

Příloha č. 1 - Soupis nábytku vč.rekapitulace

č.p.	Název	Popis	Šířka [mm]	Hloubka [mm]	Výška [mm]	Množství [ks]	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
1	Biohazard box II. třídy	Skříň v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047). Hlučnost max. 60 dB, UV osvětlení, rozměry pracovního prostoru min. (šxvxh)1000x700x640 mm, maximální celková šířka 1200 mm; vertikálně posuvné čelní okno, maximální pracovní výška zdvihu čelního okna 200 mm, maximální výška otevření čelního okna 773 mm, prosklené bočnice, hmotnost max. 235 kg, minimálně 2x el. zásuvka 230V, elektroinstalace 1/IP20, ventil laboratorní pro zemní plyn, požadovaná účinnost filtrace H14 HEPA EN1822, 99,995% MPPS. Fixní podlahový podstavec pro práci v sedě. Laminární box musí být certifikován ve shodě s normou ČSN EN-12469.	1000-1200	800	1500-1600	1		0
2	Digestoř laboratorní	Korpus digestoře z LTD desek tl. min. 18 mm výškovým doměrem, pracovní plocha a vyložení pracovního prostoru z keramické dlažby, posuvné okno s bezpečnostním sklem, světlo s vypínačem, spodní i horní odsávání, dvojitá dvoudvěřová policová skříňka, 2x el. zásuvka 230 V, 16 A, IP 44.	1200	900	2250	1		0
3	Digestoř laboratorní (bezpečnostní skříňka pro kyseliny a louhy)	Plechová skříň v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047) s výškovým doměrem, 3x el. zásuvka 230 V, IP 44, přívod pro zemní plyn, světlo s vypínačem, okno vertikálně i horizontálně posuvné, bezpečnostní sklo, pracovní plocha a vnitřní vyložení z vysokotlakého laminátu (HPL - Max Resistance2 Compact, jádro v celé tloušťce pracovní desky bezobsažení jiného přídavného materiálu, 16mm). Potrubí pro laboratorní použití pro propojení digestoře a vyústění vzduchotechniky, průměr 200 mm. V prostoru pod pracovní deskou 2x bezpečnostní skříňka (min. 790x500x770) pro kyseliny a louhy s napojením na odtah a se 4 výsuvnými policemi s PP záchytnou vanou. Rozměr digestoře 1800x900x2250 mm. Digestoř musí být certifikována ve shodě s normou ČSN EN 14175, zejména s ČSN EN 14175-2 Požadavky na bezpečnost.	1800	900	2250	2		0
4	Digestoř laboratorní (bezpečnostní skříňka pro skladování hořlavín)	Plechová skříň v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047) s výškovým doměrem, 3x el. zásuvka 230 V, IP 44, přívod pro zemní plyn, světlo s vypínačem, okno vertikálně i horizontálně posuvné, bezpečnostní sklo, pracovní plocha a vnitřní vyložení z vysokotlakého laminátu (HPL - Max Resistance2 Compact, jádro v celé tloušťce pracovní desky bezobsažení jiného přídavného materiálu, 16mm). Potrubí pro laboratorní použití pro propojení digestoře a vyústění vzduchotechniky, průměr 200 mm. V prostoru pod pracovní deskou bezpečnostní skříňka (min. 1000x574x600) pro skladování hořlavín s napojením na odtah, 90 minutová protipožární odolnost a laboratorní skříňka z lamina (min. 590x500x770), bez odtahu. Skříňka z laminovaných dřevotřískových desek: korpus 18 mm, hrany olepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), dvířka 18 mm po obvodě olepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny; dvířka - samodovírací s integrovanými tlumiči dorazů, úhel otevření dveří min. 110°. Rozměr digestoře 1800x900x2250 mm. Digestoř musí být certifikována ve shodě s normou ČSN EN 14175, zejména s ČSN EN 14175-2 Požadavky na bezpečnost.	1800	900	2250	4		0
