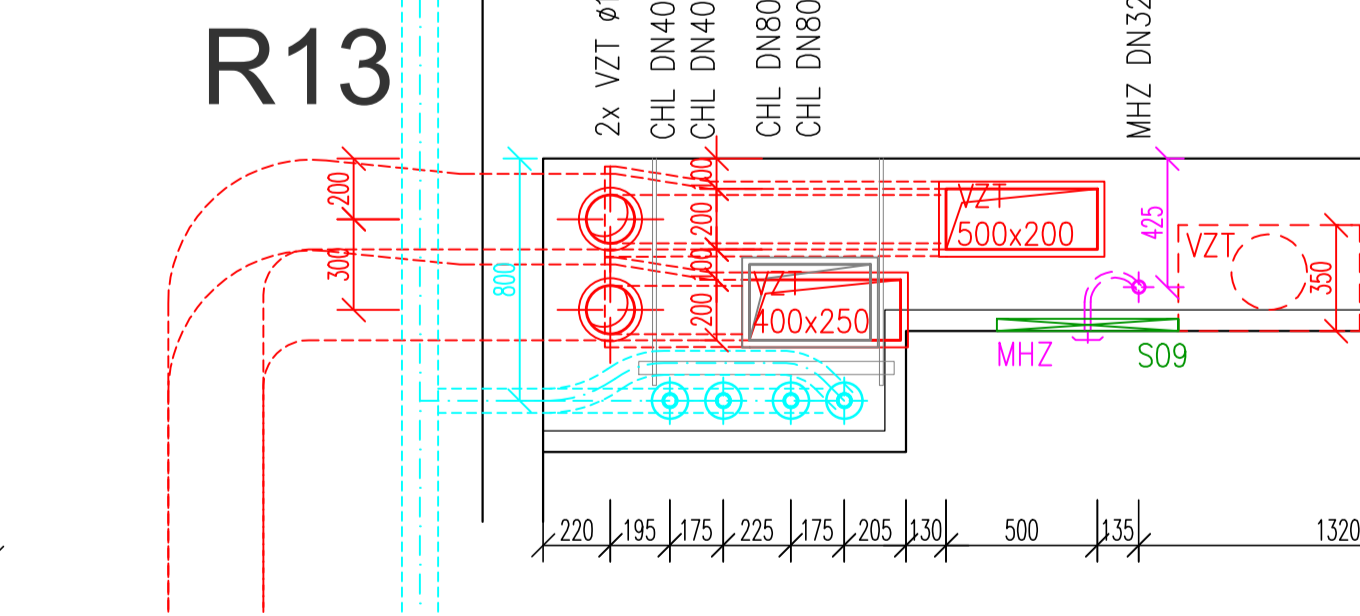
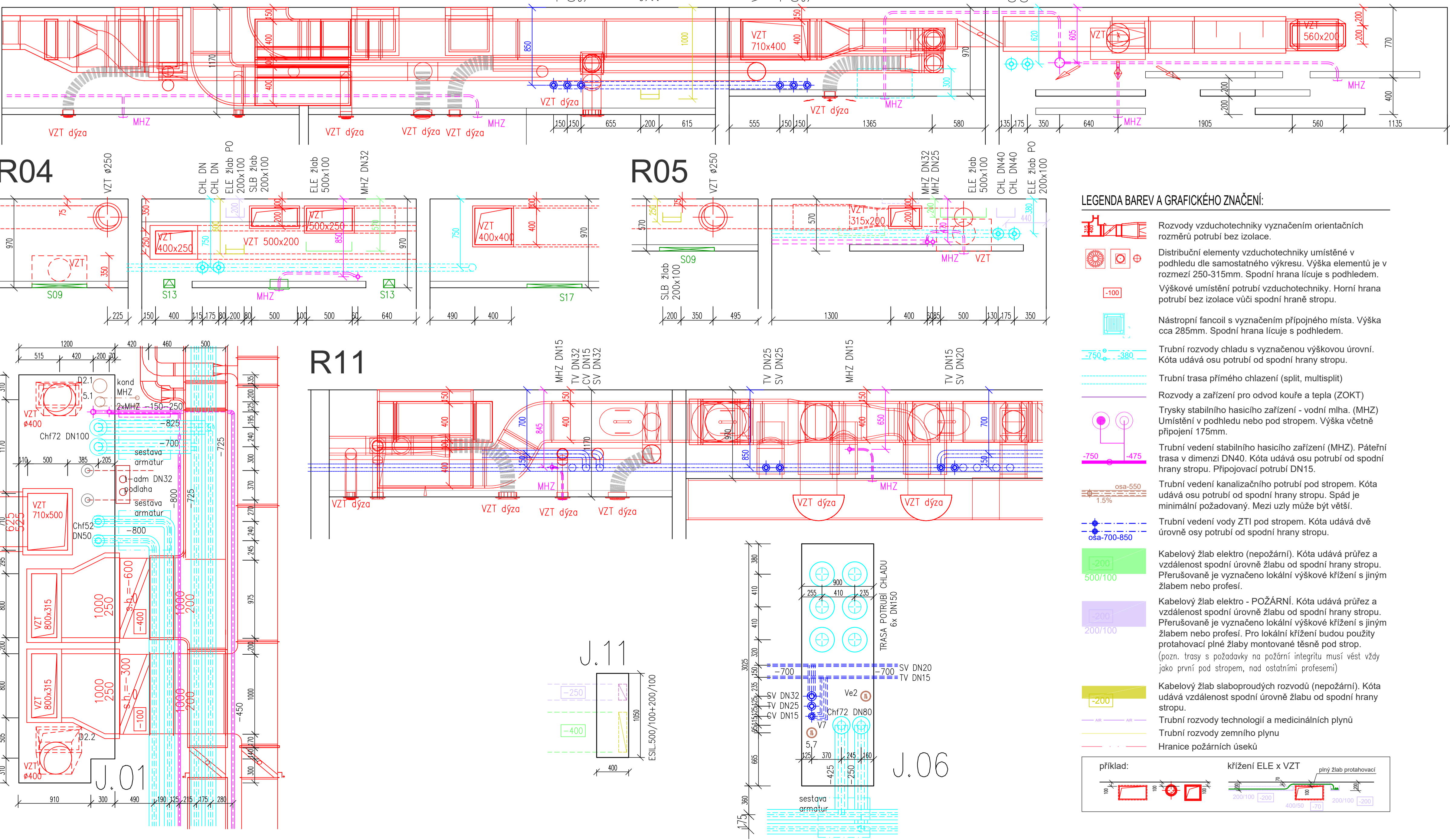


