


<p>9 - Police nástěnná Otevřená policová nika š.350 x hl.350 x v.400 mm; korpus v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, dezén buk světlý – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>10 - Skříň vysoká policová s dvířky s nástavcem Vysoká policová skříň š.750 x hl.350 x v.2650 mm, dělená na 3 části; spodní část v.715mm vč.soklu 50mm dvoukřídlá plná dvířka, 1x police; horní část v.1335mm dvoukřídlá plná dvířka, 3x police; nástavec v.600mm vč.horní lišty 50mm dlouhokřídlá plná dvířka, 1x police. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police a dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, dezén buk světlý – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>11 - Skříň vysoká policová otevřená s nástavcem Vysoká policová skříň š.750 x hl.350 x v.2650 mm, dělená na 3 části; spodní část v.715mm vč.soklu 50mm dvoukřídlá plná dvířka, 1x police; horní část v.1335mm otevřená, 3x police; nástavec v.600mm vč.horní lišty 50mm dlouhokřídlá plná dvířka, 1x police. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police a dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, dezén buk světlý – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>12 - Skříň vysoká policová prosklená s nástavcem Vysoká policová skříň š.750 x hl.350 x v.2650 mm, dělená na 3 části; spodní část v.715mm vč.soklu 50mm dvoukřídlá plná dvířka, 1x police; horní část v.1335mm dvoukřídlá skleněná dvířka v hliníkovém rámu, 3x police; nástavec v.600mm vč.horní lišty 50mm dlouhokřídlá plná dvířka, 1x police. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police a dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, dezén buk světlý – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>13 - Skříň vysoká šatní s nástavcem Vysoká šatní skříň š.1100 x hl.600 x v.2650 mm, dělená na 2 části; spodní část v.2000mm vč.soklu 50mm dvoukřídlá plná dvířka, 1x police, šatní tyč; nástavec v.600mm vč.horní lišty 50mm dlouhokřídlá plná dvířka, 1x police. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police a dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, dezén buk světlý – bude vyzorkováno. Úchytky svislé hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>14 - Skříň vysoká šatní/policová s nástavcem</p>		

<p>Vysoká šatní skříň š.1100 x hl.600 x v.2650 mm, dělená na 2 části; spodní část v.2000mm vč.soklu 50mm dvoukřídlá plná dvířka, svisle dělena na šatní část (1x police, šatní tyč) a policovou část (5x police); nástavec v.600mm vč.horní lišty 50mm dlouhkřídlá plná dvířka, 1x police. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police a dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, dezén buk světlý – bude vyzorkováno. Úchytky svislé hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>15 - Skříň vestavná policová</p>		
<p>Vestavná policová skříň do niky š.750 x hl.450 x v.2100 mm, vč.soklu 50mm a horní lišty 50mm, dvoukřídlá plná dvířka, 5x police. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police a dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, dezén buk světlý – bude vyzorkováno. Úchytky svislé hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>16 - Skříň vestavná šatní</p>		
<p>Vestavná šatní skříň do niky š.700 x hl.450 x v.2100 mm, vč.soklu 50mm a horní lišty 50mm, dvoukřídlá plná dvířka, 1x police, šatní tyč. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police a dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, dezén buk světlý – bude vyzorkováno. Úchytky svislé hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>17 - Skříň vestavná policová</p>		
<p>Vestavná policová skříň do niky š.600 x hl.450 x v.2100 mm, vč.soklu 50mm a horní lišty 50mm, jednokřídlá plná dvířka š.350mm + pevné čelo š.250mm, 5x police. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police a dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, dezén buk světlý – bude vyzorkováno. Úchytky svislé hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>18a - Skříň kuchyňka (dřez, vestavná lednice)</p>		
<p>Vestavná kuchyňka do niky š.1050 x hl.600 x v.2100 mm, vč.soklu 50mm a horní lišty 50mm; spodní skříňky v.900mm, dělené na niku pro lednici š.650mm (jednokřídlá plná dvířka) a skříňku pro dřez š.400mm (jednokřídlá plná dvířka, 1x police); horní skříňky hl.350mm v.550mm s 2x výklopnými dvířky v.330mm a nikou v.220mm; za linkou proveden lamino obklad v.600mm. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police, záda a dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, horní deska linky v provedení pracovní deska - Postforming tl.36mm - šedá, ostatní dezén buk světlý – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno. Dřez úzký nerez.</p>	ks	
<p>18b - Skříň kuchyňka (dřez, vestavná lednice)</p>		

