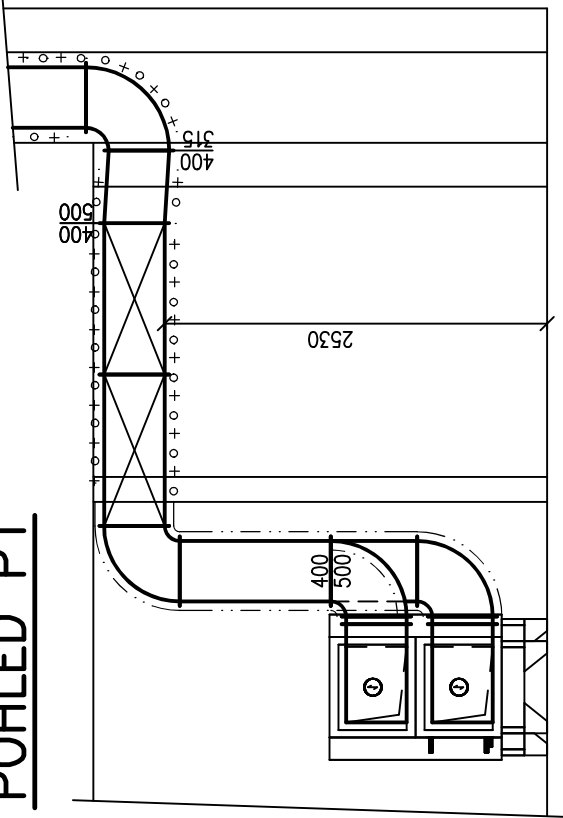
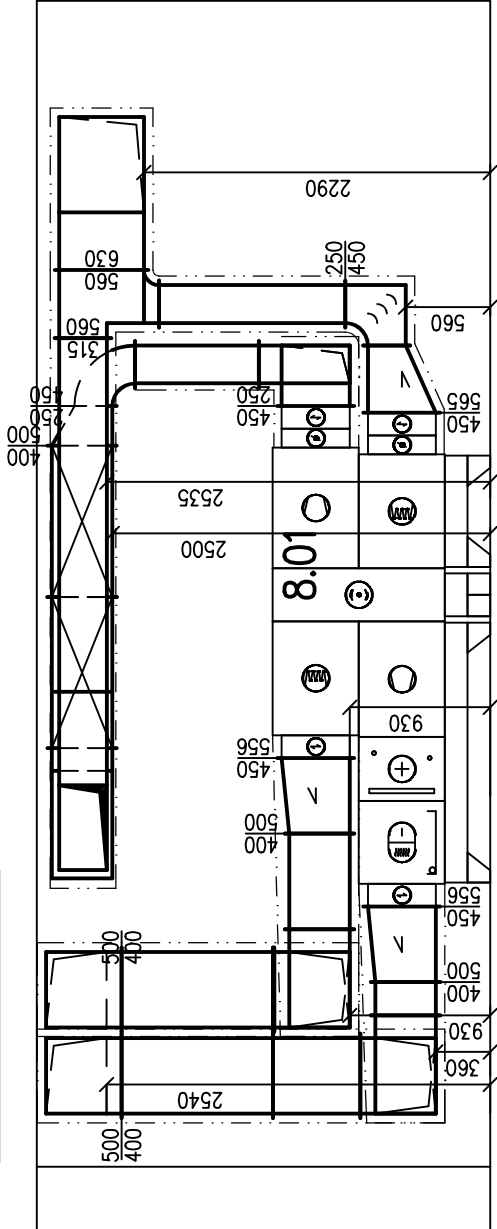