5	Kontejner pojízdný kombinovaný	Pojízdný kontejner kombinovaný (zásuvky s dvířky), materiál lamino v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047), rozměry 450x500x620 mm. 1x zásuvka s kulíčkovým plnovýsuvem, 1x dvířka, uvnitř skříňky police. 2x kolečko s brzdou. Skříňka z laminovaných dřevotřískových desek: korpus 18 mm, hrany olepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), dvířka a přední stěna zásuvky 18mm po obvodě olepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny; dvířka - samodovírací s integrovanými tlumiči dorazů, úhel otevření dveří min. 110°.	450	500	620	14		0
6	Kontejner pojízdný otevřený	Pojízdný kontejner otevřený v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047), vrchní deska vyrobena z laminátových desek soulepe o tloušťce 36 mm, olepených ABS hranou min. tloušťky 0,5 mm, záda kontejneru jednostranně lakovaná dřevotřísková deska. Podstavná konstrukce z laminátových desek. 2 ks kolečka s brzdou. Rozměry 850x600x850 mm.	850	600	850	1		0
7	Kontejner pojízdný zásuvkový	Pojízdný kontejner zásuvkový, materiál lamino v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047), 450x500x620 mm, 4x zásuvka s kulíčkovým plnovýsuvem. 2 ks koleček s brzdou. Korpus 18 mm, hrany olepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), přední plochy zásuvek 18 mm po obvodě olepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny. Zásuvky s kulíčkovým plnovýsuvem s dotahem.	450	500	620	8		0
8	Lavice překročná	Překročná lavice v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047), korpus z lamina tl. 18 mm, podstavná konstrukce z lamina, horizontálně rozdělena na 2/2, po obou stranách vertikální dělení pro uložení obuvi, horní a spodní část střídeva uzavřená (čistá a špinavá část) / 1/2 lavice sklopná - vertikální dělení pro uložení obuvi pouze v polovině, druhá volná (z důvodu možnosti sklápění)	3000	350	430	1		0
9	Lavice úložná	Lavice úložná z lamina v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047), otevřená, vertikálně rozdělena na 2/2, v každé části 1x police, rozměr 1200x450x430mm. Korpus 18 mm, hrany olepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm)	1200	450	430	1		0
10	Skříň regálová/policová	Skříň z lamina v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047), rozměr 900x620x1800. 2x průhledné dveře (vybaveny integrovanými tlumiči dorazů, samodovírací). Vybaveno zámkem. Uvnitř police na přístroje - 45-55cm vzdálené. Korpus 18 mm, hrany olepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), dvířka 18mm po obvodě olepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny; úhel otevření dveří min. 110°.	900	620	1800	3		0

11	Skříň šatní	Skříň z lamina v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047), rozměr 600x600x1800. Plně dveře s dotahem. Vybaveno zámkem. V horní části tyč, dole police. Korpus 18 mm, hrany olepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), dvířka 18mm po obvodě olepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny.	600	600	1800	3		0
12	Skříň šatní	Skříň z lamina v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047), rozměr 900x600x1800. Plně dveře s dotahem. Vybaveno zámkem. V horní části tyč, dole police. Korpus 18 mm, hrany olepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), dvířka 18mm po obvodě olepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny.	900	600	1800	3		0
13	Skříň úložná policová	Skříň z lamina v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047), rozměr 600x600x1800. Plně dveře s dotahem. Vybaveno zámkem. Uvnitř police, nosnost 150kg/m2. Korpus 18 mm, hrany olepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), dvířka 18mm po obvodě olepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny.	600	600	1800	3		0
