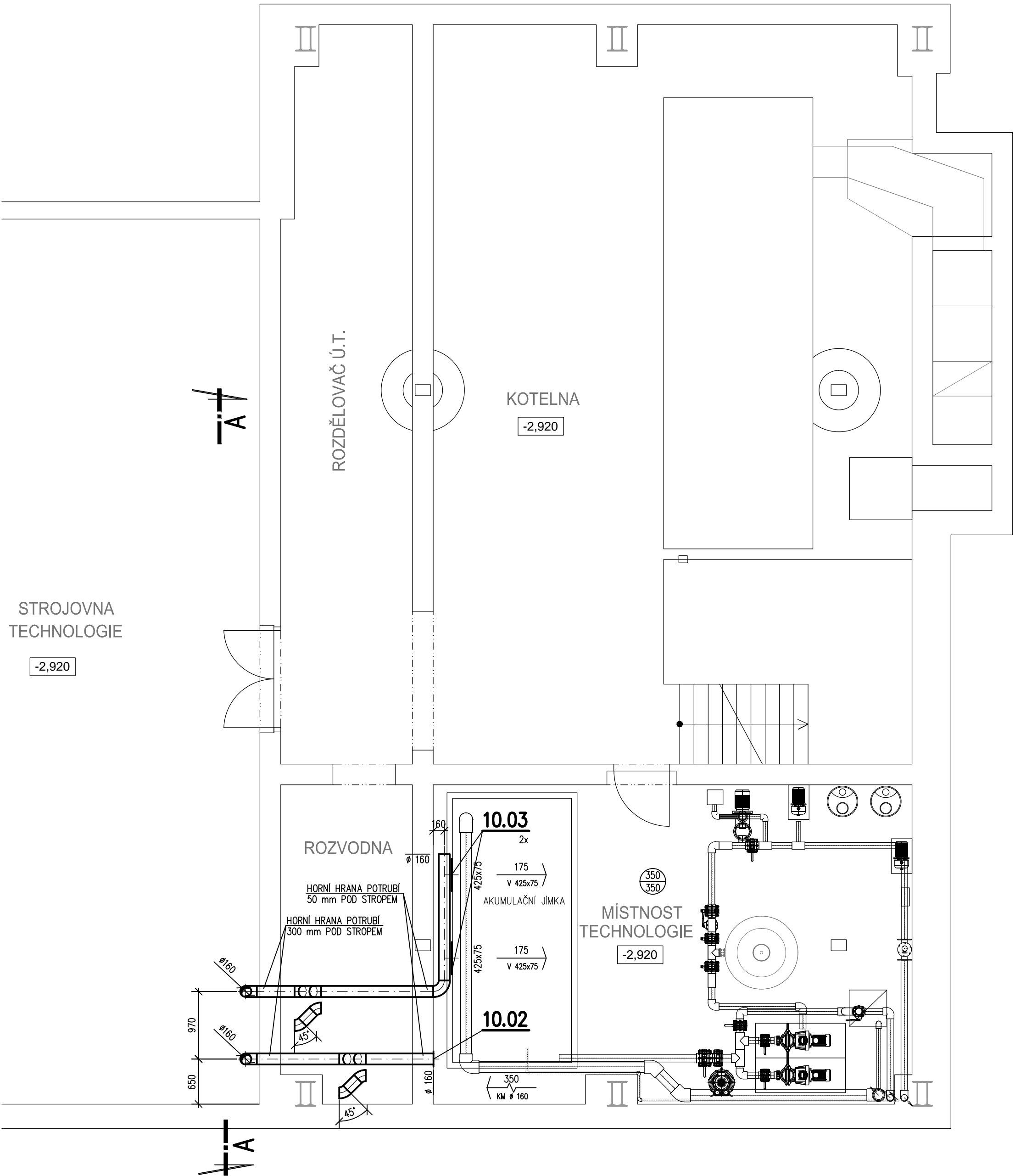
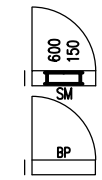