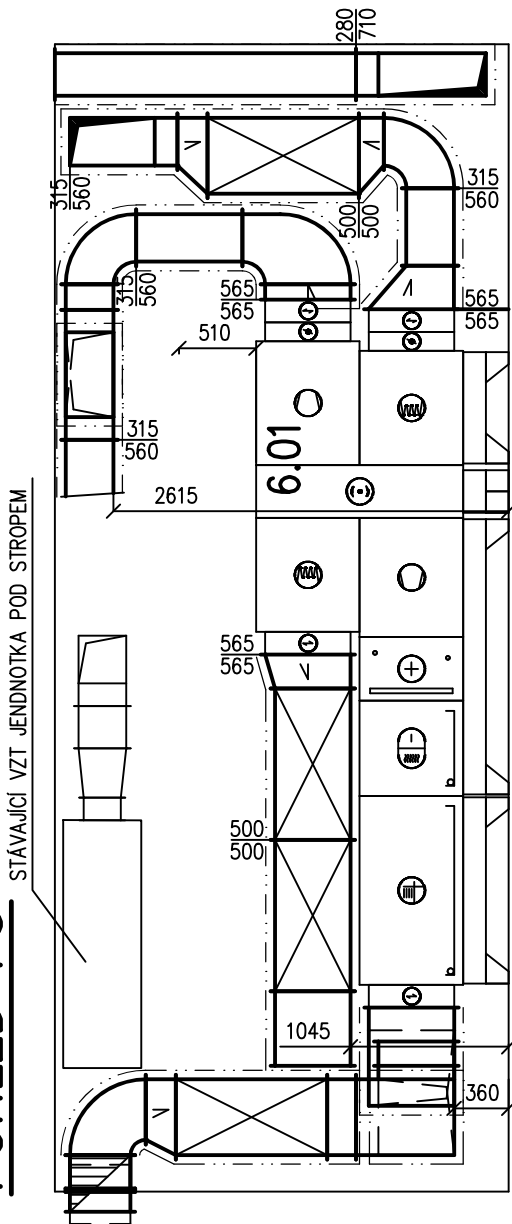
POHLED P1



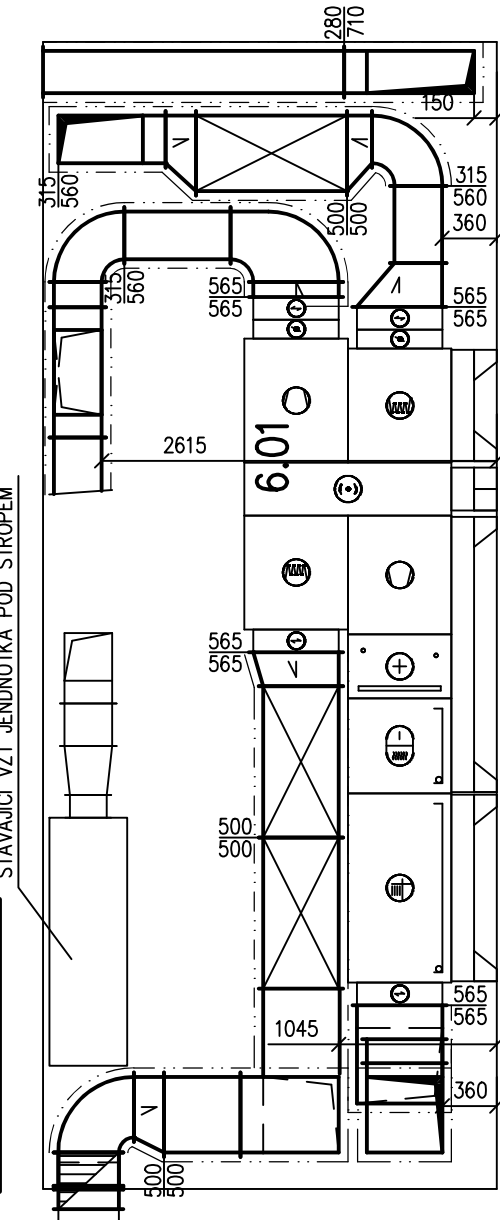
POHLED P2



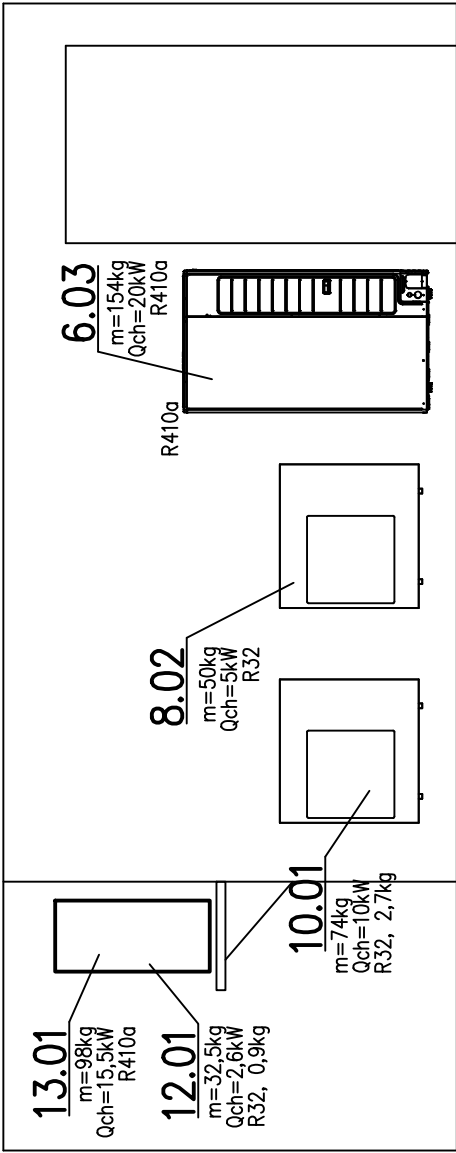
POHLED P3



POHLED P4



POHLED P5



LEGENDA IZOLACÍ:





- TEPELNÁ (40 mm)
- HLUKOVÁ (60mm)

POZN.:
PŘI REALIZACI BUDE DODAVATEL VZT PROVÁDĚT DOPLNĚKOVOU KOORDINAČNÍ ČINNOST POTRUBNÍCH ROZVODŮ S OSTATNÍMI PROFESEMI.
PŘIPOJENÍ KONGOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PROVÉDENO DLE POPISU V TZ PD.
REALIZAČNÍ FIRMA V RÁMCI SVÉ DODÁVKY PROVEDE PRO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ ÚČELY
ROZPIS VZT POTRUBÍ (ROZDELENÍ VZDUCHOVODŮ NA JEDOTLIVÉ TVAROVY A ROURY, VČETNĚ POTŘEBNÝCH "DOMĚRŮ").
VZHEDEM K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT A CHARAKTERU OBJEKTU BUDOU VEŠKERÉ VZDUCHOVODY A KONCOVÉ
ELEMENTY VZT MONTOVÁNY JAKO PRVNÍ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI – KOORDINACE NA STAVĚ.
H. H. VZDUCHOVODU 50MM POD STROPEM POKUD NA VÝKRESE NEJÍ UVEDENO JINAK.
S. H. VZDUCHOVODU JE UVAŽOVÁNA OD ČISTÉ PODLAHY.
TLUMIČE JAK NA SÁNÍ, TAK NA VÝTLAKU.
TEPELNOU, TVRZENOU VODĚ ODOLNOU IZOLACÍ tl. 25/40 mm BUDE IZOLOVANÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ.
U VŠECH KONGOVÝCH VZT ELEMENTŮ BUDE UMÍSTĚNA REGULAČNÍ Klapka DANÉHO PRŮMĚRU
PŘED ZVUKOVĚ IZOLOVANOU OHEBNOU HADICÍ.
TECHNICKÝ POPIS VZT JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
OHEBNÉ HADICE BUDOU PO CELÉ DÉLCE VYVĚŠENY KE STROPNÍ KONSTRUKCI
TAK, ABY NEBRANILY OSAZENÍ SVÍTEL A NEDOTÝKALY SE K-CE PODHLEDŮ.
KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY V NEROZEBÍRAELNÝCH ČÁSTECH PODHLEDŮ JSOU DODÁVKOU STAVBY – NUTNÁ OPĚTOVNÁ KOORDINACE
NENÍ-LI NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, BUDOU VŠECHNY NÁSTĚNNÉ KLM JEDNOTKY ZAVĚŠENY HORNÍ HRANOU
100mm POD STROPEM V DANÉ MÍSTNOSTI, NEBO POD PODHLEDM.
JEDNOTKY BUDOU PO CELÉ DÉLCE RAMU A POD NOŽICKAMA PRUŽNĚ PODLOŽENY – RÝHOVANOU GUMOU
ROTAČNÍ ZAŘÍZENÍ BUDOU ZAVĚŠENY NA STROPĚ S PRUŽNÝM PODLOŽENÍM – RÝHOVANOU GUMOU
DOPLOJENÍ NA STOLUPACÍ POTRUBÍ BUDE PROVÉDENO Z NEHORLAVÉHO POTRUBÍ MIN. 500 MM OD HRANICE PŮ
POKUD VZDALENOST MEZI PROSTUPY PŘES HRANICI PŮ PŘESÁHNE 500 MM, BUDE POTRUBÍ POŽÁRNĚ IZOLOVÁNO
DO VZDALENOSTI 500 MM OD PROSTUPU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 208,500 m n. m. úroveň podlahy 1.NP

REVIZE: POPIS ZMĚNY:

	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO			STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
				OBJEKT: SO 01 - ASTORKA				
				PROFESÍ: D.1.4.C – VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ				
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4	AUTORIZACE:			
INVESTOR A OBJEDNATEL: Janáčkova akademie muzických umění Beethovenova 650/2, 662 15 Brno				DATUM: 09/2022				
MÍSTO STAVBY: pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno				FORMÁT: 3 x A4				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 817/1a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz				KOPIE:				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@ntar.cz				MĚŘÍTKO: 1:50				
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@ntar.cz								
ZHOTOVITEL ČÁSTI:  Technika budov, s.r.o. Křenova 42, 602 00 Brno tel.: +420 543 255 094 www.technikabudov.cz				VÝKRES: POHLEDY 1.PP				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  ING. PETR ANDRYS				EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/SO01/D.1.4.C.03	ČÍSLO VÝKRESU: 10	REVIZE:		
VYPRACOVAL:  ING. ŠTĚPÁN JÚZA, JIŘÍ ELL								