<p>Kuchyňka š.1050 x hl.600 x v.2050 mm, vč.soklu 50mm; spodní skříňky v.900mm, dělené na niku pro lednici š.650mm (jednokřídlá plná dvířka) a skříňku pro dřež š.400mm (jednokřídlá plná dvířka, 1x police); horní skříňky hl.350mm v.550mm s 2x výklopnými dvířky v.330mm a nikou v.220mm; za linkou proveden lamino obklad v.600mm. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police, záda a dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, horní deska linky v provedení laminovaná DTD tl.36mm, hrana ABS, vše dezén buk světlý – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno. Dřež úzký nerez.</p>	ks			
<p>19 - Stůl odkládací s větrací mřížkou</p>				
<p>Odkládací stůl s větrací mřížkou dl.1500 x hl.400 mm, v.750mm; pracovní deska v provedení laminovaná DTD tl.36mm, bočnice v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, dezén buk světlý – bude vyzorkováno. Mřížka v dezénu hliník.</p>	ks			
<p>20 - Stůl odkládací s větrací mřížkou</p>				
<p>Odkládací stůl s větrací mřížkou dl.1450 x hl.400 mm, v.750mm; pracovní deska v provedení laminovaná DTD tl.36mm, bočnice v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, dezén buk světlý – bude vyzorkováno. Mřížka v dezénu hliník.</p>	ks			
<p>21 - Stůl odkládací s větrací mřížkou</p>				
<p>Odkládací stůl s větrací mřížkou dl.1300 x hl.400 mm, v.750mm; pracovní deska v provedení laminovaná DTD tl.36mm, bočnice v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, dezén buk světlý – bude vyzorkováno. Mřížka v dezénu hliník.</p>	ks			
<p>22 - Stůl odkládací s větrací mřížkou</p>				
<p>Odkládací stůl s větrací mřížkou dl.1600 x hl.400 mm, v.750mm; pracovní deska v provedení laminovaná DTD tl.36mm, bočnice v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, dezén buk světlý – bude vyzorkováno. Mřížka v dezénu hliník.</p>	ks			
<p>23 - Stůl odkládací s větrací mřížkou</p>				
<p>Odkládací stůl s větrací mřížkou dl.1350 x hl.400 mm, v.750mm; pracovní deska v provedení laminovaná DTD tl.36mm, bočnice v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, dezén buk světlý – bude vyzorkováno. Mřížka v dezénu hliník.</p>	ks			
<p>24 - Skříňka nízká policová otevřená</p>				
<p>Policová skříňka otevřená š.500 x hl.400 x v.750 mm, sokl 50mm, 1x police; korpus a police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, horní deska laminovaná DTD tl. 36mm, hrana ABS, dezén buk světlý – bude vyzorkováno.</p>	ks			
<p>25 - Konferenční stůl</p>				
<p>Konferenční stůl 600 x 600 mm, v.550mm na kovové noze; horní deska v provedení laminovaná DTD tl.36mm, hrana ABS, dezén buk světlý – bude vyzorkováno.</p>	ks			
<p>26 - Sedací sestava čalouněná rohová</p>				

<p>Rohová pohovka 1650x1650mm, celk.v.800mm, hloubka sedáku 500mm, celková hloubka 700mm, hliníkové nožky, čalouněná potahovou látkou 100% polyester, otěr 150 000 cyklů, odolnost vůči ohni BS EN 1021 . 1,2: 2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18NF D 60013, stálost na světle, stálost při tření za vlhka 4-5, za sucha 4-5, barva tmavě šedá. Bude provedeno vzorkování.</p>	ks	
<p>27 - Kancelářská židle</p>		
<p>Laboratorní křeslo s výškově stavitelným opěrákem, leštěným křížem a pístem, područky PU stavitelné, mechanika T-synchro, nosnost 130 kg, zvýšená pevná bederní opěrka, kolečka na tvrdý povrch, čalouněná bakteriostatickou látkou 100% Propitex FR, otěr 100 000 cyklů, odolnost vůči ohni BS 5852, stálost na světle 5EN ISO 105 - B02, stálost při tření za vlhka 5, za sucha 5 (EN ISO 105 - X12), barva šedá</p>	ks	
<p>28 - Stůl laboratorní – skříňka a zásuvky</p>		
<p>Stůl se spodní skříňkou a zásuvkami š.750 x hl.600 x v.900 mm vč.soklu 100mm; v horní části 2x zásuvka v.150mm; spodní skříňka dvoukřídlá plná dvířka v.714mm, 1x police; sokl v.100mm v provedení hliník. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyvzorkováno. Dvířka a čela zásuvek v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyvzorkováno. Horní deska v provedení pracovní deska Postforming tl.36mm, středně šedá – bude vyvzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyvzorkováno.</p>	ks	
<p>29 - Stůl laboratorní – skříňka a dřež</p>		
<p>Stůl se spodní skříňkou a dřezem š.750 x hl.600 x v.900 mm vč.soklu 100mm; spodní skříňka dvoukřídlá plná dvířka, 1x police; sokl v.100mm v provedení hliník. Dřez kameninový, glazovaný vnitřek a boční hrany. Skříňka bude mít volná záda pro přivedení vody a odpadu, do horní desky připravit otvor pro stojánkovou baterii. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyvzorkováno. Dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyvzorkováno. Horní deska v provedení pracovní deska Postforming tl.36mm, středně šedá – bude vyvzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyvzorkováno.</p>	ks	
<p>30 - Stůl laboratorní – nika pro chladničku</p>		
<p>Stůl s nikou pro chladničku š.700 x hl.600 x v.900 mm. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyvzorkováno. Horní deska v provedení pracovní deska Postforming tl.36mm, středně šedá – bude vyvzorkováno.</p>	ks	
<p>31 - Horní skříňky policové s dvířky a nikou</p>		

