



## Zmluva o dielo

uzavretá v súlade s ust. § 536 a nasl. zákona č.513/1991 Zb. - Obchodný zákonník  
v znení neskorších predpisov

### Čl. I

#### Zmluvné strany

##### **Objednávateľ.**

Obchodné meno: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**  
Sídlo: Šrobárova 2, 041 80 Košice  
Štatutárny zástupca: prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc. – rektor  
IČO: 00397768  
IČ DPH SK: SK2021157050  
Zástupcovia na rokovanie  
vo veciach technických: Ing. Katarína Zajacová  
zmluvných: JUDr. Zuzana Gažová  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica, Bratislava  
Číslo účtu: 7000 411 960/8180  
IBAN: SK0281 8000 0000 411 960  
(ďalej len „objednávateľ“)

##### **Zhotoviteľ:**

Obchodné meno: **Ecotest, s.r.o.**  
Sídlo: Sládkovičova 21, 955 01 Topoľčany  
Štatutárny orgán: Ing. Roman Candrák, konateľ spoločnosti  
IČO: 30998263  
IČ DPH: SK2020419082  
Zástupcovia na rokovanie  
vo veciach technických: Ing. Pavol Paulina  
zmluvných: Ing. Roman Candrák  
Bankové spojenie: VÚB Topoľčany  
Číslo účtu: 4062142-192/0200  
Zápis v obch. registri: Obch. register Okr. súdu Nitra oddiel sro, vložka číslo 952/N  
Kontakt -email: Ing. Roman Candrák, ecotest@isternet.sk  
Telefónne číslo/mobil: 038/5320 171, 172, 0905  
Faxové číslo: 038/ 5320 171, 172

(ďalej len „zhotoviteľ“)

## Čl. II Podklady pre uzatvorenie zmluvy

Táto zmluva je uzatvorená v súlade so zákonom č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako výsledok zadávania podlimitnej zákazky postupom verejnej súťaže s názvom predmetu: „**Vybavenie laboratórií Ústavu experimentálnej medicíny LF UPJŠ, Tr. SNP 1, Košice**“

## Čl. III Právne predpisy

Vzájomné vzťahy oboch zmluvných strán sa riadia ust. zákona č. 513/1991 Zb. - Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“), zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách, v znení neskorších predpisov a vyhláškou č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

## Čl. IV Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je realizácia diela, a to dodanie vybavenia laboratórií Ústavu experimentálnej medicíny LF UPJŠ, Tr. SNP 1, Košice vrátane montáže a inštalácie dodaného vybavenia (ďalej „predmet zmluvy“) v špecifikácii uvedenej v Prílohe č. 1 k tejto zmluve. Príloha č. 1 tvorí nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť inštaláciu a montáž dodaného vybavenia v súlade s Prílohou č. 2, 3 a 4 k tejto zmluve. Príloha č. 2, 3 a 4 tvorí nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
3. Predmet zmluvy zahŕňa dodanie vybavenia jeho inštaláciu, montáž, dopravné náklady, certifikáty a odstránenie obalového materiálu z priestorov objednávateľa na základe jeho požiadavky.
4. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdaný predmet zmluvy prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi cenu podľa čl. V. tejto zmluvy.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať predmet tejto zmluvy v bezchybnom stave a v kvalite I. triedy.
6. Úhrada ceny za odovzdané dielo podľa tejto zmluvy je financované z Európskeho fondu regionálneho rozvoja prostredníctvom Operačného programu: Výskum a vývoj, Názov projektu: **PROBIOTECH** - Kompetenčné centrum pre biomodulátory a výživové doplnky, kód výzvy: OPVaV-2010/2.2/06-SORO, kód ITMS projektu: 26220220152, číslo zmluvy: 151/2011/2.2/OPVaV.

## Čl. V Cena predmetu zmluvy a platobné podmienky

1. Cena za realizáciu diela je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade s ustanoveniami zákona č.18/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov a vyhl. č.87/1996 Z. z v znení neskorších predpisov vo výške:

|                                   |                         |     |
|-----------------------------------|-------------------------|-----|
| Cena za kompletnú dodávku bez DPH | <b>124 550,00</b> ..... | EUR |
| DPH 20 %                          | 24 910,00.....          | EUR |
| Cena za kompletnú dodávku s DPH   | <b>149 460,00</b> ..... | EUR |

