

| Poz | ks | Název | Výkon | | El.hodnoty | |
|-------|----|---|---|---------|------------|---------|
| 101 | 2 | Stacionární plynový ocelový kondenzační "dvojkotel", vč. základní regulace komunikující s nadřazeným systémem M+R, včetně neutralizační stanice kondenzátu a veškerého příslušenství. Referenční výrobek Hoval Ultragas 1440D | Topný výkon při spádu 80/60°C = 1.330 kW Minimálně PN 6 | | 230 V | 2 300 W |
| 102 | 1 | Expanzní automat dvoučerpádlový včetně odplynění | 102a - nádoba 1200 litrů 102b - dvoučerpádlový automat 102c - vyrovnávač hydraulických rázů (expanzní nádoba s membránou) 50 litrů | | 230 V | 2 500 W |
| 103 | 1 | Bloková stanice ohřevu teplé vody | 103a - stanice s výkonem 2 x 500 kW 103b - zásobníky 2 x 2000 litrů 103c - expanzní nádoba s proplachovací armaturou 103 d,e,f - oběhová čerpadla Příslušné armatury a potrubí Vše včetně nátěrů a izolací | | 400 V | 1 500 W |
| 104 | 1 | Úpravna vody pro topnou soustavu | | | 230 V | 1 000 W |
| 105 | 1 | Rozdělovač | DN 300; L = 6.300 mm | | -- | -- |
| 106 | 1 | Sběrač | DN 300; L = 5.500 mm | | -- | -- |
| 107 | 4 | Expanzní nádoba s membránou | 50 litrů | | -- | -- |
| 108 | 4 | Neutralizační stanice kondenzátu | Součást dodávky kotlů | | -- | -- |
| 201 | 1 | Stávající kotel | | | 230 V | |
| 202 | 1 | Stávající zásobníkový ohřivač teplé vody Hoval Modul-plus F(32) | | | -- | -- |
| 203 | 1 | Stávající expanzní automat | | | 230 V | |
| 204 | 1 | Stávající rozdělovač s čerpadly a příslušenstvím | | | -- | -- |
| 205 | 1 | Stávající sběrač s příslušenstvím | | | -- | -- |
| P 101 | 1 | Oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček - stávající větev - pavilon | 12,0 m3/hod | 60 kPa | 230 V | 333 W |
| P 102 | 1 | Oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček - DIGIP stávající větev - východ | 8,0 m3/hod | 95 kPa | 230 V | 608 W |
| P 103 | 1 | Oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček - DIGIP stávající větev - západ | 8,0 m3/hod | 95 kPa | 230 V | 608 W |
| P 104 | 2 | Oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček - DIGIP stávající větev VZT 3,4 | 6,5 m3/hod | 95 kPa | 230 V | 333 W |
| P 110 | 1 | Oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček - Urgentní příjem - východ | 5,0 m3/hod | 110 kPa | 230 V | 333 W |
| P 120 | 1 | Oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček - Urgentní příjem - západ | 5,0 m3/hod | 110 kPa | 230 V | 333 W |
| P 130 | 1 | Oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček - DIGIP nová větev 1.PP a 1.NP | 3,0 m3/hod | 90 kPa | 230 V | 185 W |
| P 140 | 1 | Oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček - DIGIP vstupní část, lékárna, bufet | 5,0 m3/hod | 95 kPa | 230 V | 333 W |
| P 150 | 2 | Oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček - Urgentní příjem - VZT | 26,0 m3/hod | 140 kPa | 400 V | 1 500 W |
| P 160 | 2 | Oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček - DIGIP strojovna VZT 1.PP | 7,0 m3/hod | 90 kPa | 230 V | 333 W |
| P 170 | 2 | Oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček - ohřev teplé vody | 17,0 m3/hod | 110 kPa | 230 V | 1 377 W |
| P 201 | 1 | Provizorní čerpadlo pro provizorní ohřev teplé vody | 20,0 m3/hod | 90 kPa | 230 V | 1 100 W |
| P 202 | 1 | Provizorní čerpadlo pro provizorní napojení sousedního objektu | 12,0 m3/hod | 60 kPa | 230 V | 333 W |