<p>Horní skříňka s nikou š.750 x hl.350 x v.1250 mm vč.horní lišty 50mm; skříňka v.750mm dvoukřídlá plná dvířka, 1x police; spodní nika otevřená v.350mm. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>32 - Horní skříňky policové s dvířky a nikou Horní skříňka s nikou š.700 x hl.350 x v.1250 mm vč.horní lišty 50mm; skříňka v.750mm dvoukřídlá plná dvířka, 1x police; spodní nika otevřená v.350mm. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>33 - Skříňka pod umyvadlo Skříňka pod umyvadlo š.900 x hl.450 x v.600 mm vč.soklu 100mm; spodní skříňka dvoukřídlá plná dvířka, 1x police; horní skříňky hl.350mm, v.600mm vč.horní lišty 50mm, s 2x výklopnými dvířky v.330mm a nikou v.220mm. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, dvířka a police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, horní deska pod umyvadlem pracovní deska Pstforming tl. 36mm, dezén buk světlý – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>34 - Stůl pracovní u okna Pracovní stůl s větrací mřížkou dl.2000 x hl.600 mm v.750mm na kovových podnožích s nástřikem RAL 9006 se zavěšenou nikou pro pc v provedení hliník, pracovní deska v provedení laminovaná DTD tl.28mm, hrana ABS, středně šedá – bude vyzorkováno. Ve stolové desce budou provedeny 2ks průchodek, umístěny budou dle přání zadavatele. Mřížka v dezénu hliník.</p>	ks	
<p>35 - Stůl pracovní u okna Pracovní stůl s větrací mřížkou dl.1800 x hl.600 mm v.750mm na kovových podnožích s nástřikem RAL 9006 se zavěšenou nikou pro pc v provedení hliník, pracovní deska v provedení laminovaná DTD tl.28mm, hrana ABS, středně šedá – bude vyzorkováno. Ve stolové desce budou provedeny 2ks průchodek, umístěny budou dle přání zadavatele. Mřížka v dezénu hliník.</p>	ks	
<p>36 - Stůl pracovní u okna Pracovní stůl s větrací mřížkou dl.2350 x hl.600 mm v.750mm na kovových podnožích s nástřikem RAL 9006 se zavěšenou nikou pro pc v provedení hliník, pracovní deska v provedení laminovaná DTD tl.28mm, hrana ABS, středně šedá – bude vyzorkováno. Ve stolové desce budou provedeny 2ks průchodek, umístěny budou dle přání zadavatele. Mřížka v dezénu hliník.</p>	ks	
<p>37 - Stůl laboratorní – volný se spodní polici</p>		

<p>Laboratorní stůl se spodní policí dl.2500 x hl.800 mm v.750mm na kovové konstrukci – 2x rám průřezu 45 x 45 mm velikosti stolové desky, vyztužený středními kovovými vzpěrami (umístěn ve v.722mm pod pracovní deskou a ve výšce 100mm pod spodní policí), v rozích rámu a uprostřed podlouhlé strany kovové nohy čtvercového průřezu 45 x 45 mm; pracovní deska i spodní police v provedení laminovaná DTD tl.28mm, hrana ABS, středně šedá – bude vyzorkováno. Kovový rám a nohy budou opatřeny nátěrem v barvě RAL 9006 – bude vyzorkováno. Stolová deska bude opatřena ze spodní strany instalačním kanálem k upevnění přívodní kabeláže (slaboproud, silnoproud, technický plyn), nad nímž budou provedeny 2ks průchodek k vyvedení na stolovou desku.</p>	ks	
<p>38 - Stůl laboratorní – volný se spodní policí Laboratorní stůl se spodní policí dl.1800 x hl.800 mm v.750mm na kovové konstrukci – 2x rám průřezu 45 x 45 mm velikosti stolové desky, vyztužený středními kovovými vzpěrami (umístěn ve v.722mm pod pracovní deskou a ve výšce 100mm pod spodní policí), v rozích rámu a uprostřed podlouhlé strany kovové nohy čtvercového průřezu 45 x 45 mm; pracovní deska i spodní police v provedení laminovaná DTD tl.28mm, hrana ABS, středně šedá – bude vyzorkováno. Kovový rám a nohy budou opatřeny nátěrem v barvě RAL 9006 – bude vyzorkováno. Stolová deska bude opatřena ze spodní strany instalačním kanálem k upevnění přívodní kabeláže (slaboproud, silnoproud, technický plyn), nad nímž budou provedeny 2ks průchodek k vyvedení na stolovou desku.</p>	ks	
<p>39 - Stůl laboratorní – volný se spodní policí Laboratorní stůl se spodní policí dl.700 x hl.800 mm v.750mm na kovové konstrukci – 2x rám průřezu 45 x 45 mm velikosti stolové desky (umístěn ve v.722mm pod pracovní deskou a ve výšce 100mm pod spodní policí), v rozích rámu kovové nohy čtvercového průřezu 45 x 45 mm; pracovní deska i spodní police v provedení laminovaná DTD tl.28mm, hrana ABS, středně šedá – bude vyzorkováno. Kovový rám a nohy budou opatřeny nátěrem v barvě RAL 9006 – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>40 - Vložená skříňka zásuvková Přenosná zásuvková skříňka š.500 x hl. 550mm, v.500mm, 3x zásuvka uzamykatelná; korpus v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Čela zásuvek v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. Modrá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>41 - Stůl laboratorní – skříňka a dřež</p>		

