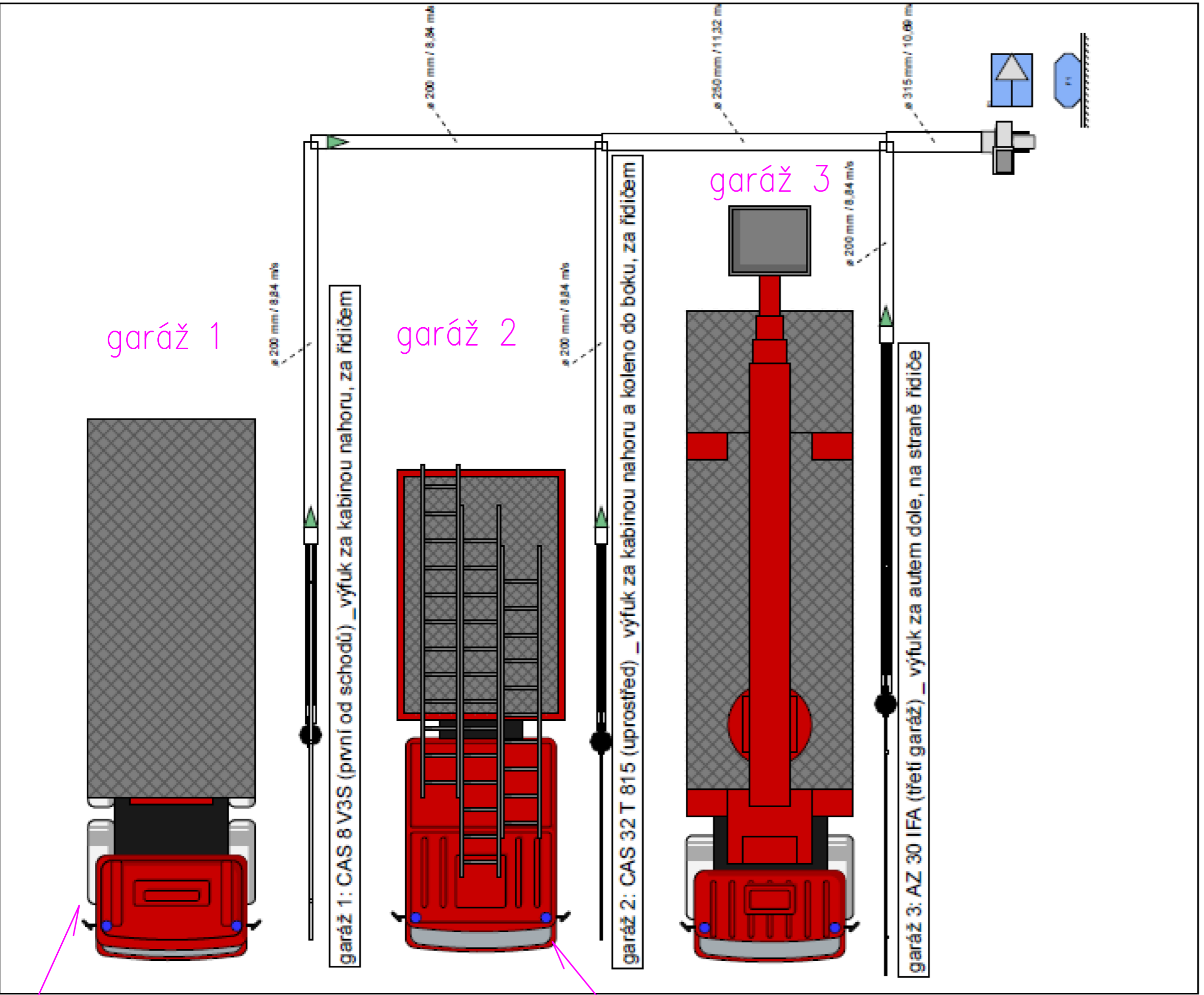


líři výjezdová vozidla.  
garáž 1: CAS 8 V3S (první od schodů) \_výfuk za kabinou nahoru, za řidičem  
garáž 2: CAS 32 T 815 (uprostřed) \_ výfuk za kabinou nahoru a koleno do boku, za řidičem  
garáž 3: AZ 30 IFA (třetí garáž) \_ výfuk za autem dole, na straně řidiče



odsávací systémy pro jednotlivá stání:

garáž 1: CAS 8 V3S (první od schodů) \_výfuk za kabinou nahoru, za řidičem  
Systém MAGNA TRACK s délkou vodící lišty 5,90m a vertikální hadicí DN 160 mm v délce 2 metry s koncovkou pro výfuky nahoře.Předpokládáme nutnou úpravu výfuku.

