

**Stupeň:** DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

**Akce:** REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU Č. 25,  
AREÁL VFU BRNO

**Místo:** Areál VFU, Palackého tř.1/3, Brno

**Investor:** VFÚ Brno  
Palackého tř.1/3, 612 42 Brno

**Č. zakázky:** 2715

**Č. výtisku:**

**Datum :** 10/2015

**PROJECT**  
BUILDING

PROJEKCE  
A STAVEBNÍ  
MANAGEMENT

## **D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

### **PS 01 – Laboratorní přístrojová technologie**

#### **D.2.PS01-3 Seznam strojů a zařízení**

PS 01 Laboratorní přístrojová technologie  
SO 001

## Seznam strojů a zařízení - specifikace - umístění

Podl.		Místnost číslo	VFU-25	Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jedn.	Ks	KsV	Stav
1NP	T	104	AMBULANCE - RECEPCE	PS1208 AISI	Stůl pracovní NEREZ			ks	2		N
1NP	T	104	AMBULANCE - RECEPCE	LO 3	Laboratorní ostrov LO3			ks	1		N
1NP	T	104	AMBULANCE - RECEPCE	PS1208 AISU	Stůl pracovní NEREZ	DO LO3		ks	0	2	N
1NP	T	104	AMBULANCE - RECEPCE	LSm-1VK-0608-OS AISI	Stůl - dřez + oční sprcha - úzký NEREZ	DO LO3		ks	0	1	N
1NP	T	104	AMBULANCE - RECEPCE	VYS-pit STUL	Stůl vyšetřovací		50 kg	ks	1		N
1NP	T	104	AMBULANCE - RECEPCE	GL	Germicidní lampa			ks	2		N
1NP	T	104	AMBULANCE - RECEPCE	CHL/M	Chladnička - mraznička			ks	1		N
1NP	I	104	AMBULANCE - RECEPCE	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
1NP	I	104	AMBULANCE - RECEPCE	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)	ks	1		N
1NP	I	104	AMBULANCE - RECEPCE	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením		ks	1		N
1NP	T	105	Ryby 1		TECHNOLOGIE (stávající)				1		S-P
1NP	T	105	Ryby 1		Přístrojové vybavení				1		S-P
1NP	I	105	Ryby 1	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
1NP	I	105	Ryby 1	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)		1		N
1NP	T	106	Ryby 2	LO 11A	Laboratorní ostrov LO11A			ks	1		N
1NP	T	106	Ryby 2	PS1208 AISI	Stůl pracovní NEREZ	DO LO11A			0	1	N
1NP	T	106	Ryby 2	LSm-1D-0608-OS	Stůl - dřez + oční sprcha - úzký NEREZ	DO LO11A			0	1	N
1NP	T	106	Ryby 2	GL	Germicidní lampa				1		N
1NP	I	106	Ryby 2	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)		1		N
1NP	T	108	Cvičebna ryby	PS1208_075 150kg B	Stůl pracovní - pro větší zatížení				5		N
1NP	T	108	Cvičebna ryby	PS1208_075 150kg AISI	Stůl pracovní - pro větší zatížení nerez povrch	pro led			0		N
1NP	T	108	Cvičebna ryby	PS2008_075 B	Stůl pracovní				0		N
1NP	T	108	Cvičebna ryby	LO 1	Laboratorní ostrov LO1			ks	1		N
1NP	T	108	Cvičebna ryby	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokřý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO1			0	8	N
1NP	T	108	Cvičebna ryby	LSm-1VK-0908-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha	DO LO1			0	1	N
1NP	T	108	Cvičebna ryby	LSm-1VK-0908	Stůl - výlevka velká	DO LO1			0	1	N
1NP	T	108	Cvičebna ryby	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO1			0	1	N
1NP	T	108	Cvičebna ryby	LSm-1VK-0608	Stůl - výlevka velká - úzký	DO LO1			0	1	N
1NP	T	108	Cvičebna ryby	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká				5		N
1NP	T	108	Cvičebna ryby	GL	Germicidní lampa				5		N
1NP	I	108	Cvičebna ryby	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
1NP	I	108	Cvičebna ryby	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)		1		N
1NP	I	108	Cvičebna ryby	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením			1		N
1NP	T	109	Výuková pítavna	LO 3	Laboratorní ostrov LO3			ks	1		N

Podl		Místnost číslo	VFU-25	Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jedn.	Ks	KsV	Stav
1NP	T	109	Výuková pítavna	PS1208 AISU	Stůl pracovní NEREZ	DO LO3		ks	0	2	N
1NP	T	109	Výuková pítavna	LSm-1VK-0608-OS AISI	Stůl - dřez + oční sprcha - úzký NEREZ	DO LO3		ks	0	1	N
1NP	T	109	Výuková pítavna	PS1208_075 AISI	Stůl pracovní - nerez povrch				3		N
1NP	T	109	Výuková pítavna	PIT STUL	Stůl pítavní		150 kg		3		N
1NP	T	109	Výuková pítavna	GL	Germicidní lampa				6		N
1NP	I	109	Výuková pítavna	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
1NP	I	109	Výuková pítavna	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)		1		N
1NP	I	109	Výuková pítavna	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením			1		N
1NP	T	119	Cvičebna	PS1208_075	Stůl pracovní				7		N
1NP	T	119	Cvičebna	LO 2	Laboratorní ostrov LO2			ks	1		N
1NP	T	119	Cvičebna	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokrý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO2			0	12	N
1NP	T	119	Cvičebna	LSm-1VK-0908-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha	DO LO2			0	2	N
1NP	T	119	Cvičebna	LSm-1VK-0908	Stůl - výlevka velká	DO LO2			0	2	N
1NP	T	119	Cvičebna	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO2			0	1	N
1NP	T	119	Cvičebna	LSm-1VK-0608	Stůl - výlevka velká - úzký	DO LO2			0	1	N
1NP	T	119	Cvičebna	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká				7		N
1NP	T	119	Cvičebna	GL	Germicidní lampa				6		N
1NP	I	119	Cvičebna	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
1NP	I	119	Cvičebna	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)		1		N
1NP	I	119	Cvičebna	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením			1		N
1NP	I	134	Chodba	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
1NP	I	134	Chodba	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)		1		N
1NP	T	135	Těžení medu	PS1208 AISI	Stůl pracovní NEREZ				1		N
1NP	T	135	Těžení medu	LO 3	Laboratorní ostrov LO3			ks	2		N
1NP	T	135	Těžení medu	PS1208 AISU	Stůl pracovní NEREZ	DO LO3			0	4	N
1NP	T	135	Těžení medu	LSm-1VK-0608-OS AISI	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO3			0	2	N
1NP	T	135	Těžení medu	GL	Germicidní lampa				1		N
1NP	I	135	Těžení medu	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
1NP	I	135	Těžení medu	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)		1		N
1NP	I	135	Těžení medu	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením			1		N
1NP	T	136	Zpracování medu	PS1208 AISI	Stůl pracovní NEREZ				1		N
1NP	T	136	Zpracování medu	LO 3	Laboratorní ostrov LO3			ks	2		N
1NP	T	136	Zpracování medu	PS1208 AISU	Stůl pracovní NEREZ	DO LO3			0	4	N
1NP	T	136	Zpracování medu	LSm-1VK-0608-OS AISI	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO3			0	2	N
1NP	T	136	Zpracování medu	GL	Germicidní lampa				1		N
1NP	I	136	Zpracování medu	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
1NP	I	136	Zpracování medu	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)		1		N

Podl		Místnost číslo	VFU-25	Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jedn.	Ks	KsV	Stav
1NP	I	136	Zpracování medu	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením			1		N
1NP	T	137	Cvičebna	PS1208_075	Stůl pracovní				7		N
1NP	T	137	Cvičebna	LO 2	Laboratorní ostrov LO2			ks	1		N
1NP	T	137	Cvičebna	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokrý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO2			0	12	N
1NP	T	137	Cvičebna	LSm-1VK-0908-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha	DO LO2			0	2	N
1NP	T	137	Cvičebna	LSm-1VK-0908	Stůl - výlevka velká	DO LO2			0	2	N
1NP	T	137	Cvičebna	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO2			0	1	N
1NP	T	137	Cvičebna	LSm-1VK-0608	Stůl - výlevka velká - úzký	DO LO2			0	1	N
1NP	T	137	Cvičebna	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká				7		N
1NP	T	137	Cvičebna	GL	Germicidní lampa				6		N
1NP	I	137	Cvičebna	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
1NP	I	137	Cvičebna	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)		1		N
1NP	I	137	Cvičebna	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením			1		N
2NP	T	203	připravna	LO 6	Laboratorní ostrov LO6			ks	1		N
2NP	T	203	připravna	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokrý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO6			0	4	N
2NP	T	203	připravna	LSm-1VK-0908-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha	DO LO6			0	1	N
2NP	T	203	připravna	DIG15	Digestoř 1500				1		N
2NP	T	203	připravna	SK/DIG/KL	Skříňka pod digestoř - kys.				1		N
2NP	T	203	připravna	SK/DIG/HK	Skříňka pod digestoř - hořlaviny				1		N
2NP	T	203	připravna	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká				4		N
2NP	T	203	připravna	GL	Germicidní lampa				2		N
2NP	I	203	připravna	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
2NP	I	203	připravna	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)		1		N
2NP	I	203	připravna	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením			1		N
2NP	T	204	Laboratoř PCR	PS1208_0,75	Stůl pracovní				1		N
2NP	T	204	Laboratoř PCR	PS1208_075 150kg	Stůl pracovní - pro větší zatížení				2		N
2NP	T	204	Laboratoř PCR	LAMBOX	Laminární box				1		N
2NP	T	204	Laboratoř PCR	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká				2		N
2NP	T	204	Laboratoř PCR	GL	Germicidní lampa				2		N
2NP	I	204	Laboratoř PCR	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
2NP	I	204	Laboratoř PCR	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)		1		N
2NP	I	204	Laboratoř PCR	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením			1		N
2NP	T	205	Laboratoř	LO 5	Laboratorní ostrov LO5			ks	1		N
2NP	T	205	Laboratoř	PS1208	Stůl pracovní	DO LO5			0	2	N
2NP	T	205	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO5			0	1	N
2NP	T	205	Laboratoř	LO 9	Laboratorní ostrov LO9			ks	1		N
2NP	T	205	Laboratoř	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokrý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO9			0	8	N