14	Skříň úložná policová	Skříň z lamina v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047), rozměr 900x600x1800. Plně dveře s dotahem. Vybaveno zámkem. Uvnitř police, nosnost 150kg/m2. Korpus 18 mm, hrany olepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), dvířka 18mm po obvodě olepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny.	900	600	1800	2		0
15	Skříň úložná policová s nástavcem	Skříň z lamina v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047), rozměr 450x500x1800, nástavec z lamina, rozměr 450x500x600. Plně dveře s dotahem. Vybaveno zámkem. Uvnitř police, nosnost 150kg/m2. Korpus 18 mm, hrany olepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), dvířka 18mm po obvodě olepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny; úhel otevření dveří min. 110°.	450	500	2400	3		0
16	Skříň úložná policová s nástavcem	Skříň z lamina v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047), rozměr 450x500x1800, nástavec z lamina, rozměr 450x500x600. Plně dveře s dotahem. Vybaveno zámkem. Uvnitř police, nosnost 150kg/m2. Korpus 18 mm, hrany olepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), dvířka 18mm po obvodě olepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny; úhel otevření dveří min. 110°.	600	600	2400	3		0
17	Skříň úložná policová s nástavcem	Skříň z lamina v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047), rozměr 900x450x1800, nástavec z lamina, rozměr 900x450x600. 2x plně dveře s dotahem. Vybaveno zámkem. Uvnitř police, nosnost 150kg/m2. Korpus 18 mm, hrany olepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), dvířka 18mm po obvodě olepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny.	900	450	2400	1		0
18	Skříňka laboratorní nástěnná	Skříňka laboratorní nástěnná, materiál lamino v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047), 1x dvířka s dotahem. Rozměr 560x320x600 mm. Korpus vyroben z laminovaných dřevotřískových desek, korpus 18 mm, hrany olepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), dvířka 18mm po obvodě olepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny; dvířka - samodovírací s integrovanými tlumiči dorazů, úhel otevření dveří min. 110°.	560	320	600	3		0
19	Skříňka laboratorní nástěnná	Skříňka laboratorní nástěnná, rozměr 600x320x600mm, materiál lamino v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047), 1x dvířka. Skříňka z laminovaných dřevotřískových desek: korpus 18 mm, hrany olepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), dvířka 18mm po obvodě olepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny; dvířka - samodovírací s integrovanými tlumiči dorazů, úhel otevření dveří min. 110°.	600	320	600	2		0
20	Skříňka laboratorní nástěnná	Skříňka laboratorní nástěnná, 900x320x600mm, materiál lamino v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047), 2x dvířka. Skříňka z laminovaných dřevotřískových desek: korpus 18 mm, hrany olepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), dvířka 18mm po obvodě olepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny; dvířka - samodovírací s integrovanými tlumiči dorazů, úhel otevření dveří min. 110°.	900	320	600	20		0
21	Skříňka laboratorní nástěnná	Skříňka laboratorní nástěnná, materiál lamino v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047), 2x dvířka s dotahem, rozměr 1000x320x600 mm. Skříňka z laminovaných dřevotřískových desek: korpus 18 mm, hrany olepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), dvířka 18mm, po obvodě olepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny; dvířka - samodovírací s integrovanými tlumiči dorazů, úhel otevření dveří min. 110°.	1000	320	600	5		0