<p>Stůl se spodní skříňkou a dřezem š.1000 x hl.800 x v.900 mm vč.soklu 100mm; spodní skříňka dvoukřídlá plná dvířka, 1x police; sokl v.100mm v provedení hliník. Dřez kameninový, glazovaný vnitřek a boční hrany. Skříňka bude mít volná záda pro přivedení vody a odpadu, do horní desky připravit otvor pro stojánkovou baterii. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Horní deska v provedení pracovní deska Postforming tl.36mm, ABS hrana, středně šedá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks			
<p>42 - Stůl laboratorní – zásuvky Stůl se spodními zásuvkami š.800 x hl.800 x v.900 mm vč.soklu 100mm; 1x zásuvka v.150mm + 2x zásuvka v.307mm; sokl v.100mm v provedení hliník. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Čela zásuvek v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Horní deska v provedení pracovní deska Postforming tl.36mm, ABS hrana, středně šedá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks			
<p>43 - Stůl laboratorní – nika pro chladničku Stůl s nikou pro chladničku š.650 x hl.800 x v.900 mm. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Horní deska v pracovní deska Postforming tl.36mm, hrana ABS, středně šedá – bude vyzorkováno.</p>	ks			
<p>44 - Stůl laboratorní – skříňka Stůl se spodní skříňkou š.500 x hl.800 x v.900 mm vč.soklu 100mm; spodní skříňka jednokřídlá plná dvířka, 1x police; sokl v.100mm v provedení hliník. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Horní deska v provedení pracovní deska Postforming tl.36mm, ABS hrana, středně šedá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks			
<p>45 - Stůl laboratorní – zásuvky</p>				

<p>Stůl se spodními zásuvkami š.500 x hl.800 x v.900 mm vč.soklu 100mm; 1x zásuvka v.150mm + 2x zásuvka v.307mm; sokl v.100mm v provedení hliník. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Čela zásuvek v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Horní deska v provedení pracovní deska Postforming tl.36mm, ABS hrana, středně šedá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks				
<p>46 - Stůl laboratorní rohový – skříňka Stůl se spodní skříňkou š.1350 x hl.800 x v.900 mm vč.soklu 100mm; spodní skříňka jednokřídlá plná dvířka š.500mm, 1x police; sokl v.100mm v provedení hliník. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Horní deska v provedení pracovní deska Postforming tl.36mm, ABS hrana, středně šedá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks				
<p>47 Stůl laboratorní – nika u okna Stůl s větrací mřížkou š.1300 x hl.800 + výřez u okna 175mm, v.900 mm, protažený do niky pod oknem s radiátorem, pracovní deska hl. 800mm je prodloužena o 175mm a tvoří zároveň parapet okna. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Horní deska v provedení pracovní deska Postforming, tl.36mm, hrana ABS, středně šedá – bude vyzorkováno. Ve stolové desce bude provedena 2x průchodka, umístěny dle přání zadavatele. Mřížka v dezénu hliník.</p>	ks				
<p>48 - Stůl laboratorní – zásuvky Stůl se spodními zásuvkami š.550 x hl.800 x v.900 mm vč.soklu 100mm; 1x zásuvka v.150mm + 2x zásuvka v.307mm; sokl v.100mm v provedení hliník. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Čela zásuvek v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Horní deska v provedení pracovní deska Postforming, tl.36mm, hrana ABS, středně šedá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks				
<p>49 - Stůl laboratorní rohový – skříňka</p>					

