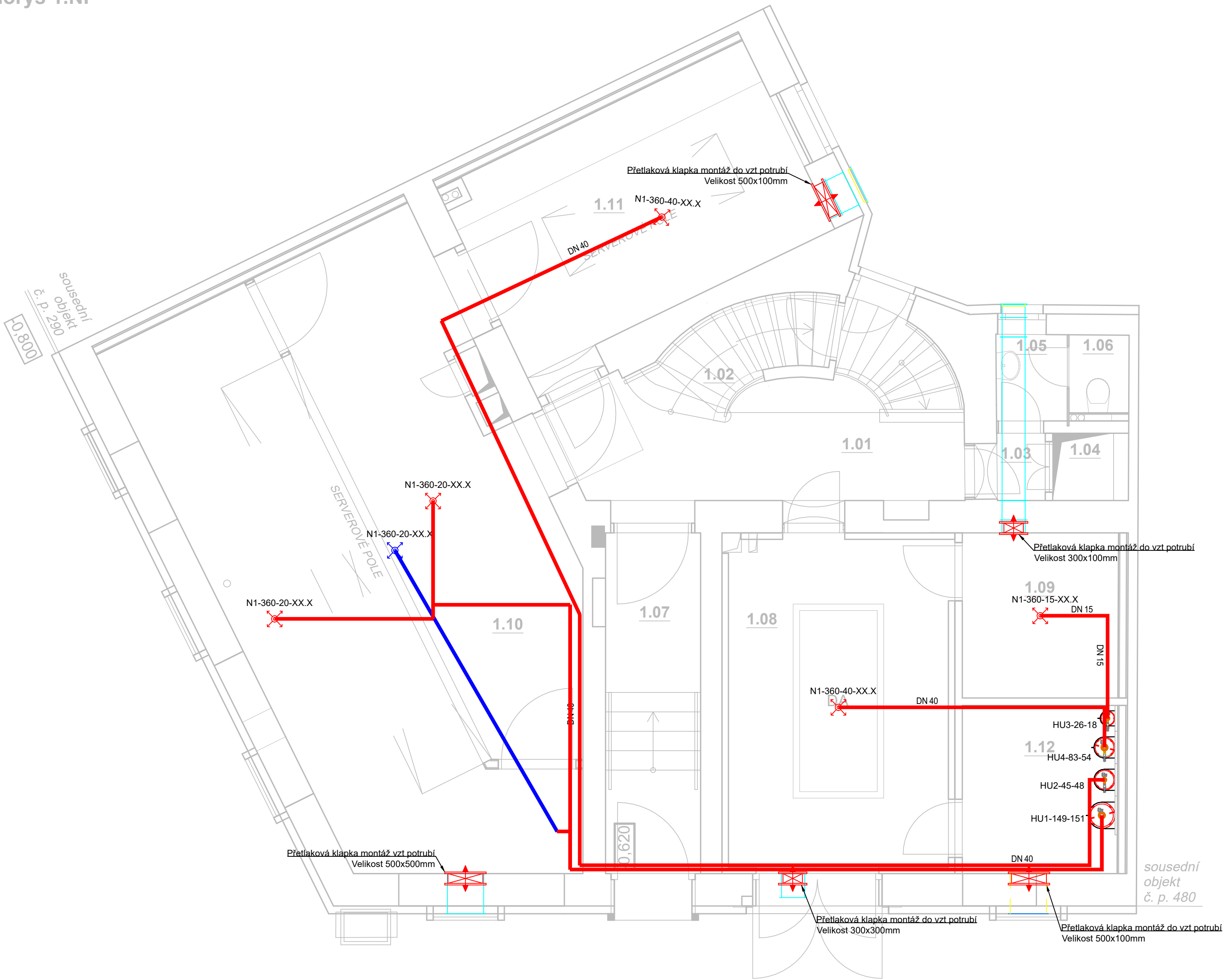


Půdorys 1.NP



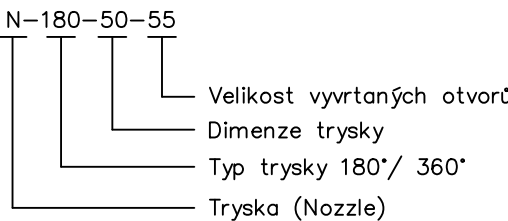
Legenda

- Rozvodné potrubí systému GHZ v místnosti
- Rozvodné potrubí systému GHZ v podlaže
- Vypouštěcí tryska 360° v podlaže
- Vypouštěcí tryska 360° v místnosti
- Láhev s hasivem NOVEC 1230
- Přetlaková klapka pro chemická hasiva

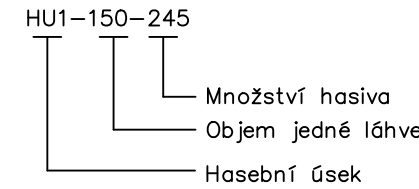
Vzdálenost mezi kotvícími body

DN	vzdálenost v mm
15	1500
20	1800
25	2100
32	2400
40	2700
50	3400

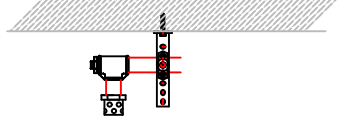
Detail popisu vypouštěcí trysky



Detail popisu vlahve



Detail trysky s T-kusem



AKCE STABILNÍ HASICÍ ZAŘÍZENÍ A LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU Křimická, Plzeň 3 - Skvrňany		EUROALARM, spol. s.r.o. Modřanská 80 Praha 4 e-mail: shz@euroalarm.cz	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Filip Kňákal	STUPEŇ	DPS
VYPRACOVAL	Ing. Roman Vašíček	DATUM	11/2022
KONTROLOVAL	Michal Janko	MĚŘÍTKO	1:50
PROFESE	GHZ a LDP	FORMÁT	4 x A4
ČÁST	Strojní část systému GHZ	ZAK. ČÍSLO/VERZE	11-2022/V1
		VÝKRES	03