22	Stůl laboratorní jednostranný pro práci v sedě	Deska pracovní - postforming (tloušťka min. 28 mm); konstrukce ocelová v barvě RAL 9004 nebo 9005; nosnost min 150 kg/m ² ; rozměry stolu 900x750x750mm.	900	750	750	1		0
23	Stůl laboratorní jednostranný pro práci v sedě	Deska pracovní - postforming (tloušťka min. 28 mm); konstrukce ocelová v barvě RAL 9004 nebo 9005; nosnost min 150 kg/m ² ; rozměry stolu 1000x750x750 mm.	1000	750	750	3		0
24	Stůl laboratorní jednostranný pro práci v sedě	Deska pracovní - postforming (tloušťka min 28mm); konstrukce ocelová v barvě RAL 9004 nebo 9005; nosnost min 150 kg/m ² ; rozměry stolu 1250x750x750 mm.	1250	750	750	4		0
25	Stůl laboratorní jednostranný pro práci v sedě	Deska pracovní - postforming; konstrukce ocelová v barvě RAL 9004 nebo 9005; nosnost stolu min 150 kg/m ² ; rozměry stolu 1450x750x750mm.	1450	750	750	6		0
26	Stůl laboratorní jednostranný pro práci v sedě	Deska pracovní - postforming; konstrukce ocelová v barvě RAL 9004 nebo 9005; nosnost stolu min 150 kg/m ² ; rozměry stolu 1600x750x750 mm.	1600	750	750	2		0
27	Stůl laboratorní jednostranný pro práci v sedě	Deska pracovní - postforming; konstrukce ocelová v barvě RAL 9004 nebo 9005; nosnost stolu min 150 kg/m ² ; rozměry stolu 1800x750x750 mm.	1800	750	750	3		0

28	Stůl laboratorní jednostranný pro práci v sedě	Sestava stolu, deska pracovní - postforming; konstrukce ocelová v barvě RAL 9004 nebo 9005; nosnost stolu min 150 kg/m2; rozměry stolu 3500x750x750 mm.	3500	750	750	2		0
29	Stůl laboratorní jednostranný pro práci ve stoje	Pracovní plocha z vysokotlakého laminátu (HPL - Max Resistance2 Compact, jádro v celé tloušťce pracovní desky bezobsazení jiného přídavného materiálu, 16mm); výlevka kameninová (500x500x250mm) - dle změní, baterie laboratorní stojánková směšovací s pákou nahoře, skříňka laboratorní instalační (900x520x880mm, ocelová konstrukce pod výlevku). Skříňka v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047) z laminovaných dřevotřískových desek: korpus 18 mm, hrany olepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), dvířka 18mm po obvodě olepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny; dvířka - samodovírací s integrovanými tlumiči dorazů, úhel otevření dveří min. 110°. Nosnost stolu min 150 kg/m2; rozměry stolu 900x750x900mm.	900	750	900	1		0
30	Stůl laboratorní jednostranný pro práci ve stoje	Deska pracovní - postforming (tloušťka min 28mm); 1x skříňka laboratorní zásuvková (5x zásuvka s plnovýsuvem, 600x520x880mm), 1x skříňka dvoudvřevá laboratorní policová (3x police, 1000x520x880mm). Skříňky v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047) z laminovaných dřevotřískových desek: korpus 18 mm, hrany olepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), dvířka a přední plochy zásuvek 18mm po obvodě olepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny; dvířka - samodovírací s integrovanými tlumiči dorazů, úhel otevření dveří min. 110°. Zásuvky s kulíčkovým plnovýsuvem s dotahem. Nosnost stolu min 150 kg/m2; rozměry stolu 1600x750x900mm.	1600	750	900	4		0
