






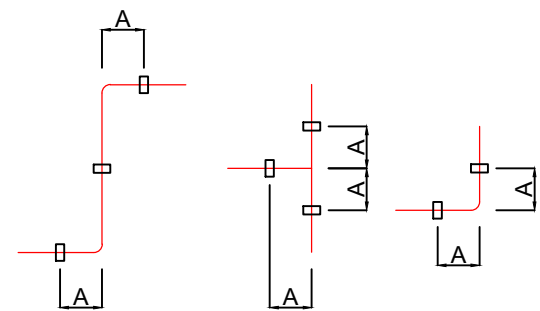


LEGENDA

	potrubí k tryskám v pohledu pipe distribution for nozzle in room
	plynová hubice gas nozzle
	plynová hubice gas nozzle
	tlaková láhev cylinder
	konzola bracket
	oblast stoupání vedení direction up
	oblast klesání vedení direction down



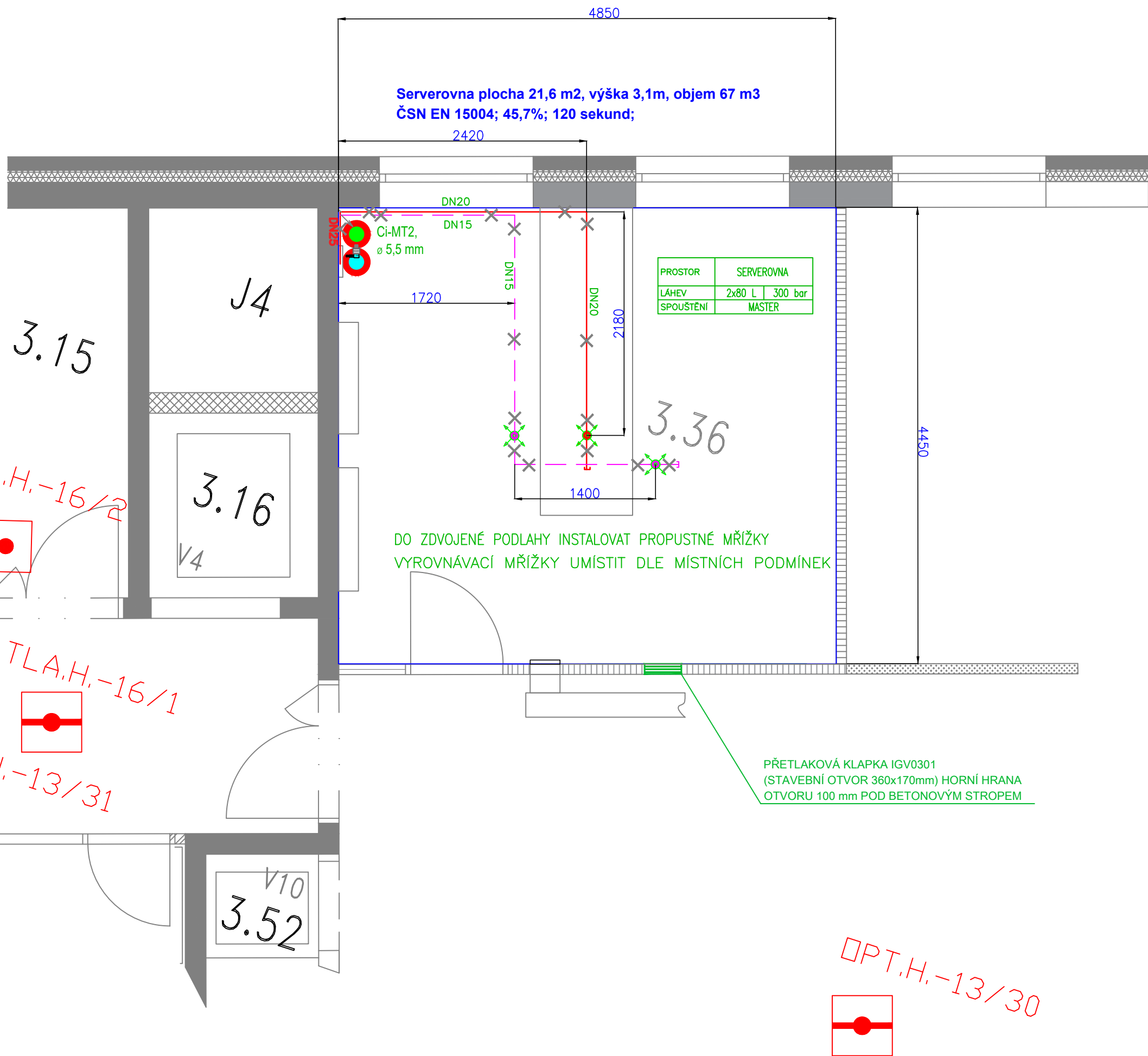
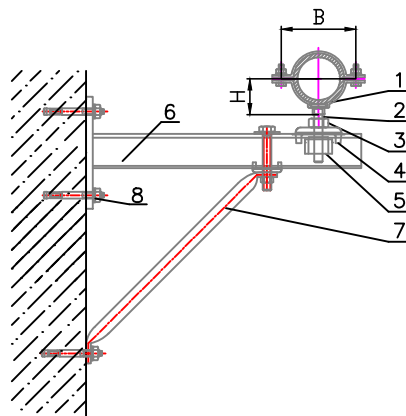
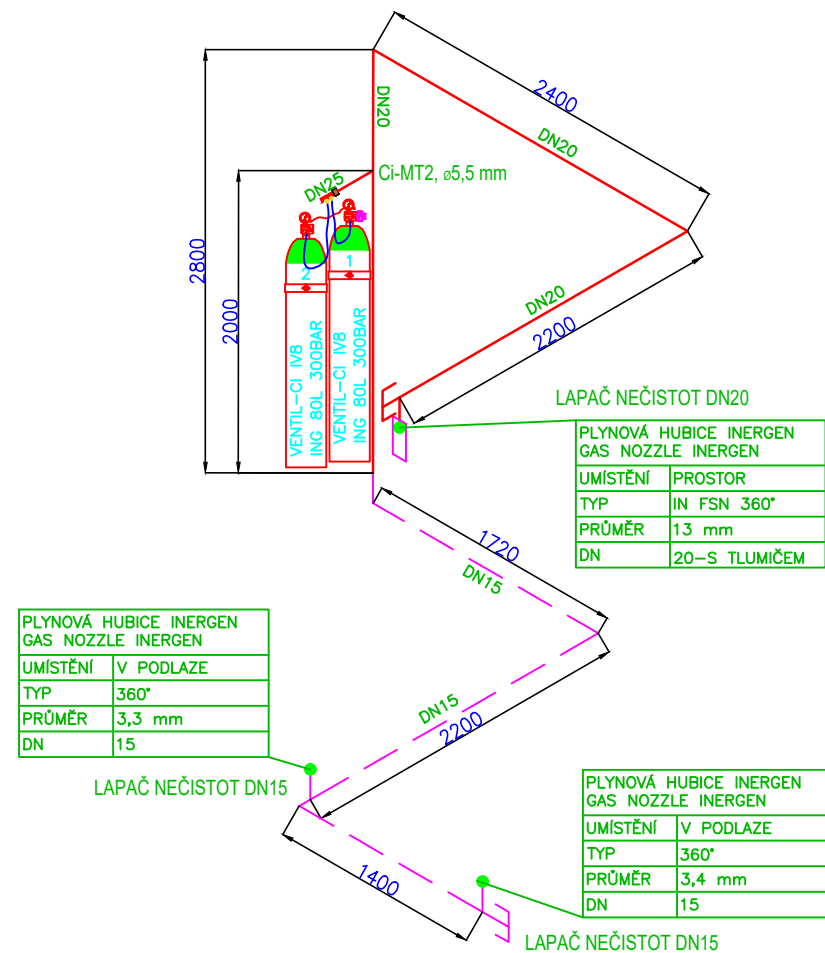
ZPŮSOB UCHYCENÍ POTRUBÍ
A = max 500 mm