DÍLČÍ REZY A DETAILY NAPOJENÍ INSTALAČNÍCH JADER



LEGENDA BAREV A GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

- Rozvody vzduchotechniky vyznačením orientačních rozměrů potrubí bez izolace.
- Distribuční prvky vzduchotechniky umístěné v podhledu, 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.
- Národní fanoily s vyznačením přípojného místa. Výška cca 285mm. Spodní hrana lícuje s podhledem.
- Trubní rozvody chladu s vyznačenou výškovou úrovní. Kóta udává osu potrubí od spodní hrany stropu.
- Trubní trasa přímého chlazení (split, multisplit).
- Rozvody a zařízení pro odvod kouře a tepla (ZOKT).
- Trysky stabilního hasičského 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 ZT1 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. Přeusouvání je vyznačeno lokální výškovou křížicí s jiným žlabem nebo profí. Kabelový žlab elektro - POŽÁRNÍ. Kóta udává průřez a vzdálenost spodní úrovně žlabu od spodní hrany stropu. Přeusouvání je vyznačeno lokální výškovou křížicí s jiným žlabem nebo profí. Pro lokální křížení budou použity protahovací žláby montované těsně pod stropem. (pozn. trasy s požadavky na požární integritu musí vést vždy jako první pod stropem, nad ostatními profesemi).
- Kabelový žlab slaboproudých rozvodů (nepožární). Kóta udává vzdálenost spodní úrovně žlabu od spodní hrany stropu.
- Trubní rozvody technologií a mediálních plynů.
- Trubní rozvody zemního plynu.
- Hranice požárních úseků.

příklad:

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

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONSULTAČNÍ ORGANIZACE	VPÚ BRNO PRÁHA A.S.
PROJEKTANT Ing. arch. M. Šup	VÝPRAVČOVÁ Ing. Š. Růžka
KONTROLA Ing. P. Běláček	HP
Multifunkční budova 2.LF UK, Praha 5-Motol	
S0.01 – Multifunkční budova	
Kódy: - Architektonicko-stavby - Interiér	
Koordinát: výkres profese – Podorys 1.NP	D.1.1 81.2
Část B	

PROJEKTANT: Ing. arch. M. Šup, VÝPRAVČOVÁ: Ing. Š. Růžka, KONTROLA: Ing. P. Běláček, HP: Ing. P. Běláček, PRŮ: Ing. P. Běláček, STAVBY: Ing. P. Běláček, DOKUMENTACE: Ing. P. Běláček, MĚŘITKO: 1:50, DATUM: 09.03.2022, ČÍSLO: FORMÁT: 1:1, A4, VERZE: 01, STAV: 01, DOP: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100