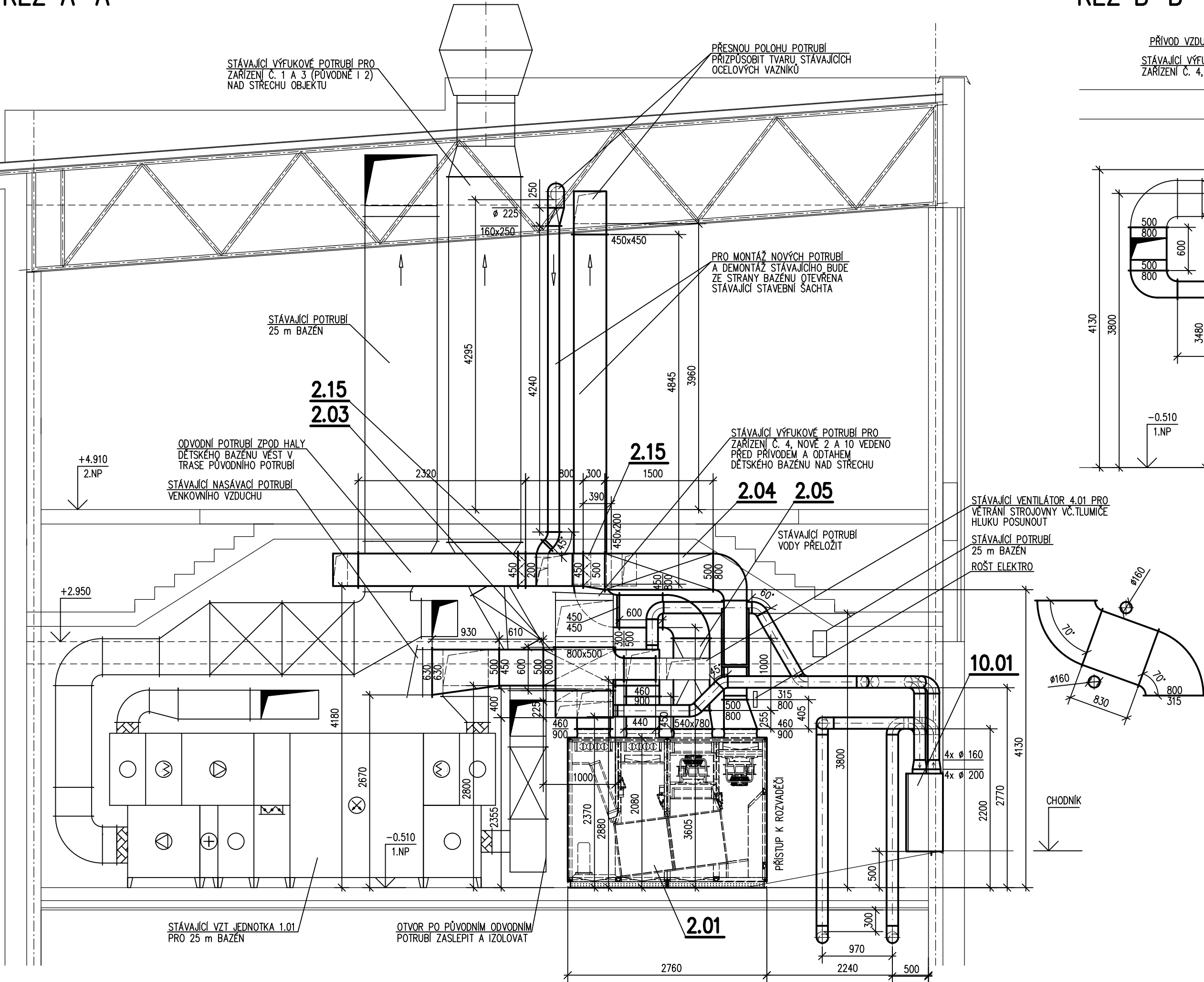
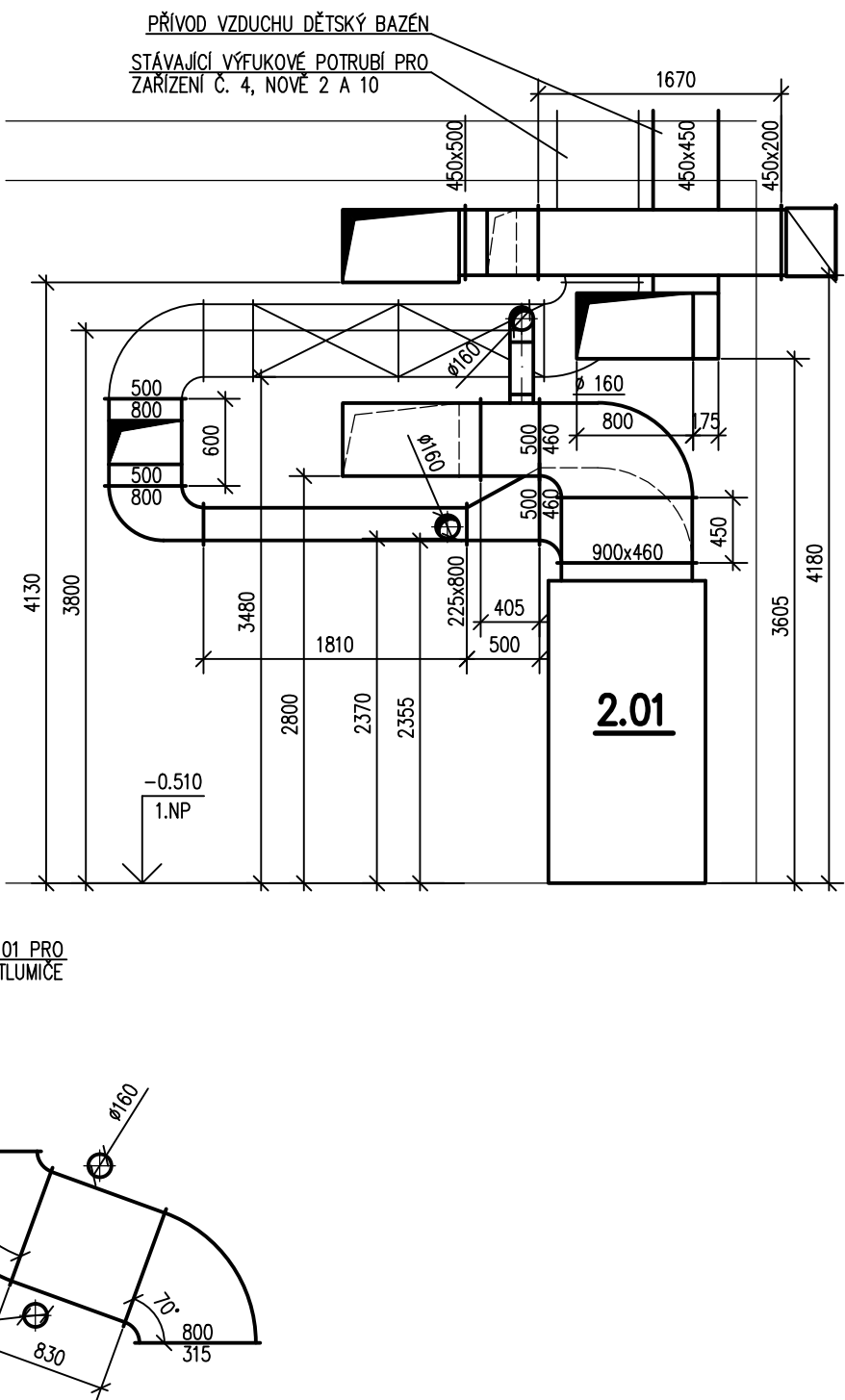


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



POZNÁMKA

MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
MAXIMÁLNÍ ROZTEČ ZÁVĚSŮ 3 M
POTRUBÍ VYBAVIT DOSTATEČNÝM POČTEM VOLNÝCH PŘÍRUB
NUTNO ZAJISTIT VODNĚ ELEKTRICKÉ PROPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ A ZAŘÍZENÍ (POMOCÍ VĚJÍROVÝCH PODLAŽEK) A ZAŘÍZENÍ (POMOCÍ VĚJÍROVÝCH PODLAŽEK)
POTRUBÍ CHLADIVA VEST V LIŠTĚ, NA STŘEŠE CHRÁNIT PROTI DEGRADACI
UV ZÁŘENÍM A PROTI PÍTKŮM OPLECHOVÁNÍM OCEL POZINK. PLECHEM, VRTÁNÍ PROSTUPŮ A SEKÁNÍ DŘÁŽEK PRO PŘÍPOJOVACÍ
POTRUBÍ VE STĚNÁCH ZAJIŠTŮJE DODAVATEL VZT. ZAPLŇENÍ A ZAOSTĚNÍ STAVBA
JEDNOTKY A VENTILÁTORY PRUŽNĚ ULOŽIT, PŘÍP. ZAVĚSIT, ROVNĚŽ OSTATNÍ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ, ABY NEDOCHÁZELO
K PŘENOSU VIBRACÍ DO KONSTRUKCÍ (SILENTBLOKY, OBJÍMKY S GUMOU APOD.)
ODBOČKY A ROZBOČKY, NENÍ-LI U NICH NAVRŽENA REGULAČNÍ KLAPKA, VYBAVIT REGULAČNÍMI PLECHY S MOŽNOSTÍ ARETACE POLOHY
DVOJICE CU POTRUBÍ CHLADIVA VČ. IZOLACE A OVL. KABELU, DIMENZE POTRUBÍ V DANÉM ŮSEKU V mm,
PLYN / KAPALINA
PROVEDITELNOST ROZVODŮ A TRAS MUSÍ BÝT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY A OBJEDNÁNÍM OVĚŘENA NA STAVBĚ,
V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEBO KOLIZE SE STAVBOU NEBO JINOU PROFESÍ JE DODAVATEL POVINEN
KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A POTRUBÍ NEBO ZAŘÍZENÍ OBJEDNAT A ZADAT AŽ PO VYŘEŠENÍ KONFLIKTU,
NEBUDE-LI TAKTO POSTUPOVÁNO, NESE DODAVATEL VEŠKERÉ NÁKLADY PŘÍPADNÝCH VCEPRACÍ
POŽÁRNÍ KLAPKA
TLUMIČ HLUKU
POZICE ZAŘÍZENÍ
ODVOD KONDENZÁTŮ OD VZT. JEDNOTEK VČ. KULIČKOVÝCH SIFONŮ ZAJIŠTŮJE PROFESE VZT. (GULU V PODLAŽE PRO ZAOSTĚNÍ POTRUBÍ
PROFESÍ ZTI)
TEPELNÉ IZOLACE BUDOU PROVEDENY NA SACÍM POTRUBÍ VENKOVNÍHO VZDUCHU A VÝTLAČNĚM POTRUBÍ OPADNÍHO VZDUCHU
ZA REKUPERAČÍ U ZAŘÍZENÍ 2 A 10, A TO PÁSY ZE SYNTETICKÉHO KAUCUKU S VYSOKÝM DIFÚZNÍM ODPOREM TL. 25 mm S HLINIKOVOU
FÓLIÍ. DÁLĚ BUDOU PROVEDENY TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU ZAŘÍZENÍ Č. 2 V CĚLÉM ROZSAHU A ODVODNÍHO
MIMO BAZÉNOVOU HALU A PROSTOR POD BAZÉNEM, A TO Z DESEK NEBO ROHOŽÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 40 mm S HLINIKOVOU
FÓLIÍ.
NOVÉ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ
DODAVATEL JE POVINEN PŘED ZADÁNÍM POTRUBÍ DO VÝROBY A OBJEDNÁNÍM ZAŘÍZENÍ OVĚŘIT PROVEDITELNOST JEDNOTLIVÝCH
TRAS A ROZVODŮ, V PŘÍPADĚ KOLIZE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A TEPRVE PO JEJÍM VYŘEŠENÍ ZAHÁJIT VÝROBU. V PŘÍPADĚ,
ZE NEBUDE POSTUPOVÁNO TÍMTO ZPŮSOBEM, NESE DODAVATEL VEŠKERÉ VZNIKLÉ VICENÁKLADY. PŘI NÁPOJOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ
ZAŘÍZENÍ JE DODAVATEL POVINEN OVĚŘIT NA MÍSTĚ PŘÍPOJOVACÍ ROZMĚRY A NECHAT VÝROBIT DÍLY A ZAŘÍZENÍ TEPRVE PO
TÍMTO OVĚŘENÍ.
KÓTY JSOU S OHLEDEM NA REKONSTRUKCI A STÁVAJÍCÍ STAV INFORMATIVNÍ, NUTNO JE OVĚŘIT NA STAVBĚ.

PROFESÉ VZDUCHOTECHNIKA		Ing. Tomáš Měkota Rohovládova B86 1 533 43 Rohovládova B86 tel. 605 760 554	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ MĚKOTA		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ MĚKOTA		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA		
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	V. ŠTĚPÁNOVÁ		
STAVEBNÍK	Sportovní centrum Jilemnice, Jungmannova 146, Jilemnice		
STAVBA Stavební úpravy haly a vany dětského bazénu plaveckého bazénu v Jilemnici		ČÍS. ZAKÁZKY	1339/01/0
		DRUH PROJEKTU	DPS
		DATUM	10/2019
		FORMÁT A4	3 A4
		MĚŘITKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU ŘEZY A-A, B-B		ZMĚNA	
		ČÁST D 1.4	Č. VÝKRESU VZT05