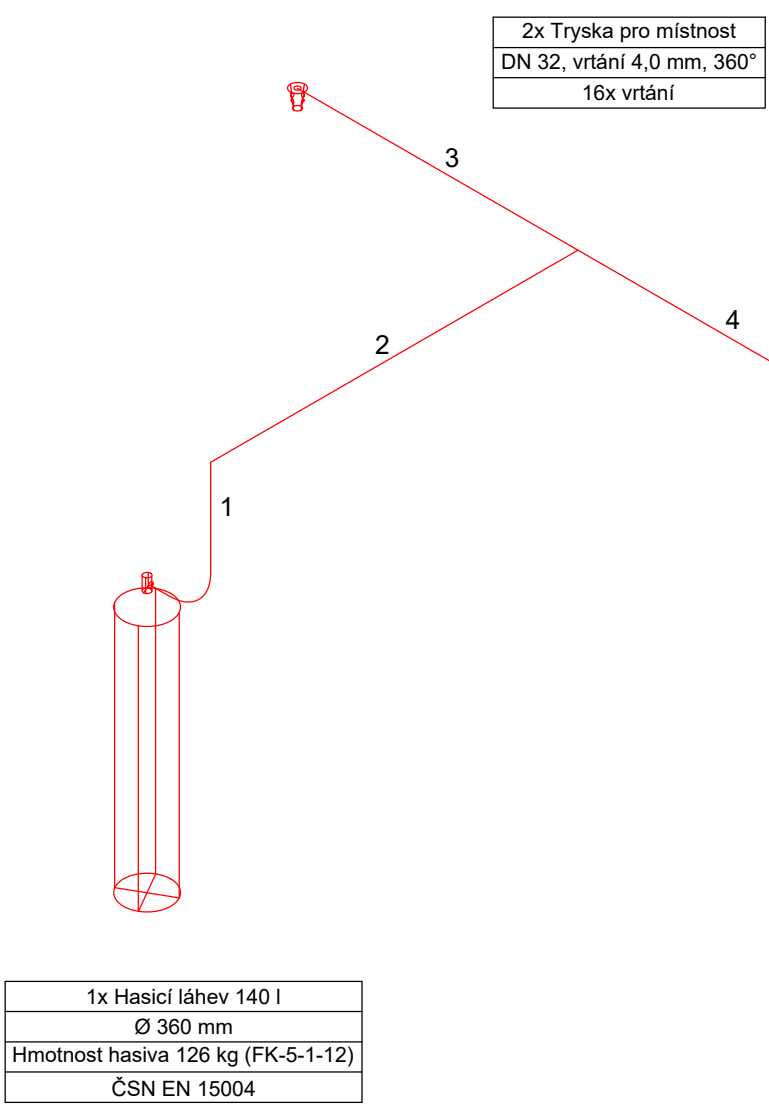
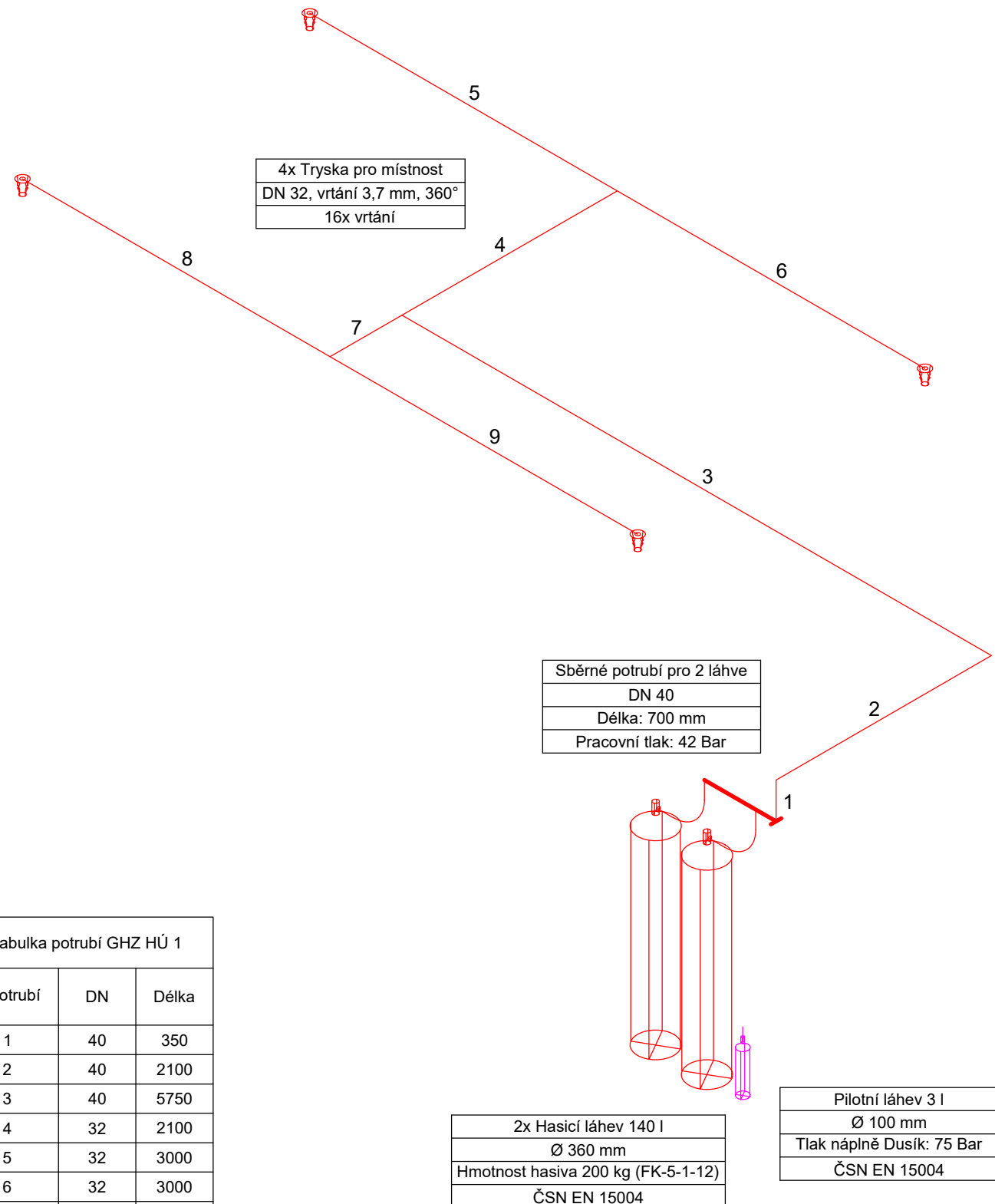


