

LEGENDA :

— HORKÁ VODA 130°/70°C; PN 25

— TOPNÁ VODA 75°/60°C; PN 4 - okruh těles

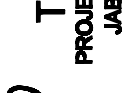
— EXPANZNÍ A DOPLŇ. POTRUBÍ

— ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ

TOPNÉ OKRUHY :

- ① VZT + temperace strojovny VZT - 106 kW, 80°/60°C - čerpadlo 230V, 4,7 m3/hod, H ~ 60 kPa
- ② TĚLESA - 11,5 kW, 75°/60°C - čerpadlo 230V, 0,7 m3/hod, H~35kPa

HORKÁ VODA 130°/70°C; PN 25
TOPNÁ VODA 75°/60°C; PN 4 - okruh těles
TOPNÁ VODA 80°/60°C, PN4 - okruh VZT
ZKUŠEBNÍ PŘETLAK DLE ČSN EN 13480-5

| | | | | |
|--|---|--------------------|--|------------------|
| <div><div>Ing. Miroslav Šlajs TERMOPROJEKT PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST JABLONSKÉHO 37, 328 00 PLZEŇ</div></div> | ZDOP. PROJEKTANT: Ing. P. Košťál | | AKCE: Rekonstrukce depozitáře Bory 16 | |
| | PROJEKTOVAL: Ing. P. Košťál | | MĚŘÍTKO: - | POŘADÍ: 7 |
| | NÁZEV VÝKRESU: SCHÉMA ZAPOJENÍ VÝMĚNÍKOVÉ STANICE Sk 17-11-12276 | | PROFESIE: D.1.4.1- Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb | |
| DATUM: 11/2017 | | | PARÉ Č.: | |
| INVESTOR: Studijní a vědecká knihovna PK, Smetanovy sady 179/2, 301 00 Plzeň | | STUPEŇ: DSP | | |