Podl		Místnost číslo	VFU-25	Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jedn.	Ks	KsV	Stav
2NP	T	205	Laboratoř	LSm-1VK-0908-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha	DO LO9			0	1	N
2NP	T	205	Laboratoř	LSm-1VK-0908	Stůl - výlevka velká	DO LO9			0	1	N
2NP	T	205	Laboratoř	DIG15	Digestoř 1500				1		N
2NP	T	205	Laboratoř	SK/DIG/KL	Skříňka pod digestoř - kys.				1		N
2NP	T	205	Laboratoř	SK/DIG/HK	Skříňka pod digestoř - hořlaviny				1		N
2NP	T	205	Laboratoř	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká				4		N
2NP	I	205	Laboratoř	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
2NP	I	205	Laboratoř	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)		1		N
2NP	I	205	Laboratoř	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením			1		N
2NP	T	206	Laboratoř	LO 3	Laboratorní ostrov LO3			ks	1		N
2NP	T	206	Laboratoř	PS1208 AISU	Stůl pracovní	DO LO3			0	2	N
2NP	T	206	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS AISI	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO3			0	1	N
2NP	T	206	Laboratoř	LO 9	Laboratorní ostrov LO9			ks	1		N
2NP	T	206	Laboratoř	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokrý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO9			0	8	N
2NP	T	206	Laboratoř	LSm-1VK-0908-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha	DO LO9			0	1	N
2NP	T	206	Laboratoř	LSm-1VK-0908	Stůl - výlevka velká	DO LO9			0	1	N
2NP	T	206	Laboratoř	DIG15	Digestoř 1500				1		N
2NP	T	206	Laboratoř	SK/DIG/KL	Skříňka pod digestoř - kys.				1		N
2NP	T	206	Laboratoř	SK/DIG/HK	Skříňka pod digestoř - hořlaviny				1		N
2NP	T	206	Laboratoř	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká				4		N
2NP	I	206	Laboratoř	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
2NP	I	206	Laboratoř	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)		1		N
2NP	I	206	Laboratoř	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením			1		N
2NP	T	207	Laboratoř	LO 5	Laboratorní ostrov LO5			ks	1		N
2NP	T	207	Laboratoř	PS1208	Stůl pracovní	DO LO5			0	2	N
2NP	T	207	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO5			0	1	N
2NP	T	207	Laboratoř	LO 4	Laboratorní ostrov LO4			ks	1		N
2NP	T	207	Laboratoř	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokrý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO4			0	8	N
2NP	T	207	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO4			0	1	N
2NP	T	207	Laboratoř	LSm-1VK-0608	Stůl - výlevka velká - úzký	DO LO4			0	1	N
2NP	T	207	Laboratoř	DIG15	Digestoř 1500				1		N
2NP	T	207	Laboratoř	SK/DIG/KL	Skříňka pod digestoř - kys.				1		N
2NP	T	207	Laboratoř	SK/DIG/HK	Skříňka pod digestoř - hořlaviny				1		N
2NP	T	207	Laboratoř	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká				4		N
2NP	I	207	Laboratoř	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
2NP	I	207	Laboratoř	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)		1		N
2NP	I	207	Laboratoř	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením			1		N

Podl		Místnost číslo	VFU-25	Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jedn.	Ks	KsV	Stav
2NP	T	208	Laboratoř	PS1208	Stůl pracovní				1		N
2NP	T	208	Laboratoř	LO 5	Laboratorní ostrov LO5			ks	1		N
2NP	T	208	Laboratoř	PS1208	Stůl pracovní	DO LO5			0	2	N
2NP	T	208	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO5			0	1	N
2NP	T	208	Laboratoř	LO 4	Laboratorní ostrov LO4			ks	1		N
2NP	T	208	Laboratoř	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokrý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO4			0	8	N
2NP	T	208	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO4			0	1	N
2NP	T	208	Laboratoř	LSm-1VK-0608	Stůl - výlevka velká - úzký	DO LO4			0	1	N
2NP	T	208	Laboratoř	DIG15	Digestoř 1500				1		N
2NP	T	208	Laboratoř	SK/DIG/KL	Skříňka pod digestoř - kys.				1		N
2NP	T	208	Laboratoř	SK/DIG/HK	Skříňka pod digestoř - hořlaviny				1		N
2NP	T	208	Laboratoř	VAZ_S	Stůl vážicí				1		N
2NP	T	208	Laboratoř	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká				4		N
2NP	I	208	Laboratoř	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
2NP	I	208	Laboratoř	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)		1		N
2NP	I	208	Laboratoř	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením			1		N
2NP	T	209	Laboratoř	LO 5	Laboratorní ostrov LO5			ks	1		N
2NP	T	209	Laboratoř	PS1208	Stůl pracovní	DO LO5			0	2	N
2NP	T	209	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO5			0	1	N
2NP	T	209	Laboratoř	LO 4	Laboratorní ostrov LO4			ks	1		N
2NP	T	209	Laboratoř	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokrý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO4			0	8	N
2NP	T	209	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO4			0	1	N
2NP	T	209	Laboratoř	LSm-1VK-0608	Stůl - výlevka velká - úzký	DO LO4			0	1	N
2NP	T	209	Laboratoř	DIG15	Digestoř 1500				1		N
2NP	T	209	Laboratoř	SK/DIG/KL	Skříňka pod digestoř - kys.				1		N
2NP	T	209	Laboratoř	SK/DIG/HK	Skříňka pod digestoř - hořlaviny				1		N
2NP	T	209	Laboratoř	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká				4		N
2NP	I	209	Laboratoř	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
2NP	I	209	Laboratoř	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)		1		N
2NP	I	209	Laboratoř	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením			1		N
2NP	T	210	Laboratoř	LO 5	Laboratorní ostrov LO5			ks	1		N
2NP	T	210	Laboratoř	PS1208	Stůl pracovní	DO LO5			0	2	N
2NP	T	210	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO5			0	1	N
2NP	T	210	Laboratoř	LO 4	Laboratorní ostrov LO4			ks	1		N
2NP	T	210	Laboratoř	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokrý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO4			0	8	N
2NP	T	210	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO4			0	1	N
2NP	T	210	Laboratoř	LSm-1VK-0608	Stůl - výlevka velká - úzký	DO LO4			0	1	N

Podl		Místnost číslo	VFU-25	Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jedn.	Ks	KsV	Stav
2NP	T	210	Laboratoř	DIG15	Digestoř 1500				1		N
2NP	T	210	Laboratoř	SK/DIG/KL	Skříňka pod digestoř - kys.				1		N
2NP	T	210	Laboratoř	SK/DIG/HK	Skříňka pod digestoř - hořlaviny				1		N
2NP	T	210	Laboratoř	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká				4		N
2NP	I	210	Laboratoř	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
2NP	I	210	Laboratoř	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)		1		N
2NP	I	210	Laboratoř	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením			1		N
2NP	T	211	Laboratoř	LO 5	Laboratorní ostrov LO5			ks	1		N
2NP	T	211	Laboratoř	PS1208	Stůl pracovní	DO LO5			0	2	N
2NP	T	211	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO5			0	1	N
2NP	T	211	Laboratoř	LO 4	Laboratorní ostrov LO4			ks	1		N
2NP	T	211	Laboratoř	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokrý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO4			0	8	N
2NP	T	211	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO4			0	1	N
2NP	T	211	Laboratoř	LSm-1VK-0608	Stůl - výlevka velká - úzký	DO LO4			0	1	N
2NP	T	211	Laboratoř	DIG15	Digestoř 1500				1		N
2NP	T	211	Laboratoř	SK/DIG/KL	Skříňka pod digestoř - kys.				1		N
2NP	T	211	Laboratoř	SK/DIG/HK	Skříňka pod digestoř - hořlaviny				1		N
2NP	T	211	Laboratoř	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká				4		N
2NP	I	211	Laboratoř	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
2NP	I	211	Laboratoř	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)		1		N
2NP	I	211	Laboratoř	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením			1		N
2NP	T	214	Mytí skla	LO 7	Laboratorní ostrov LO7			ks	1		N
2NP	T	214	Mytí skla	PS1208 AISI	Stůl pracovní NEREZ	DO LO7			0	4	N
2NP	T	214	Mytí skla	PSm 1D-0608 AISI	Stůl - dřez NEREZ	DO LO7			0	1	N
2NP	I	214	Mytí skla	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
3NP	T	304	Laboratoř	LO 10	Laboratorní ostrov LO10			ks	1		N
3NP	T	304	Laboratoř	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokrý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO10			0	2	N
3NP	T	304	Laboratoř	LSm-1VK-0908-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha	DO LO10			0	1	N
3NP	T	304	Laboratoř	LO 8	Laboratorní ostrov LO8			ks	1		N
3NP	T	304	Laboratoř	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokrý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO8			0	6	N
3NP	T	304	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO8			0	1	N
3NP	T	304	Laboratoř	LSm-1VK-0608	Stůl - výlevka velká - úzký	DO LO8			0	1	N
3NP	T	304	Laboratoř	DIG12EX	Digestoř 1200 EX				1		N
3NP	T	304	Laboratoř	SK/DIG/KL	Skříňka pod digestoř - kys.				1		N
3NP	T	304	Laboratoř	SK/DIG/HK	Skříňka pod digestoř - hořlaviny				1		N
3NP	T	304	Laboratoř	VAZ_S	Stůl váhací				1		N
3NP	T	304	Laboratoř	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká				4		N

Podl		Místnost číslo	VFU-25	Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jedn.	Ks	KsV	Stav
3NP	T	304	Laboratoř	CHL_M	Chladnička				5		N
3NP	I	304	Laboratoř	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
3NP	I	304	Laboratoř	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)		1		N
3NP	I	304	Laboratoř	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením			1		N
3NP	T	305	Laboratoř	LO 5	Laboratorní ostrov LO5			ks	1		N
3NP	T	305	Laboratoř	PS1208	Stůl pracovní	DO LO5			0	2	N
3NP	T	305	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO5			0	1	N
3NP	T	305	Laboratoř	LO 8	Laboratorní ostrov LO8			ks	1		N
3NP	T	305	Laboratoř	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokrý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO8			0	6	N
3NP	T	305	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO8			0	1	N
3NP	T	305	Laboratoř	LSm-1VK-0608	Stůl - výlevka velká - úzký	DO LO8			0	1	N
3NP	T	305	Laboratoř	DIG15	Digestoř 1500				1		N
3NP	T	305	Laboratoř	SK/DIG/KL	Skříňka pod digestoř - kys.				1		N
3NP	T	305	Laboratoř	SK/DIG/HK	Skříňka pod digestoř - hořlaviny				1		N
3NP	T	305	Laboratoř	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká				4		N
3NP	I	305	Laboratoř	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
3NP	I	305	Laboratoř	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)		1		N
3NP	I	305	Laboratoř	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením			1		N
3NP	T	306	Váhovna	VAZ_S	Stůl vážící				4		N
3NP	T	306	Váhovna	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká				2		N
3NP	T	311	Chromatografie	PS1208_075 150kg	Stůl pracovní - pro větší zatížení				2		N
3NP	T	311	Chromatografie	LO 11	Laboratorní ostrov LO11			ks	1		N
3NP	T	311	Chromatografie	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokrý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO11A			0	1	N
3NP	T	311	Chromatografie	LSm-1VK-0908-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha	DO LO11A			0	1	N
3NP	T	311	Chromatografie	LO 11A	Laboratorní ostrov LO11A			ks	1		N
3NP	T	311	Chromatografie	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokrý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO11A			0	1	N
3NP	T	311	Chromatografie	LSm-1VK-0908-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha	DO LO11A			0	1	N
3NP	I	311	Chromatografie	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
3NP	I	311	Chromatografie	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)		1		N
3NP	I	311	Chromatografie	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením			1		N
3NP	T	314	Mytí skla	LO 7	Laboratorní ostrov LO7			ks	1		N
3NP	T	314	Mytí skla	PS1208 AISI	Stůl pracovní NEREZ	DO LO7			0	4	N
3NP	T	314	Mytí skla	PSm 1D-0608 AISI	Stůl - dřez NEREZ	DO LO7			0	1	N
3NP	I	314	Mytí skla	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N