<p>Stůl se spodní skříňkou š.1150 x hl.800 x v.900 mm vč.soklu 100mm; spodní skříňka jednokřídlá plná dvířka š.500mm, 1x police; sokl v.100mm v provedení hliník. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Horní deska v provedení pracovní deska Postforming, tl.36mm, hrana ABS, středně šedá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks		
<p>50 - nika pro lednici Otevřená nika pro lednici š.750 x hl.800 x v.2000 mm. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno.</p>	ks		
<p>51 - Digestoř + kryt Laboratorní digestoř š.1200 x hl.900, v.2250mm + horní lamino kryt odsávání v.400mm. Kovový korpus Nosná konstrukce digestoře z profilovaného ocelového plechu s elektrostaticky naneseným práškovým epoxidovým vypalovacím emailem, doplněna o součásti z odolných materiálů - polypropylenový odtahový díl, silonové spojovací elementy, ad. Pracovní plocha Vnitřní plocha umělý kámen bez vaničky a bez vnitřního vyložení. Osazení ventilů – studená voda, zemní plyn, vakuum, dusík, s panelem elektrozásuvek a alarmem. Uvnitř horní části digestoře 18 W zářivkové osvětlení s ochranným krytem z plexiskla. Přední okno Přední prosklené okno v rámu výsuvně vertikální, s manuálním pohonem, zaskleno dvoudílným bezpečnostním sklem posuvným v rámu horizontálně. Řídicí jednotka Řídicí jednotka se samostatným vypínačem pro ovládání ventilátoru, osvětlení a zásuvek; vybavena piktogramy se světelným znázorněním funkcí pro jejich snadnou kontrolu. Instalace: Levý i pravý sloup osazen kazetovým skladebným systémem pro variabilní osazení médií: - kazety s ventily v provedení mosaz s ochrannou vrstvou epoxypolyesteru. Vývody rozvodů ve vnitřním prostoru digestoře. Osazení - 2x voda, 4x plynné médium - panel elektrických zásuvek 230V s krytkami a ochranou (min 4 ks). Vnitřní rozvody elektřiny odděleny od rozvodů plyných a kapalných médií. Alarm Jednotka pro monitorování průtoku vzduchu dle nastavených požadovaných bezpečnostních parametrů. Při poklesu průtoku vzduchu nebo překročení požadovaných optimálních hodnot upozornění obsluhu výstražným optickým a akustickým signálem. Dle ČSN EN 14 175. Odvod vzduchu: Horním odtahovým dílem z polypropylenu s odtokovým kanálkem pro odvod kondenzátu napojeným na odpad. Průměr 250 mm. Proudění vzduchu při odsávání: veškeré plyny a výpary z prostoru digestoře jsou odváděny pomocí spodní části zadní dvojité stěny digestoře a boční otvory jsou přizpůsobeny optimálnímu proudění v celém prostoru digestoře tak, aby celkové proudění ve vnitřním prostoru digestoře zaručovalo bezpečné odvedení i hořlavých, popř. výbušných plynů do horní odtahové části digestoře. Ventilátor není součástí dodávky digestoře. Horní kryt odsávání Horní kryt odsávání v.400mm vč.horní lišty 50mm bude v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá, hrana modrá. Dvířka jednokřídlá plná, v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá.</p>	ks		
<p>52 - Horní skříňky policové s dvířky a nikou</p>			

<p>Horní skříňka s nikou š.800 x hl.350 x v.1250 mm vč.horní lišty 50mm; skříňka v.750mm dvoukřídla plná dvířka, 1x police; spodní nika otevřená v.350mm. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>53 - Horní skříňky policové s dvířky a nikou</p>		
<p>Horní skříňka s nikou š.650 x hl.350 x v.1250 mm vč.horní lišty 50mm; skříňka v.750mm dvoukřídla plná dvířka, 1x police; spodní nika otevřená v.350mm. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>54 - Horní skříňky policové s dvířky a nikou</p>		
<p>Horní skříňka s nikou š.1000 x hl.350 x v.1250 mm vč.horní lišty 50mm; skříňka v.750mm dvoukřídla plná dvířka, 1x police; spodní nika otevřená v.350mm. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>55 - Horní skříňky policové s dvířky a nikou</p>		
<p>Horní skříňka s nikou š.1100 x hl.350 x v.1250 mm vč.horní lišty 50mm; skříňka v.750mm trojkřídla plná dvířka, 1x police; spodní nika otevřená v.350mm. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>56 - Horní skříňky rohové policové s dvířky a nikou</p>		
<p>Horní skříňka s nikou š.850 x hl.350 x v.1250 mm vč.horní lišty 50mm; skříňka v.750mm jednokřídla plná dvířka š., 1x police; spodní nika otevřená v.350mm. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>57 - Horní skříňky rohové policové s dvířky a nikou</p>		
<p>Horní skříňka s nikou š.800 x hl.350 x v.1250 mm vč.horní lišty 50mm; skříňka v.750mm jednokřídla plná dvířka š.400mm, 1x police; spodní nika otevřená v.350mm. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>58 - Horní skříňky policové s nikou</p>		