31	Stůl laboratorní jednostranný pro práci ve stoje	Pracovní plocha z vysokotlakého laminátu (HPL - Max Resistance2 Compact, jádro v celé tloušťce pracovní desky bezobsazení jiného přídavného materiálu, 16mm); výlevka kameninová (500x500x250mm) - dle změní, baterie laboratorní stojánková směšovací s pákou nahoře, bezpečnostní sprcha stojánková s jednoduchou přímou oční triskou, skříňka laboratorní instalační (900x520x880mm, ocelová konstrukce pod výlevku). Ocelová podpěra v barvě RAL 9004 nebo 9005. Skříňky v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047) z laminovaných dřevotřískových desek: korpus 18 mm, hrany olepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), dvířka 18mm po obvodě olepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny; dvířka - samodovírací s integrovanými tlumiči dorazů, úhel otevření dveří min. 110°. Nosnost stolu min 150 kg/m2; rozměry stolu 1600x750x900mm.	1650	750	900	1		0
32	Stůl laboratorní jednostranný pro práci ve stoje	Pracovní plocha z vysokotlakého laminátu (HPL - Max Resistance2 Compact, jádro v celé tloušťce pracovní desky bezobsazení jiného přídavného materiálu, 16mm); výlevka kameninová (500x500x250mm) - dle změní, baterie laboratorní stojánková směšovací s pákou nahoře, bezpečnostní sprcha stojánková s jednoduchou přímou oční triskou, skříňka laboratorní instalační (600x520x880mm, ocelová konstrukce pod výlevku); skříňka laboratorní zásuvková (5x zásuvka s plnovýsuvem, 800x520x880mm), skříňka laboratorní kombinovaná (600x520x880mm, 1x zásuvka s plnovýsuvem, 2x dvířka). Skříňky v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047) z laminovaných dřevotřískových desek: korpus 18 mm, hrany olepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), dvířka a přední plochy zásuvek 18mm po obvodě olepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny; dvířka - samodovírací s integrovanými tlumiči dorazů, úhel otevření dveří min. 110°. Zásuvky s kulíčkovým plnovýsuvem s dotahem. Nosnost stolu min 150 kg/m2; rozměry stolu 2000x750x900mm.	2000	750	900	2		0
33	Stůl laboratorní jednostranný pro práci ve stoje	Pracovní plocha z vysokotlakého laminátu (HPL - Max Resistance2 Compact, jádro v celé tloušťce pracovní desky bezobsazení jiného přídavného materiálu, 16mm); výlevka kameninová (500x500x250mm) - dle změní, baterie laboratorní stojánková směšovací s pákou nahoře, skříňka laboratorní instalační (600x520x880mm, ocelová konstrukce pod výlevku); 3x skříňka laboratorní zásuvková (5x zásuvka s plnovýsuvem, 600x520x880mm). Skříňky v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047) z laminovaných dřevotřískových desek: korpus 18 mm, hrany olepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), dvířka a přední plochy zásuvek 18mm po obvodě olepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny; dvířka - samodovírací s integrovanými tlumiči dorazů, úhel otevření dveří min. 110°. Zásuvky s kulíčkovým plnovýsuvem s dotahem. Nosnost stolu min 150 kg/m2; rozměry stolu 2400x750x900mm.	2400	750	900	1		0
34	Stůl laboratorní jednostranný pro práci ve stoje	Pracovní plocha z vysokotlakého laminátu (HPL - Max Resistance2 Compact, jádro v celé tloušťce pracovní desky bezobsazení jiného přídavného materiálu, 16mm); výlevka kameninová (500x500x250mm) - dle změní, baterie laboratorní stojánková směšovací s pákou nahoře, bezpečnostní sprcha stojánková s jednoduchou přímou oční triskou, ventil laboratorní stojánkový pro zemní plyn - dle zamění, ventil laboratorní stojánkový pro stlačený vzduch - dle zamění, skříňka laboratorní instalační (600x520x880mm, ocelová konstrukce pod výlevku); 2x skříňka laboratorní zásuvková (5x zásuvka s plnovýsuvem, 450x520x880mm); skříňka laboratorní kombinovaná (900x520x880mm, 1x zásuvka s plnovýsuvem, 2x dvířka). Skříňky v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047) z laminovaných dřevotřískových desek: korpus 18 mm, hrany olepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), dvířka a přední plochy zásuvek 18mm po obvodě olepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny; dvířka - samodovírací s integrovanými tlumiči dorazů, úhel otevření dveří min. 110°. Zásuvky s kulíčkovým plnovýsuvem s dotahem. Nosnost stolu min 150 kg/m2; rozměry stolu 2400x750x900mm.	2400	750	900	1		0

