



- LEGENDA PRVKŮ:
- PŘÍVOD VĚTRNÉ VÝSTRA
 - ODVODNÍ VĚTRNÉ VÝSTRA
 - POPIS VÝSTRA: PŘÍVOD VZDUCHU m³/h, #ROZMĚR VÝSTRA mm
 - PŘÍVODNÍ HADICE SONOFLEX
 - ODVODNÍ HADICE SONOFLEX
 - POPIS PRŮMĚRU HADICE V mm
 - FAN-COIL
 - REGULÁČNÍ HLAVKA
 - POPIS PRŮŘEZU OCHRANĚNÉHO POTRUBÍ: VÝSTRAVNÍ ROZMĚR V mm, SÍLA ROZMĚR V mm
 - MĚŘENÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU V m³/h
 - ČÍSLO FUNKČNÍHO CELKU
 - MĚŘENÍ ODVODNĚNÍHO VZDUCHU V m³/h
 - ČÍSLO FUNKČNÍHO CELKU
 - ČÍSLO DRUHU PRVKU
 - ČÍSLO TYPU PRVKU
 - MĚŘENÍ PRODUKCE VZDUCHU DO SOUŠEDNÍ VĚSTNOSTI V m³/h

0,000 = 291,79m.n.m. (Bp)	
DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
VYPRACOVAL	TOMÁŠ HALÍK
VEDOUČÍ PRÁCE	ING. PETR BLASINSKÝ Ph.D.
MÍSTO STAVBY	FRÝDEK MÍSTEK
NAZEV	PŮDORYS 1.NP
FORMÁT	32x44
DATUM	5/2017
MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH	VZDUCHOTECHNIKA
Č. VÝKRESU	01