<p>Horní skříňka s nikou š.400 x hl.350 x v.1250 mm vč.horní lišty 50mm; skříňka v.750mm otevřená, 1x police; spodní nika otevřená v.350mm. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>59 - Horní skříňky policové s dvířky</p>		
<p>Horní skříňka s nikou š.1000 x hl.350 x v.600 mm vč.horní lišty 50mm; skříňka v.600mm dvoukřídlá plná dvířka, 1x police. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>60 - Horní skříňky policové s dvířky</p>		
<p>Horní skříňka s nikou š.500 x hl.350 x v.600 mm vč.horní lišty 50mm; skříňka v.600mm jednokřídlá plná dvířka, 1x police. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>61 - Horní skříňka rohová policová s dvířky</p>		
<p>Horní skříňka s nikou š.850 x hl.350 x v.600 mm vč.horní lišty 50mm; skříňka v.600mm jednokřídlá plná dvířka š.450mm, 1x police. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>62 - Horní skříňky policové s dvířky</p>		
<p>Horní skříňka s nikou š.750 x hl.800 x v.650 mm vč.horní lišty 50mm; skříňka v.650mm dvoukřídlá plná dvířka, 1x police. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>63 - Stůl laboratorní – skříňka</p>		
<p>Stůl se spodní skříňkou š.550 x hl.800 x v.900 mm vč.soklu 100mm; spodní skříňka jednokřídlá plná dvířka, 1x police; sokl v.100mm v provedení hliník. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Horní deska v provedení pracovní deska Postforming, tl.36mm, hrana ABS, středně šedá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>64 - Stůl laboratorní – zásuvky</p>		

<p>Stůl se spodními zásuvkami š.550 x hl.800 x v.900 mm vč.soklu 100mm; 3x zásuvka v.150mm + 1x zásuvka v.314mm; sokl v.100mm v provedení hliník. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Čela zásuvek v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. Modrá – bude vyzorkováno. Horní deska v provedení pracovní deska Postforming, tl.36mm, hrana ABS, středně šedá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks				
<p>65 - Stůl laboratorní – zásuvky</p>					
<p>Stůl se spodními zásuvkami š.900 x hl.800 x v.900 mm vč.soklu 100mm; 3x zásuvka v.150mm + 1x zásuvka v.314mm; sokl v.100mm v provedení hliník. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Čela zásuvek v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Horní deska v provedení pracovní deska Postforming, tl.36mm, hrana ABS, středně šedá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks				
<p>66 - Stůl laboratorní – nika u okna</p>					
<p>Stůl s větrací mřížkou š.1300 x hl.800 + výřez u okna 250mm, v.900 mm, protažený do niky pod oknem s radiátorem, pracovní deska hl. 800mm je prodloužena o 250mm a tvoří zároveň parapet okna. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Horní deska v provedení pracovní deska Postforming, tl.36mm, hrana ABS, středně šedá – bude vyzorkováno. Ve stolové desce bude provedena 2x průchodka, umístěny dle přání zadavatele. Mřížka v dezénu hliník.</p>	ks				
<p>67 - Stůl laboratorní – nika u okna</p>					
<p>Stůl s větrací mřížkou š.1300 x hl.600 + výřez u okna 175mm, v.900 mm, protažený do niky pod oknem s radiátorem, pracovní deska hl. 600mm je prodloužena o 175mm a tvoří zároveň parapet okna. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Horní deska v provedení pracovní deska Postforming, tl.36mm, hrana ABS, středně šedá – bude vyzorkováno. Ve stolové desce bude provedena 2x průchodka, umístěny dle přání zadavatele. Mřížka v dezénu hliník.</p>	ks				
<p>68 - Stůl laboratorní – nika u okna</p>					
<p>Stůl s větrací mřížkou š.1440 x hl.600 + výřez u okna 175mm, v.900 mm, protažený do niky pod oknem s radiátorem, pracovní deska hl. 600mm je prodloužena o 175mm a tvoří zároveň parapet okna. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Horní deska v provedení pracovní deska Postforming, tl.36mm, hrana ABS, středně šedá – bude vyzorkováno. Ve stolové desce bude provedena 2x průchodka, umístěny dle přání zadavatele. Mřížka v dezénu hliník.</p>	ks				
<p>69 - Stůl laboratorní – zásuvky</p>					

<p>Stůl se spodními zásuvkami š.550 x hl.600 x v.900 mm vč.soklu 100mm; 3x zásuvka v.150mm + 1x zásuvka v.314mm; sokl v.100mm v provedení hliník. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Čela zásuvek v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Horní deska v provedení pracovní deska Postforming, tl.36mm, hrana ABS, středně šedá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>70 - Stůl laboratorní – skříňka</p>		
<p>Stůl se spodní skříňkou š.500 x hl.600 x v.900 mm vč.soklu 100mm; spodní skříňka jednokřídlá plná dvířka, 1x police; sokl v.100mm v provedení hliník. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Horní deska v provedení pracovní deska Postforming, tl.36mm, hrana ABS, středně šedá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>71 - Stůl laboratorní – skříňka a dřež</p>		
<p>Stůl se spodní skříňkou a dřezem š.900 x hl.600 x v.900 mm vč.soklu 100mm; spodní skříňka dvoukřídlá plná dvířka, 1x police; sokl v.100mm v provedení hliník. Dřez kameninový, glazovaný vnitřek a boční hrany. Skříňka bude mít volná záda pro přivedení vody a odpadu, do horní desky připravit otvor pro stojánkovou baterii. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Horní deska v provedení pracovní deska Postforming, tl.36mm, hrana ABS, středně šedá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>72 - Kontejner – zásuvkový</p>		
<p>Zásuvkový kontejner š.500 x hl. 600mm, v.715mm vč.soklu 100mm; 2x zásuvka v.150mm + 1x zásuvka v.314mm; sokl v.100mm v provedení hliník. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Čela zásuvek v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>73 - Horní skříňky policové s dvířky a nikou</p>		
<p>Horní skříňka s nikou š.900 x hl.350 x v.1250 mm vč.horní lišty 50mm; skříňka v.750mm dvoukřídlá plná dvířka, 1x police; spodní nika otevřená v.350mm. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks	
<p>74 - Horní skříňky policové s dvířky a nikou</p>		