35	Stůl laboratorní jednostranný pro práci ve stoje	Deska pracovní - postforming; konstrukce ocelová v barvě RAL 9004 nebo 9005; nosnost stolu min 150 kg/m ² ; rozměry stolu 2450x750x900mm. Médiová nástavba z lamina v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047) pro jednostranný stůl (1700x150/300x1350mm, 3x police).	2450	750	900	1	0
36	Stůl laboratorní jednostranný pro práci ve stoje	Sestava stolu, pracovní plocha z vysokotlakého laminátu (HPL - Max Resistance2 Compact, jádro v celé tloušťce pracovní desky bezobsažení jiného přídavného materiálu, 16mm); výlevka kameninová (500x500x250mm) - dle změní, baterie laboratorní stojánková směšovací s pákou nahoře; bezpečnostní sprcha stojánková s jednoduchou přímou oční triskou; skříňka laboratorní instalační (600x520x880mm, ocelová konstrukce v barvě RAL 9004 nebo 9005 pod výlevku); 2x skříňka laboratorní zásuvková (5x zásuvka s plnovýsuvem, 600x520x880mm); 2x skříňka laboratorní kombinovaná (850x520x880mm, 1x zásuvka s plnovýsuvem, 2x dvířka); ventil laboratorní stojánkový pro zemní plyn (dle zaměření); ventil laboratorní stojánkový pro stlačený vzduch (dle zaměření). Skříňky z laminovaných dřevotřískových desek v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047): korpus 18 mm, hrany oplepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), dvířka a přední plochy zásuvek 18mm po obvodě oplepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny; dvířka - samodovírací s integrovanými tlumiči dorazů, úhel otevření dveří min. 110°. Zásuvky s kulíčkovým plnovýsuvem s dotahem. Nosnost stolu min 150 kg/m ² ; rozměry stolu 3500x750x900mm.	3500	750	900	1	0
37	Stůl laboratorní jednostranný pro práci ve stoje - pojízdný	Deska pracovní - postforming (tloušťka min 28mm); konstrukce ocelová v barvě RAL 9004 nebo 9005, kolečka s brzdou, nosnost min 150 kg/m ² ; rozměry stolu 1165x750x900mm.	1165	750	900	4	0
38	Stůl laboratorní jednostranný pro práci ve stoje (umístění ve volném prostoru)	Sestava stolu, pracovní plocha z vysokotlakého laminátu (HPL - Max Resistance2 Compact, jádro v celé tloušťce pracovní desky bezobsažení jiného přídavného materiálu, 16mm); 2x výlevka kameninová (500x500x250mm) - dle změní, 2x baterie laboratorní stojánková směšovací s pákou nahoře, 2x skříňka laboratorní instalační (600x520x880mm, ocelová konstrukce pod výlevku); 4x skříňka laboratorní kombinovaná (600x520x880mm, 1x zásuvka s plnovýsuvem, 1x dvířka), 2x skříňka laboratorní zásuvková (450x520x880mm, 5x zásuvka s plnovýsuvem); 2x médiová stěna z lamina pro jednostranný stůl (1550x150x600mm, 2x police, sloupky s pevnými zády) 12x el. zásuvka 230V/16A, zákryt zadní části stolu (pohledové lamino, 4500x18x900mm). Skříňky z laminovaných dřevotřískových desek v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047): korpus 18 mm, hrany oplepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), dvířka a přední plochy zásuvek 18mm po obvodě oplepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny; dvířka - samodovírací s integrovanými tlumiči dorazů, úhel otevření dveří min. 110°. Zásuvky s kulíčkovým plnovýsuvem s dotahem. Nosnost stolu min 150 kg/m ² ; rozměry stolu 4500x900x900mm.	4500	900	900	1	0
