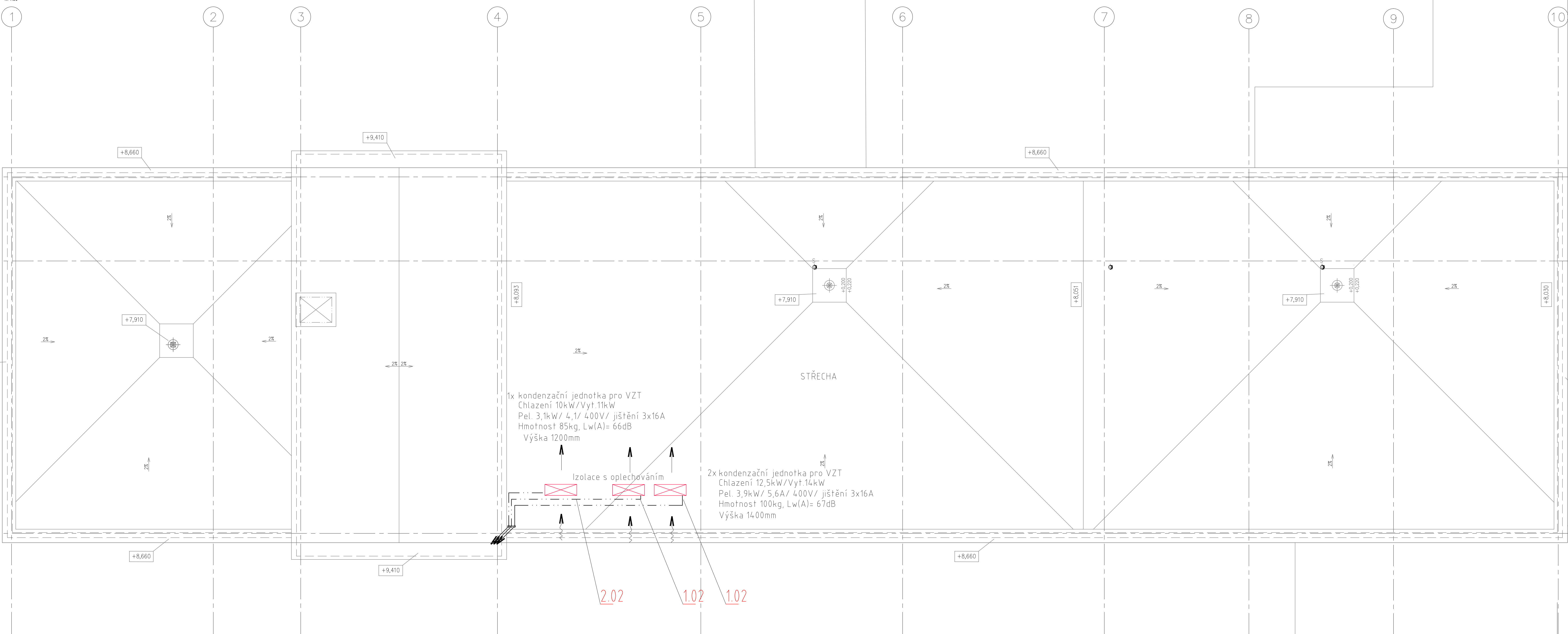


Půdorys STŘECHA

m 1:50



LEGENDA:

- 100m/h přefuk
- přívod
- odvod
- odskok
- S.H. 2500
- H.H. 2800
- H.H. -100
- 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

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: Jednotel 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 STŘECHY	Formát: 8x A4	Číslo výkresu: D.1.4.2 19	
	Měřítko: 1:50		
Soubor: _____		Datum vykreslení: _____	