PŮDORYS 1.PP

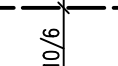


POZNÁMKA

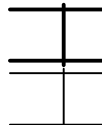
2400
M 355
+50 m³/h
2400
M 355
-50 m³/h



RHH
RSH
SH 2.500
SH +2.500
OS 2.500
OS +2.500



U=100
U(SH)=100



1940
930

MNOŽSTVÍ PŘÍVADĚNÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
MNOŽSTVÍ ODVADĚNÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
MAXIMÁLNÍ ROZTEČ ZÁVESŮ 3 M
POTRUBÍ VYBAVIT DOSTATEČNÝM POČTEM VOLNÝCH PŘÍRUB
STĚNOVÁ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ V OSE DVEŘÍ 2200 MM NAD PODLAHOU, ŠÍŘKA MŘÍŽKY 600 mm, VÝŠKA MŘÍŽKY 150 mm, MŘÍŽKA OSAZENA DO OCELOVÉ TROUBY 600x150 mm

DVEŘE BEZ PRAHU, PŘÍP. PODŘÍZNUTÉ TAK, ABY POD NIMI BYLA MEZERA 10-15 mm
NUTNO ZAJISTIT VODIVÉ ELEKTRICKÉ PROPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ A ZAŘÍZENÍ (POMOCÍ VĚJÍROVÝCH PODLAŽEK)
A ZAŘÍZENÍ (POMOCÍ VĚJÍROVÝCH PODLAŽEK)
POTRUBÍ CHLADIVA VĚST V LÍSTĚ, NA STŘEŠE CHRÁNIT PROTI DEGRADACI
U V ZAŘÍZENÍ A PROTI PTAČÍM OPLECHOVÁNÍM OCEL POZINK PLECHEM, VRTÁNÍ PROSTUPŮ A SEKÁNÍ DRÁŽEK PRO PŘIPOJOVACÍ
POTRUBÍ VE STĚNÁCH ZAJIŠŤUJE DODAVATEL VZT, ZAPLNĚNÍ A ZACÍŠTĚNÍ STAVBA
JEDNOTKY A VENTILATORY PRUŽNĚ ULOŽIT, PŘÍP. ZAVĚSIT, ROVNĚŽ ÖSTATNÍ 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
ROVNÁ HORNÍ HRANA POTRUBNÍHO DÍLU
ROVNÁ SPODNÍ HRANA POTRUBNÍHO DÍLU
VZDALENOST SPODNÍ HRANY VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD ČISTÉ PODLAHY
VZDALENOST SPODNÍ HRANY VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD KÓTY +0.000
VZDALENOST OSY VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD ČISTÉ PODLAHY
VZDALENOST OSY VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD KÓTY +0.000