39	Stůl laboratorní oboustranný pro práci ve stoje	Pracovní plocha z vysokotlakého laminátu (HPL - Max Resistance2 Compact, jádro v celé tloušťce pracovní desky bezobsažení jiného přídavného materiálu, 16mm); 2x výlevka kameninová (500x500x250mm) - dle změní, 2x baterie laboratorní stojánková směšovací s pákou nahoře, 2x skříňka laboratorní instalační (600x520x880mm, ocelová konstrukce pod výlevku); 2x skříňka laboratorní kombinovaná (900x520x880mm, 1x zásuvka s plnovýsuvem, 2x dvířka), 2x skříňka laboratorní zásuvková (600x520x880mm, 5x zásuvka s plnovýsuvem); médiová stěna z lamina pro oboustranný stůl (1400x300x600mm, 2x police), 8x el. zásuvka 230V/16A, 2x armatura laboratorní stojánková pro studenou vodu; 2x výpusť kameninová (145x145x150mm). Skříňky z laminovaných dřevotřískových desek v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047): korpus 18 mm, hrany oplepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), dvířka a přední plochy zásuvek 18mm po obvodě oplepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny; dvířka - samodovírací s integrovanými tlumiči dorazů, úhel otevření dveří min. 110°. Zásuvky s kulíčkovým plnovýsuvem s dotahem. Nosnost stolu min 150 kg/m ² ; rozměry stolu 2100x1500x900mm.	2100	1500	900	1	0
40	Stůl laboratorní oboustranný pro práci ve stoje	Pracovní plocha z vysokotlakého laminátu (HPL - Max Resistance2 Compact, jádro v celé tloušťce pracovní desky bezobsažení jiného přídavného materiálu, 16mm); 2x výlevka kameninová (500x500x250mm) - dle změní, 2x baterie laboratorní stojánková směšovací s pákou nahoře, 2x skříňka laboratorní instalační (600x520x880mm, ocelová konstrukce pod výlevku); 2x skříňka laboratorní kombinovaná (900x520x880mm, 1x zásuvka s plnovýsuvem, 2x dvířka), 2x skříňka laboratorní zásuvková (600x520x880mm, 5x zásuvka s plnovýsuvem); médiová stěna z lamina pro oboustranný stůl (1400x300x600mm, 2x police). Nástavba skříňková na médiovou stěnu (oboustranná skříňka, police, 4x šoupací dveře), 8x el. zásuvka 230V/16A, 2x armatura laboratorní stojánková pro studenou vodu; 2x výpusť kameninová (145x145x150mm), 2x ventil laboratorní stojánkový pro zemní plyn (dle zaměření). Skříňky z laminovaných dřevotřískových desek v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047): korpus 18 mm, hrany oplepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), dvířka a přední plochy zásuvek 18mm po obvodě oplepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny; dvířka - samodovírací s integrovanými tlumiči dorazů, úhel otevření dveří min. 110°. Zásuvky s kulíčkovým plnovýsuvem s dotahem. Nosnost stolu min 150 kg/m ² ; rozměry stolu 2100x1500x900mm.	2100	1500	900	1	0

41	Stůl laboratorní přístrojový	Deska pracovní - postforming (tloušťka min 28mm); konstrukce ocelová v barvě RAL 9004 nebo 9005, nosnost min 150 kg/m2; rozměr stolu 850x750x750mm; skříňka laboratorní kombinovaná (850x520x720mm, 1x zásuvka s plnovýsuvem 2x dvířka). Skříňky z laminovaných dřevotřískových desek v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047): korpus 18 mm, hrany olepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), dvířka a přední plochy zásuvek 18mm po obvodě olepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny; dvířka - samodovírací s integrovanými tlumiči dorazů, úhel otevření dveří min. 110°. Zásuvky s kulíčkovým plnovýsuvem s dotahem.	850	750	750	2		0