Jmenovitá světlost trubky (DN)	15	20	25	32	40	50	65	80
Max. vzdálenost mezi závěsy (m)	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,4	3,5	3,7

Maximální vzdálenost držáků od trysek:
Pro trubky DN 25 a větší max. 250 mm.
Pro trubky menší DN 25 max. 100 mm.

Nosníky, konzoly vyrobené na stavbě, úchyty,
apod. natřít základní barvou a vrchní barvou
RAL3000, případně ošetřit zinkovým sprejem.

SIKLA – TYPOVÉ UKOTVENÍ	
POZICE	NÁZEV
1	OBJÍMKA D-3G
2	KOLÍK ZÁVITOVÝ GST M10
3	MATICE M10
4	DESTIČKA PŘIDRŽNÁ HK 41/10
5	KÁMEN ZÁVITOVÝ HZ 1 / M 10
6	KONZOLE LIŠTOVÁ 41/41
7	OPĚRKA STR
8	KOTVA PRŮVLAKOVÁ AN BZ 10/10/90

KNIHOVNA HRADEC KRÁLOVÉ
AXONOMETRIE

HL. INŽ. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 FOAM WATER SPRINKLER SYSTEMS	
Richard Chlad	Ing. Jan Dosedla	Uličná Michaela		
OBJEDNATEL	Studijní a vědecká knihovna v Hradci Králové			
MÍSTO STAVBY	Hradecká 1250/5, 500 03 Hradec Králové 3			
STAVBA:			DATUM	10/2024
STUDIJNÍ A VĚDECKÁ KNIHOVNA V HRADCI KRÁLOVÉ			FORMÁT	3xA4
			STUPEŇ	TENDR
			PROFESE	GHZ
			ZAKÁZKA Č.	PVM202418
			REVIZE Č.	00
OBSAH VÝKRESU:			MĚŘITKO:	ČÍS.PŘÍLOHY:
POTRUBNÍ ROZVODY			1:40	03