynamického efektu H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Omeze-20 náhod |
| 4    | konformace rozdávající se sdrážením molů (50 °C, 10 s) okruž                          |
| 5    | dimenzionální kápně vs. příslušnost (film, papír, odlišná média)                      |
| 6    | autokatalytické doplnění vody vz. kyseliny (filcování plyn)                           |
| OK   | elektronicky regulované reakční skupiny, C=O-8 náhod, H-1-5 = 32-80                   |
| C1   | elektronicky regulované reakční skupiny C=O-8 náhod, H-4-2 m = 25-80                  |
| C2   | elektronicky regulované reakční skupiny C=O-6 náhod, H-4-2 m = 25-80                  |
| C3   | elektronicky regulované reakční skupiny C=O-4 náhod, H-3-0 m = 40-80 F                |
| C4   | elektronicky regulované reakční skupiny C=O-3 náhod, H-2-8 m = 25-80                  |
| C5   | elektronicky regulované reakční skupiny C=O-3 náhod, H-2-0 m = 25-80                  |
| MX 1 | topologicky seskupené DN-20, k=0=0 náhod  |
| MX 2 | topologicky seskupené DN-20, k=0=5 náhod  |
| MX 3 | topologicky seskupené DN-40, k=0=5 náhod  |
| MX 4 | topologicky seskupené DN-40, k=0=10 náhod   |
| MX 5 | topologicky seskupené DN-20, k=0=0 náhod  |

PVN	pojistný ventil DUCO MEIBES 1"x1,1/4" (poc=250 kPa)
V	hadicová spojka s uzávěrem se zajištěním (např. V 318 A) pro měření tlakové difference

### Situační schéma rozvodů