42	Stůl laboratorní přístrojový	Deska pracovní - postforming (tloušťka min 28mm); konstrukce ocelová v barvě RAL 9004 nebo 9005, nosnost min 150 kg/m2; rozměr stolu 1200x900x900mm; 2x skříňka laboratorní kombinovaná (600x520x880mm, 1x zásuvka s plnovýsuvem, 1x dvířka). Skříňky z laminovaných dřevotřískových desek v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047): korpus 18 mm, hrany olepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), dvířka a přední plochy zásuvek 18mm po obvodě olepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny; dvířka - samodovírací s integrovanými tlumiči dorazů, úhel otevření dveří min. 110°. Zásuvky s kulíčkovým plnovýsuvem s dotahem.	1200	900	900	1		0
43	Stůl laboratorní rohový pro práci ve stoje	Pracovní plocha z vysokotlakého laminátu (HPL - Max Resistance2 Compact, jádro v celé tloušťce pracovní desky bezobsažení jiného přídatného materiálu, 16mm); výlevka kameninová (500x500x250mm) - dle změní, baterie laboratorní stojánková směšovací s pákou nahoře, skříňka laboratorní instalační (600x520x880mm, ocelová konstrukce pod výlevku); skříňka laboratorní (600x520x880mm, dvířka), konstrukce ocelová v barvě RAL 9004 nebo 9005. Skříňky z laminovaných dřevotřískových desek v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047): korpus 18 mm, hrany olepené ABS (min. tloušťky 0,5 mm), dvířka a přední plochy zásuvek 18mm po obvodě olepeny hranou z materiálu ABS o síle min 2 mm, hrany a rohy zaobleny; dvířka - samodovírací s integrovanými tlumiči dorazů, úhel otevření dveří min. 110°. Zásuvky s kulíčkovým plnovýsuvem s dotahem. Nosnost stolu min 150kg/m2. Rozměry stolu: (2000x750)x(1900x800)x900mm	2000x750	1900x800	900	1		0
44	Stůl pracovní segmentový pro práci v sedě	Deska pracovní - lamino soulep (tloušťka min 36 mm), konstrukce ocelová v barvě RAL 9004 nebo 9005 - bez spodních vzpěr; rozměry stolu 1000x800x750mm.	1000	800	750	10		0
45	Stůl přístrojový jednostranný pro práci v sedě - pod laminární box	Deska pracovní - postforming (tloušťka min 28mm); konstrukce ocelová v barvě RAL 9004 nebo 9005, nosnost min 150 kg/m2, rozměr stolu 2000x800x750mm.	2000	800	750	3		0
46	Stůl váhový	Stůl váhový - 1x žulová deska 450 x 450 mm uložena na pryžových podložkách, bytelná ocelová konstrukce v barvě RAL 9004 nebo 9005 opláštěná laminem v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047), deska pracovní - postforming (tloušťka min 28mm), rozměr stolu 900x600x750mm.	900	600	750	1		0
47	Stůl váhový	Stůl váhový - 1x žulová deska 450 x 450 mm uložena na pryžových podložkách, bytelná ocelová konstrukce v barvě RAL 9004 nebo 9005 opláštěná laminem v barvě NCS S2500-N (přibližně RAL 7047), deska pracovní - postforming (tloušťka min 28mm), rozměr stolu 1200x600x750mm.	1200	600	750	2		0
48	Židle - taburet laboratorní pro výuku	Otočná židle, výškově nastavitelná, kruhový sedák, omyvatelný povrch - sedák čalouněn zdravotní koženkou, bez opěrky, kolečka, sedací výška min. rozsah 440 - 570 mm, nosnost minimálně 110 kg.				21		0
49	Židle laboratorní - taburet bez opěrky	Otočná židle, výškově nastavitelná, kovová konstrukce, opěrný kruh pro nohy, kruhový sedák, omyvatelný povrch - sedák čalouněn zdravotní koženkou, kolečka, sedací výška min. rozsah 440 - 720 mm, nosnost minimálně 110 kg.				8		0
50	Židle laboratorní - taburet s opěrkou	Otočná židle, výškově nastavitelná, kovová konstrukce, opěrný kruh pro nohy, kruhový sedák s opěrkou zad, omyvatelný povrch - sedák čalouněn zdravotní koženkou, kolečka, sedací výška min. rozsah 440 - 720 mm, nosnost minimálně 110 kg.				20		0
51	Židle laboratorní - k mikroskopu	Laboratorní židle, PU pěna, náklon 2° dopředu, s vysokým opěradlem a nastavitelnou výškou, kolečka, sedací výška min. rozsah 590-830 mm, výška nax 1100, nosnost minimálně 110 kg				5		0