<p>Horní skříňka s nikou š.500 x hl.350 x v.1250 mm vč.horní lišty 50mm; skříňka v.750mm jednokřídlá plná dvířka, 1x police; spodní nika otevřená v.350mm. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks			
<p>75 - Středový stůl laboratorní Středový laboratorní stůl š.3000 x hl.1550mm, v.900mm vč.soklu 100mm + 650mm nástavba. Mezi obě strany laboratorního tunelu je vložený instalační tunel. Laboratorní stůl – strana 1 - š.3000 x hl.650mm, v.900mm se spodními skříňkami – výčet viz níže: - 1x Spodní skříňka s dřezem š.1150 x hl.650 x v.900 mm vč.soklu 100mm, dvoukřídlá plná dvířka, 1x police; sokl v.100mm v provedení hliník. Dřez kameninový, glazovaný vnitřek a boční hrany. Skříňka bude mít volná záda pro přivedení vody a odpadu a pro přístup do instalačního tunelu, do horní desky připravit otvor pro stojánkovou baterii. - 1x Spodní skříňka se zásuvkami š.550 x hl.650 x v.900 mm vč.soklu 100mm; 3x zásuvka v.150mm + 1x zásuvka v.314mm; sokl v.100mm v provedení hliník. - 2x Nika pro lednici š.650 x hl.650 x v.900 mm Laboratorní stůl – strana 2 - š.3000 x hl.650mm, v.900mm se spodními skříňkami – výčet viz níže: - 1x Spodní skříňka š.600 x hl.650 x v.900 mm vč.soklu 100mm, jednokřídlá plná dvířka, 1x police; sokl v.100mm v provedení hliník. - 2x Spodní skříňka se zásuvkami š.550 x hl.650 x v.900 mm vč.soklu 100mm; 3x zásuvka v.150mm + 1x zásuvka v.314mm; sokl v.100mm v provedení hliník. - 2x Nika pro lednici š.650 x hl.650 x v.900 mm Instalační tunel š.3000 x hl.250 x v.900mm vč.soklu 100mm, je vložený mezi obě strany laboratorního stolu, je přístupný ze skříňky s dřezem; sokl v.100mm v provedení hliník. Nástavba š.3000 x hl.250 x v.650mm je prodloužením instalačního tunelu; do výšky 300mm provedena jako police s plným čelem pro vedení instalací a osazení el.zásuvek; horní police tl.36mm se zabudovaným osvětlením pracovní plochy. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno. Horní deska v provedení pracovní deska Postformingtl.36mm, hrana ABS, středně šedá – bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.</p>	ks			
<p>76 - Kryt odtahu laminárního boxu</p>				
<p>Horní kryt odtahu laminárního boxu š.1645 x hl.755 x v.500 mm vč.horní lišty 50mm; s pevným plným čelem a boky. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Čelo v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. modrá – bude vyzorkováno.</p>	ks			
<p>77 - Laboratorní židle</p>				

Laboratorní křeslo s výškově stavitelným opěrákem, leštěným křížem a pístem, područky PU stavitelné, mechanika T-synchro, nosnost 130 kg, zvýšená pevná bederní opěrka, kolečka na tvrdý povrch, čalouněná bakteriostatickou látkou 100% Propitex FR, otěr 100 000 cyklů, odolnost vůči ohni BS 5852, stálost na světle 5EN ISO 105 - B02, stálost při tření za vlhka 5, za sucha 5 (EN ISO 105 - X12), barva šedá	ks			
78 - Skříň vestavná				
Vestavná policová skříň do niky š.450 x hl.450 x v.2000 mm, jednokřídlá plná dvířka, 4x police. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police a dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Úchytky svislé hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.	ks			
79 - Skříň vestavná				
Vestavná policová skříň do niky š.850 x hl.450 x v.2000 mm, dvoukřídlá plná dvířka, 4x police. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police a dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Úchytky svislé hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.	ks			
80 - Skříň vestavná				
Vestavná policová skříň do niky š.940 x hl.450 x v.2000 mm, dvoukřídlá plná dvířka, 4x police. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police a dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Úchytky svislé hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.	ks			
81 - Skříň vestavná				
Vestavná policová skříň do niky š.900 x hl.450 x v.2000 mm, dvoukřídlá plná dvířka, 4x police. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police a dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, sv. šedá – bude vyzorkováno. Úchytky svislé hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.	ks			
82 - Stůl vestavný				
Pracovní vestavný stůl dl.1150 x hl.700 mm, v.900mm, na kovových bočnicích v provedení hliník; pracovní deska v provedení laminovaná DTD tl.36mm, hrana ABS, dezén buk světlý – bude vyzorkováno.	ks			
83 - Lamino obklad stěny				
Laminový obklad v. 150Mm, bude proveden po obvodu místnosti nad pracovními deskami stolů, v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, dezén buk světlý – bude vyzorkováno.	bm			
84 - Lamino obklad parapetu				
Laminový obklad parapetu dl. 1300, hl.175mm, bude proveden v návaznosti na obklad v.150mm po obvodu místnosti nad pracovními deskami stolů, v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, dezén buk světlý – bude vyzorkováno.	ks			
85 - Skříň pro uchování nebezpečných látek				

