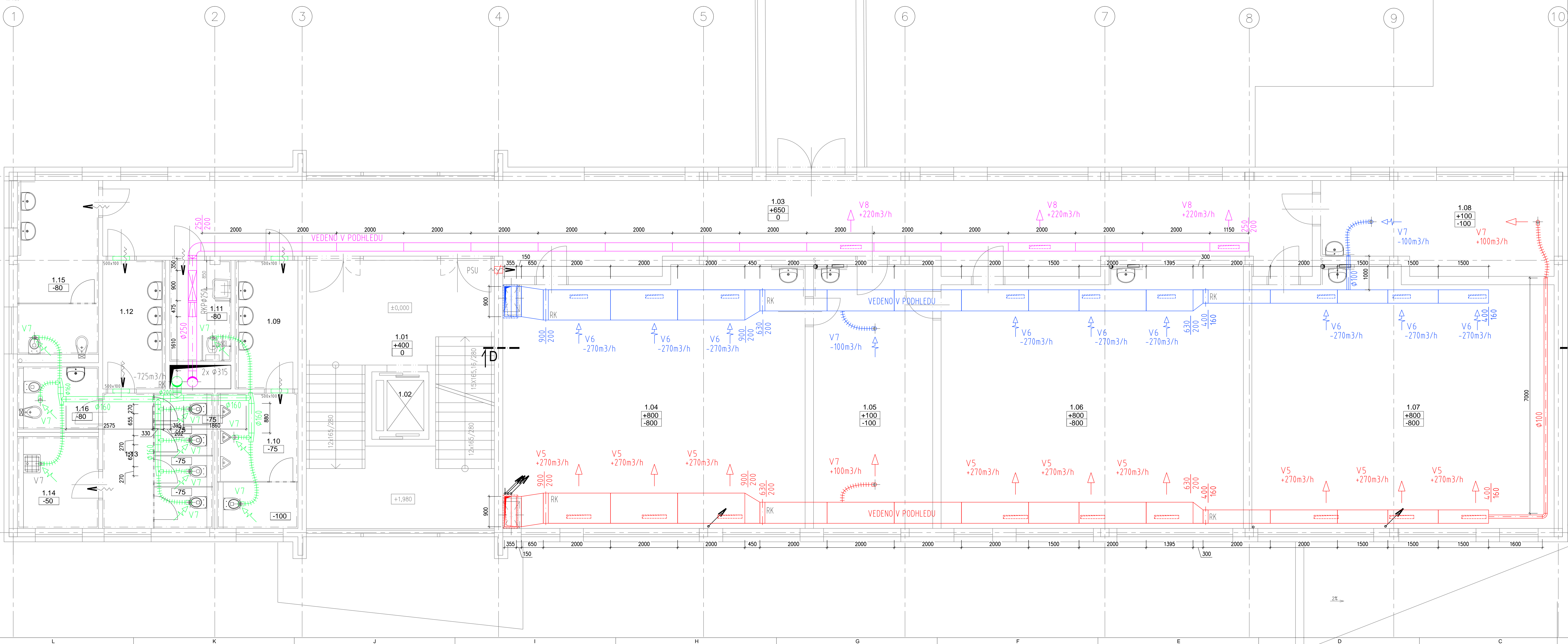


Půdorys 1.NP

m 1:50



LEGENDA:

- 100m/h přefuk
přívod
odvod
200 odskok
S.H. 2500 spodní hrana od podlahy
H.H. 2800 horní hrana od podlahy
H.H. -100 horní hrana od stropu
1.05 číslo pokoje
+100 množství přiváděného vzduchu v m³/h
-100 množství odváděného vzduchu v m³/h
směr proudění vzduchu

- TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ
AKUSTICKÁ IZOLACE POTRUBÍ
POŽÁRNÍ IZOLACE POTRUBÍ

- VZT 1 - odvod
VZT 1 - přívod
VZT 1 - sání
VZT 1 - výfuk
VZT 2 - odvod
VZT 2 - přívod
VZT 2 - výfuk
flexo potrubí
REGULAČNÍ KLAPKA S SERVOPOHONEM
RUČNÍ REGULAČNÍ KLAPKA
PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA
REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU
REGULÁTOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU
TLUMIČ HLUKU
ZPĚTNÁ KLAPKA SAMOČINNÁ
POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR
ČÍSLO ZAŘÍZENÍ



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

266 01 Beroun 2, V Hrádku 1548, +42 311 740 111, www.spektra-beroun.cz		
Odběratel Město BEROUN, Husovo nám. č.p. 68, 266 43 BEROUN – CENTRUM		
Zakázka PŘÍSTAVBA PAVILONU /odborně učebny/ 2. ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN		
Stupeň Dokumentace pro výběr dodavatele /DVZ/	Datum 06/2017	Z.č. 4258 – 08 – 031
Objekt Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar	
Část D. Dokumentace stavebního objektu	Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar
Díl D.1.4.2 – Vzduchotechnika a chlazení	Projektant	Ing. Boris Sebesta
Název výkresu PŮDORYS 1. NP	Formát 8x A4 Měřítko 1:50	Číslo výkresu D.1.4.2 13
Soubor : Datum vykreslení :		