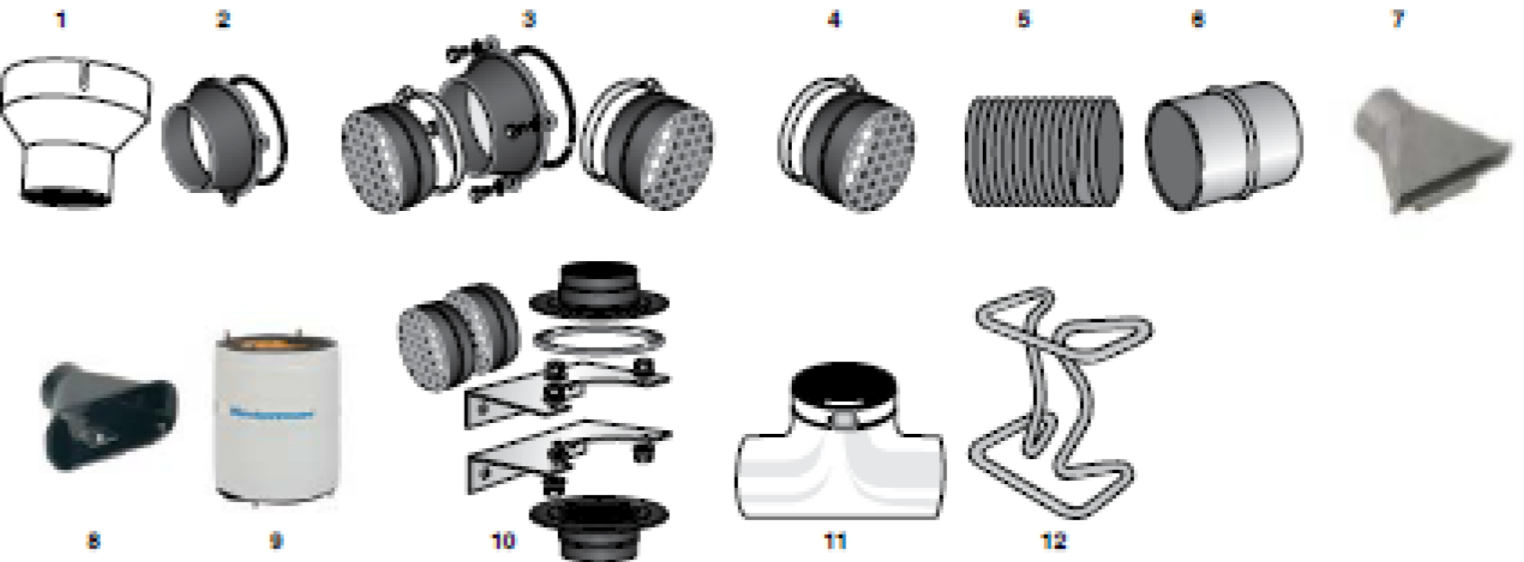
garáž 2: CAS 32 T 815 (uprostřed) \_ výfuk za kabinou nahoru a koleno do boku, za řidičem  
Systém MAGNA TRACK s délkou vodící lišty 5,90m a vertikální hadicí DN 160 mm v délce 2 metry s koncovkou pro výfuky nahoře.Předpokládáme nutnou úpravu výfuku.

garáž 3: AZ 30 IFA (třetí garáž) \_ výfuk za autem dole, na straně řidiče  
Systém MAGNA STACK s délkou vodící lišty 9,50m s odsávací jednotkou pro výfuk dole.Hadice DN160mm s koncovkou pro výfuky dole. Předpokládáme úpravu výfuku.

Soustava odsávacích systémů bude napojena na centrální odtah ventilátoru NCF30/25 o příkonu 4 kW se sofstartérem.

