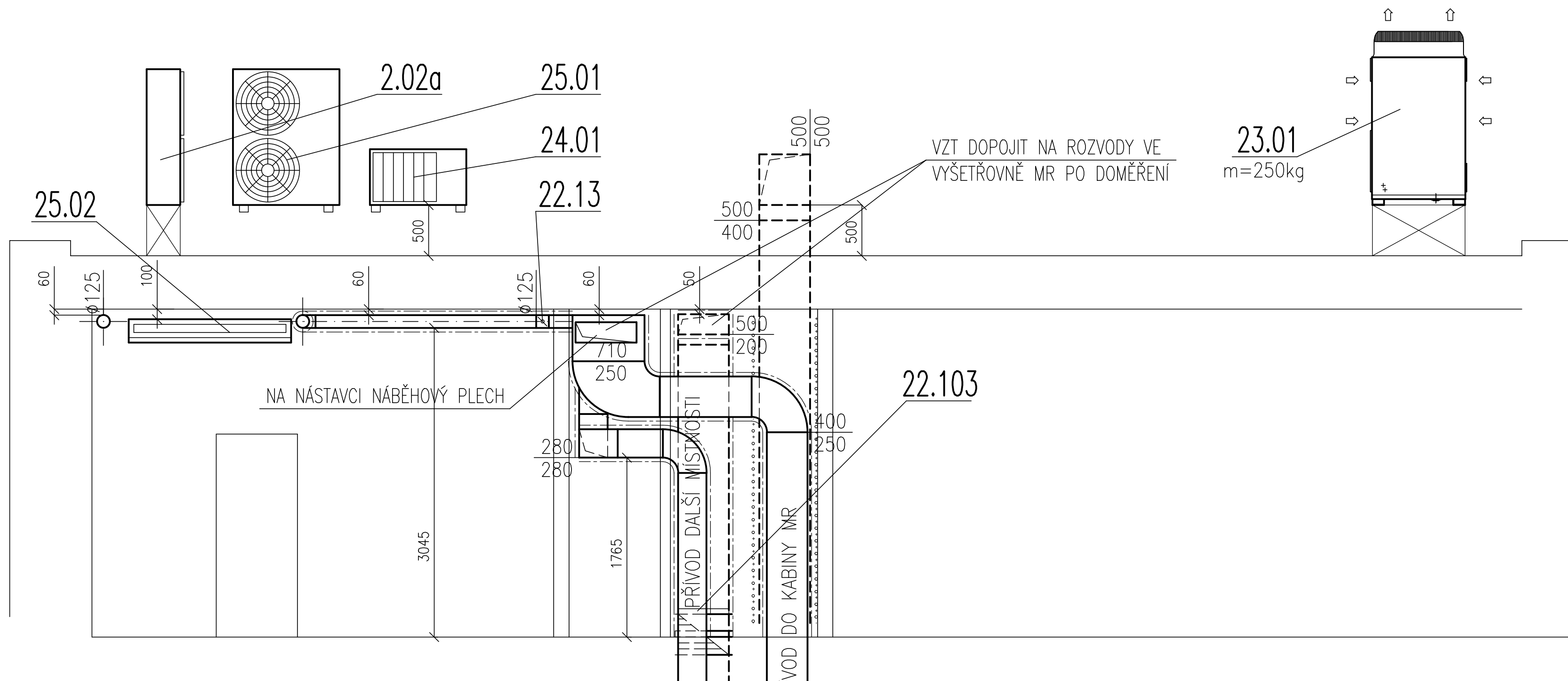
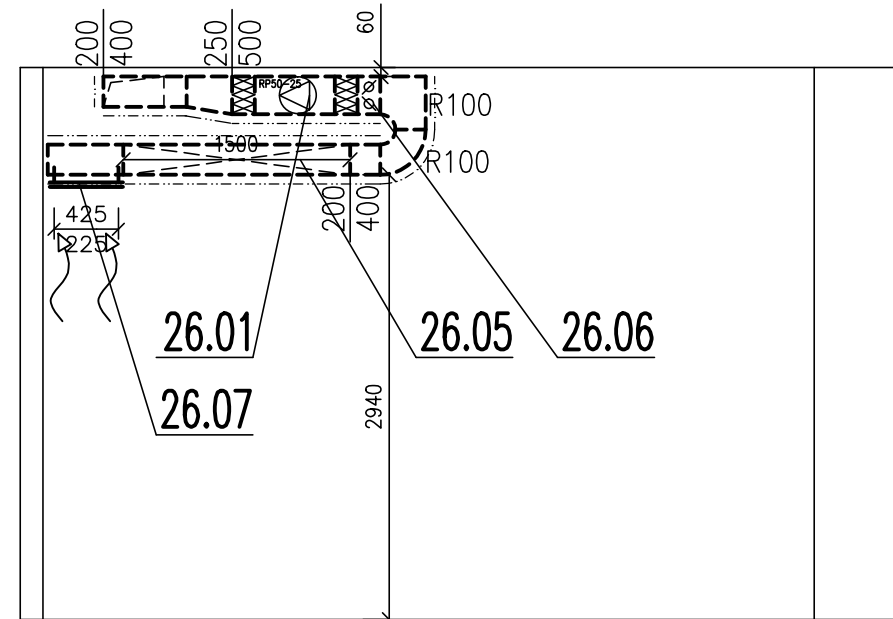