PS 01 Laboratorní přístrojová technologie  
SO 001

## Seznam strojů a zařízení - specifikace - rekapitulace položek

Podl.		Místnost číslo	VFU-25	Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jedn.	Ks	KsV	Stav
9	3NP	T	304	Laboratoř	DIG12EX	Digestoř 1200 EX		ks	1		N
					DIG12EX Celkem				1		
10	2NP	T	203	přípravná	DIG15	Digestoř 1500		ks	1		N
11	2NP	T	205	Laboratoř	DIG15	Digestoř 1500		ks	1		N
12	2NP	T	206	Laboratoř	DIG15	Digestoř 1500		ks	1		N
13	2NP	T	207	Laboratoř	DIG15	Digestoř 1500		ks	1		N
14	2NP	T	208	Laboratoř	DIG15	Digestoř 1500		ks	1		N
15	2NP	T	209	Laboratoř	DIG15	Digestoř 1500		ks	1		N
16	2NP	T	210	Laboratoř	DIG15	Digestoř 1500		ks	1		N
17	2NP	T	211	Laboratoř	DIG15	Digestoř 1500		ks	1		N
18	3NP	T	305	Laboratoř	DIG15	Digestoř 1500		ks	1		N
					DIG15 Celkem				9		
21	1NP	T	104	AMBULANCE - RECEPCE	GL	Germicidní lampa		ks	2		N
22	1NP	T	106	Ryby 2	GL	Germicidní lampa		ks	1		N
23	1NP	T	108	Cvičebna ryby	GL	Germicidní lampa		ks	5		N
24	1NP	T	109	Výuková pítavna	GL	Germicidní lampa		ks	6		N
25	1NP	T	119	Cvičebna	GL	Germicidní lampa		ks	6		N
26	1NP	T	135	Těžení medu	GL	Germicidní lampa		ks	1		N
27	1NP	T	136	Zpracování medu	GL	Germicidní lampa		ks	1		N
28	1NP	T	137	Cvičebna	GL	Germicidní lampa		ks	6		N
29	2NP	T	203	přípravná	GL	Germicidní lampa		ks	2		N
30	2NP	T	204	Laboratoř PCR	GL	Germicidní lampa		ks	2		N
					GL Celkem				32		
31	1NP	T	104	AMBULANCE - RECEPCE	CHL_M	Chladnička - mraznička		ks	1		N
32	3NP	T	304	Laboratoř	CHL_M	Chladnička - mraznička		ks	5		N
					CHL_M Celkem				6		
33	1NP	I	104	AMBULANCE - RECEPCE	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky	barva - bílá	ks	1		N
34	1NP	I	105	Ryby 1	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky	barva - bílá	ks	1		N
35	1NP	I	108	Cvičebna ryby	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky	barva - bílá	ks	1		N
36	1NP	I	109	Výuková pítavna	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky	barva - bílá	ks	1		N
37	1NP	I	119	Cvičebna	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky	barva - bílá	ks	1		N
38	1NP	I	134	Chodba	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky	barva - bílá	ks	1		N
39	1NP	I	135	Těžení medu	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky	barva - bílá	ks	1		N
40	1NP	I	136	Zpracování medu	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky	barva - bílá	ks	1		N
41	1NP	I	137	Cvičebna	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky	barva - bílá	ks	1		N
42	2NP	I	203	přípravná	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky	barva - bílá	ks	1		N
43	2NP	I	204	Laboratoř PCR	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky	barva - bílá	ks	1		N

7	Podl		Místnost číslo	VFU-25	Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jedn.	Ks	KsV	Stav
8												
44	2NP	I	205	Laboratoř	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
45	2NP	I	206	Laboratoř	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
46	2NP	I	207	Laboratoř	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
47	2NP	I	208	Laboratoř	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
48	2NP	I	209	Laboratoř	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
49	2NP	I	210	Laboratoř	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
50	2NP	I	211	Laboratoř	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
51	2NP	I	214	Mytí skla	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
52	3NP	I	304	Laboratoř	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
53	3NP	I	305	Laboratoř	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
54	3NP	I	311	Chromatografie	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
55	3NP	I	314	Mytí skla	IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	ks	1		N
					IKB1 Celkem					23		
56	1NP	I	104	AMBULANCE - RECEPCE	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)	ks	1		N
57	1NP	I	105	Ryby 1	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)	ks	1		N
58	1NP	I	106	Ryby 2	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)	ks	1		N
59	1NP	I	108	Cvičebna ryby	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)	ks	1		N
60	1NP	I	109	Výuková pítavna	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)	ks	1		N
61	1NP	I	119	Cvičebna	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)	ks	1		N
62	1NP	I	134	Chodba	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)	ks	1		N
63	1NP	I	135	Těžení medu	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)	ks	1		N
64	1NP	I	136	Zpracování medu	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)	ks	1		N
65	1NP	I	137	Cvičebna	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)	ks	1		N
66	2NP	I	203	připravna	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)	ks	1		N
67	2NP	I	204	Laboratoř PCR	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)	ks	1		N
68	2NP	I	205	Laboratoř	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)	ks	1		N
69	2NP	I	206	Laboratoř	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)	ks	1		N
70	2NP	I	207	Laboratoř	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)	ks	1		N
71	2NP	I	208	Laboratoř	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)	ks	1		N
72	2NP	I	209	Laboratoř	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)	ks	1		N
73	2NP	I	210	Laboratoř	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)	ks	1		N
74	2NP	I	211	Laboratoř	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)	ks	1		N
75	3NP	I	304	Laboratoř	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)	ks	1		N
76	3NP	I	305	Laboratoř	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)	ks	1		N
77	3NP	I	311	Chromatografie	IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)	ks	1		N
					IKB11 Celkem					22		
78	1NP	I	104	AMBULANCE - RECEPCE	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením		ks	1		N
79	1NP	I	108	Cvičebna ryby	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením		ks	1		N
80	1NP	I	109	Výuková pítavna	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením		ks	1		N
81	1NP	I	119	Cvičebna	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením		ks	1		N

Podl	Místnost číslo	VFU-25	Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jedn.	Ks	KsV	Stav
82	1NP	I	135	Těžení medu	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením	ks	1	N
83	1NP	I	136	Zpracování medu	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením	ks	1	N
84	1NP	I	137	Cvičebna	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením	ks	1	N
85	2NP	I	203	připravna	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením	ks	1	N
86	2NP	I	204	Laboratoř PCR	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením	ks	1	N
87	2NP	I	205	Laboratoř	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením	ks	1	N
88	2NP	I	206	Laboratoř	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením	ks	1	N
89	2NP	I	207	Laboratoř	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením	ks	1	N
90	2NP	I	208	Laboratoř	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením	ks	1	N
91	2NP	I	209	Laboratoř	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením	ks	1	N
92	2NP	I	210	Laboratoř	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením	ks	1	N
93	2NP	I	211	Laboratoř	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením	ks	1	N
94	3NP	I	304	Laboratoř	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením	ks	1	N
95	3NP	I	305	Laboratoř	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením	ks	1	N
96	3NP	I	311	Chromatografie	IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná	se základním vybavením	ks	1	N
				IKPP1 Celkem					19	
97	2NP	T	204	Laboratoř PCR	LAMBOX	Laminární box		ks	1	N
				LAMBOX Celkem					1	
98	1NP	T	108	Cvičebna ryby	LO 1	Laboratorní ostrov LO1		ks	1	N
				LO 1 Celkem					1	
99	3NP	T	304	Laboratoř	LO 10	Laboratorní ostrov LO10		ks	1	N
				LO 10 Celkem					1	
100	3NP	T	311	Chromatografie	LO 11	Laboratorní ostrov LO11		ks	1	N
				LO 11 Celkem					1	
101	1NP	T	106	Ryby 2	LO 11A	Laboratorní ostrov LO11A		ks	1	N
102	3NP	T	311	Chromatografie	LO 11A	Laboratorní ostrov LO11A		ks	1	N
				LO 11A Celkem					2	
103	1NP	T	119	Cvičebna	LO 2	Laboratorní ostrov LO2		ks	1	N
104	1NP	T	137	Cvičebna	LO 2	Laboratorní ostrov LO2		ks	1	N
				LO 2 Celkem					2	
105	1NP	T	104	AMBULANCE - RECEPCE	LO 3	Laboratorní ostrov LO3		ks	1	N
106	1NP	T	109	Výuková pitevna	LO 3	Laboratorní ostrov LO3		ks	1	N
107	1NP	T	135	Těžení medu	LO 3	Laboratorní ostrov LO3		ks	2	N
108	1NP	T	136	Zpracování medu	LO 3	Laboratorní ostrov LO3		ks	2	N
109	2NP	T	206	Laboratoř	LO 3	Laboratorní ostrov LO3		ks	1	N
				LO 3 Celkem					7	
110	2NP	T	207	Laboratoř	LO 4	Laboratorní ostrov LO4		ks	1	N
111	2NP	T	208	Laboratoř	LO 4	Laboratorní ostrov LO4		ks	1	N
112	2NP	T	209	Laboratoř	LO 4	Laboratorní ostrov LO4		ks	1	N
113	2NP	T	210	Laboratoř	LO 4	Laboratorní ostrov LO4		ks	1	N

7	Podl		Místnost číslo	VFU-25	Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jedn.	Ks	KsV	Stav
8												
114	2NP	T	211	Laboratoř	LO 4	Laboratorní ostrov LO4			ks	1		N
					LO 4 Celkem					5		
115	2NP	T	205	Laboratoř	LO 5	Laboratorní ostrov LO5			ks	1		N
116	2NP	T	207	Laboratoř	LO 5	Laboratorní ostrov LO5			ks	1		N
117	2NP	T	208	Laboratoř	LO 5	Laboratorní ostrov LO5			ks	1		N
118	2NP	T	209	Laboratoř	LO 5	Laboratorní ostrov LO5			ks	1		N
119	2NP	T	210	Laboratoř	LO 5	Laboratorní ostrov LO5			ks	1		N
120	2NP	T	211	Laboratoř	LO 5	Laboratorní ostrov LO5			ks	1		N
121	3NP	T	305	Laboratoř	LO 5	Laboratorní ostrov LO5			ks	1		N
					LO 5 Celkem					7		
122	2NP	T	203	připravna	LO 6	Laboratorní ostrov LO6			ks	1		N
					LO 6 Celkem					1		
123	2NP	T	214	Mytí skla	LO 7	Laboratorní ostrov LO7			ks	1		N
124	3NP	T	314	Mytí skla	LO 7	Laboratorní ostrov LO7			ks	1		N
					LO 7 Celkem					2		
125	3NP	T	304	Laboratoř	LO 8	Laboratorní ostrov LO8			ks	1		N
126	3NP	T	305	Laboratoř	LO 8	Laboratorní ostrov LO8			ks	1		N
					LO 8 Celkem					2		
127	2NP	T	205	Laboratoř	LO 9	Laboratorní ostrov LO9			ks	1		N
128	2NP	T	206	Laboratoř	LO 9	Laboratorní ostrov LO9			ks	1		N
					LO 9 Celkem					2		
129	1NP	T	106	Ryby 2	LSm-1D-0608-OS	Stůl - dřez + oční sprcha - úzký NEREZ	DO LO11A		ks	0	1	N
					LSm-1D-0608-OS Celkem					0		
130	1NP	T	108	Cvičebna ryby	LSm-1VK-0608	Stůl - výlevka velká - úzký	DO LO1		ks	0	1	N
131	1NP	T	119	Cvičebna	LSm-1VK-0608	Stůl - výlevka velká - úzký	DO LO2		ks	0	1	N
132	1NP	T	137	Cvičebna	LSm-1VK-0608	Stůl - výlevka velká - úzký	DO LO2		ks	0	1	N
133	2NP	T	207	Laboratoř	LSm-1VK-0608	Stůl - výlevka velká - úzký	DO LO4		ks	0	1	N
134	2NP	T	208	Laboratoř	LSm-1VK-0608	Stůl - výlevka velká - úzký	DO LO4		ks	0	1	N
135	2NP	T	209	Laboratoř	LSm-1VK-0608	Stůl - výlevka velká - úzký	DO LO4		ks	0	1	N
136	2NP	T	210	Laboratoř	LSm-1VK-0608	Stůl - výlevka velká - úzký	DO LO4		ks	0	1	N
137	2NP	T	211	Laboratoř	LSm-1VK-0608	Stůl - výlevka velká - úzký	DO LO4		ks	0	1	N
138	3NP	T	304	Laboratoř	LSm-1VK-0608	Stůl - výlevka velká - úzký	DO LO8		ks	0	1	N
139	3NP	T	305	Laboratoř	LSm-1VK-0608	Stůl - výlevka velká - úzký	DO LO8		ks	0	1	N
					LSm-1VK-0608 Celkem					0		
140	1NP	T	108	Cvičebna ryby	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO1		ks	0	1	N
141	1NP	T	119	Cvičebna	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO2		ks	0	1	N
142	1NP	T	137	Cvičebna	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO2		ks	0	1	N
143	2NP	T	205	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO5		ks	0	1	N
144	2NP	T	207	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO5		ks	0	1	N
145	2NP	T	207	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO4		ks	0	1	N

