


- Legenda:**
- Přívod vzduchu
  - ← Odvod vzduchu
  - Vp Přívodní objemové množství vzduchu (m³/h)
  - Vo Odvodní objemové množství vzduchu (m³/h)
  - 2.1 Dřeva s dlouhým dosahem NZL-A110
  - 3.1 Stěnová mřížka 450x250mm
  - 1.1 Podlahová mřížka PME 600x150mm s reg.R1

**POZNÁMKA:**  
 - OVLADAČ K VZT DODÁVKOU PROFESE MAR  
 - ODVOD KONDENZÁTU ZAJISTI PROFESE ZTI

**POŽADAVKY NA STAVBU:**  
 - před započatím montáže stavebně dokončit prostory, kde je umístěno VZT zařízení  
 - provést všechny nárokové prostory konstrukcemi  
 - po skončení montáže dozdít prostory  
 - zajistit vyčištění všech VZT šachet a kanálů od zbytků stavebního materiálu  
 - po skončení montáže dotěsnit prostory  
 - veškeré prostory potrubí stěnami, stropem a příčkami musí být dotěsněny pružně  
 - osadit do stropních konstrukcí závěsy

VYPRACOVAL:	Bc. Tomáš Pich	
FAZE :	DSP – DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
ČÁST :	Vzduchotechnika	
DATUM :	NÁZEV AKCE :	
1 / 2017	Plavecký bazén	
MĚŘÍTKO :	NÁZEV VÝKRESU/TEXTU :	ČÍSLO VÝKRESU :
1/100	Půdorys vedení vzduchotechniky 1.NP	D.1.3.2