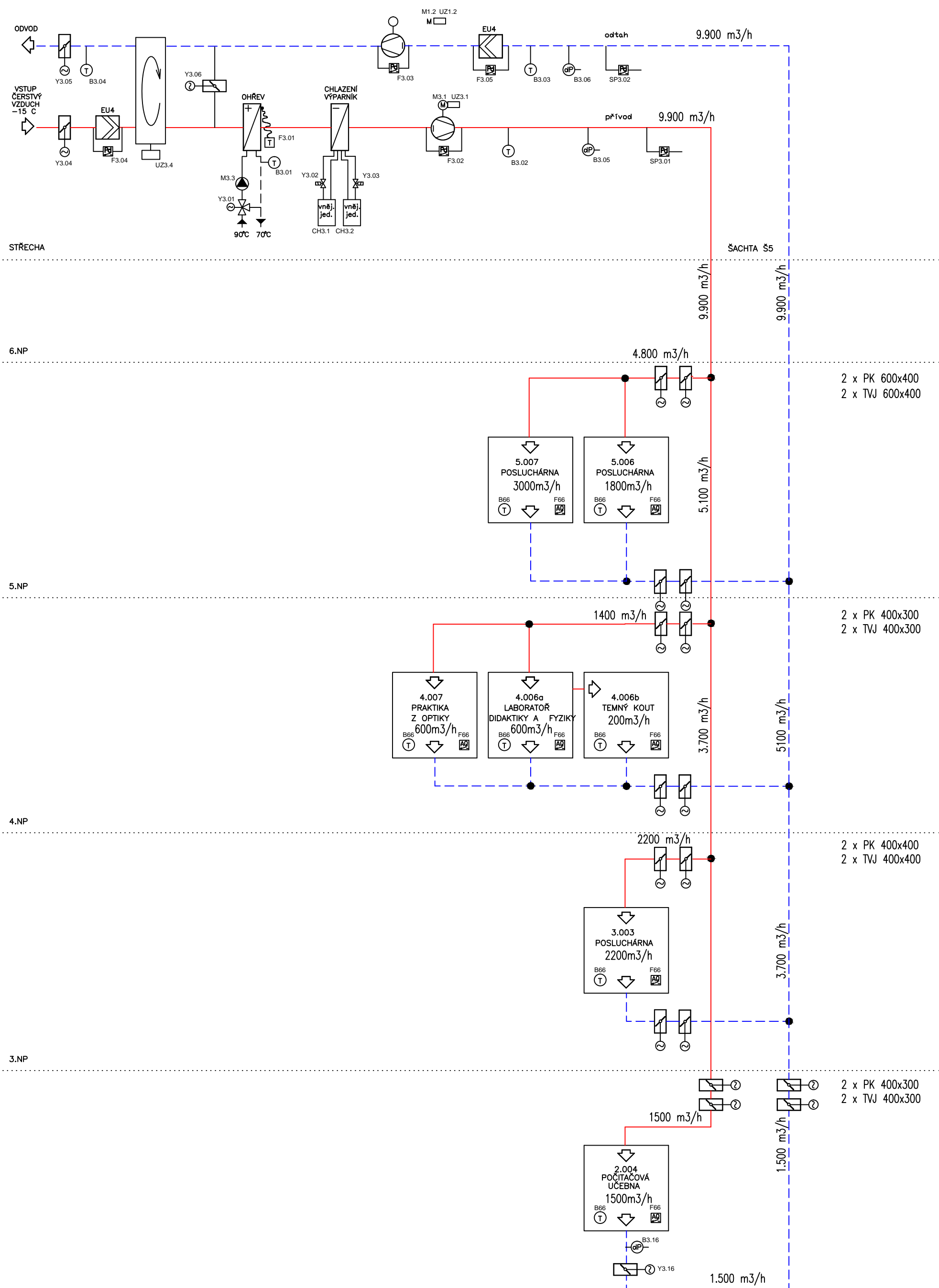
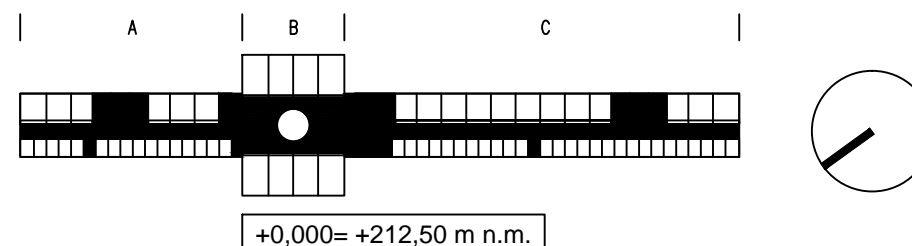


