

# Legenda VZT:

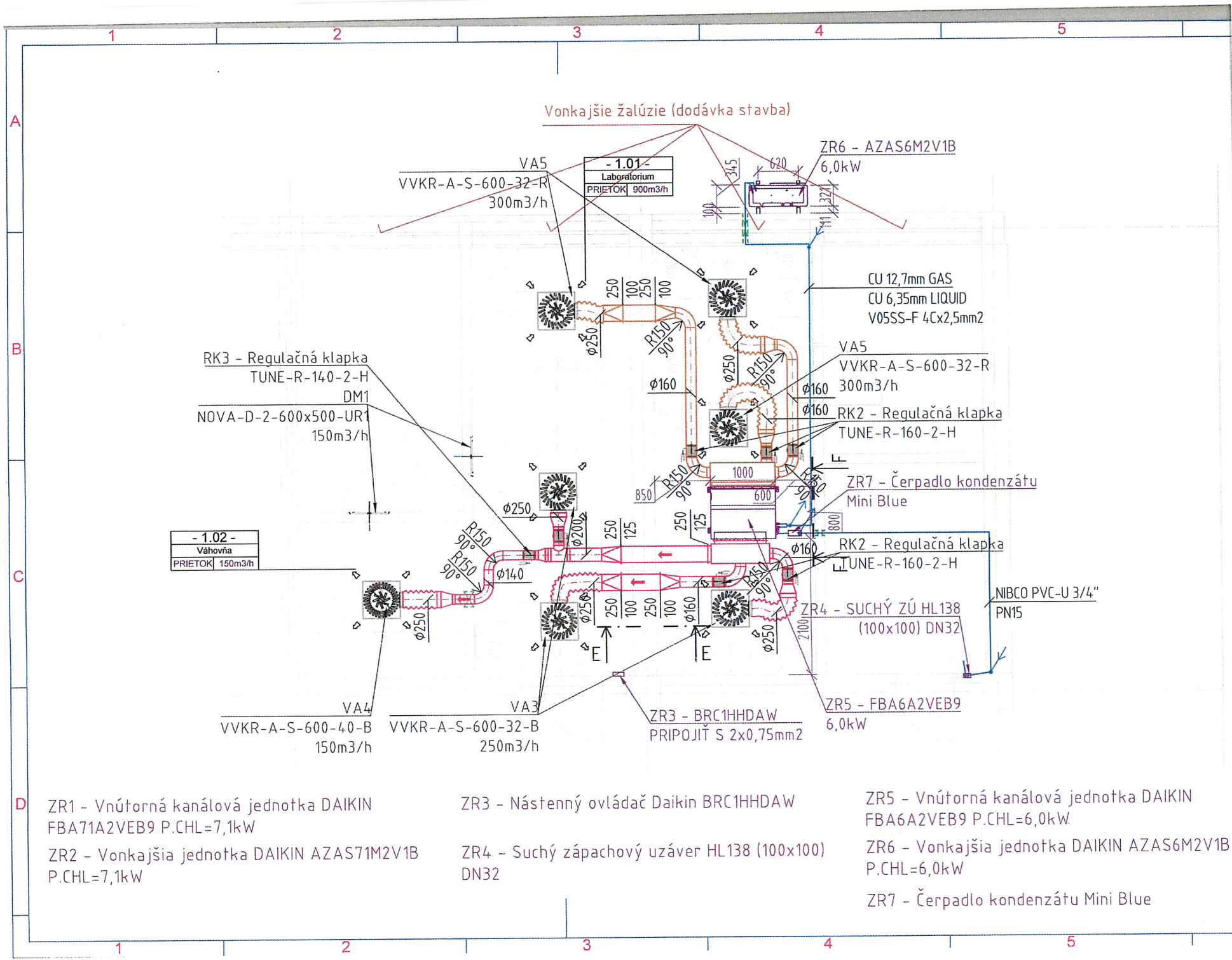
- Odpadový vzduch
- Odvádzaný vzduch
- Čerstvý vzduch
- Privádzaný vzduch
- Text VZT
- Regulačná klapka
- Flexibilná hadica
- Vírivý stropný anemostat VVKR