MagnaTrack odsávací systém popis:  
Systém odsávání výfukových plynů s elektromagnetickým odpojením  
MagnaTrack je vysokokapacitní systém odsávání výfukových plynů určený pro odsávání velkého množství spalin. Je určen pro všechny typy hasičských stanice. Systém je určen vždy pro jedno vozidlo na jednom stání. Balancer slouží pro držení hadice nad zemí. vysoká výjezdová rychlost až 25 km/h

Příslušenství pro ventilátory



| Popis   | Obj.č.   |
|---|----------|
| 1 Přechod 125/100   | 14341077 |
| 1 Přechod 125/75  | 14341080 |
| 1 Přechod 160/75  | 14510426 |
| 1 Přechod 160/100   | 14510526 |
| 1 Přechod 160/125   | 14510626 |
| 1 Přechod 150/125   | 14511126 |
| 1 Přechod 160/150   | 14511226 |
| 2 Vstupní adaptér pro hadici Ø160 mm pro ventilátor N10/N16/N24                       | 14510326 |
| 3 Vstupní adaptér pro hadici Ø160 mm a dvě ochranné mřížky pro ventilátor N10/N16/N24 | 14322166 |
| 4 Ochranná mřížka, 1 kus, pro ventilátor N10/N16/N24                                  | 14333161 |
| 5 Hadice, L = 5 m, Ø100 mm, PVC, Černá  | 10500427 |
| 5 Hadice, L = 5 m, Ø125 mm, PVC, Černá  | 10500627 |
| 5 Hadice, L = 5 m, Ø150 mm, PVC, Černá  | 10500827 |
| 5 Hadice, L = 5 m, Ø160 mm, PVC, Černá  | 10511026 |
| 6 Spojka 3"-3" (75 mm)  | 14500626 |
| 6 Spojka 4"-4" (100 mm)   | 14504626 |
| 6 Spojka 5"-5" (125 mm)   | 14505626 |
| 6 Spojka 6"-6" (150 mm)   | 14506626 |
| 6 Spojka Ø160-Ø160 mm   | 14511326 |
| 7 Hubice s magnětem 250 x 30 mm, Hliník, Ø100 mm                                      | 14500226 |
| 8 Hubice s magnětem 250 x 100 mm, Polykarbonát Ø100 mm                                | 14501226 |
| 9 Tlumič hluku ventilátoru při montáži na ramena Original/Telescopic                  | 14502126 |
| 9 Tlumič hluku včetně rychlospojky (k ventilátoru pro montáž na Filterbox)            | 14502326 |
| 10 Náhradní korozní pro tlumič hluku  | 14343066 |
| 11 Rozbočka 125/125/100   | 14500226 |
| 11 Rozbočka 125/125/125   | 14500726 |
| 11 Rozbočka 125/125/75  | 14500826 |
| 11 Rozbočka 160/160/100   | 14510726 |
| 11 Rozbočka 160/160/125   | 14510826 |
| 11 Rozbočka 160/160/75  | 14510926 |
| 12 Korozní pro N40, pevná montáž  | 14510126 |
| 12 Korozní pro N40, pevná montáž  | 14510326 |
| 12 Korozní pro přenosný ventilátor N16/N24  | 14511426 |
| 12 Korozní pro ventilátor N25   | 14321745 |

±0,000 = 244,000 m.n.m (B.p.v.)

|                         |  |   |
|-------------------------|--|---|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT:   | VNprojekt–statika s.r.o. , Pod pekárnami 245/10, Praha 9 | ing.Jiří Hendrych<br>prac.Bílovecká 167,Opava<br>ičo:1154 4058,<br>tel:606262761<br>j.hendrych@volny.cz |
| PROJEKTANT SPECIALISTA: | ING. JIŘÍ HENDRYCH,prac: Bílovecká č.167,Opava           |   |
| INVESTOR:               | OBEK STRAHOVICE, č. p. 190, PSČ 747 24, IČ: 00534668     |   |
| MÍSTO STAVBY:           | STRAHOVICE,PARC.Č.486/1,488,489 K.Ú.STRAHOVICE 755826    |   |
| STAVEBNÍ ÚŘAD:          | OBEČNÍ ÚŘAD BOLATICE                                     |   |
| NÁZEV STAVBY:           | NOVOSTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE                             | DATUM: 03/2020  |
|                         |  | STUPEŇ: DPS   |
|                         |  | MĚŘITKO: M 1: 75  |
| STAVEBNÍ OBJEKT:        | SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE/D1.4.3–VZDUCHOTECHNIKA        | ZAK. Č.:  |
| NÁZEV VÝKRESU:          | SCHÉMA ODVODU SPLODIN AUT                                | SADA Č.: VÝKRES Č. V.13   |