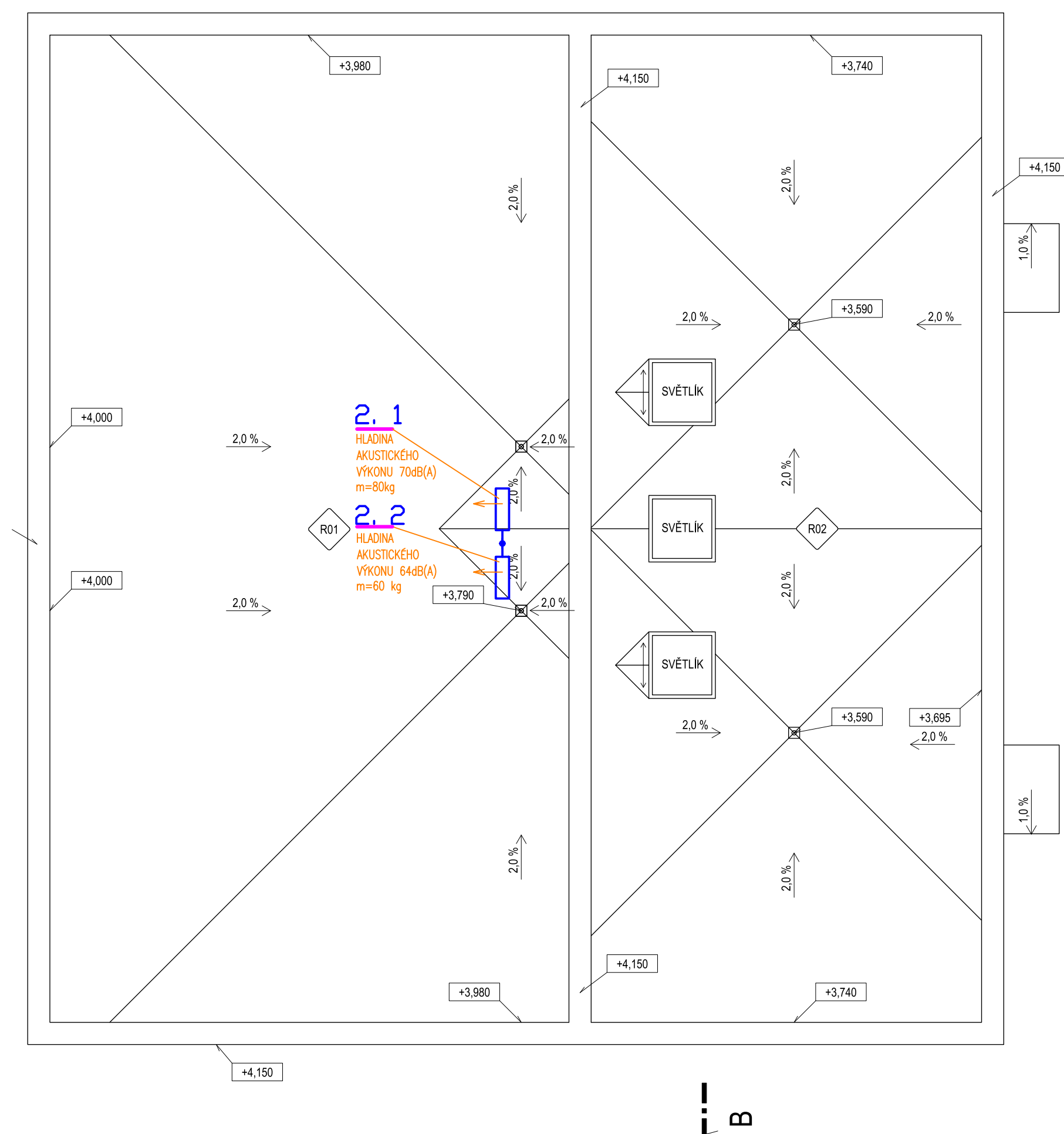
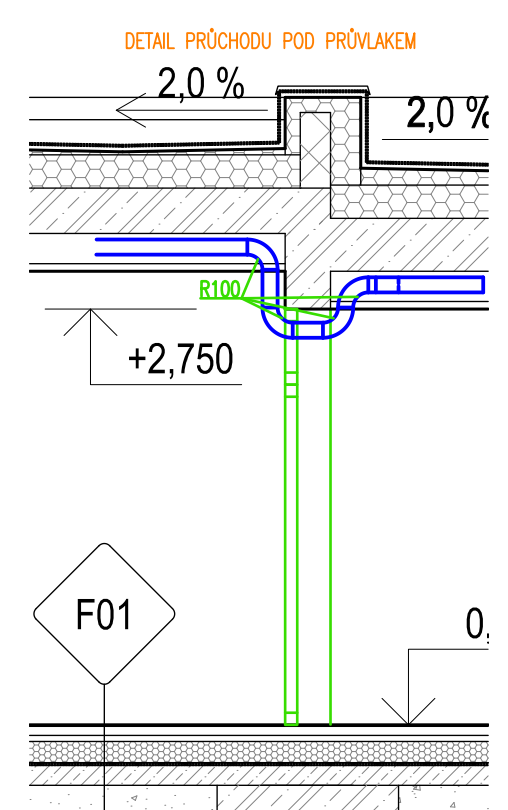


STŘECHA  
M 1: 100



- 3300 PRŮVOD VZDUCHU M<sup>3</sup>/H
- 3300 ODVOD VZDUCHU M<sup>3</sup>/H
- S KLAPKA NA SERVOPOHON OVLÁDANÁ: 1.05 A 1.20 DLE CO2
- S KLAPKA NA SERVOPOHON OVLÁDANÁ: 1.09 RUČNĚ
- PRŮVODNÍ VZT POTRUBÍ
- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
- OHŘEVNÁ VZT HODICE
- TEPELNÁ A PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE VZT POTRUBÍ 40-50mm
- SERVISNÍ PŘÍSTUP
- PPK PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA
- VZOROVÝ REZ HORNÍ HRANA VZT POTRUBÍ TĚSNĚ POD STŘEŠNÍ



0,000 = 000,000 m n. m. B.p.v.

**ATELIER TECL**

ATELIER TECL s.r.o.  
GRCHOVA 51  
602 00 BRNO  
+420 544 212 348  
www.atelieteccl.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
VEDOUČÍ PROJEKTU  
ARCHITEKT  
VYPRACOVAL  
KONTROLOVAL

ING. ARCH. LUKÁŠ TECL  
ING. IVO KAKÁČ  
ING. ARCH. LUKÁŠ TECL  
ING. P. PŘESNÁJDER  
ING. IVO KAKÁČ

razítko a číslo paré

STAVEBNÍK: MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA

**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

NAZEV A MÍSTO STAVBY  
**NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA**  
p.č. 1356/1, 1436/1, k.ú. Butovice

OBJEKT  
SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY

ČÁST  
D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

NAZEV DOKUMENTU  
**PŮDORYS 1NP, STŘECHA**

FORMÁT  
A1

DATUM  
12/2023

STUPEŇ  
DPS

ZAK. ČÍSLO  
2023089

MĚŘITKO  
1:50; 1:100

ČÍSLO PŘÍLOHY  
D.1.4.3.02