## POZNÁMKA:

- MATERIÁL VZDUCHOTECHNICKÝCH POTRUBÍ - POZINKOVANÝ PLECH MUSÍ SPĽŇAŤ POŽIADAVKY NA TRIEDU TESNOTY PODLA STN EN 15727
- POTRUBIA SÚ VEĎENÉ POD STROPOM V INŠTALOVANOM SÁDROKARTÓNOVOM PODHĽADE A ULOŽENÉ NA Z PROFILOCH ZÁVESENÝCH NA ZÁVESOCH KOTVENÝCH POMOCOU HMOŽDÍN DO STROPU. VZDIALENOSTI MEDZI ZÁVESMI URČUJE VÝROBCA POTRUBÍ (MIN. VZDIALENOSŤ 3m)
- PRÍVODNÉ AJ ODVODNÉ POTRUBIA SÚ IZOLOVANÉ TEPELNOU IZOLÁCIOU S MIN ODPOROM VOČI DIFÚZIÍ VODNÝCH PÁR  $\mu \geq 5000$
- VÝSTUPY NA PRÍVOD AJ ODVOD VZDUCHU PRIPÁJAŤ NA ROZVODY VZDUCHU LEN POMOCOU ZVUKOIZOLAČNÝCH OHYBNÝCH HADÍC
- OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE (OKNÁ) JE POTREBNÉ OPATRIŤ VONKAJŠÍMI ŽALÚZIAMI !!
- VŠETKY ZMENY V PROJEKTE KT. MAJÚ VPLYV NA FUNKČNOSŤ KLIMATIZAČNÉHO ZARIADENIA ČI SYSTÉMU CHLADENIA JE MOŽNÉ VYKONAŤ LEN NA ZÁKLADE PREDOŠLEJ KONZULTÁCIE S PROJEKTANTOM

REVÍZIA REV.	DÁTUM DATE	OBSAH DESCRIPTION			PODPIS SIGN.
MIERKA SCALE	DÁTUM DATE	PROJEKTOVAL A KRESLIL DESIGNED	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT CHECKED	HP APPROVED	SADA SET No.
1:50	JUL 2019	Ing. Marek Hročka	Ing. Filip Slováček		1
NÁZOV STAVBY PROJECT	Štátny ústav pre kontrolu liečiv State Institute for Drug Control				POČÍSLLO ORIGINAL No.
PREVÁDZKOVÝ SÚBOR AREA	Vykurovanie, vetranie a klimatizácia Heating, ventilation and air-conditioning				CHL-01
ČASŤ PART	Chladenie Cooling				
OBSAH VÝKRESU DWG TITLE	Podarýs 2.NP LAB c.109s 2nd Floorplan LAB 109s				REVÍZIA REV.
		STUPEN STAGE	FILE ARCHIVNE ČÍSLO ARCH. No.	P-19-01-LAB-2NP-c.109s P-19-01-LAB	
		RP			






**Legenda VZT:**

—	Odpadový vzduch		Regulačná klapka
—	Odvádzaný vzduch		Flexibilná hadica
—	Čerstvý vzduch		Vírivý stropný anemostat VVKR
—	Privádzaný vzduch		
—	Text VZT		

**POZNÁMKA:**

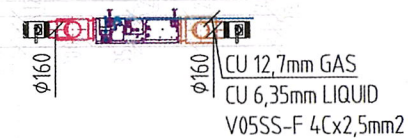
- MATERIÁL VZDUCHOTECHNICKÝCH POTRUBÍ - POZINKOVANÝ PLECH MUSÍ SPĺŇAŤ POŽIADAVKY NA TRIEDU TESNOTY PODĽA STN EN 15727
- POTRUBIA SÚ VEDENÉ POD STROPOM V INŠTALOVANOM SÁDROKARTÓNOVOM PODHLADE A ULOŽENÉ NA Z PROFILOCH ZAVESENÝCH NA ZÁVESOCH KOTVENÝCH POMOCOU HMOŽDÍN DO STROPU. VZDIALENOSŤ MEDZI ZÁVESMI URČUJE VÝROBCA POTRUBÍ (MIN. VZDIALENOSŤ 3m)
- PRÍVODNÉ AJ ODVODNÉ POTRUBIA SÚ IZOLOVANÉ TEPELNOU IZOLÁCIOU S MIN ODPOROM VOČÍ DIFÚZIÍ VODNÝCH PÁR  $\mu \geq 5000$
- VÝUSTKY NA PRÍVOD AJ ODVOD VZDUCHU PRÍPÁJAŤ NA ROZVODY VZDUCHU LEN POMOCOU ZVUKOIZOLAČNÝCH OHYBNÝCH HADÍC
- OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE (OKNÁ) JE POTREBNÉ OPATRIŤ VONKAJŠÍMI ŽALÚZIAMI !!
- VŠETKY ZMENY V PROJEKTE KT. MAJÚ VPLYV NA FUNKČNOSŤ KLIMATIZAČNÉHO ZARIADENIA ČI SYSTÉMU CHLADENIA JE MOŽNÉ VYKONAŤ LEN NA ZÁKLADE PREDOŠLEJ KONZULTÁCIE S PROJEKTANTOM



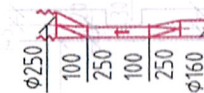
REVÍZIA REV.	DÁTUM DATE	OBSAH DESCRIPTION				PODPIS SIGN.
MIERKA SCALE	DÁTUM DATE	PROJEKTOVAL A KRESLIL DESIGNED	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT CHECKED	HP APPROVED	  <b>1</b>	
1:50	JUL	Ing. Tomáš Haluza	Ing. Filip Slovák			
1:50	2019 Ing. Marek Hríčka					
NÁZOV STAVBY PROJECT	Štátny ústav pre kontrolu liečiv State Institute for Drug Control					PORČÍSLO ORIGINAL No.
PREVÁDZKOVÝ SÚBOR AREA	Vykurovanie, vetranie a klimatizácia Heating, ventilation and air-conditioning					
ČASŤ PART	Chladenie Cooling					
OBSAH VÝKRESU DWG TITLE	Podorys 2.NP LAB c.113s 2nd Floorplan LAB 113s					REVÍZIA REV.
		STUPEŇ STAGE	FILE ARCHÍVNE ČÍSLO ARCH. No.	P-19-01-LAB-2NP-c.113s  P-19-01-LAB		
		RP				