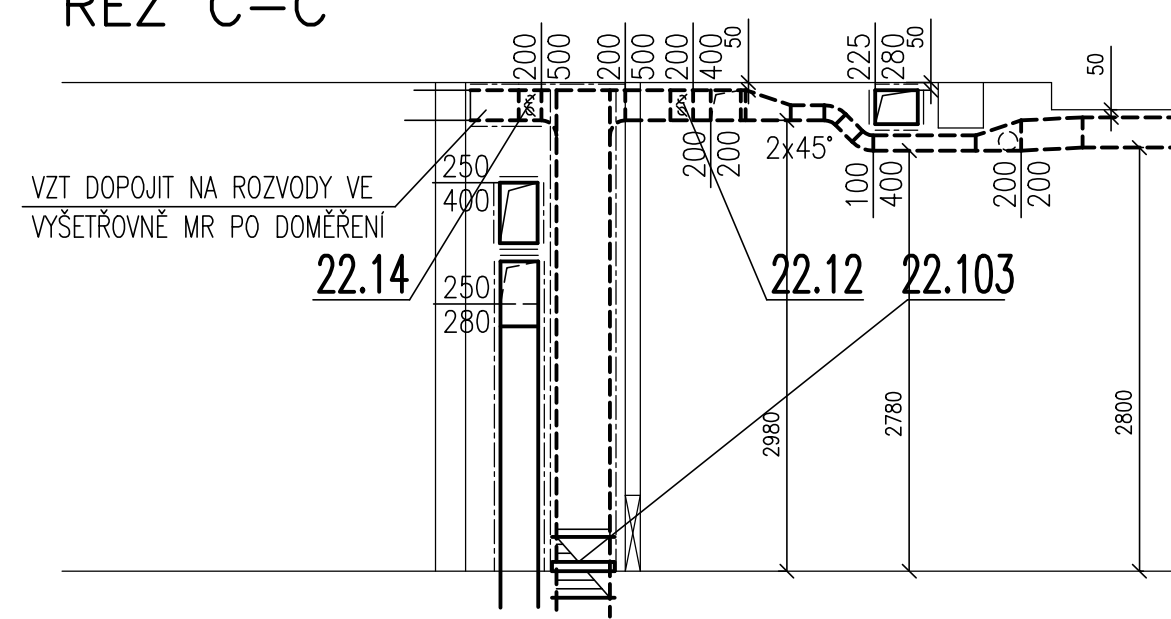
ŘEZ B-B



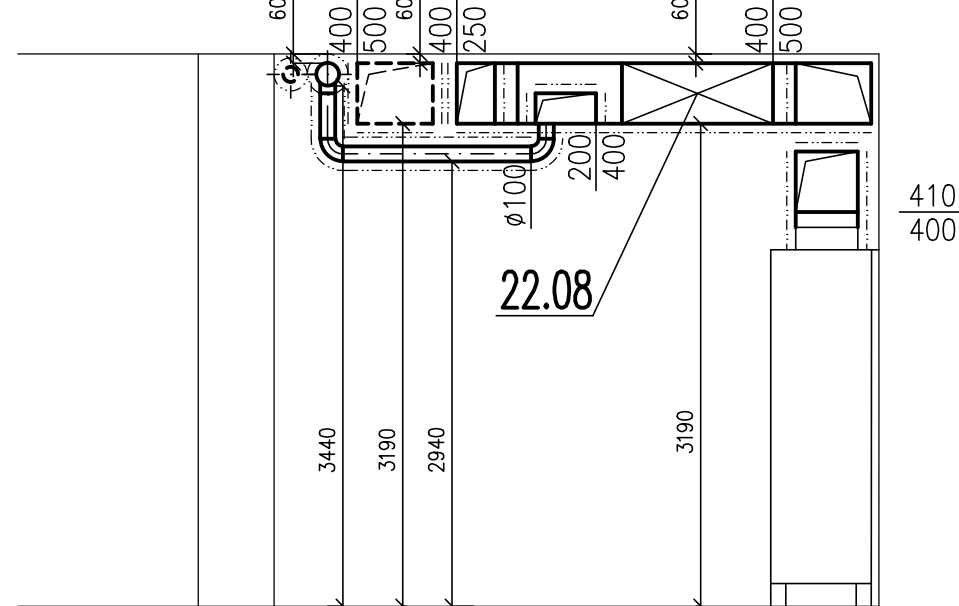
