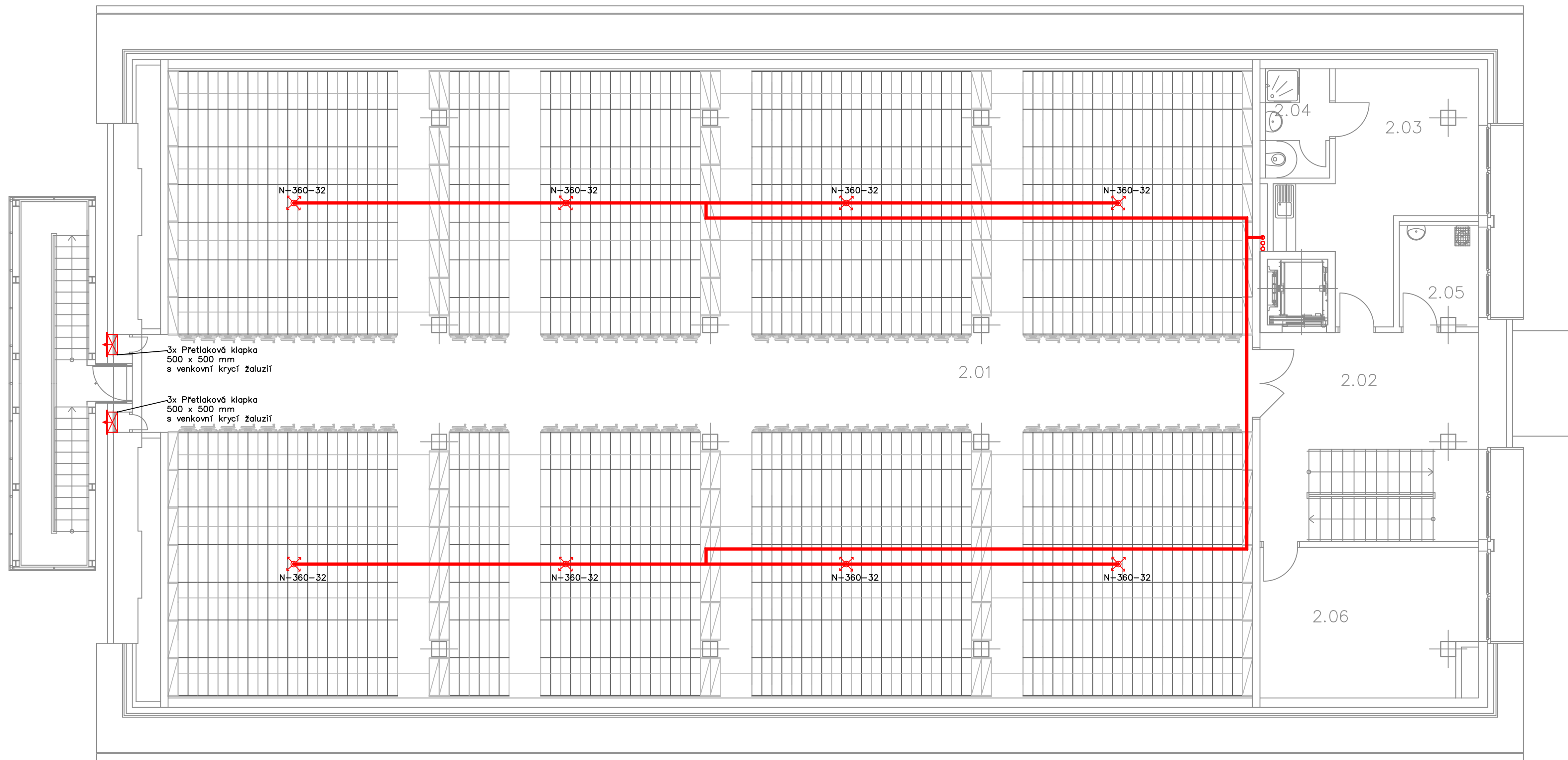


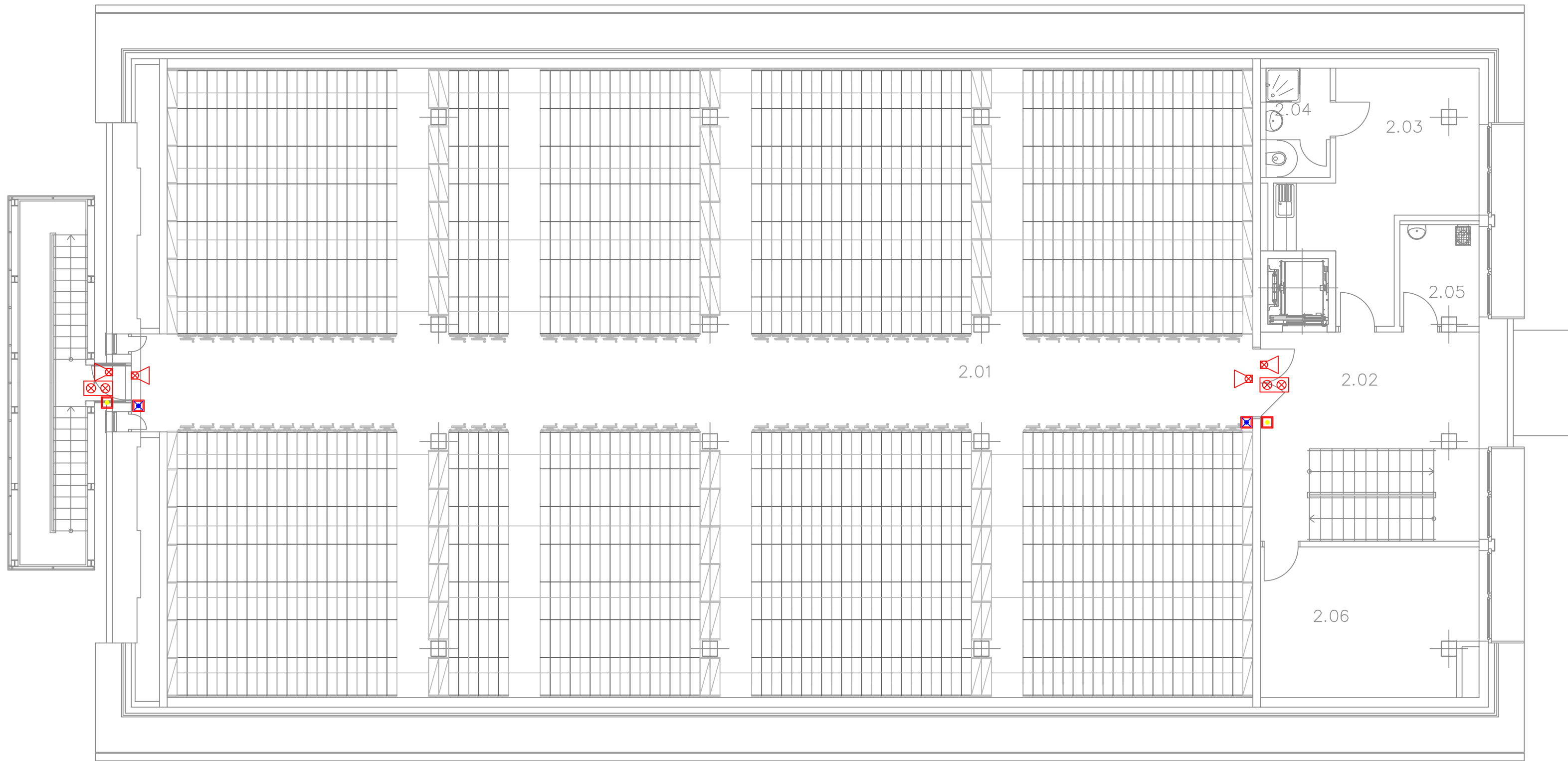
2.np



posuvné regály
délka: 7 m
hloubka: 265 mm
výška: 2.700 mm
kapacita řešení: 8.989,96 bm polic

pozn.: kapacita je součtem čistých délek polic určených pro
uložení knih, tedy police 1000 má čistou délku 970mm.

2.np



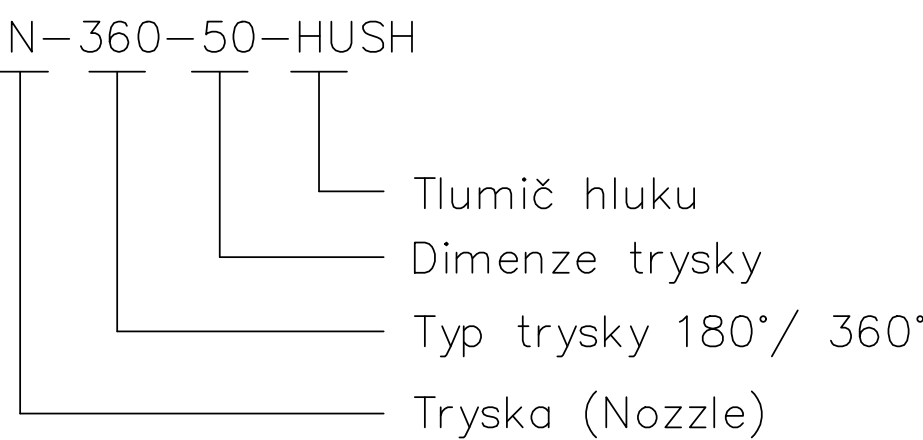
posuvné regály
délka: 7 m
hloubka: 265 mm
výška: 2.700 mm
kapacita řešení: 8.989,96 bm polic

pozn.: kapacita je součtem čistých délek polic určených pro
uložení knih, tedy police 1000 má čistou délku 970mm.

Legenda

- Rozvodné potrubí systému GHZ v místnosti
- Vypouštěcí tryska 360° v místnosti
- Láhev s hasivem IG-100
- Sekční ventil
- Přetlaková klapka pro inertní hasiva
- GHZ Řídicí ústředna systému GHZ
- Blokovací tlačítko – modré
- Spouštěcí tlačítko – žluté