Podl		Místnost číslo	VFU-25	Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jedn.	Ks	KsV	Stav
7											
8											
146	2NP	T	208	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO5	ks	0	1	N
147	2NP	T	208	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO4	ks	0	1	N
148	2NP	T	209	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO5	ks	0	1	N
149	2NP	T	209	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO4	ks	0	1	N
150	2NP	T	210	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO5	ks	0	1	N
151	2NP	T	210	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO4	ks	0	1	N
152	2NP	T	211	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO5	ks	0	1	N
153	2NP	T	211	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO4	ks	0	1	N
154	3NP	T	304	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO8	ks	0	1	N
155	3NP	T	305	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO5	ks	0	1	N
156	3NP	T	305	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO8	ks	0	1	N
					LSm-1VK-0608-OS Celkem				0		
157	1NP	T	104	AMBULANCE - RECEPCE	LSm-1VK-0608-OS AISI	Stůl - dřez + oční sprcha - úzký NEREZ	DO LO3	ks	0	1	N
158	1NP	T	109	Výuková pítavna	LSm-1VK-0608-OS AISI	Stůl - dřez + oční sprcha - úzký NEREZ	DO LO3	ks	0	1	N
159	1NP	T	135	Těžení medu	LSm-1VK-0608-OS AISI	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO3	ks	0	2	N
160	1NP	T	136	Zpracování medu	LSm-1VK-0608-OS AISI	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO3	ks	0	2	N
161	2NP	T	206	Laboratoř	LSm-1VK-0608-OS AISI	Stůl - výlevka velká + oční sprcha - úzký	DO LO3	ks	0	1	N
					LSm-1VK-0608-OS AISI Celkem				0		
162	1NP	T	108	Cvičebna ryby	LSm-1VK-0908	Stůl - výlevka velká	DO LO1	ks	0	1	N
163	1NP	T	119	Cvičebna	LSm-1VK-0908	Stůl - výlevka velká	DO LO2	ks	0	2	N
164	1NP	T	137	Cvičebna	LSm-1VK-0908	Stůl - výlevka velká	DO LO2	ks	0	2	N
165	2NP	T	205	Laboratoř	LSm-1VK-0908	Stůl - výlevka velká	DO LO9	ks	0	1	N
166	2NP	T	206	Laboratoř	LSm-1VK-0908	Stůl - výlevka velká	DO LO9	ks	0	1	N
					LSm-1VK-0908 Celkem				0		
167	1NP	T	108	Cvičebna ryby	LSm-1VK-0908-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha	DO LO1	ks	0	1	N
168	1NP	T	119	Cvičebna	LSm-1VK-0908-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha	DO LO2	ks	0	2	N
169	1NP	T	137	Cvičebna	LSm-1VK-0908-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha	DO LO2	ks	0	2	N
170	2NP	T	203	připravna	LSm-1VK-0908-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha	DO LO6	ks	0	1	N
171	2NP	T	205	Laboratoř	LSm-1VK-0908-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha	DO LO9	ks	0	1	N
172	2NP	T	206	Laboratoř	LSm-1VK-0908-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha	DO LO9	ks	0	1	N
173	3NP	T	304	Laboratoř	LSm-1VK-0908-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha	DO LO10	ks	0	1	N
174	3NP	T	311	Chromatografie	LSm-1VK-0908-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha	DO LO10	ks	0	1	N
175	3NP	T	311	Chromatografie	LSm-1VK-0908-OS	Stůl - výlevka velká + oční sprcha	DO LO11A	ks	0	1	N
					LSm-1VK-0908-OS Celkem				0		
176	1NP	T	108	Cvičebna ryby	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokřý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO1	ks	0	8	N
177	1NP	T	119	Cvičebna	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokřý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO2	ks	0	12	N
178	1NP	T	137	Cvičebna	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokřý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO2	ks	0	12	N
179	2NP	T	203	připravna	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokřý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO6	ks	0	4	N
180	2NP	T	205	Laboratoř	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokřý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO9	ks	0	8	N
181	2NP	T	206	Laboratoř	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokřý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO9	ks	0	8	N

				Místnost číslo	VFU-25	Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jedn.	Ks	KsV	Stav
7	Podl												
8													
82	2NP	T	207	Laboratoř	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokrý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO4			ks	0	8	N
83	2NP	T	208	Laboratoř	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokrý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO4			ks	0	8	N
84	2NP	T	209	Laboratoř	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokrý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO4			ks	0	8	N
85	2NP	T	210	Laboratoř	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokrý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO4			ks	0	8	N
86	2NP	T	211	Laboratoř	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokrý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO4			ks	0	8	N
87	3NP	T	304	Laboratoř	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokrý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO10			ks	0	2	N
88	3NP	T	304	Laboratoř	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokrý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO8			ks	0	6	N
89	3NP	T	305	Laboratoř	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokrý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO8			ks	0	6	N
90	3NP	T	311	Chromatografie	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokrý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO11			ks	0	1	N
91	3NP	T	311	Chromatografie	LSmV0908MS1	Stůl laboratorní mokrý, Výlevka malá, nástavba MS1	DO LO11A			ks	0	1	N
					LSmV0908MS1 Celkem						0		
92	1NP	T	109	Výuková pitevna	PIT STUL	Stůl pitevní		150 kg		ks	3		N
					PIT STUL Celkem						3		
93	2NP	T	205	Laboratoř	PS1208	Stůl pracovní	DO LO5			ks	0	2	N
94	2NP	T	207	Laboratoř	PS1208	Stůl pracovní	DO LO5			ks	0	2	N
95	2NP	T	208	Laboratoř	PS1208	Stůl pracovní				ks	1		N
96	2NP	T	208	Laboratoř	PS1208	Stůl pracovní	DO LO5			ks	0	2	N
97	2NP	T	209	Laboratoř	PS1208	Stůl pracovní	DO LO5			ks	0	2	N
98	2NP	T	210	Laboratoř	PS1208	Stůl pracovní	DO LO5			ks	0	2	N
99	2NP	T	211	Laboratoř	PS1208	Stůl pracovní	DO LO5			ks	0	2	N
00	3NP	T	305	Laboratoř	PS1208	Stůl pracovní	DO LO5			ks	0	2	N
					PS1208 Celkem						1		
01	1NP	T	104	AMBULANCE - RECEPCE	PS1208 AISI	Stůl pracovní NEREZ	DO LO3			ks	0	2	N
02	1NP	T	109	Výuková pitevna	PS1208 AISI	Stůl pracovní NEREZ	DO LO3			ks	0	2	N
03	1NP	T	135	Těžení medu	PS1208 AISI	Stůl pracovní NEREZ	DO LO3			ks	0	4	N
04	1NP	T	136	Zpracování medu	PS1208 AISI	Stůl pracovní NEREZ	DO LO3			ks	0	4	N
05	2NP	T	206	Laboratoř	PS1208 AISI	Stůl pracovní NEREZ	DO LO3			ks	0	2	N
06	1NP	T	104	AMBULANCE - RECEPCE	PS1208 AISI	Stůl pracovní NEREZ				ks	2		N
07	1NP	T	106	Ryby 2	PS1208 AISI	Stůl pracovní NEREZ	DO LO11A			ks	0	1	N
08	1NP	T	135	Těžení medu	PS1208 AISI	Stůl pracovní NEREZ				ks	1		N
09	1NP	T	136	Zpracování medu	PS1208 AISI	Stůl pracovní NEREZ				ks	1		N
10	2NP	T	214	Mytí skla	PS1208 AISI	Stůl pracovní NEREZ	DO LO7			ks	0	4	N
11	3NP	T	314	Mytí skla	PS1208 AISI	Stůl pracovní NEREZ	DO LO7			ks	0	4	N
					PS1208 AISI Celkem						4		
12	2NP	T	204	Laboratoř PCR	PS1208_0,75	Stůl pracovní				ks	1		N
13	1NP	T	119	Cvičebna	PS1208_0,75	Stůl pracovní				ks	7		N
14	1NP	T	137	Cvičebna	PS1208_0,75	Stůl pracovní				ks	7		N
					PS1208_0,75 Celkem						15		
15	1NP	T	109	Výuková pitevna	PS1208_075 AISI	Stůl pracovní - nerez povrch				ks	3		N
					PS1208_075 AISI Celkem						3		

7	Podl		Místnost číslo	VFU-25	Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jedn.	Ks	KsV	Stav
8												
216	2NP	T	204	Laboratoř PCR	PS1208_075 150kg	Stůl pracovní - pro větší zatížení			ks	2		N
217	3NP	T	311	Chromatografie	PS1208_075 150kg	Stůl pracovní - pro větší zatížení			ks	2		N
219	1NP	T	108	Cvičebna ryby	PS1208_075 150kg	Stůl pracovní - pro větší zatížení			ks	5		N
					PS1208_075 150kg Celkem					9		
221	2NP	T	214	Mytí skla	PSm 1D-0608 AISI	Stůl - dřez NEREZ	DO LO7		ks	0	1	N
222	3NP	T	314	Mytí skla	PSm 1D-0608 AISI	Stůl - dřez NEREZ	DO LO7		ks	0	1	N
					PSm 1D-0608 AISI Celkem					0		
223	2NP	T	203	přípravná	SK/DIG/HK	Skříňka pod digestoř - hořlaviny			ks	1		N
224	2NP	T	205	Laboratoř	SK/DIG/HK	Skříňka pod digestoř - hořlaviny			ks	1		N
225	2NP	T	206	Laboratoř	SK/DIG/HK	Skříňka pod digestoř - hořlaviny			ks	1		N
226	2NP	T	207	Laboratoř	SK/DIG/HK	Skříňka pod digestoř - hořlaviny			ks	1		N
227	2NP	T	208	Laboratoř	SK/DIG/HK	Skříňka pod digestoř - hořlaviny			ks	1		N
228	2NP	T	209	Laboratoř	SK/DIG/HK	Skříňka pod digestoř - hořlaviny			ks	1		N
229	2NP	T	210	Laboratoř	SK/DIG/HK	Skříňka pod digestoř - hořlaviny			ks	1		N
230	2NP	T	211	Laboratoř	SK/DIG/HK	Skříňka pod digestoř - hořlaviny			ks	1		N
231	3NP	T	304	Laboratoř	SK/DIG/HK	Skříňka pod digestoř - hořlaviny			ks	1		N
232	3NP	T	305	Laboratoř	SK/DIG/HK	Skříňka pod digestoř - hořlaviny			ks	1		N
					SK/DIG/HK Celkem					10		
233	2NP	T	203	přípravná	SK/DIG/KL	Skříňka pod digestoř - kys.			ks	1		N
234	2NP	T	205	Laboratoř	SK/DIG/KL	Skříňka pod digestoř - kys.			ks	1		N
235	2NP	T	206	Laboratoř	SK/DIG/KL	Skříňka pod digestoř - kys.			ks	1		N
236	2NP	T	207	Laboratoř	SK/DIG/KL	Skříňka pod digestoř - kys.			ks	1		N
237	2NP	T	208	Laboratoř	SK/DIG/KL	Skříňka pod digestoř - kys.			ks	1		N
238	2NP	T	209	Laboratoř	SK/DIG/KL	Skříňka pod digestoř - kys.			ks	1		N
239	2NP	T	210	Laboratoř	SK/DIG/KL	Skříňka pod digestoř - kys.			ks	1		N
240	2NP	T	211	Laboratoř	SK/DIG/KL	Skříňka pod digestoř - kys.			ks	1		N
241	3NP	T	304	Laboratoř	SK/DIG/KL	Skříňka pod digestoř - kys.			ks	1		N
242	3NP	T	305	Laboratoř	SK/DIG/KL	Skříňka pod digestoř - kys.			ks	1		N
					SK/DIG/KL Celkem					10		
243	2NP	T	208	Laboratoř	VAZ_S	Stůl vážící			ks	1		N
244	3NP	T	304	Laboratoř	VAZ_S	Stůl vážící			ks	1		N
245	3NP	T	306	Váhovna	VAZ_S	Stůl vážící			ks	4		N
					VAZ_S Celkem					6		
246	1NP	T	104	AMBULANCE - RECEPCE	VYS-pít STUL	Stůl vyšetřovací		50 kg	ks	1		N
					VYS-pít STUL Celkem					1		
247	1NP	T	108	Cvičebna ryby	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká			ks	5		N
248	1NP	T	119	Cvičebna	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká			ks	7		N
249	1NP	T	137	Cvičebna	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká			ks	7		N
250	2NP	T	203	přípravná	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká			ks	4		N
251	2NP	T	204	Laboratoř PCR	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká			ks	2		N

7	Podl		Místnost číslo	VFU-25	Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jedn.	Ks	KsV	Stav
8												
	252	2NP	T	205	Laboratoř	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká		ks	4		N
	253	2NP	T	206	Laboratoř	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká		ks	4		N
	254	2NP	T	207	Laboratoř	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká		ks	4		N
	255	2NP	T	208	Laboratoř	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká		ks	4		N
	256	2NP	T	209	Laboratoř	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká		ks	4		N
	257	2NP	T	210	Laboratoř	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká		ks	4		N
	258	2NP	T	211	Laboratoř	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká		ks	4		N
	259	3NP	T	304	Laboratoř	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká		ks	4		N
	260	3NP	T	305	Laboratoř	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká		ks	4		N
	261	3NP	T	306	Váhovna	ZLvn	Židle laboratorní vysoká-nízká		ks	2		N
	ZLvn Celkem									63		
Celkový součet										271		



# TECHNICKÝ STANDARD STAVBY

PS 01

Laboratorní přístrojová technologie

**Seznam strojů a zařízení - přehled standardů - obecně**

Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jednotka
------	----------	-------------	-----------	----------

Parametry použitých zařízení:

Zpracovatel nabídky musí výpis doplnit o montážní a související položky tak, aby bylo dílo plně funkční v daném rozsahu.

Pokud se ve výkazu výměr, nebo v popisu materiálně technických standardů, objeví odkaz na konkrétní obchodní firmu, název nebo specifické označení výrobku, neznamená to, že zadavatel požaduje ocenění tohoto konkrétního výrobku, ale uchazeč může nabídnout i jiné, kvalitativně a technicky totožné řešení.

Pro nacenění zakázky je nutno prostudovat výkresovou dokumentaci !

**Výrobky bez výslovného uvedení standardu jsou výrobky obvyklé s doložitelným atestem pro provoz v ČR.**

EKVIVALENT:

NORMY, CERTIFIKÁTY

**Nábytek musí být ve shodě s EN 14056, musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, certifikát EN 13150.**

<b>Všechny osazované armatury a ventily musí být v provedení pro laboratorní prostředí (mosaz s ochrannou vrstvou epoxypolyesteru)</b>	Uplatňované normy DIN 12918, napojovací olivky dle DIN 12898, závity ISO228/1, barevné značení EN 13792:2000
<b>Pracovní desky dle provedení musí být vybaveny a vyplněny certifikovaným materiálem.</b>	Uplatňované normy EN 14411 certifikaci povrchu na chemickou odolnost a odolnost vůči tvorbě skvrn
<b>Pracovní desky z velkoplošných materiálů</b>	Postforming - desky musí splňovat ČSN EN 312-3 a mít certifikát o hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách
<b>Digestoře</b>	Zařízení musí být certifikováno CE dle směrnice 73/23/EHS a 89/336/EHS
<b>Bezpečnostní skříně</b>	Zařízení musí být certifikováno dle EN 14470.

BARVA, MATERIÁL:

**Požadavky na barevné a materiálové provedení - dle architektonického řešení jsou uvedeny níže.**

**Při návrhu vybavení pro jednotlivé místnosti v jednotlivých podlažích je nutno dodržet následující standardy a barevné kombinace technologického vybavení:**

**Korpusy nábytku, pevné části, police**  
**- ve všech podlažích**

***bílá***  
(bude upřesněno architektem!!!!)

**Pohyblivé části (dvířka, zásuvky,...)**

PS 01

Laboratorní přístrojová technologie

**Seznam strojů a zařízení - přehled standardů - obecně**

Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jednotka
		- ve všech podlažích	bílá (bude upřesněno architektem!!!!)	
	<b><u>Ostatní komponenty vybavení:</u></b>			
	Výlevka (V) malá - polypropylen		šedá	
	Výlevka kameninová (VK) velká		šedo-černá (bez skvrn) SCHEIFER 85	
	Pracovní deska - Dlažba (digestoř i stoly)		světle šedá, rozměr 150x150 mm !!! Se zvýšeným okrajem!!!	
	Pracovní deska - Postforming (pracovní stoly)		(bude upřesněno architektem!!!!)	
	Pracovní deska - AISI (digestoř i stoly)		nerez - AISI 316 !!! Se zvýšeným okrajem!!!	
	Nástavby pracovních desek		<b>světle šedá</b>	
	Armatury		šedá barva + označení media	
	Úchytky		chromovaný kov	
	Zámky		bez zámků	
	Nožky pod nábytkem (100mm)		šedá	
	Židle laboratorní		sedák PUR, barva černá	
	Kovové konstrukce		RAL 9010 (bude upřesněno architektem!!!!)	
	Koš odpadkový a jiný inventář		nerez, béžová	
	Lékárnička		kovová, bílá s označením	
	<b>ARMATURY - provedení:</b>			
	Armatury pro vodu na stolech		- vysoké provedení s kohouty nahoře	
	<b>ZÁSUVKY:</b>			
	Elektro 230V		- standard ABB TANGO	
	Datové - obal (vlastní přístroj dodávkou SLP)		- standard ABB TANGO	

**PŘIPOJENÍ A PROPOJENÍ:**

***Veškerá připojení a propojení musí být pevná  
(myšleno - Ne pancéřové hadice - z důvodu poruch a následků.)  
Veškeré zařízení musí být chráněno pospojováním.***

PS 01

Laboratorní přístrojová technologie

**Seznam strojů a zařízení - přehled standardů - obecně**

Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jednotka
------	----------	-------------	-----------	----------

Označení provedení komponent

**Zkratky:**

<b>V</b>	Výlevka malá = vanička 300*125*15 mm - polypropylen
<b>V-pp, V-AISI</b>	Výlevka malá - polypropylen, nerez
<b>VK</b>	Výlevka velká kameninová 600*450*260mm
<b>D</b>	Dřez - nerez dle prostředí AISI 316
<b>DIKys</b>	Pracovní povrch = dlažba kyselinovzdorná
<b>AISI</b>	Pracovní povrch = nerez AISI 316
<b>MS, MS1</b>	Nástavba stolu - mediová stěna
<b>DEMI</b>	Ventil na DEMI vodu
<b>OS</b>	Oční sprcha hadicová

## Seznam strojů a zařízení - přehled standardů

Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jednotka
------	----------	-------------	-----------	----------

	<b>Digestoř (DIG xxxx) DIG xxxx EX</b>			
--	--	--	--	--

V ekvivalentu ....

Provedení musí odpovídat normě EN14175.

Zařízení musí být certifikováno CE dle směrnice 73/23/EHS a 89/336/EHS

montážní provedení		
--------------------	--	--

**Parametry modulu digestoře:**

provedení - standardní	<b>mokrý</b>
------------------------	--------------

rozměry digestoře:

- délka	(1200) , (1500) , (1800)	mm
- šířka	930	mm
- výška	2500	mm

**Boční stěny vnější:**

- kotevní prvky	- vnější boční stěny musí umožňovat externí kotvení přístrojů a vybavení , nosnost 50 kg
-----------------	---

**Pracovní plocha, vnitřní prostor:**

- vnitřní rozměry digestoře cca:

- délka	(900, 1200, 1500)	mm
- šířka	800	mm
- výška	1200	mm
- výška prac. desky nad podlahou	900	mm

- materiál vyložení stěn a stropu	práškově <b>lakovaný</b> plech - odstín šedá
- materiál pracovní desky	<b>keramická dlažba</b> 150 x 150 mm, chemicky odolná, barva šedá
Jiné provedení:	
- materiál vyložení stěn a stropu	
- materiál pracovní desky	
	Pracovní deska v digestoři musí být na přední hraně opatřena zvýšeným okrajem.

- kotevní prvky pro nosnou mříž	součástí dodávky	
	- předsazení mříže před zadní stěnou min. 150 mm !!!!!	
	nosná mříž	viz.opce

- uzavírání prostoru	zvedaná čelní stěna (inteligentní řízení) horizontálně posuvné bezpečnostní sklo
----------------------	---

<b>přívody energií a vody:</b>	(centrální rozvod pro sestavu, připojení provést po konečném ustavení) kohouty, sifon - součástí dodávky + připojovací materiál - v dodávce
--------------------------------	---

**Elektrické vybavení:**

- přívod 1 (samostatné jištění)	- ovládání digestoře
	- <b>kontakty napojení MaR</b>
	(řízení odtahu, sledování chodu)

PS 01

Laboratorní přístrojová technologie

Skupina - digestoře

## Seznam strojů a zařízení - přehled standardů

Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jednotka
	- osvětlení		světlo, vypínač	
			Označit jako vypínač osvětlení	
	- ovládání digestoře		<b>Ovládání okna se signalizací průtoku vzduchu a automatickým ovládáním okna a hlídáním polohy okna</b>	
			Omezení množství odváděného a v součinnosti s MaR a VZT i přiváděného upraveného vzduchu na základě přítomnosti obsluhy a polohy okna	
	- přívod 2		- přívod pro zásuvky	
	- zásuvky elektrické na korpusu		4÷6 * 230V (IP44)	1x
	- zásuvky elektrické uvnitř		2 * 230V (IP44)	1x
			Zásuvky umístěné ve vnitřním pracovním prostoru digestoře musí být u venkovní čelní stěny	
	- přívod 2 pro provedení EX		- přívod pro zásuvky	
	- zásuvky elektrické na korpusu		mimo zónu 4÷6 * 230V	1x
	- voda		studená	
	<b>Další vybavení digestoře dle konkrétního požadavku:</b>			
	- mříže		<b>Každá digestoř vybavena jedním kompletem nosné mříže !!!</b>	1x
	<b>spodní prostory:</b>		- příprava pro skříňku na hořlavé kapaliny	
			- příprava pro skříňku na chemikálie	

Požadavek:

- zařízení musí být vybaveno svorkou pro ochranné pospojování

Barevné řešení - konstrukce

viz Požadavky na barevné a materiálové řešení

Montáž, revize, školení obsluhy, uvedení do provozu:

dodavatel

PS 01

Laboratorní přístrojová technologie

Skupina - digestoře

## Seznam strojů a zařízení - přehled standardů

Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jednotka
------	----------	-------------	-----------	----------

	Nosná mříž pro digestoř (DIG 1200, DIG 1200 EX)		MRIZ-DIG12	
--	---	--	------------	--

montážní provedení	Komplet svislých, vodorovných, kotevních tyčí, spojovacích a opěrných elementů	
- kotevní prvky pro nosnou mříž	součástí konstrukce a dodávky digestoře	
	- předsazení mříže min. 150 mm	
	- požadavek na nosnost mříže	50 kg
- materiál	- nerez	
- počet vodorovných tyčí		3 ks
- počet svislých tyčí		5 ks

	Nosná mříž pro digestoř (DIG 1500)		MRIZ-DIG15	
--	------------------------------------	--	------------	--

montážní provedení	Komplet svislých, vodorovných, kotevních tyčí, spojovacích a opěrných elementů	
- kotevní prvky pro nosnou mříž	součástí konstrukce a dodávky digestoře	
	- předsazení mříže min. 150 mm	
	- požadavek na nosnost mříže	50 kg
- materiál	- nerez	
- počet vodorovných tyčí		3 ks
- počet svislých tyčí		7 ks

PS 01

Laboratorní přístrojová technologie

**Skupina - stůl mokrý****Seznam strojů a zařízení - přehled standardů**

Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jednotka
------	----------	-------------	-----------	----------

	<b>Laboratorní stůl - obecně</b>			
--	----------------------------------	--	--	--

- nosná konstrukce pro pracovní desku:
- pracovní plocha a její vybavení
- nadstavba pracovní desky
- vybavení nadstavby
- speciální doplňky
- speciální pracovní stoly

Skříňky pro prostor pod pracovní deskou

Požadavek:

- zařízení musí být vybaveno svorkou pro ochranné pospojování

**Skříňka pod pracovní deskou - kombinovaná**

Skříňka slouží jako nosný prvek pracovní desky laboratorního stolu.

ŘEŠENÍ SPODNÍCH PROSTOR DLE  
TYPU LABORATORNÍHO OSTROVU  
LO 1 ÷ 11A

**Skříňka pod pracovní deskou - instalační**

Skříňka slouží jako nosný prvek pracovní desky laboratorního stolu - pro umístění výlevky velké, dřezu,...

ŘEŠENÍ SPODNÍCH PROSTOR DLE  
TYPU LABORATORNÍHO OSTROVU  
LO 1 ÷ 11A



## Seznam strojů a zařízení - přehled standardů

Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jednotka
------	----------	-------------	-----------	----------

## Nástavba stolu - mediová stěna jednostranná (MS1)

Nástavba slouží pro řešení přívodu energií, medií a jako odkládací plocha

**Pozn. V případě (dvoustranných) stolů uprostřed místnosti zkoordinovat umístění a spojit !**

<b>Korpus:</b>	plech, sloupky 150x150mm s epoxidovou dosedací deskou tl. 4mm,	
<b>- jiné provedení:</b>	nerez plech <b>AISI 316</b>	
rozměry:		
- délka	1200	mm
- šířka	<b>150</b>	mm
- výška	720	mm
Police	v úrovni +420mm (stavitelná), + 720 mm (pevná) spodní strana vyztužena materiál - sklo	
Zásuvka elektro (230V, IP 44 s klapkou)	4	ks
- topný plyn	ventil jednocestný	<b>lokálně!!!</b>
- dusík	ventil jednocestný - dusík	<b>lokálně!!!</b>

Barevné řešení - konstrukce

**viz Požadavky na barevné a materiálové řešení**

Montáž, revize, školení obsluhy, uvedení do provozu:

dodavatel

## ZÁKLADNÍ STOLY OBECNÉHO ŘEŠENÍ:

## Laboratorní stůl - mokrý (LS-m V) (V-pp, DIKys, MS1)

provedení	<b>mokrý</b>	
<b>Korpus:</b>		
rozměry stolu:		
- délka	(900) (1500) nebo jako LO	mm
- šířka	(750) nebo jako LO	mm
- výška	900	mm
<b>pracovní plocha:</b>		
- materiál	pro vyšší chem. zatížení	
-- základní provedení	Dlažba kyselinovzdorná (DIKys)	
	Pracovní plocha musí být na přední hraně opatřena <b>zvýšeným okrajem!!!!</b>	
<b>spodní prostory:</b>		
	volná podstavná plocha - výška 100 mm (pro spodní připojení)	

## Seznam strojů a zařízení - přehled standardů

Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jednotka
			skříňka policová, zásuvky ŘEŠENÍ SPODNÍCH PROSTOR DLE TYPU LABORATORNÍHO OSTROVU LO (x)	
	<b>nástavba:</b>			
	-- základní provedení	- MS1		1
	<b>přívody energií:</b>	(centrální rozvod pro sestavu stolů, připojení provést po konečném ustavení) baterie, kohouty, sifon - součástí stolu		
		+ připojovací materiál - v dodávce		
	- voda	studená		1x
		ventil s označením		
	- elektrická energie	230V, 50Hz		1x
	- plyn	(lokálně)		
	<b>odpady:</b>			
	- voda	výlevka malá 250*90*155mm (V)		1x
		materiál výlevky: (V-pp) - polypropylen		

Barevné řešení - konstrukce

viz Požadavky na barevné a materiálové řešení

Montáž, revize, školení obsluhy, uvedení do provozu:

dodavatel

## Laboratorní stůl - mokrý (LS-m 1VK), (LS-m 1VK - OS)

provedení	<b>mokrý</b>	
<b>Korpus:</b>		
rozměry stolu:		
- délka	(600) (900) nebo jako LO	mm
- šířka	(750) nebo jako LO	mm
- výška	900	mm
<b>pracovní plocha:</b>		
- materiál	pro vyšší chem. zatížení	
-- základní provedení	Dlažba kyselinovzdorná (DIKys)	
	Pracovní plocha musí být <b>zvýšeným okrajem!!!!</b>	
<b>spodní prostory:</b>		
	volná podstavná plocha - výška 100 mm (pro spodní připojení)	
	- skříňka LSD4-900+/870	
<b>nástavba:</b>	-	
<b>přívody energií:</b>	(centrální rozvod pro sestavu stolů, připojení provést po konečném ustavení) baterie, kohouty, sifon - součástí stolu	
	+ připojovací materiál - v dodávce	
- voda	studená, teplá	1x
	směšovací armatura	
	+ - bezpečnostní sprcha	1x

## Seznam strojů a zařízení - přehled standardů

Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jednotka
		<b>Provedení v samostatných stolech:</b>	osazeno bezpečnostní oční sprchou hadicovou <b>(OS)</b>	
		<b>Provedení ve středových stolech:</b>	v jednom stole bude bezpečnostní sprcha ve druhém stole - rezerva	
		odpady:		
	- voda		výlevka velká (VK) - kamenina 600x445x265mm	1x

Barevné řešení - konstrukce

viz Požadavky na barevné a materiálové řešení

Montáž, revize, školení obsluhy, uvedení do provozu:

dodavatel

Laboratorní stůl - mokrý	LSm-1D 0608 - OS AISI
provedení	<b>mokrý - nerezová pracovní plocha</b>
<b>Korpus:</b>	
rozměry stolu:	
- délka	600 mm
- šířka	750 mm
- výška	900 mm
<b>pracovní plocha:</b>	
- materiál	pro vyšší chem. zatížení
-- základní provedení	<b>AISI 316</b>
	Pracovní plocha musí být na přední hraně opatřena <b>zvýšeným okrajem!!!!</b>
<b>spodní prostory:</b>	
	volná podstavná plocha - výška 100 mm (pro spodní připojení)
	- skříňka /870
<b>nástavba:</b>	-
<b>přívody energií:</b>	(centrální rozvod pro sestavu stolů, připojení provést po konečném ustavení) baterie, kohouty, sifon - součástí stolu
	+ připojovací materiál - v dodávce
- voda	studená, teplá 1x
	směšovací armatura
<b>Provedení v samostatných stolech:</b>	osazeno bezpečnostní oční sprchou hadicovou <b>(OS)</b>
<b>Provedení ve středových stolech:</b>	v jednom stole bude bezpečnostní sprcha ve druhém stole - rezerva
odpady:	

PS 01

Laboratorní přístrojová technologie

**Skupina - stůl mokrý****Seznam strojů a zařízení - přehled standardů**

Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jednotka
	- voda		dřez - nerez 600x445x265mm	1x

Barevné řešení - konstrukce

viz Požadavky na barevné a materiálové řešení

Montáž, revize, školení obsluhy, uvedení do provozu:

dodavatel

	Pracovní stůl mokrý	PSm-1D 0608 AISI	
provedení		<b>mokrý</b>	
<b>Korpus:</b>		<b>nerezový rám - 4 nohy</b>	
rozměry stolu:			
- délka		600	mm
- šířka		800	mm
- výška		900	mm
- nosnost		100	kg
<b>pracovní plocha:</b>			
- materiál		pro vyšší chem. zatížení	
-- základní provedení		<b>AISI 316</b>	
		Pracovní plocha musí být na přední hraně opatřena <b>zvýšeným okrajem!!!!</b>	
<b>spodní prostory:</b>			
		- 2 police nerez, nosnost 20kg	
		volná podstavná plocha - výška 100 mm	
		- regulovatelné nohy	
<b>nástavba:</b>		-	
<b>přívody energií:</b>		(připojení provést po konečném ustavení) vysoká baterie, kohouty, sifon - součástí stolu + připojovací materiál - v dodávce	
- voda		studená, teplá	1x
		směšovací armatura	
odpady:			
- voda		dřez - nerez 600x445x265mm	1x

Barevné řešení - konstrukce

**kov**

Montáž, revize, školení obsluhy, uvedení do provozu:

dodavatel

PS 01

Laboratorní přístrojová technologie

Skupina - stůl suchý

## Seznam strojů a zařízení - přehled standardů

Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jednotka
------	----------	-------------	-----------	----------

	<b>Laboratorní stůl váhový</b>		<b>VAZ S</b>	
--	--------------------------------	--	--------------	--

Stůl je určen pro uložení citlivých přístrojů (vah)

provedení	s nezávisle uloženou žulovou deskou	
<b>Korpus:</b>	ocelová konstrukce opláštěná laminem 18 mm, hrany ABS 2 mm	
rozměry:		
- délka	900	mm
- šířka	600	mm
- výška	750	mm
rozměry žulové desky se sraženými hranami	500 * 500 * 50	mm
uložení žulové desky v rámu stolu	pružné elementy (pryžový kužel)	

Barevné řešení - konstrukce

viz Požadavky na barevné a materiálové řešení

Montáž, revize, školení obsluhy, uvedení do provozu:

dodavatel

	<b>Laboratorní stůl pracovní</b>		<b>PS1208</b>	
--	----------------------------------	--	---------------	--

provedení	suchý	
<b>Korpus:</b>	ocelový rám - 4 nohy	
rozměry stolu:		
- délka	1200	mm
- šířka	750	mm
- výška	900	mm
- nosnost	100	kg
<b>pracovní plocha:</b>		
- materiál	pro vyšší zatížení	
	postforming	
<b>spodní prostory:</b>	-	
	volná podstavná plocha - výška 100 mm	
	- regulovatelné nohy	

Barevné řešení - konstrukce

viz Požadavky na barevné a materiálové řešení

Montáž, revize, školení obsluhy, uvedení do provozu:

dodavatel

	<b>Laboratorní stůl pracovní</b>		<b>PS1208 AISI</b>	
--	----------------------------------	--	--------------------	--

provedení	suchý	
<b>Korpus:</b>	nerezový rám - 4 nohy	
rozměry stolu:		
- délka	1200	mm
- šířka	750	mm
- výška	900	mm
- nosnost	100	kg

PS 01

Laboratorní přístrojová technologie

**Skupina - stůl suchý****Seznam strojů a zařízení - přehled standardů**

Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jednotka
		pracovní plocha:		
		- materiál	AISI 316	

PS 01

Laboratorní přístrojová technologie

Skupina - stůl suchý

## Seznam strojů a zařízení - přehled standardů

Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jednotka
		<b>spodní prostory:</b>	- 2 police	
			volná podstavná plocha - výška 100 mm - regulovatelné nohy	

Barevné řešení - konstrukce

kov

Montáž, revize, školení obsluhy, uvedení do provozu:

dodavatel

	<b>Laboratorní stůl pracovní</b>	<b>PS1208_075</b>	
provedení		<b>suchý</b>	
<b>Korpus:</b>		<b>ocelový rám - 4 nohy</b>	
rozměry stolu:			
- délka		1200	mm
- šířka		750	mm
- výška		750	mm
- nosnost		100	kg
<b>pracovní plocha:</b>			
- materiál		pro vyšší zatížení	
		postforming	
<b>spodní prostory:</b>		-	
		volná podstavná plocha - výška 100 mm - regulovatelné nohy	

Barevné řešení - konstrukce

viz Požadavky na barevné a materiálové řešení

Montáž, revize, školení obsluhy, uvedení do provozu:

dodavatel

	<b>Laboratorní stůl pracovní</b>	<b>PS1208_075 150kg</b>	
provedení		<b>suchý</b>	
<b>Korpus:</b>		<b>ocelový rám - 4 nohy</b>	
rozměry stolu:			
- délka		1200	mm
- šířka		750	mm
- výška		750	mm
- nosnost		150	kg
<b>pracovní plocha:</b>			
- materiál		pro vyšší zatížení	
		postforming	
<b>spodní prostory:</b>		-	
		volná podstavná plocha - výška 100 mm - regulovatelné nohy	

Barevné řešení - konstrukce

viz Požadavky na barevné a materiálové řešení

Montáž, revize, školení obsluhy, uvedení do provozu:

dodavatel

PS 01

Laboratorní přístrojová technologie

Skupina - stůl suchý

## Seznam strojů a zařízení - přehled standardů

Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jednotka
------	----------	-------------	-----------	----------

	Laboratorní stůl pracovní		PS2008_075 B	
--	---------------------------	--	--------------	--

provedení	suchý	
<b>Korpus:</b>	ocelový rám - 4 nohy	
rozměry stolu:		
- délka	2000	mm
- šířka	750	mm
- výška	750	mm
- nosnost	100	kg
<b>pracovní plocha:</b>		
- materiál	pro vyšší zatížení	
	vysokotlaký laminát	
<b>spodní prostory:</b>	-	
	volná podstavná plocha - výška 100 mm	
	- regulovatelné nohy	

Barevné řešení - konstrukce

viz Požadavky na barevné a materiálové řešení

Montáž, revize, školení obsluhy, uvedení do provozu:

dodavatel

	Laboratorní stůl pracovní		PS1208_075 AISI	
--	---------------------------	--	-----------------	--

provedení	suchý	
<b>Korpus:</b>	nerezový rám - 4 nohy	
rozměry stolu:		
- délka	1200	mm
- šířka	750	mm
- výška	750	mm
- nosnost	100	kg
<b>pracovní plocha:</b>		
- materiál	AISI 316	
<b>spodní prostory:</b>	- 2 police	
	volná podstavná plocha - výška 100 mm	
	- regulovatelné nohy	

Barevné řešení - konstrukce

kov

Montáž, revize, školení obsluhy, uvedení do provozu:

dodavatel



PS 01

Laboratorní přístrojová technologie

Skupina - stůl suchý

## Seznam strojů a zařízení - přehled standardů

Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jednotka
------	----------	-------------	-----------	----------

	Laboratorní stůl pracovní	PS2008 AISI	
--	---------------------------	-------------	--

provedení	suchý	
<b>Korpus:</b>	nerezový rám - 4 nohy	
rozměry stolu:		
- délka	2000	mm
- šířka	750	mm
- výška	900	mm
- nosnost	100	kg
<b>pracovní plocha:</b>		
- materiál	AISI 316	
<b>spodní prostory:</b>	- 2 police	
	volná podstavná plocha - výška 100 mm - regulovatelné nohy	

Barevné řešení - konstrukce

kov

Montáž, revize, školení obsluhy, uvedení do provozu:

dodavatel

PS 01

Laboratorní přístrojová technologie

Skupina - stůl suchý

## Seznam strojů a zařízení - přehled standardů

Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jednotka
------	----------	-------------	-----------	----------

	<b>Laboratorní stůl pracovní</b>	<b>PS2008_075 AISI</b>	
	provedení	<b>suchý</b>	
	<b>Korpus:</b>	<b>nerezový rám - 4 nohy</b>	
	rozměry stolu:		
	- délka	2000	mm
	- šířka	750	mm
	- výška	750	mm
	- nosnost	100	kg
	<b>pracovní plocha:</b>		
	- materiál	AISI 316	
	<b>spodní prostory:</b>	- 2 police	
		volná podstavná plocha - výška 100 mm - regulovatelné nohy	

Barevné řešení - konstrukce

kov

Montáž, revize, školení obsluhy, uvedení do provozu:

dodavatel

	<b>Laboratorní stůl pracovní</b>	<b>PS1208 150kg AISI</b>	
	provedení	<b>suchý</b>	
	<b>Korpus:</b>	<b>nerezový rám - 4 nohy</b>	
	rozměry stolu:		
	- délka	1200	mm
	- šířka	750	mm
	- výška	900	mm
	- nosnost	150	kg
	<b>pracovní plocha:</b>		
	- materiál	AISI 316	

PS 01

Laboratorní přístrojová technologie

**Skupina - stůl suchý****Seznam strojů a zařízení - přehled standardů**

Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jednotka
		<b>spodní prostory:</b>	- 2 police	
			volná podstavná plocha - výška 100 mm - regulovatelné nohy	

Barevné řešení - konstrukce

kov

Montáž, revize, školení obsluhy, uvedení do provozu:

dodavatel

PS 01

Laboratorní přístrojová technologie

Skupina - stůl suchý

## Seznam strojů a zařízení - přehled standardů

Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jednotka
------	----------	-------------	-----------	----------

	Laboratorní stůl pracovní		PS1208_075 150kg AISI	
--	---------------------------	--	-----------------------	--

provedení	suchý	
<b>Korpus:</b>	nerezový rám - 4 nohy	
rozměry stolu:		
- délka	1200	mm
- šířka	750	mm
- výška	750	mm
- nosnost	150	kg
<b>pracovní plocha:</b>		
- materiál	AISI 316	
<b>spodní prostory:</b>	- 2 police	
	volná podstavná plocha - výška 100 mm - regulovatelné nohy	

Barevné řešení - konstrukce

kov

Montáž, revize, školení obsluhy, uvedení do provozu:

dodavatel

	Laboratorní stůl pracovní		PS1208 odpad B	
--	---------------------------	--	----------------	--

provedení	suchý	
<b>Korpus:</b>	ocelový rám - 4 nohy	
rozměry stolu:		
- délka	1200	mm
- šířka	750	mm
- výška	900	mm
- nosnost	100	kg
<b>pracovní plocha:</b>		
- materiál	pro vyšší zatížení	
	vysokotlaký laminát	
<b>spodní prostory:</b>	vestavěná skříňka se dvěma výsuvnými policemi pro uložení nádob s odpadem	
	- výsuvná police š.500mm, výsuv 700mm	
	volná podstavná plocha - výška 100 mm - regulovatelné nohy	

Barevné řešení - konstrukce

viz Požadavky na barevné a materiálové řešení

Montáž, revize, školení obsluhy, uvedení do provozu:

dodavatel

	Laboratorní stůl pracovní		PS1208SK 100kg	
--	---------------------------	--	----------------	--

PS 01

Laboratorní přístrojová technologie

**Skupina - stůl suchý****Seznam strojů a zařízení - přehled standardů**

Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jednotka
		provedení	<b>suchý</b>	
		<b>Korpus:</b>	<b>ocelový rám - 4 nohy</b>	
		rozměry stolu:		
		- délka	1200	mm
		- šířka	750	mm
		- výška	900	mm
		- nosnost	100	kg
		<b>pracovní plocha:</b>		
		- materiál	pro vyšší zatížení	
			postforming	
		<b>spodní prostory:</b>	vestavěná skříňka se dvěma dveřmi a policemi pro uložení přístrojů	
			- police stavitelné, vyztužené pro únosnost 50 kg	
			volná podstavná plocha - výška 100 mm - regulovatelné nohy	

Barevné řešení - konstrukce

**viz Požadavky na barevné a materiálové řešení**

Montáž, revize, školení obsluhy, uvedení do provozu:

dodavatel

PS 01

Laboratorní přístrojová technologie

Skupina - skladování

## Seznam strojů a zařízení - přehled standardů

Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jednotka
------	----------	-------------	-----------	----------

	<b>Skříňka pod digestoř pro ukládání louhů a kyselin</b>		<b>SK/DIG/KL (6)</b>	
--	--	--	----------------------	--

rozměry:		
- délka	600	mm
- šířka	600	mm
- výška	600	mm
materiál:	lamino	
provedení:	plná dvířka, x police s plastovou vaničkou	

Barevné řešení - konstrukce

viz Požadavky na barevné a materiálové řešení

Montáž, revize, školení obsluhy, uvedení do provozu:

dodavatel

	<b>Skříňka pod digestoř pro hořlavých látek</b>		<b>SK/DIG/HL (6)</b>	
--	---	--	----------------------	--

Požární odolnost	90 minut (do 200°C ve vnitřním prostoru)	
provedení	větracími klapkami	
rozměry:		
- délka	600	mm
- šířka	600	mm
- výška	600	mm
Vybavení:		
- počet dveří	2	ks
- vybavení dveří	termopojistka a hrany dveří s vrstvou teplocitlivé látky expandující při zvýšení teploty	
- výjezdne police	- záchytná vana - 1	ks
+ přípojovací materiál na VZT - v dodávce		

Barevné řešení - konstrukce

světle šedá (RAL 7035)

Montáž, revize, školení obsluhy, uvedení do provozu:

dodavatel

PS 01

Laboratorní přístrojová technologie

**Skupina - židle****Seznam strojů a zařízení - přehled standardů**

Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jednotka
------	----------	-------------	-----------	----------

<b>ZLvn</b>	<b>Židle laboratorní vysoká - nízká</b>			
-------------	---	--	--	--

Provedení	Přestavitelná : - (snížení) pro použití u stolů +750mm pro sezení, - (zvýšení) pro použití u stolů +900mm pro sezení pojízdná (kolečka), otočná, stavitelná	
- materiál sedáku	PUR (hladký, lehce čistitelný)	
- materiál konstrukce	ocel, plast	

Barevné řešení - konstrukce

**viz Požadavky na barevné a materiálové řešení**

PS 01

Laboratorní přístrojová technologie

Skupina - doplňkový interiér

## Seznam strojů a zařízení - přehled standardů

Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jednotka
	<b>IK...</b>	<b>Interierové vybavení</b>	= drobné vybavení dle potřeb konkrétní místnosti	
		- bezpečnostní vybavení		
		- protipožární vybavení		
		- vybavení první pomoci		
		- ekologické vybavení		
		- jiné		
IKB1	Držák na zeď pro pracovní utěrky		barva - bílá	
IKB11	Bezpečnostní značky		(komplet dle místnosti)	
IKPP1	Lékárnička kovová nástěnná		se základním vybavení	
		provedení	jednodveřová, uzamykatelná	
		barevné provedení	bílá	
IKB4	Manipulační vozík na sudy		(sklápění, přemísťování, stáčení)	
	s bezpečnostním zajištěním		pro sudy 200l	
IKB5	Manipulační vozík na plastové sudy		(přemísťování)	
	s bezpečnostním zajištěním			
IKB8	Obal na nebezpečné látky LAB PACK - 75 litrů			
			šroubovací víko, (52x54cm)	
IKB9	Obal na nebezpečné látky LAB PACK - 115 litrů			
			šroubovací víko, (54x72cm)	
IKE2	Mobilní havarijní souprava		chemická	
	v nádobě 240 l:		sorpční rohož, sorpční podložka, univerzální sorpční drť, rychlosavá utěrka, ochranné rukavice, plastová lopatka, smetáček, úložný sáček, výstražná nálepka,	



PS 01

Laboratorní přístrojová technologie

Skupina - přístroje

## Seznam strojů a zařízení - přehled standardů

Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jednotka
------	----------	-------------	-----------	----------

<b>GL</b>	<b>Germicidní lampa (bakteriocidní)</b>			
-----------	---	--	--	--

určení	pro desinfekci vzduchu povrchu	
provedení	stropní	
výkon	30W	
napájení a ovládání	v části dokumentace - elektro	

Montáž, revize, školení obsluhy, uvedení do provozu:

dodavatel

<b>CHL/M</b>	<b>Chladnička - mraznička</b>			
--------------	-------------------------------	--	--	--

určení	pro skladování materiálu (+3÷+8°C / -9÷-30°C )	
provedení	stojaté (modulová šířka do 600 mm)	
objem	250/100 litrů (chlad/mraz)	

Montáž, revize, školení obsluhy, uvedení do provozu:

dodavatel

<b>HMRAZ</b>	<b>Hlubokomrazicí box</b>			
--------------	---------------------------	--	--	--

určení	pro skladování materiálu (-85°C)	
provedení	pult	
objem	280 litrů	

Montáž, revize, školení obsluhy, uvedení do provozu:

dodavatel

PS 01

Laboratorní přístrojová technologie

**Skupina - speciální vybavení****Seznam strojů a zařízení - přehled standardů**

Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jednotka
------	----------	-------------	-----------	----------

<b>PITSTUL</b>	<b>Stůl pitevní</b>			
	provedení	<b>mokrý - nerez</b>		
	- nosnost	<b>min. 150 kg</b>		
	<b>Korpus:</b>			
	rozměry stolu:			
	- délka	2300(500+1200+600)	mm	
	- šířka	800	mm	
	- výška	900	mm	
	<b>pracovní plocha:</b>			
	- materiál	nerez		
	-- základní provedení	<b>AISI 316</b>		
	<b>spodní prostory:</b>			
	podstavec stolu:			
	- délka	1300	mm	
	- šířka	500	mm	
	- výška soklu (napojení podlahy)	50	mm	
	<b>nástavba:</b>	- <b>dřez - nerez</b> 500x300x150mm		
		+ integrovaný přívod od pákové baterie umístěné mimo pracovní plochu stolu		
		- <b>sběrná plocha</b> s odpadem s vestavěným filtrem		
	<b>nástavba + :</b>	- doplňková odnímatelná (fixovaná) rovná pracovní plocha s PTFE deskou uložená na horní ploše stolu		1 ks
		- hadice s přívodem od pákové baterie umístěné mimo pracovní plochu stolu		1 ks
	<b>přívody energií:</b>	(centrální přívod zespodu, připojení provést po konečném ustavení) baterie, kohouty, sifon - součástí stolu		
		+ připojovací materiál - v dodávce		
	- voda	studená - napojení na KK1/2"	1x	
	- voda	teplá - napojení na KK 1/2"	1x	
	<b>odpady:</b>			
	- voda	dřez - pr. 100mm	1x	

Barevné řešení - konstrukce

**viz Požadavky na barevné a materiálové řešení**

Montáž, revize, školení obsluhy, uvedení do provozu:

dodavatel

PS 01

Laboratorní přístrojová technologie

Skupina - speciální vybavení

## Seznam strojů a zařízení - přehled standardů

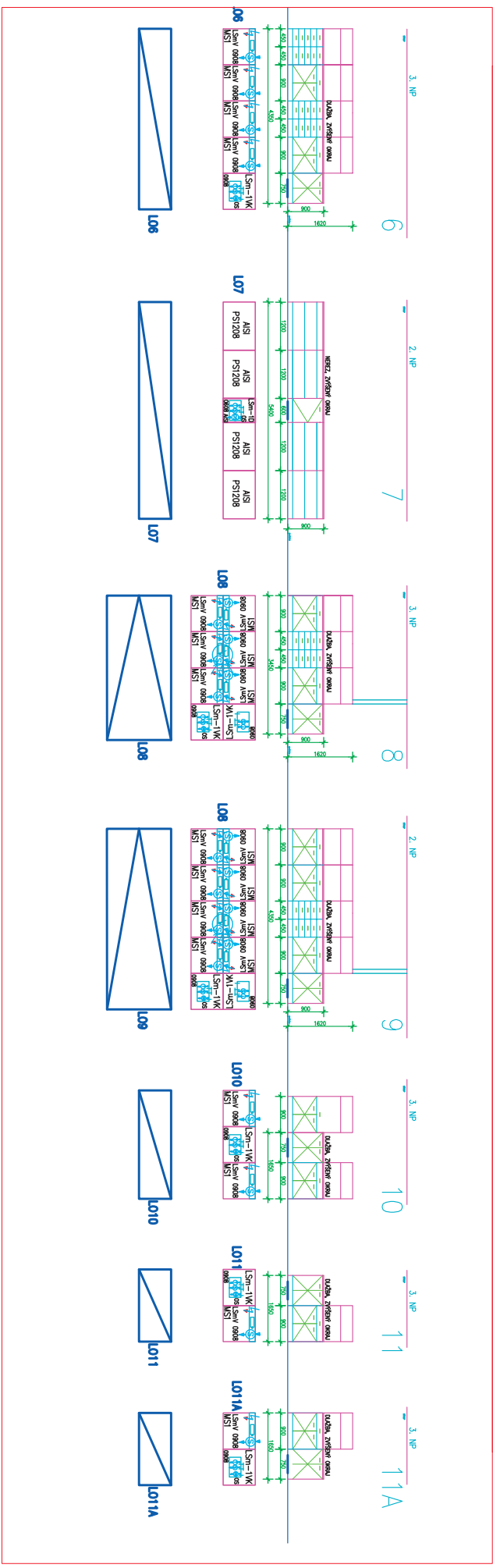
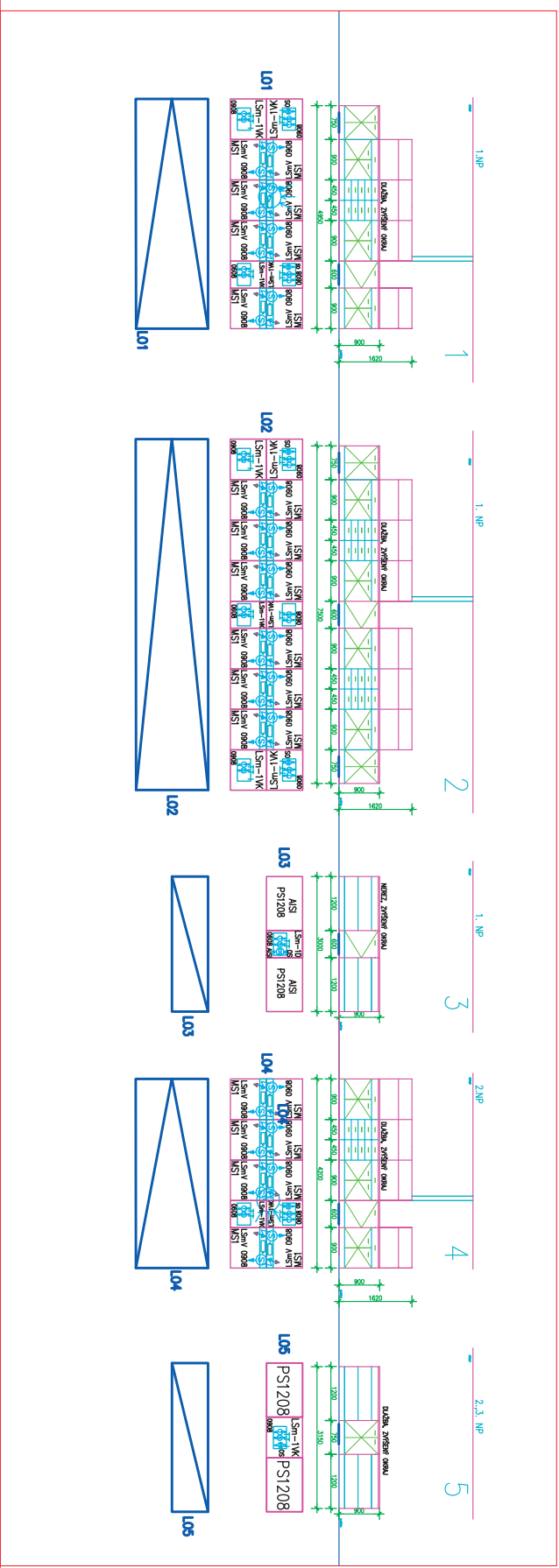
Pol.	Zařízení	Specifikace	Parametry	Jednotka
VYS_PITSTUL	Stůl vyšetřovací (pitevní)			
	provedení	mokrý - nerez		
	- nosnost	50 kg		
	<b>Korpus:</b>			
	rozměry stolu:			
	- délka	1200+600	mm	
	- šířka	600	mm	
	- výška	900	mm	
	<b>pracovní plocha:</b>			
	- materiál	nerez		
	-- základní provedení	AISI 316		
	<b>spodní prostory:</b>			
	podstavec stolu:			
	- délka	1300	mm	
	- šířka	500	mm	
	- výška soklu (napojení podlahy)	50	mm	
	<b>nástavba:</b>	- dřež - nerez 500x300x150mm		
		+ integrovaný přívod od pákové baterie umístěné mimo pracovní plochu stolu		
		- sběrná plocha s odpadem s vestavěným filtrem		
	<b>nástavba + :</b>	- doplňková odnímatelná (fixovaná) rovná pracovní plocha s PTFE deskou uložená na horní ploše stolu		1 ks
		- hadice s přívodem od pákové baterie umístěné mimo pracovní plochu stolu		1 ks
	<b>přívody energií:</b>	(centrální přívod zespodu, připojení provést po konečném ustavení) baterie, kohouty, sifon - součástí stolu		
		+ připojovací materiál - v dodávce		
	- voda	studená - napojení na KK1/2"	1x	
	- voda	teplá - napojení na KK 1/2"	1x	
	<b>odpady:</b>			
	- voda	dřež - pr. 100mm	1x	

Barevné řešení - konstrukce

viz Požadavky na barevné a materiálové řešení

Montáž, revize, školení obsluhy, uvedení do provozu:

dodavatel



VFU25 – SO 001 – PS01 – Laboratorní ostrovy (L01 ÷ L09A)

$$\begin{array}{c} \text{N} \\ \vdots \\ | \end{array}$$