ŘEZ A-A



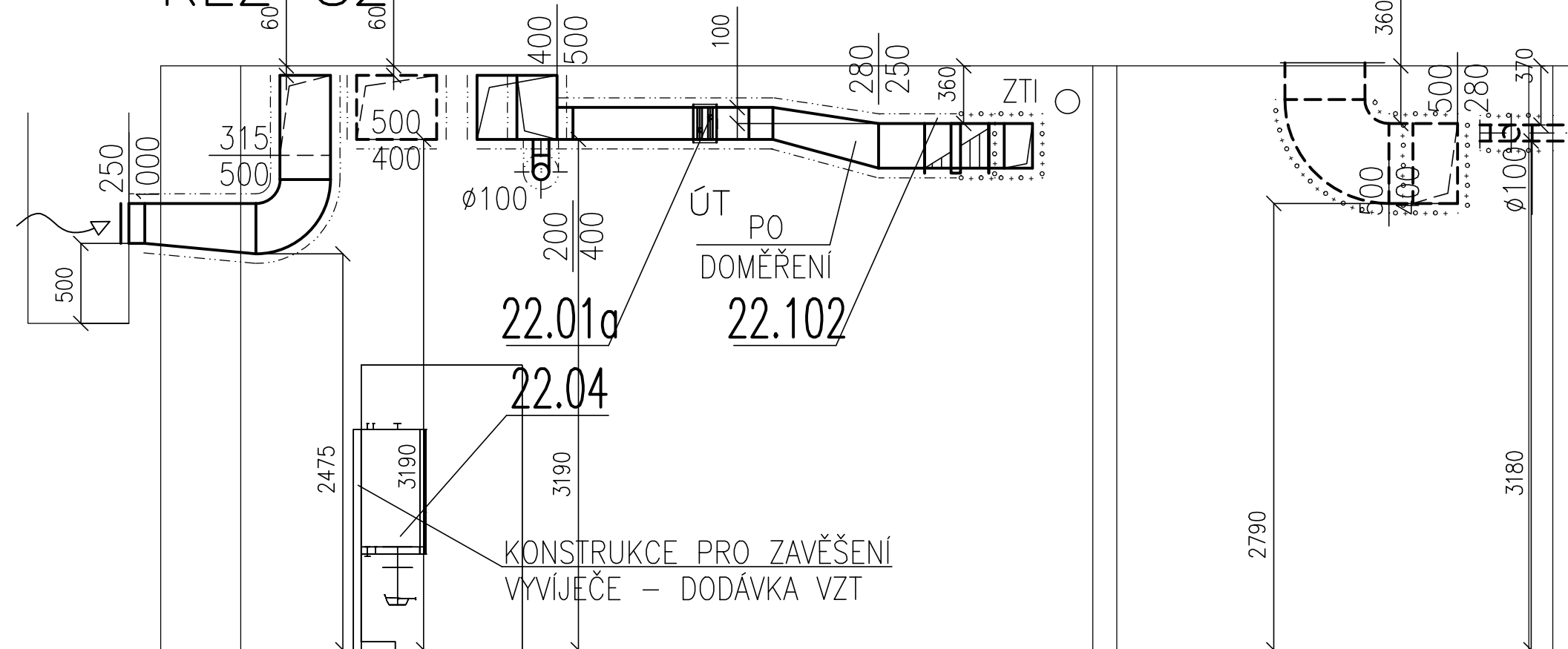
ŘEZ C-C



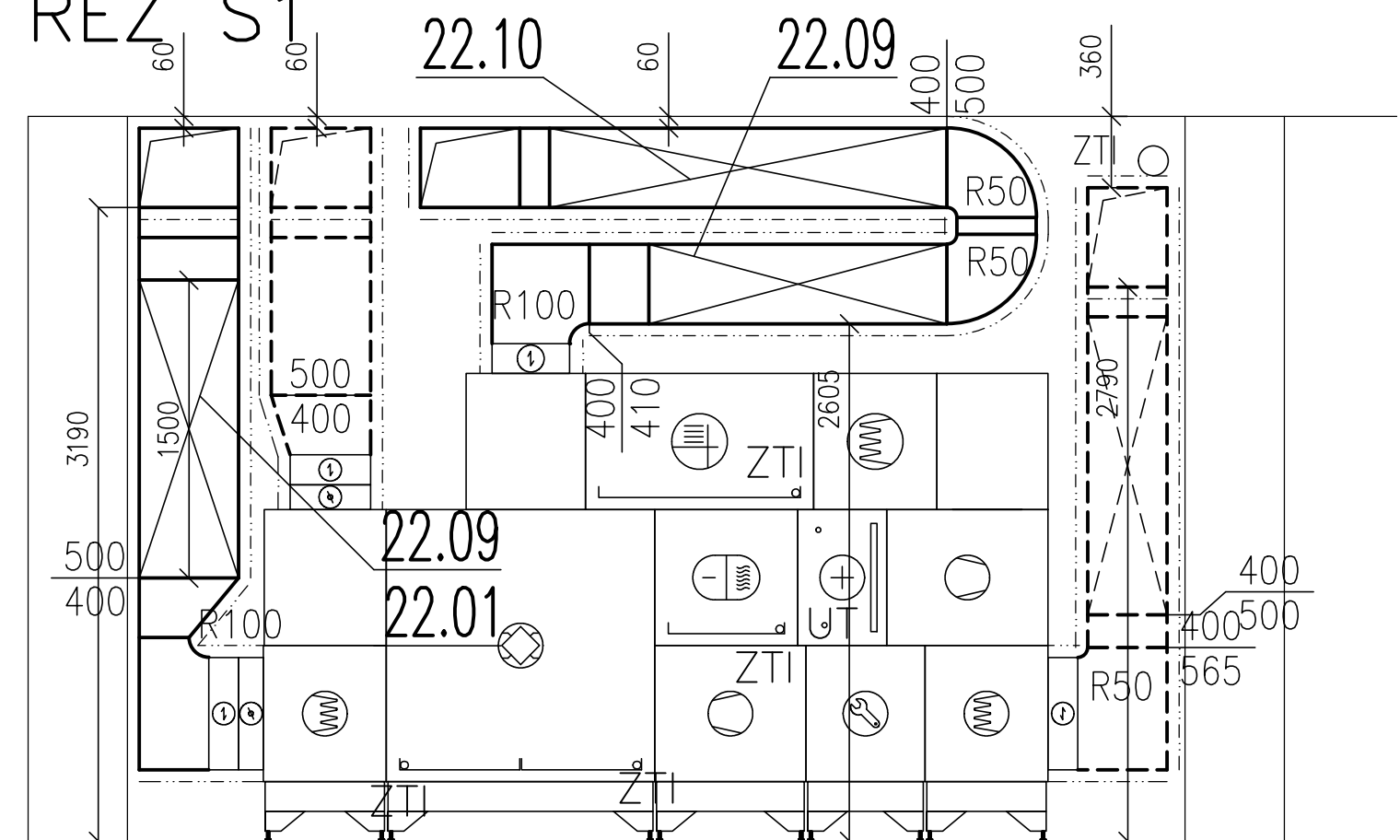
ŘEZ S3



ŘEZ S2



ŘEZ S1

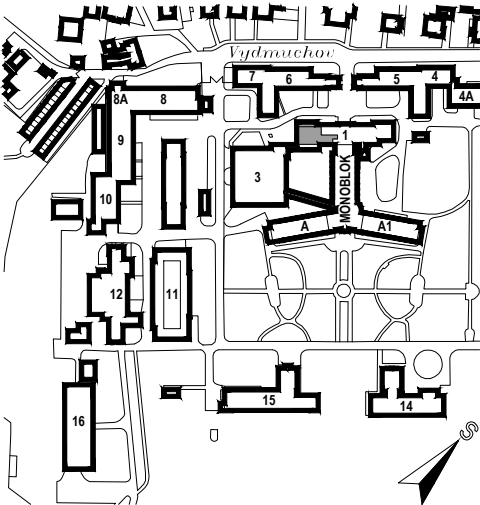


LEGENDA IZOLACÍ:

- PROTIPOŽÁRNÍ S ODOLNOSTÍ 45 MINUT
PROTIHLUKOVÁ IZOLACE TL.60MM
TEPELNÁ IZOLACE TL.40MM

POZN.:

PŘÍPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PROVEDENO DLE POPISU V TZ PD.
VŠECHNY ODBOČKY, ROZBOČKY A NÁSTAVCE VYBAVIT NÁSTAVOVÝMI PLECHY.
KONTROLA A ŘEŠENÍ OTVORŮ SOU DODÁVKOU STABEY – NUTNÁ OPĚTOVNÁ KOORDINACE.
REALIZACI VÝSTAVY V RÁMCI SVÉ DODÁVKY PŘEVEDE PRO VÝROBU A MONTÁŽNÍ ÚČELY.
ROZPIS VZT POTRUBÍ (ROZDĚLENÍ VZDUCHOVODŮ NA JEDOTLIVÉ TVAROVKY A ROURY, VČETNĚ POTŘEBNÝCH "DOMĚRŮ").
VZHLEDEM K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT CHARAKTERU OBJEKTU BUDOVY KŠKÉRE VZDUCHOVODY A KONCOVÉ
ELEMENTY VZT MONTÁVY JAKO PRVNÍ PŘED STÁTNÍMI PROFESÍMI – KOORDINACE NA STAVBE.
H. H. VZDUCHOVODY 50MM POD STŘEPM POKUD NA VÝKRESE NENÍ UVEDENO JINAK.
VZDUCHOVODY BUDOVY PROTIHLUKOVĚ ISOLOVÁNY TL.60mm OD ZDROJE HLUKU ZA JEDNOTLIVÉ
TLUMIČE JAK NA SANI TAK NA VÝTLUKU A CELOPOŠNNĚ V PROSTORU STROJOVN VZT.
PEVNOSTI PRŮZVUKU VODE DOLNOUJLH 40 mm BUDE ISOLOVÁNĚ PŘIVODNÍ POTRUBÍ
PROTIPOŽÁRNÍ ISOLOAC S ATESTEM S ISOLOVÁNOU DOBOU ODOLNOSTI BUDE ISOLOVANĚ POTRUBÍ,
KDE V ZT Z HLEDISKA POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VYŽADOVANE.
U VŠECH KONCOVÝCH VZT ELEMENTŮ BUDE UMÍSTĚNA REGULAČNÍ KLAPKA DANÉHO PRŮMĚRU NA NÁSTAVCI POTRUBÍ
PŘED ZVUKOVĚ ISOLOVANOU OHEBNOU HADICÍ.
OHEBNÉ HADICE BUDOU PO CELÉ DĚLCE VYVÝŠENY KE STROPNÍ KONSTRUKCI
TAK, ABY NEBRÁNYLÝ OSAZENÍ SVĚTEL A NEDOTÝKÁLY SE K-CE PODHLĚDŮ.
HORNÍ HRANA NÁSTĚNNÝCH JEDNOTEK 100MM POD STŘEPM/PODHLĚDEM, NENÍ-LI NA VÝKRESE UVEDENO JINAK
TECHNICKÝ POPIS VZT JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

<h1>NSP KARVINÁ-RÁJ</h1>		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj Vydumchov 399/5, 734 12, Karviná-Ráj		Autorizační razítko:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Křofová 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Schema: 	
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA			
Akce: NsP Karviná - magnetická rezonance			
Zpracovatel části: ZDENĚK TEŠAŘ MACKOVEC 3/345 664 31 LELEKOVICE IČO: 704 54 434		Zodpovědný projektant Ing. Petr Andrys	
		Vypracoval Ing. Zdeněk Tesař, Ph.D.	
		PARE:	
Soubor (PS): PS 01 - Vzduchotechnika a chlazení		DATUM: Spen 2022	
Část PD: Vzduchotechnika a chlazení		ZAKÁZK. ČÍSLO: DPS-05-2022	
		Formát: 8A4	
Příloha: ŘEZY		Stupeň: D.P.S.	
		Měřítko: 1:50	
		Číslo přílohy: D.06	