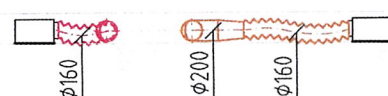
REZ F-F M1:50



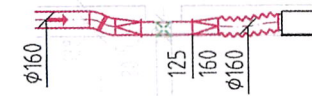
REZ E-E M1:50



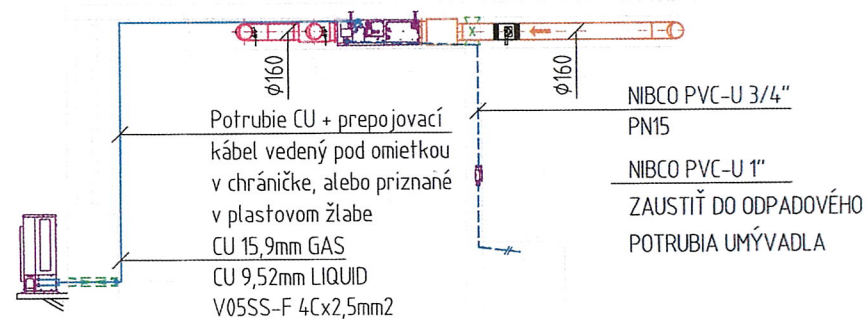
REZ B-B M1:50



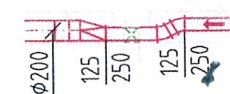
REZ C-C M1:50



REZ A-A M1:50



REZ D-D M1:50



### Legenda VZT:

	Odpadový vzduch		Regulačná klapka
	Odvádzaný vzduch		Flexibilná hadica
	Čerstvý vzduch		Vírivý stropný anemostat VVKR
	Privádzaný vzduch		
	Text VZT		

### POZNÁMKA:

- MATERIÁL VZDUCHOTECHNICKÝCH POTRUBÍ - POZINKOVANÝ PLECH MUSÍ SPĺŇAŤ POŽIADAVKY NA TRIEDU TESNOTY PODĽA STN EN 15727
- POTRUBIA SÚ VEDENÉ POD STROPOM V INŠTALOVANOM SÁDROKARTÓNOVOM PODHLADE A ULOŽENÉ NA Z PROFILOCH ZAVESENÝCH NA ZÁVESOCH KOTVENÝCH POMOCOU HMOŽDÍN DO STROPU. VZDIALENOSTI MEDZI ZÁVESMI URČUJE VÝROBCA POTRUBÍ (MIN. VZDIALENOSŤ 3m)
- PRÍVODNÉ AJ ODVODNÉ POTRUBIA SÚ IZOLOVANÉ TEPELNOU IZOLÁCIOU S MIN ODPOROM VOČI DIFÚZIÍ VODNÝCH PÁR  $\mu \geq 5000$
- VÝUSTKY NA PRÍVOD AJ ODVOD VZDUCHU PRIPÁJAŤ NA ROZVODY VZDUCHU LEN POMOCOU ZVUKOIZOLAČNÝCH OHYBNÝCH HADÍC
- OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE (OKNÁ) JE POTREBNÉ OPATRIŤ REFLEXNÝMI FÓLIAMI A VONKAJŠÍMI ŽALÚZIAMI !!
- VŠETKY ZMENY V PROJEKTE KT. MAJÚ VPLYV NA FUNKČNOSŤ KLIMATIZAČNÉHO ZARIADENIA ČI SYSTÉMU CHLADENIA JE MOŽNÉ VYKONAŤ LEN NA ZÁKLADE PREDOŠLEJ KONZULTÁCIE S PROJEKTANTOM

REVIZIA REV.	DATUM DATE	OBSAH DESCRIPTION			PODPIS SIGN.
1:50	JUL 2019	PROJEKTOVAL A KRESLIL DESIGNED	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT CHECKED	HP APPROVED	SADA SET No.
		Ing. Marek Hríčka	Ing. Filip Slovák		1
NÁZOV STAVBY PROJECT		Štátny ústav pre kontrolu liečiv State Institute for Drug Control			POR.ČÍSLO ORDINAL No.
PREVADZKOVÝ SÚBOR AREA		Vykurovanie, vetranie a klimatizácia Heating, ventilation and air-conditioning			CHL-03
ČASŤ PART		Chladenie Cooling			
OBSAH VÝKRESU DWG TITLE		REZY LAB c.109s Sections LAB 109s			REVIZIA REV.
		STUPEN STAGE	FILE ARCHIVNE ČÍSLO ARCH. No.	P-19-01-LAB-REZ-c.109s P-19-01-LAB	
		RP			