ZPŮSOB UCHYCENÍ POTRUBÍ
A = max 500 mm

Jmenovitá světlost trubky (DN)	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Max. vzdálenost mezi závěsy (m)	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,4	3,5	3,7	4,3



Tabulka potrubí GHZ HÚ 2		
č. potrubí	DN	Délka
1	32	550
2	32	2750
3	32	2100
4	32	2100



Tabulka potrubí GHZ HÚ 1		
č. potrubí	DN	Délka
1	40	350
2	40	2100
3	40	5750
4	32	2100
5	32	3000
6	32	3000
7	32	700
8	32	3000
9	32	3000

2x Hasičská láhev 140 l Ø 360 mm Hmotnost hasiva 200 kg (FK-S-1-12) ČSN EN 15004

Pilotní láhev 3 l Ø 100 mm Tlak naplně dusič: 75 Bar ČSN EN 15004

- Hasičská láhev 140 L, Ø 360 mm
- Řídicí láhev 3 l, Ø 100 mm
- Potrubí GHZ
- Tryska 360° v místnosti
- Lapač nečistot na konci potrubní větve
- Hranice hasebního úseku

Altron

název akce / project:
Změna využití a stavební úpravy stávajícího objektu garáží na serverovnu
v areálu Univerzity Karlovy, Matematicko-fyzikální fakulty
V Holešovičkách 2/747, 180 00 Praha 8

investor / developer:
Univerzita Karlova - Matematicko-fyzikální fakulta
Ovocný trh 560/5
Staré Město, 110 00, Praha 1

zpracovatel / planning:
ALTRON, a.s.
Novodvorská 994/138
142 21 Praha 4

odpovědný projektant / design:
Ing. František Marek

stadium / phase:
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ
STAVBY (DPS)
205749

hlavní inženýr projektu:
Ing. Pavel Šilar, Ph.D.
Jaroslav Krejčí

zpracovatel části / discipline planning:
FAS, s.r.o.
Kladenská 209
273 43 Buštěhrad

kontroloval / checked by:
Jaroslav Krejčí

název části / discipline title:
Stabilní hasicí zařízení - plynové

název objektu / object name:
Změna využití stávajícího objektu garáží na serverovnu
parc.č. 404/19, k.ú. Libeň, obec Praha

název přílohy / title:
Půdorys 1.NP - Strojní část GHZ

část / discipline:
D.1.4.3

objekt / object:
SO 02

číslo výkresu:
drawing number:
D.1.4.3-02-a

formát:
size:
A1

list:
1 list

scale:
1:50

revision:
R0