Z3 VĚTRÁNÍ UČEBEN (P=O=9.900 m³/h)



- A) VEŠKERÉ ROZVODY V 1.NP–6.NP JSOU VEDENY SKRYTĚ
B) ROZVODY TÉTO SPECIÁLNÍ PROFESE NEJSOU V KOLIZI S TRASAMI JINÝCH SPECIALIZACÍ A INTERIÉREM
C) POLYCHROMIE KONCOVÝCH PRVKŮ BUD V SOULADU S BAREVNOSTÍ STAVEBNÍ PLOCHY A BAREVNOSTÍ STAVEBNÍHO PRVKU, DO KTERÉ JE KOMPLETAČNÍ PRVEK VZDUCHOTECHNIKY INSTALOVÁN
D) KONCOVÉ PRVKY BUDOU ROZMÍSTĚNY V SOULADU S PROJEKTEM INTERIÉRU
E) IZOLACE NÁSTŘEŠNÍCH ROZVODŮ POTRUBÍ BUDE PROVEDENA S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ
F) STROJE A POTRUBÍ BUDOU PRUŽNĚ ULOŽENY TAK, ABY BYLO ZAMEZENO PŘENOSU VIBRACÍ DO STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A VNITŘNÍCH CHRÁNĚNÝCH PROSTOR

| | | | |
|-----------|--------------|--------------|------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Č. REVIZE | DATUM VYDÁNÍ | POPIS REVIZE | VYPRACOVAL |



| <div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div> <div> <div>+0,000= +212,50 m n.m.</div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|--|---------------------|---------|------------------|-----|-----------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|----------------------|-------------|------------|--|------------------|------------------|-------------------|--|
| <div> <div>STUPEŇ DOKUMENTACE :</div> <div>REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY</div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div> <div>AUTORSKÝ TÝM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA : ING.ARCH. T. TÁRKÁNYI, ING.J. ZMRZLÝ, ING. M. MACHALEC, ING. J. VRUBLOVSKÝ</div> <div> <table border="1"> <tr> <th>ŘEDITEL</th> <th>MANAŽER PROJEKTU</th> <th>HIP</th> <th>VED. PROJEKTANT</th> </tr> <tr> <td>RNDr. L. ŠTÁSTNÝ</td> <td>ING. J. NOVÁKOVÁ</td> <td>ING. J. NOVÁKOVÁ</td> <td>ING.ARCH. J. BURIAN</td> </tr> <tr> <td>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</td> <td>PROJ. SPEC.</td> <td>VYPRACOVAL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ING. J. NOVÁKOVÁ</td> <td>ING. M. MACHALEC</td> <td>ING. L. KULCZYCKI</td> <td></td> </tr> </table> </div> </div> | | | | ŘEDITEL | MANAŽER PROJEKTU | HIP | VED. PROJEKTANT | RNDr. L. ŠTÁSTNÝ | ING. J. NOVÁKOVÁ | ING. J. NOVÁKOVÁ | ING.ARCH. J. BURIAN | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | PROJ. SPEC. | VYPRACOVAL | | ING. J. NOVÁKOVÁ | ING. M. MACHALEC | ING. L. KULCZYCKI | |
| ŘEDITEL | MANAŽER PROJEKTU | HIP | VED. PROJEKTANT | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNDr. L. ŠTÁSTNÝ | ING. J. NOVÁKOVÁ | ING. J. NOVÁKOVÁ | ING.ARCH. J. BURIAN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | PROJ. SPEC. | VYPRACOVAL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ING. J. NOVÁKOVÁ | ING. M. MACHALEC | ING. L. KULCZYCKI | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div> <div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div> <div> <div>STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s</div> <div>Holická 31, 77200 Olomouc</div> <div>Telefon: 585531111</div> <div>E-mail: info@stavoprojekt.cz</div> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div> <div>OBEC : OLOMOUC</div> <div>KRAJ : OLOMOUCKÝ</div> </div> | | <div> <div>ZAK. ČÍSLO</div> <div>DATUM</div> <div>MĚŘÍTKO</div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div> <div>13-573/005</div> <div>05/ 2007</div> <div>NENÍ</div> </div> | | <div> <div>OBJEDNATEL : UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI</div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div> <div>ZAKÁZKA:</div> <div> <div>Přírodovědecká fakulta UPOL</div> <div> <div>OBJEKT:</div> <div>SO 03</div> <div>HLAVNÍ OBJEKT</div> </div> <div>ČÁST:</div> <div>E.3.3</div> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div> <div>VÝKRES:</div> <div> <div>blokové schéma vzduchotechniky Z3</div> <div>ČÍSLO:</div> <div>V12</div> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |