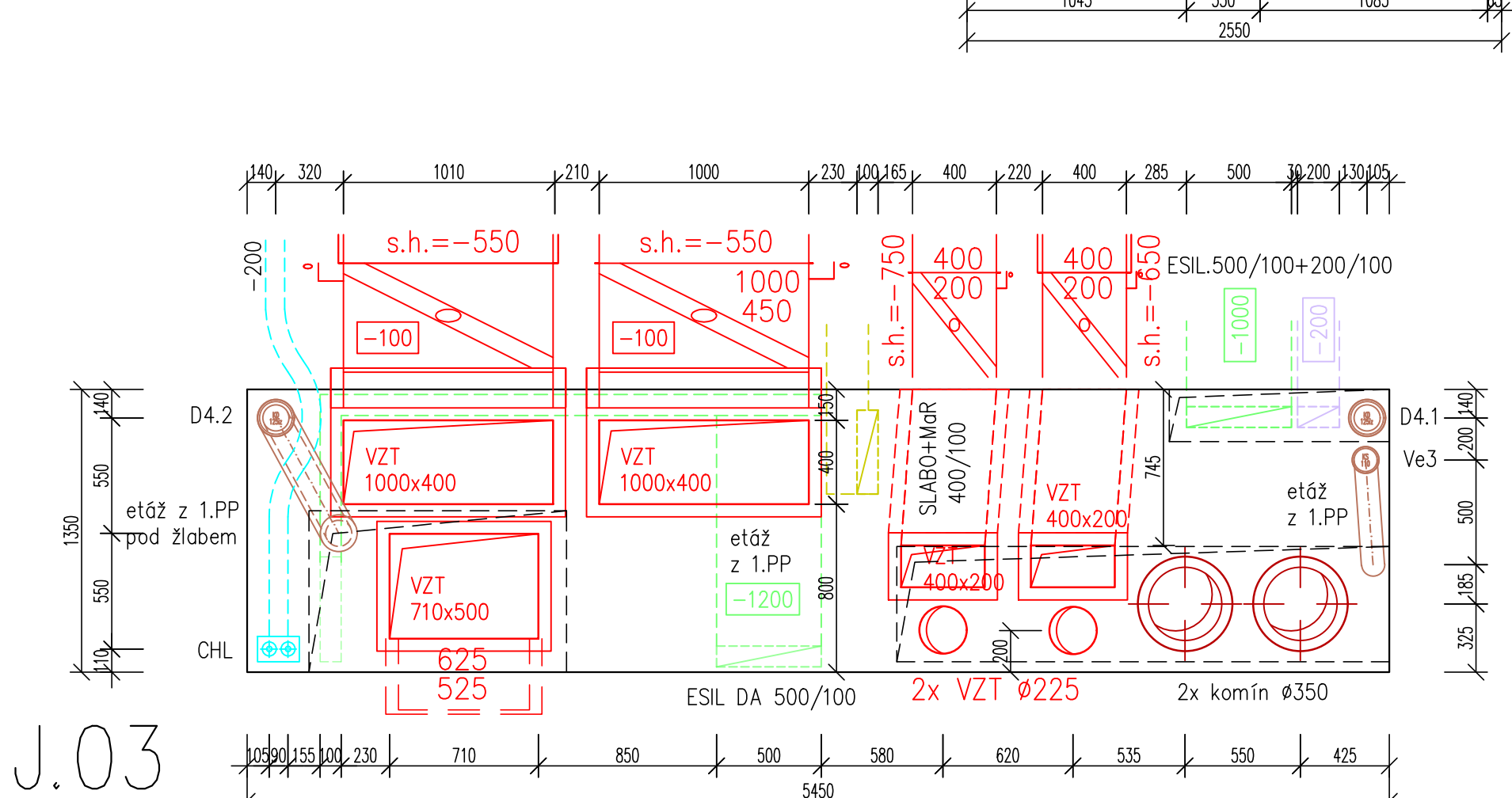
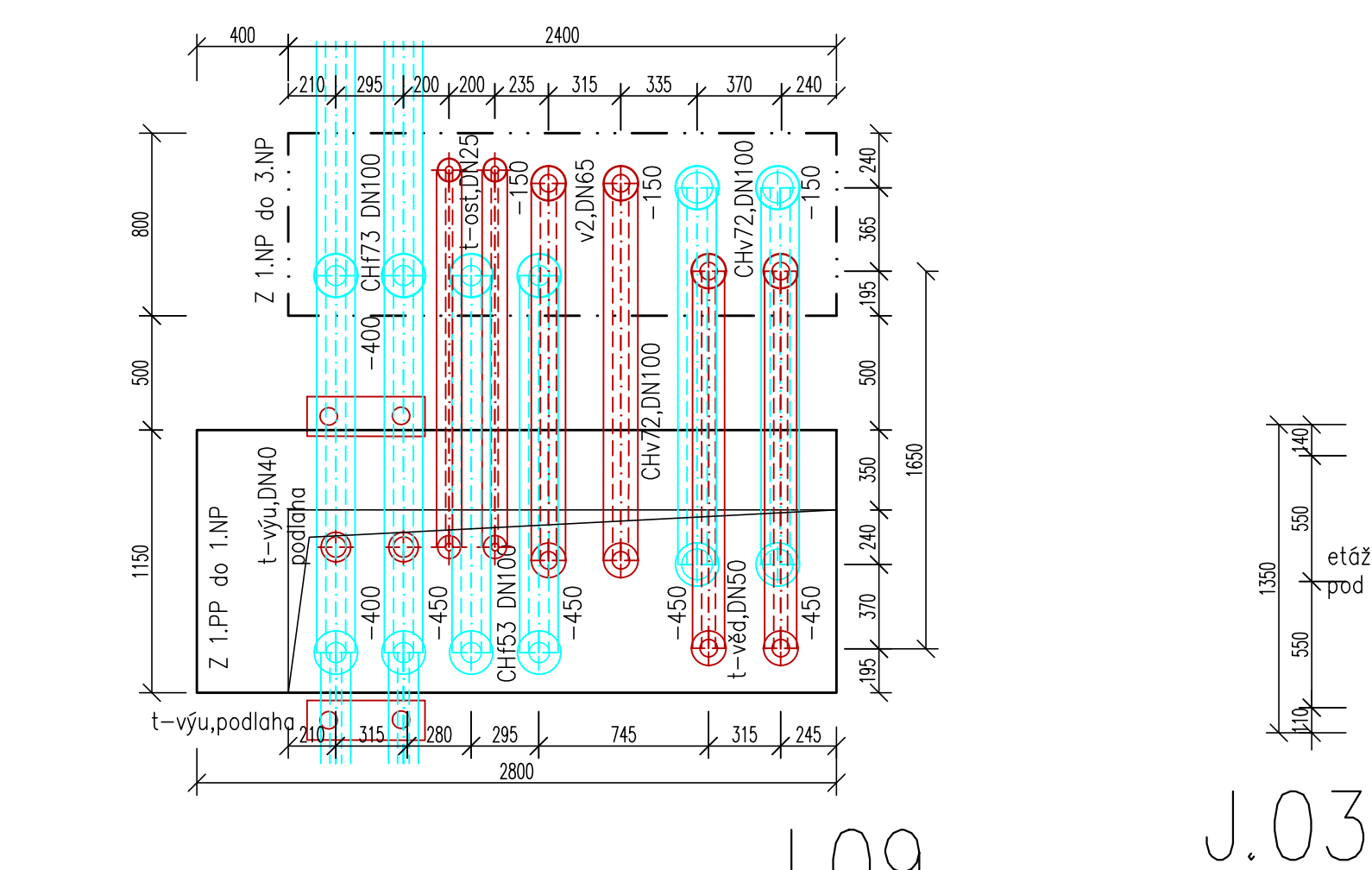
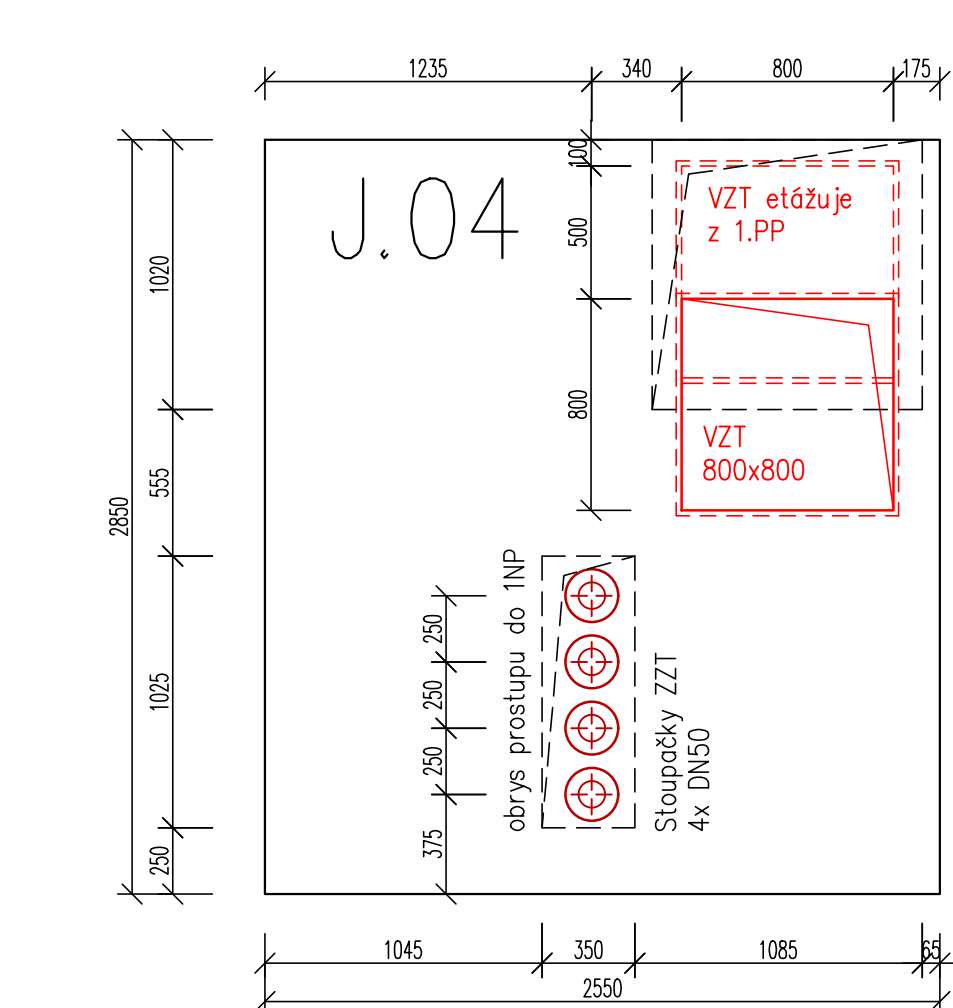
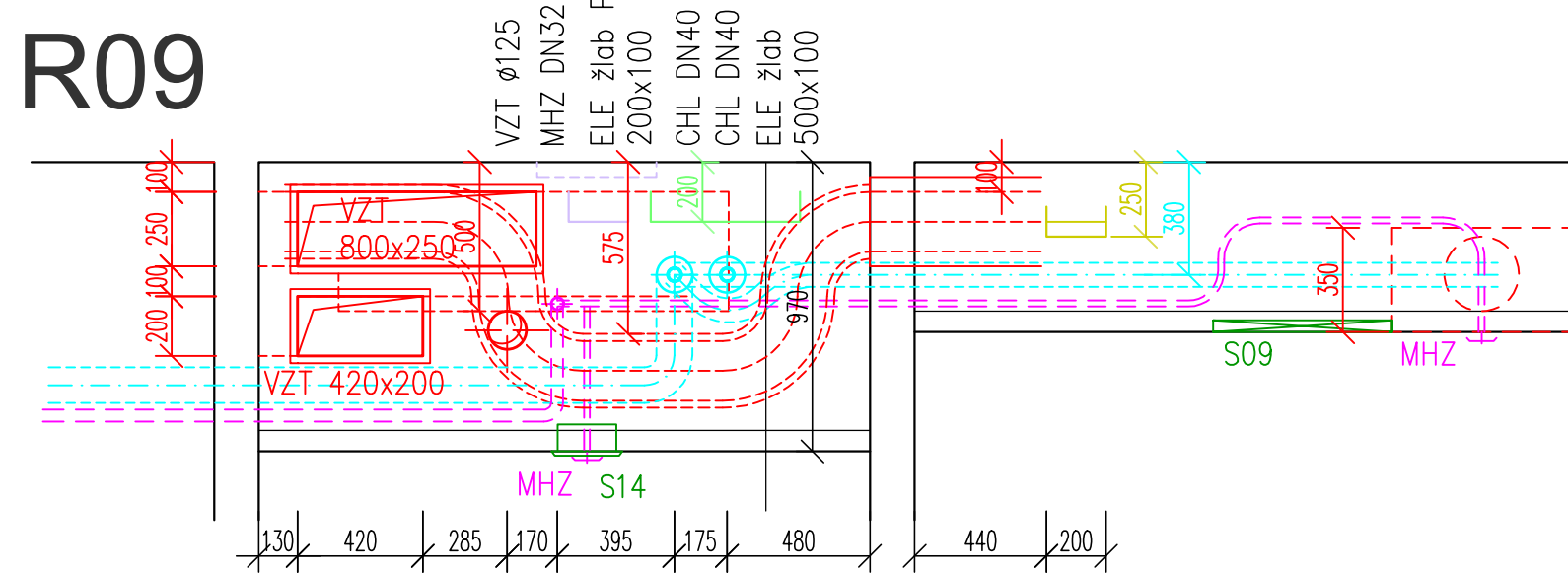
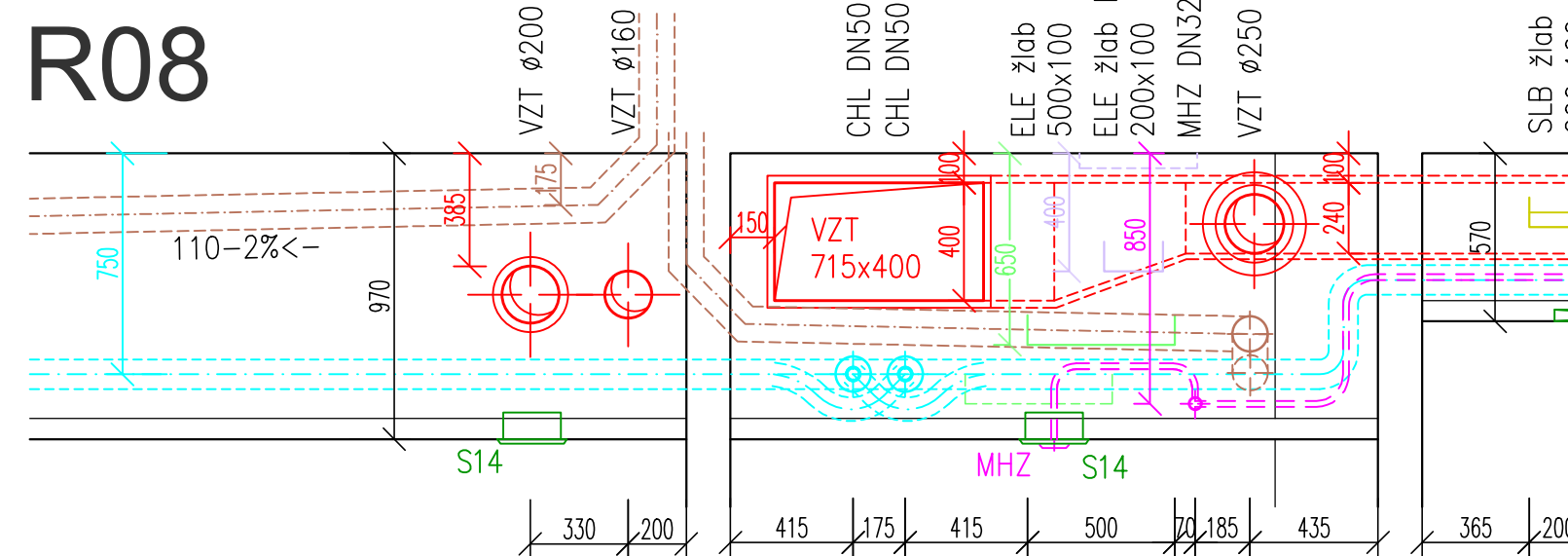
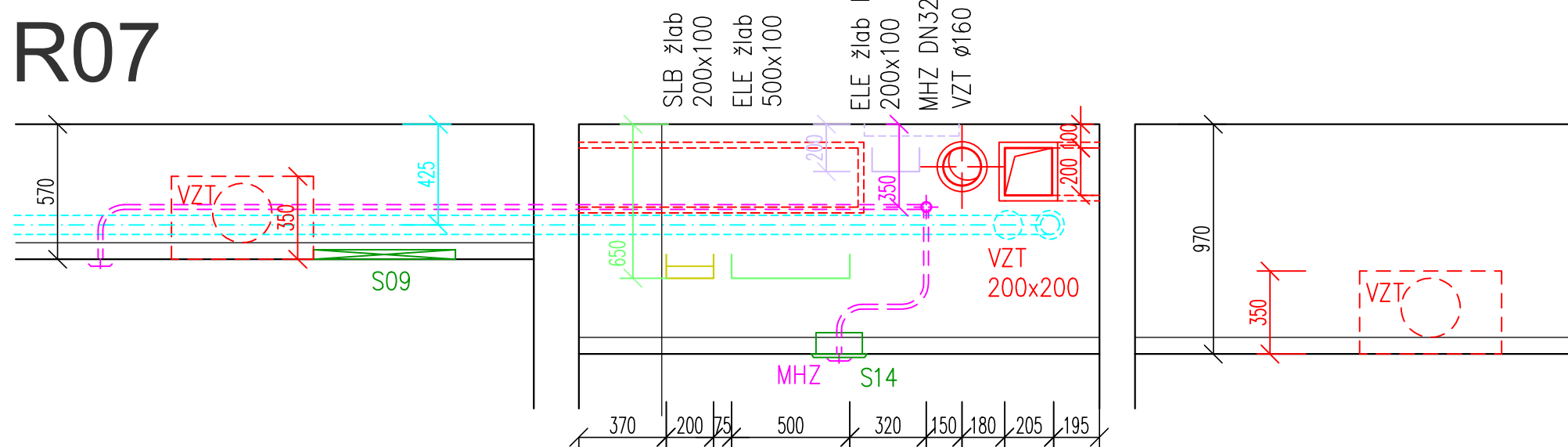
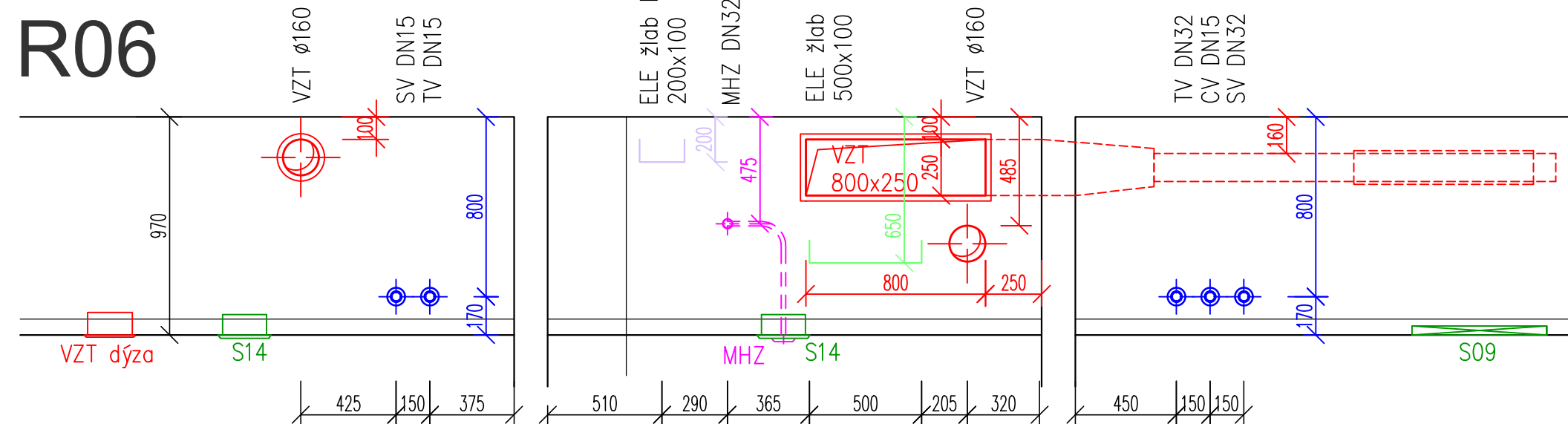
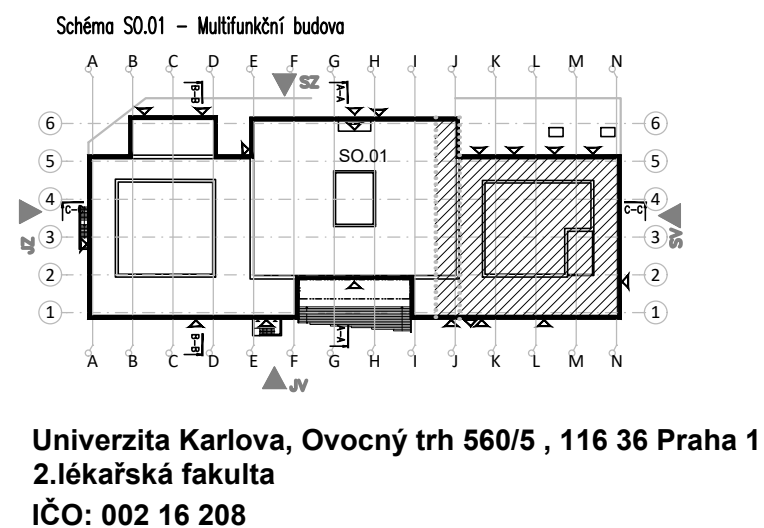
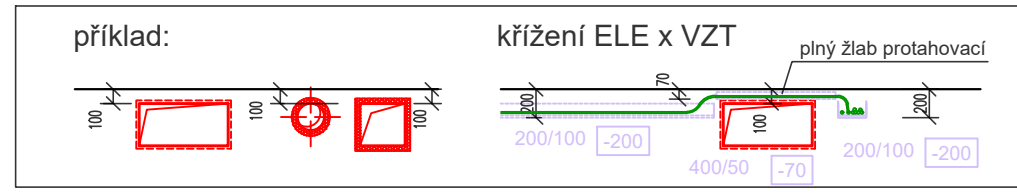


DÍLČÍ ŘEZY A DETAILY NÁPOJENÍ INSTALAČNÍCH JADER



LEGENDA BAREV A GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

- Rozvod vzduchotechniky vyznačen orientací rozměrů potrubí bez izolace.
- Distribuční prvky vzduchotechniky umístěné v podhledu díle samostatného výkresu. Výška elementů je v rozmezí 250-315mm. Spodní hrana lícuje s podhledem.
- Výškové umístění potrubí vzduchotechniky. Horní hrana potrubí bez izolace vůči spodní hraně stropu.
- Nástrovní fancoily s vyznačením přípojných míst. Výška oca 285mm. Spodní hrana lícuje s podhledem.
- Trubní rozvod chladu s vyznačenou výškovou úrovní. Kóta udává osu potrubí od spodní hrany stropu.
- Trubní trasa přímého chlazení (split, multisplit).
- Rozvod a zařízení pro odvod kouře a tepla (ZOKT).
- Tisky stabilního hasicího zařízení (MHZ). Páteřní trasa v dimenzi DN40. Kóta udává osu potrubí od spodní hrany stropu. Připojovací potrubí DN15.
- Trubní vedení kanalizačního potrubí pod stropem. Kóta udává osu potrubí od spodní hrany stropu. Spád je minimální požadovaný. Mezi užití může být větší.
- Trubní vedení vody ZTI pod stropem. Kóta udává dvě úrovně osy potrubí od spodní hrany stropu.
- Kabelový žlab elektro - (nepožární). Kóta udává průřez a vzdálenost spodní úrovně žlabu od spodní hrany stropu. Přeusňované je vyznačeno lokální výškové křížení s jiným žlabem nebo potrubím. Pro lokální křížení budou použity protahovací plně žlabu montované lesně pod strop. (pozn. troy s požadky na požární integraci musí vést vždy jako první pod stropem, nad ostatními přesešmi).
- Kabelový žlab slaboproudých rozvodů (nepožární). Kóta udává vzdálenost spodní úrovně žlabu od spodní hrany stropu.
- Trubní rozvod technologií a medicánálních plynů.
- Trubní rozvod zemního plynu.
- Wranice požárního úseku.



| | |
|--|---------------------|
| Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1 | 2. lékařská fakulta |
| ICO: 002 16 208 | |

| | |
|---|------------------------|
| PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONSULTAČNÍ ORGANIZACE | 15.000,-294,70 m.m. by |
| OSVĚDČENÍ č. 1001 | OSVĚDČENÍ č. 1001 |
| PROJEKTANT | VYPRACOVAV |
| Ing. arch. M. Štěp. | Ing. S. Fábry |
| KONTROLA | HPF |
| Ing. P. Bělák, Ph.D. | |
| DOKUMENTACE | DPS |
| MÉRITKO | 1:50 |
| DATAUM | 09.2022 |
| POČET FORMÁTŮ | 16 A4 |
| SO1 | 88 |
| Koordinátní výkres profesí - Pádory 1.NP | D.1.1 81.3 |
| Část C | |