DVOJICE CU POTRUBÍ CHLADIVA VČIZOLACE 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 PŮVINEN
KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A POTRUBÍ NEBO ZAŘÍZENÍ OBJEDNAT A ZADAT AŽ PO VYŘEŠENÍ KONFLIKTU,
NEBUDE-LI TAKTO POSTUPOVÁNO, NESE DODAVATEL VŠEKERÉ NÁKLADY PŘÍPADNÝCH VICEPRACÍ
POŽÁRNÍ Klapka
TLUMIČ HLUKU
POZICE ZAŘÍZENÍ
ODSKOČENÍ POTRUBÍ O 100 MM
SPODNÍ HRANA POTRUBÍ ODSKOČENA O 100 MM
PŘESNOU POLOHU KONCOVÝCH PRVKŮ V PODHLEDECH (VÝSTÍ) PŘÍZPŮSOBIT KOORDINAČNÍM VÝKRESŮM PODHLEDŮ
S OHLEDEM NA TECHNICKÉ PODMÍNKY VÝSTÍ A OBECNÉ PRINCÍPY FUNKOVÁNÍ, V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ
KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A PROVĚST PO KONZULTACI S NÍM
ODVOD KONDENZÁTU OD VZT JEDNOTEK VČ. KULIČKOVÝCH SIFONŮ ZAJIŠŤUJE PROFESE VZT (GULU V PODLAZE PRO ZAOSTĚNÍ POTRUBÍ
PROFESE ZTI)
DISTRIBUČNÍ PRVKY (VÁRNÉ VÝÚSTKY, OBĚDLNÍKOVÉ VÝÚSTKY, TALÍŘOVÉ VENTILY) V PODHLEDU NAPOJIT NA PEVNÉ POTRUBÍ OHEBNÝM
HLUKOVĚ IZOLAČNÍM POTRUBÍM SONO
TEPELNĚ IZOLACE BUDOU PROVEDENY NA SAČÍM POTRUBÍ VENKOVNÍHO VZDUCHU A VÝTLAČNĚM POTRUBÍ ODPADNÍHO VZDUCHU
ZA REKUPERACÍ U ZAŘÍZENÍ 2 A 10, A TO PÁSY ZE SYNTETICKÉHO KAUKČUKU S VYSOKÝM DIFÚZNÍM ODPOREM TL 25 mm S HLINÍKOVOU
FOLIÍ. DÁLE BUDOU PROVEDENY TEPELNĚ IZOLACE POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU ZAŘÍZENÍ Č. 2 V CELÉM ROZSAHU A ODVODNÍHO
MIMO BAZÉNOVOU HALU A PROSTOR POD BAZÉNEM, A TO Z DESEK NEBO ROHOŽÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 40 mm S HLINÍKOVOU
FOLIÍ.
NOVÉ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ
DODAVATEL JE PŮVINEN 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
ŽE NEBUDE POSTUPOVÁNO TÍMTO ZPŮSOBEM, NESE DODAVATEL VŠEKERÉ VZNÍKLÉ VÍCENÁKLADY. PŘI NAPOJOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ
ZAŘÍZENÍ JE DODAVATEL PŮVINEN OVĚŘIT NA MÍSTĚ PŘIPOJOVACÍ ROZMĚRY A NECHAT VYROBIT DÍLY A ZAŘÍZENÍ TEPRVE PO
TÍMTO OVĚŘENÍ.
MNOŽSTVÍ PŘÍVADĚNÉHO VZDUCHU
MNOŽSTVÍ ODVADĚNÉHO VZDUCHU
KÓTY JSOU S OHLEDEM NA REKONSTRUKCI A STÁVAJÍCÍ STAV INFORMATIVNÍ, NUTNO JE OVĚŘIT NA STAVBĚ.

PROFESE VZDUCHOTECHNIKA			Ing. Tomáš Měkota Rohavldova Bm15 1 533 43 Rohavldova Bm15 tel. 605 760 554																	
ZODPOVDNÝ 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			<table><tr><td>ČÍS.ZAKÁZKY</td><td>1339/01/0</td></tr><tr><td>DRUH PROJEKTU</td><td>DPS</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>10/2019</td></tr><tr><td>FORMÁT A4</td><td>6 A4</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:50</td></tr><tr><td>ZMĚNA</td><td></td></tr><tr><td>ČÁST</td><td>Č. VÝKRESU</td></tr><tr><td>D 1.4</td><td>VZT02</td></tr></table>		ČÍS.ZAKÁZKY	1339/01/0	DRUH PROJEKTU	DPS	DATUM	10/2019	FORMÁT A4	6 A4	MĚŘÍTKO	1:50	ZMĚNA		ČÁST	Č. VÝKRESU	D 1.4	VZT02
ČÍS.ZAKÁZKY	1339/01/0																			
DRUH PROJEKTU	DPS																			
DATUM	10/2019																			
FORMÁT A4	6 A4																			
MĚŘÍTKO	1:50																			
ZMĚNA																				
ČÁST	Č. VÝKRESU																			
D 1.4	VZT02																			
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.PP																				