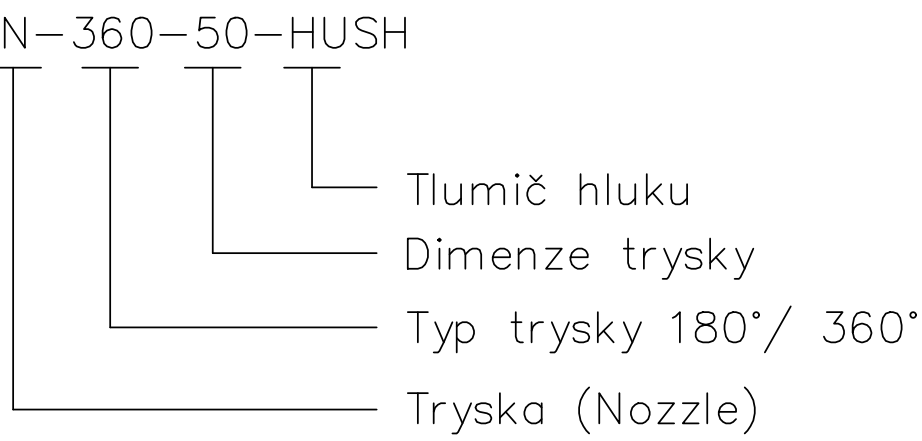


Legenda

-  Rozvodné potrubí systému GHZ v místnosti
-  Vypouštěcí tryska 360° v místnosti
-  Láhev s hasivem IG-100
-  Sekční ventil
-  Přetlaková klapka pro inertní hasiva
-  GHZ

Řídící 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	PÁŘE Č. <div></div>
VYPRACOVAL Ing. Roman Vašíček		DATUM 11/2017	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT Ing. arch. Němeček		MĚŘÍTKO 1:100	
PROFESE PLYNOVÉ STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ		FORMÁT 8 x A4	
SYSTEM GHZ – 4NP		ČÁST D.1.4.7	VÝKRES 04

