

TEPELNE IZOLACE

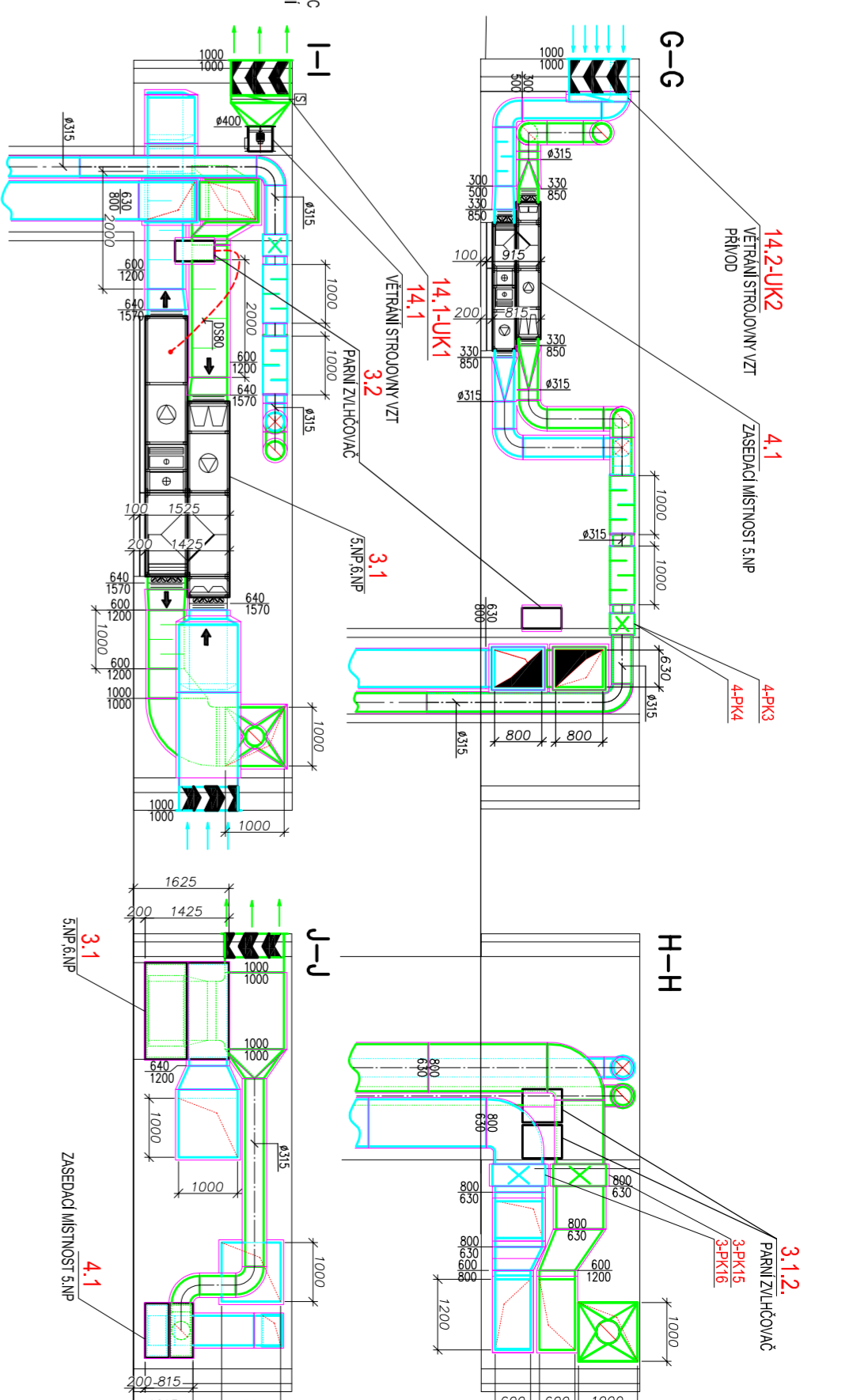
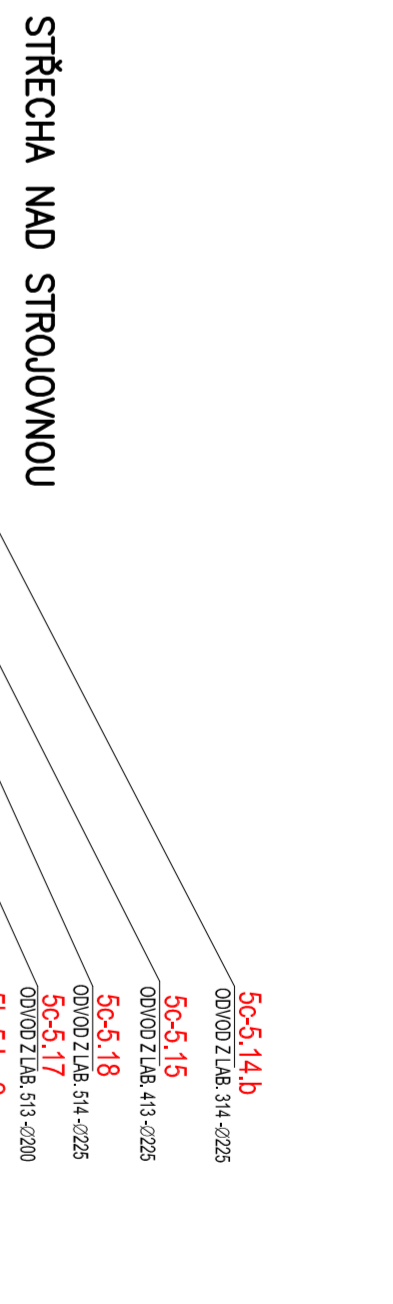
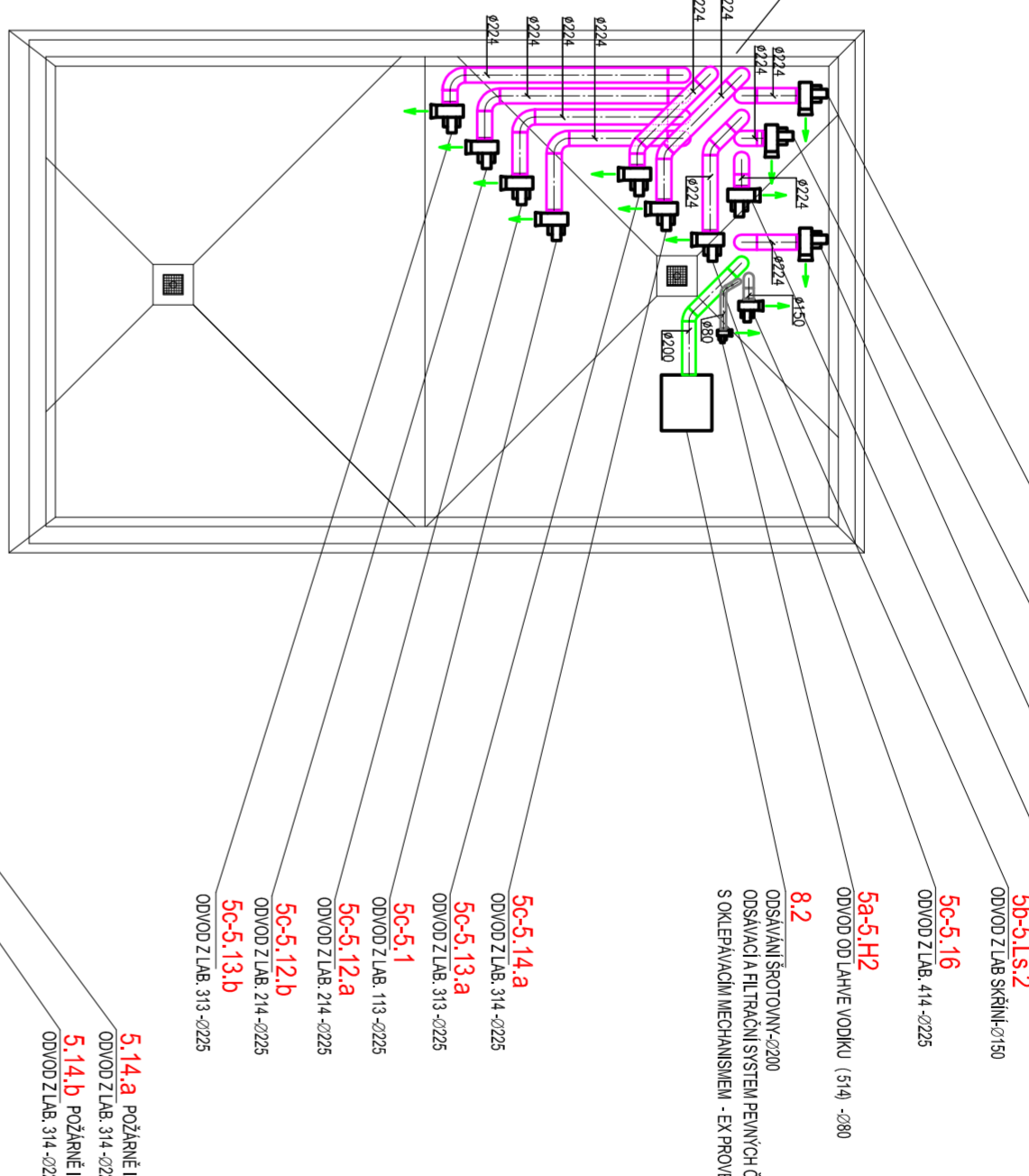
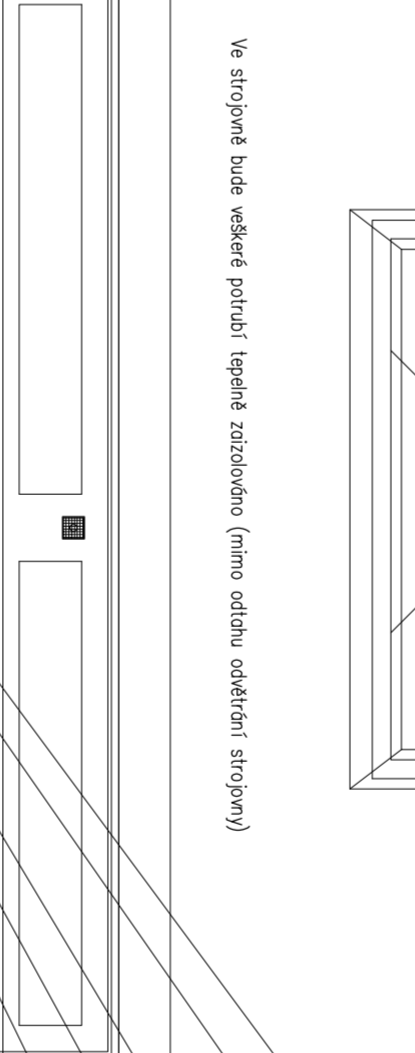
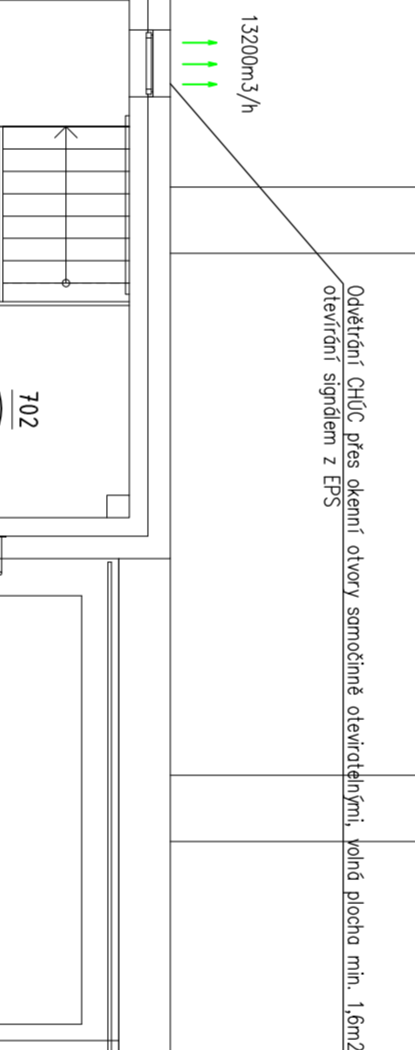
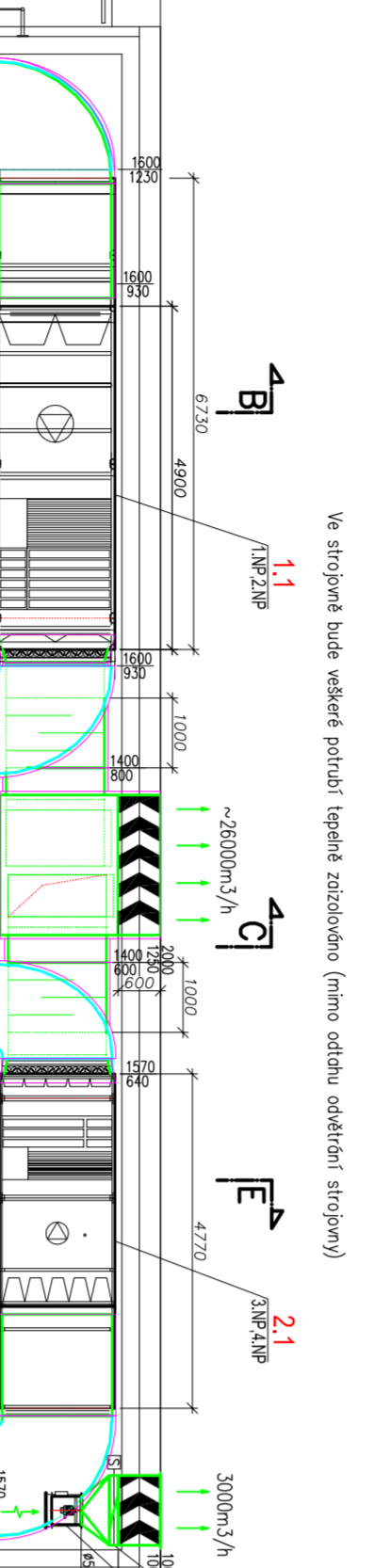
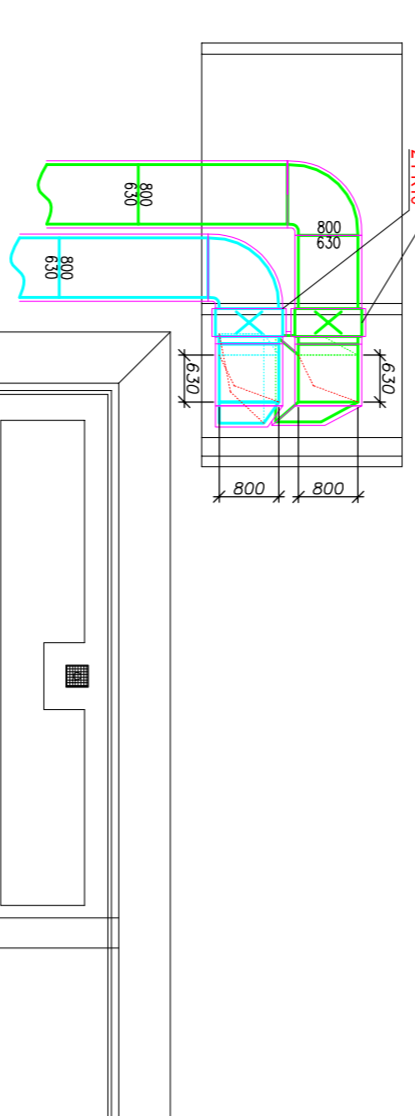
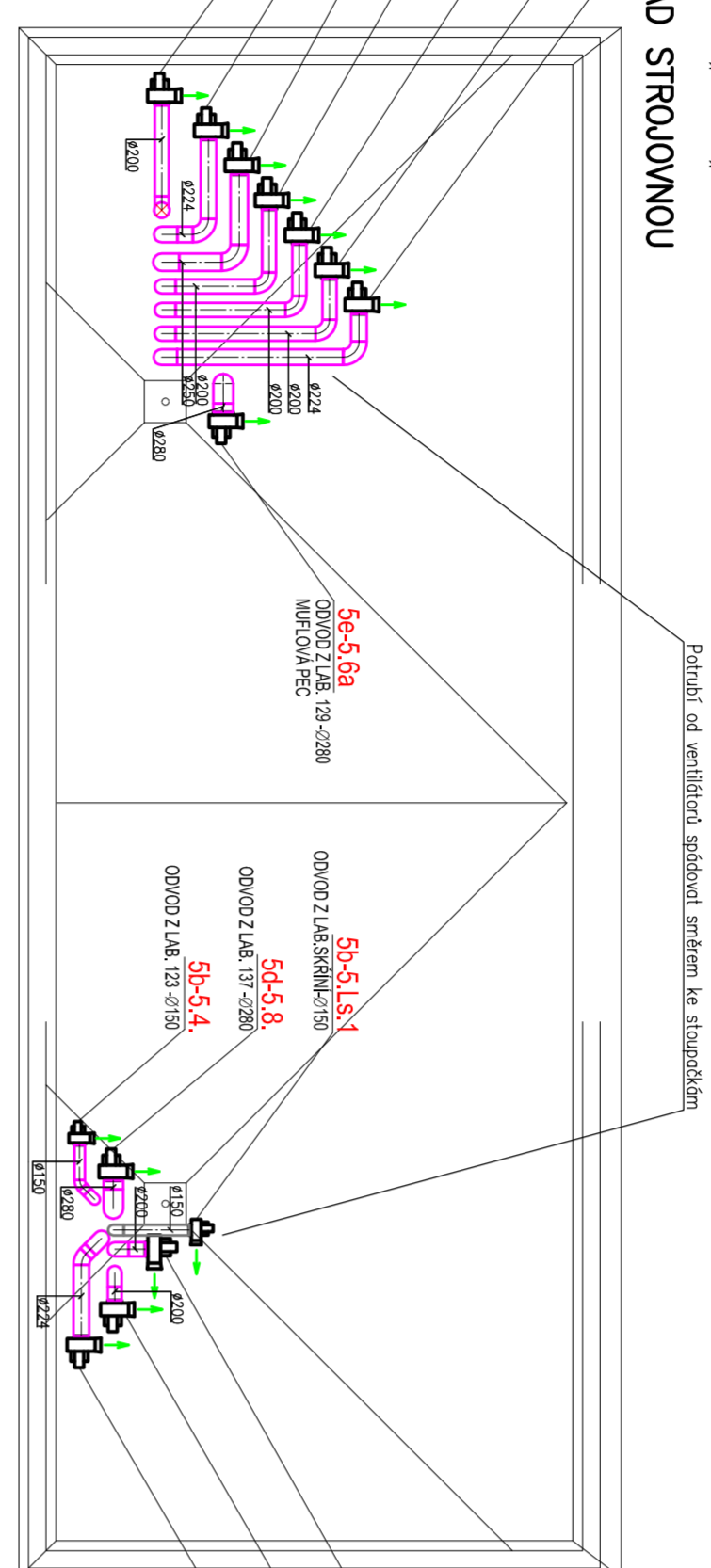
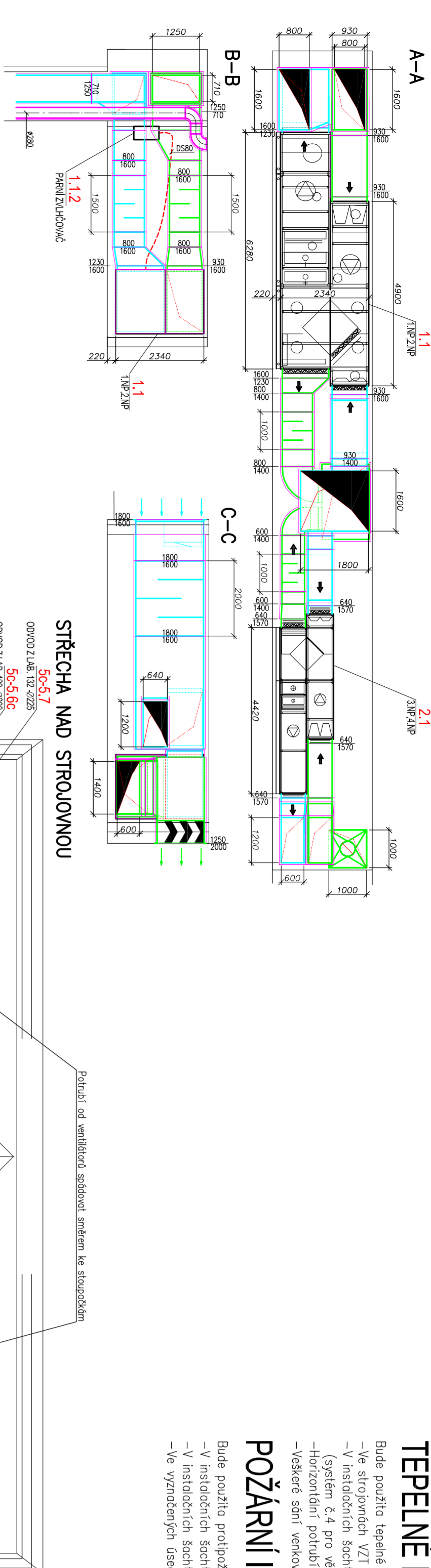
Bude použita tepelné izolace na bázi syntetického kaučuku, součinitel tepelné vodivosti max. 0,036W/mK při 0°C (dle EN 12667) popř. izolace obdobných technických parametrů

- Všechny sloupci VZL bude přesekate potrubí opatřeno tepelnou izolací tlakovýskrymizované Znam (včetně nastavení součástí) –V místech, kde se potrubí přivádí do odvodního saditku od VZL systému 1,2,3 opatřeno tepelnou izolací tl.10mm (systém 6,4 pro většinu zasedání; místnosti v S.NP budou opatřeny prolézanými izolací). Které snímí funkci: tepelné izodce)-Horizontalní podbití přiváděno vzduchu VZL systému 1,2,3 + – bude v celém rozsahu ve všech podstavcích opatřeno tepelnou izolací tl.10mm
- Všechny sloupi venkovního vzduchu potrubí od sochy otvory ve fasádě dle po odtokové vzduchu (systémy 6,7,8,9) bude opatřeno tepelnou izolací tl. min. 10mm

POŽÁRNÍ IZOLACE

Bude použita protipožární izolace s odolností min. EI30 (v požárních úsecích do stupně s požárním rizikem IV) na kruhové a čtyřhranné potrubí

- V inštaláciách so suchtich veľké potrubí z nerezu oceli (digestore a zrkly) ,odchy od labor
- V inštaláciách so suchtich veľké potrubí z nerezu oceli (odvod od muflove pece a mineralizátor)
- Ve vyznačených useti ve výkrese 



LEGENDA VZT PRVKU

AXIÁLNI VENTILÁTOR (POTRUBN

TLUMIČ HLUK

UZAVÍRAČÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ – SERVOPOHON 2x

PROTIDĚŠŤOVÁ A PROTILUKOVÁ ŽÁLIUZE. titulum bluku min. 206

1

PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZI

UZAKRPAČ KLAPKA, ČIŤRANĀNĀ – SEPŦOROPON 24V

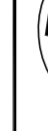
PROŢEŢIOVĀ Ā PROŢIHĪVOVĀ ŽALUZE, ģġum ģġġu ģġm 200B

PROŢEŢIOVĀ ŽALUZE

POŢĀNĒ KLAPKA, TĀVA POUSŢĶA, DĀKOŢE SPĒNĀN ON/OFF

| TABULĶA MĪSTĪNOSTĪ | |
|--------------------|-----------------|
| S/VĒ | ĢĢĢĢ mĢstĢnĢstĢ |
| VĢŢĢĢ | 701 |
| 240 | 702 |
| 240 | 703 |
| 240 | 704 |
| 240 | 705 |
| 240 | 706 |

| Report | | Page | |
|--------|-------------|------|------|
| Title | Page number | Page | Page |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Identifik. | Program dokumentů pro stavbu prostředí a pro výškové zhotovitelé | Autorizované čtení |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Arch. Buro.</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Arch.Buro, s.r.o.</p> <p>KANCELÁŘ BÚRO</p> <p>Průmyslová 98 Brno</p> <p>Telefon +420 541 420 910</p> <p>Fax +420 541 420 910</p> </div> </div> | | |
| 0,000=-285,20 m.n.m. | B.p.v. | |

| | | | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------|----------|---------------|
| idp | idp | realita | Transf. Praha |
| idp | Prachňa | idp | Prachňa |
| Invest | Invest | Kontakty | xxxx |
| Investor | Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamyčkův 95, 21 Praha-Sokolov | | |
| Místní slaby | Arad CZ, parc. 1. 837/20 a 837/20 | Oran | Ka. Praha |
| Název slaby | | | |
| | | | Číslo papé |

Mezifakultní centrum environmentálních věd II

Uchytí®

| | | | |
|-------------------|-------------------------------|------------------|-----------------|
| Slavoston objekt: | SO 002 | Číslo: | 04/2013 |
| Číslo: | F.11.4.3 Zdravotní zariadenie | Číslo strediska: | 4.0 |
| Názov dokumentu: | | Stupeň: | OSP/DVZ |
| | PÚBORYS 7.NP | Metóda: | |
| Číslo katalógu: | Kód dokumentu: | Č. výpisu: | 107 |
| B-17-035-000 | | Strana: | 0 |
| | | | F.11.4.3 |