<p>Skříň vysoká pro kombinované skladování, 3 police, š. 1200 mm, hl.620mm, v.1970mm. Odvětrávaná bezpečnostní skříň pro společné skladování hořlavín, chemikálií, louhů a kyselin – odsávání 24hodin denně, odtahovaná jedním společným komínkem o průměru min. 75 mm. Ventilátor není součástí skříně, řešen jako externí.</p> <p>Jedna strana skříně - určená pro uložení hořlavín, odolnost v ohni 90 minut, testována dle normy DIN EN 14470-1, opatřena dveřmi s automatickým zavíráním bez vnějšího zdroje elektrické energie (tzn. dveře se automaticky uzavřou cca za 60 s po jejich otevření) Dveře opatřeny zámkem s cylindrickou vložkou. V případě požáru zaručeno samočinné uzavření dveří prostřednictvím zabudované tavné pojistky. Vnitřní vybavení pevnými příp. výjezdými policemi min. 4-5 ks.</p> <p>Druhá strana skříně - určená pro ukládání louhů a kyselin. Vnitřní stěny vyrobeny z vysoce odolných desek s povrchovou vrstvou z melaminu, vybaveny min. čtyřmi příp. šesti výjezdými policemi s vyjímatelnými plastovými vanami.</p>	ks				
<p>85a - 1 x - Skříň pro chemikálie, 3 výsuvné vanové police + spodní záchytná vana, š x h x v: 950x500x1950 mm; 2x Rošt z perforovaného pozinkovaného plechu pro police do chemických skříní 950 x 500 mm</p>	komplet				
<p>86 - Skříň pro láhve technických plynů</p>					
<p>Bezpečnostní skříň o rozměrech min. š.1400mm, hl.620mm, v.2050mm, vnitřní výška min.1858mm pro uchovávání min. 5x 50 l tlakových lahví. Protipožární odolnost skříně min. 30 min. Splňují požadavky normy EN 14470-2. Křídlové dveře samočinně aretované v poloze 90°. Vnitřní vybavení pro uchycení lahví i tlakových ventilů.</p> <p>Nutnost napojení na odtah, bez zabudovaného ventilátoru. Ventilátor není součástí skříně, řešen jako externí.</p>	ks				
<p>86a- Skříň na uskladnění 5 ks lahví s plynem</p>					
<p>venkovní rozměr 2000x1400x450mm, barva LTD šedá 112 PE (síla materiálu 18 mm a 25 mm); dno skříně vyztuženo plechovou vanou , která má sklápěcí rampu pro snadnější naložení lahví do skříně; v horní části jakl který vyztuží záda a bok skříně s řemínky pro uchycení lahví; skříň na soklu 100mm;ve dveřích odvětrávací mřížky; zámek FAB; úchytky PORTA 160mm.</p>					
<p>87 - Horní skříňka policová s dvířky</p>					

Horní skříňka policová š.700x hl.350 x v.900 mm vč.horní lišty 50mm; dvoukřídlá plná dvířka, 1x police. Zpevněná záda pro zavěšení na zeď Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, světlý buk– bude vyzorkováno. Dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, světlý buk– bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.	ks					
88 - Horní skříňka policová s dvířky						
Horní skříňka policová š.750x hl.350 x v.900 mm vč.horní lišty 50mm; dvoukřídlá plná dvířka, 1x police. Zpevněná záda pro zavěšení na zeď. Rozměry budou před výrobou ověřeny. Korpus, police v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, světlý buk– bude vyzorkováno. Dvířka v provedení laminovaná DTD tl.18mm, hrana ABS, světlý buk– bude vyzorkováno. Úchytky podélné hranaté v provedení hliník – bude vyzorkováno.	ks					
montáž 5%						
stolová deska navíc (185 cm) v laboratoři č.230						
celkem				2 152 052,95	-162 758,00	
					89 142,00	VCP
					- 251 900,00	MNP