



- KULOVÝ KOHOUT
- VENTIL REGULAČNÍ
- RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL , DN 20
- ODVZDUŠNĚNÍ
- UKAZ. TEPLOMĚR S OCHR.POUZDREM
- TLAKOMĚR DEFORMAČNÍ
- FILTR
- ZPĚTNÝ VENTIL
- VYPOUŠTĚCÍ VENTIL

| pozice | popis zařízení | kusů |
|--------|--|------|
| 1 | ROZDĚLOVAČ KOMBINOVANÝ, MODUL 150 - PN 0,6 MPa | 1 |
| 2 | ČERPADLO 15/1-4; DN 15; PN 6; 0,2m³/h; 1 m 4-20 W/230 V/0,26 A | 1 |
| 3 | TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL OKRUHU UT , DN 15 , kv = 1 | 1 |
| 4 | ČERPADLO 25/1-6; DN 25, 1,1 m³/h; H=2 m; 230 V, 0,40 A, 4-40 W | 1 |
| 5 | TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL OKRUHU UT - DN 25 , kv = 6,3 | 1 |
| 6 | ČERPADLO 15/1-4; DN 15; PN 6; 0,2m³/h; 1 m 4-20 W/230 V/0,26 A | 1 |
| 7 | TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL OKRUHU UT - DN 15 , kv = 1 | 1 |
| 8 | ČERPADLO 30/1-8; DN 32; PN 6; 1,8 m³/h; 1,3 m 4-75 W/230V/0,7 A | 1 |
| 9 | TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL OKRUHU UT - DN 25 , kv = 10 | 1 |
| 10 | ČERPADLO 15/1-4; DN 15; PN 6; 0,65 m³/h; 1,2 m 4-20 W/230 V/0,26 A | 1 |
| 11 | TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL OKRUHU UT - DN 20 , kv = 4 | 1 |
| 12 | ČERPADLO 30/1-8; DN 32; PN 6; 2,1 m³/h; 1,2 m 4-75 W/230V/0,7 A | 1 |
| 13 | TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL OKRUHU UT - DN 32 , kv = 16 | 1 |

LEGENDA POTRUBÍ

- A VĚTEV V1 – SMĚŠOVANÁ PRO O.T. ŠKOLKA A – UHLIKOVÉ OCEL POTRUBÍ – TOPNÁ VODA 70/50°C
- B VĚTEV V2 – SMĚŠOVANÁ PRO O.T. ŠKOLKA B – UHLIKOVÉ OCEL POTRUBÍ – TOPNÁ VODA 70/50°C
- KUCHYŇ VĚTEV V3 – SMĚŠOVANÁ PRO O.T. KUCHYŇ – UHLIKOVÉ OCEL POTRUBÍ – TOPNÁ VODA 70/50°C
- PROVOZ VĚTEV V4 – SMĚŠOVANÁ PRO O.T. PROVOZNÍ BUDOVY – TOPNÁ VODA 70/50°C
- BYT VĚTEV V5 – SMĚŠOVANÁ PRO BYT – UHLIKOVÉ OCEL POTRUBÍ – TOPNÁ VODA 70/50°C
- VĚTEV V6 – SMĚŠOVANÁ PRO VZT JEDNOTKU V PŮDNIH PROSTORU NAD VARNOU – TOPNÁ VODA 70/50°C
- NOVÉ PROPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO POTRUBÍ Z VNĚŠNÍKOVÉ STANICE DO ROZDĚLOVAČE UT
- MIN.TLAK TV V SYSTÉMU

| | | |
|---------------------------------------|---|-----------------|
| ZNAČOVÉ ŘÍŠLO : | INVESTOR : | <div>AXEN</div> |
| DATUM : | Městská část Praha 17 se sídlem Žalanského č.p. 291/12b, 163 02 Praha 6 – Řepy | |
| STUPEŇ PROJEKTU : | PP | |
| PROJEKTANT : | MŠ Laudova 1030/3, Praha 6, Řepy Rekonstrukce ÚT (čp. 1030) | |
| KONTROLAVAL. : | R.L.P. : | |
| VYPRACOVVAL. : | AXEN, s.r.o., Jizerská 328/4, 199 00, Praha 9 – Čakovice | |
| MÁZEV : | Projekťová dokumentace MŠ 1030 | |
| TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA MAR-STROJOVNÁ ÚT | | |
| Průřez : | | D1.4.4 |
| Materiál říslo : | | - |
| LST : | | 06-5 |