- Poplachová signalizace – siréna s majákem
- Poplachová signalizace – LED tablo
- Aktivátor
- Manometr se spínačem nízkého tlaku
- Tlakový spínač pro signalizaci vypuštění plynu

Detail popisu vypouštěcí trysky



Vzdálenost mezi kotvícími body

DN	vzdálenost v mm
15	1500
20	1800
25	2100
32	2400
40	2700
50	3400
65	3500
80	3700
100	4300

AKCE REKONSTRUKCE DEPOZITÁŘE BORY 16		EUROALARM, spol. s r.o. Madranská 80 Praha 4 e-mail: stro@euroalarm.cz	
INVESTOR Studijní a vědecká knihovna PK Smetanovy sady 179/2, 301 00 Plzeň			
ZODP. PROJEKTANT Ing. Josef Janda		STUPEŇ DSP	PARE Č. 11/2017 MÉRITKO 1:100 FORMÁT 8 x A4 ČÁST D.1.4.7 VÝKRES 03
VYPRACOVAL Ing. Roman Vašíček		DATUM	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT Ing. arch. Němeček		MÉRITKO	
PROFESE PLYNOVÉ STABILNÍ HASICÍ ZAŘÍZENÍ		FORMÁT	
SYSTEM GHZ – 2NP		ČÁST	