- Podrobná špecifikácia ceny a jednotkové ceny sú uvedené v Prílohe č. 1, ktorá je nedeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
2. Cena uvedená v ods. 1 tohto článku je výsledná cena pre objednávateľa za nový, funkčný a bezchybný predmet zmluvy. Cena zahŕňa DPH, clo, inštaláciu, montáž, dopravné náklady súvisiacich s predmetom zmluvy, certifikát, odstránenie obalového materiálu z priestorov objednávateľa na základe jeho požiadavky, technickú dokumentáciu, návod na obsluhu v slovenskom jazyku a ostatné finančné náklady s tým spojené.
  3. Objednávateľ uhradí cenu diela po odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy na základe preberacieho protokolu, príslušných dokumentov a na základe faktúry zhotoviteľa. Zmluvné strany sa dohodli na lehote splatnosti 60 pracovných dní od dňa doručenia faktúry. Zhotoviteľ vystaví faktúru za dodaný predmet zmluvy alebo jeho časti najneskôr do 5 dní po odovzdaní predmetu plnenia objednávateľovi a zašle ju doporučeným listom na adresu objednávateľa.
  4. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ preddavky ani zálohové platby neposkytuje.
  5. Faktúra musí obsahovať náležitosti daňového dokladu v súlade so zákonom č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Objednávateľ si vyhradzuje právo vrátiť faktúru, ktorá nebude obsahovať všetky potrebné náležitosti. Po obdržaní opravenej faktúry začína plynúť nová lehota splatnosti faktúry. V prípade novo vystavenej faktúry je zhotoviteľ povinný vyznačiť novú lehotu splatnosti.
  6. Objednávateľ nezodpovedá za omeškanie úhrady faktúry, ktorá je spôsobená nepripísaním finančných prostriedkov na účet zhotoviteľa zo strany jeho finančného ústavu.
  7. Objednávateľ požaduje, aby zhotoviteľ uviedol do ním vystavenej faktúry číslo tejto zmluvy o dielo a text: „Názov projektu Názov projektu: Kompetenčné centrum pre biomodulátory a výživové doplnky – PROBIOTECH a kód ITMS projektu: 26220220152“.
  8. Úhrada faktúry bude realizovaná prevodným príkazom na účet zhotoviteľa po odovzdaní predmetu zmluvy Súčasťou faktúry musí byť originálny preberací protokol, potvrdený objednávateľom a musí obsahovať názov predmetu zmluvy s jeho výrobným číslom, meno a podpis povereného zástupcu objednávateľa a povereného zástupcu zhotoviteľa, odtlačky pečiatok a dátum prevzatia.
  9. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly (auditu) overovania, súvisiaceho s realizáciou diela podľa tejto zmluvy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí NFP, a to oprávnenými osobami v zmysle Všeobecných zmluvných podmienok Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, číslo zmluvy: 151/2011/2.2/OPVaV, kód projektu ITMS: 26220220152, s ktorými bol predávajúci oboznámený a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.  
Oprávnenými osobami sú najmä:
    - a) poskytovateľ NFP a ním poverené osoby;
    - b) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby;
    - c) orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby;
    - d) splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov, osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a ES.

## Čl. VI

### Čas a miesto plnenia predmetu zmluvy

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje splniť predmet zmluvy najneskôr do 3 mesiacov odo dňa nadobudnutia jej účinnosti zmluvy.
2. Miesto plnenia: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta, Trieda SNP 1, 040 11 Košice.
3. Zhotoviteľ poveruje vo veciach plnenia predmetu zmluvy Ing. Pavol Paulina, tel. č.: 0908 788 105

4. Objednávateľ poveruje vo veciach realizácie zmluvy Ing. Katarínu Zajacovú, tel. č.: +421 55 234 3322.
5. Predmet zmluvy sa považuje za splnený po odovzdaní a prevzatí diela, t.j. po inštalácii a montáži predmetu zmluvy alebo jeho časti povereným zástupcom objednávateľa, ktorý prevzatie potvrdí svojim podpisom a odtlačkom pečiatky na preberacom protokole. Preberací protokol bude súčasťou zhotoviteľom následne vystavenej a objednávateľovi doručenej faktúry.
6. Objednávateľ môže odmietnuť prevzatie predmetu zmluvy, resp. jeho časti v prípade ak jeho technické a úžitkové parametre nezodpovedajú technickým parametrom uvedeným v Prílohe č. 1 k tejto zmluve.

## **Čl. VII**

### **Zodpovednosť za vady – záruky, reklamačné konanie**

1. Zhotoviteľ poskytuje objednávateľovi záručnú dobu na predmet plnenia 24 mesiacov odo dňa odovzdania diela podľa tejto zmluvy.
2. Záruka sa vzťahuje na vady predmetu zmluvy, resp. jeho časti spôsobené vadou materiálu, nesprávnou funkčnosťou niektorého z komponentov predmetu zmluvy resp. vadnou montážou komponentov predmetu zmluvy, resp. jeho časti.
3. Záruka uvedená v ods. 1 a 2 tohto článku sa nevzťahuje na vady spôsobené tým, že predmet zmluvy bol:
  - používaný na iný účel, než ako bolo určené výrobcom;
  - používaný v podmienkach, ktoré nevyhovujú podmienkam uvedeným výrobcom;
  - používaný v rozpore s podmienkami uvádzanými výrobcom;
  - poškodený vonkajším zásahom, požiarom, výbuchom, búrkou, zatopením alebo inou živelnou pohromou.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že záručná doba sa predlžuje o dobu od doručenia reklamácie vady objednávateľom, až do doby odstránenia vady, sprevádzkovania reklamovaného predmetu zmluvy alebo jeho časti k používaniu a jeho odovzdania objednávateľovi.
5. Vady zjavné, ktoré boli zistené pri prevzatí predmetu zmluvy, resp. jeho časti bude objednávateľ reklamovať v lehote do 3 pracovných dní odo dňa prevzatia predmetu zmluvy, resp. jeho časti.
6. Skryté vady má objednávateľ právo reklamovať bez zbytočného odkladu, najneskôr do konca záručnej lehoty.
7. Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú požiadavku na odstránenie väd uplatní bezodkladne po ich zistení ( písomne, telefonicky, e-mailom, faxom ) a zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť odstránenie väd predmetu zmluvy, resp. jeho časti v rámci záručnej doby, maximálne do 15 pracovných dní od reklamácie väd, a to na mieste uvedenom v čl. VI ods. 2 tejto zmluvy, ak je to možné.
8. Odstránenie väd je možné vykonať opravou predmetu zmluvy, resp. jeho časti, ak sú tieto vady opraviteľné, alebo dodaním náhradného predmetu zmluvy alebo jeho časti, porovnateľných alebo vyšších parametrov.
9. V prípade, ak je vada neodstrániteľná, zhotoviteľ sa zaväzuje v lehote do 30 dní dodať náhradný predmet zmluvy alebo jeho časť.
10. V prípade oprávnenej reklamácie zhotoviteľ nebude účtovať žiadne náklady súvisiace s vybavením reklamácie.
11. Ak zhotoviteľ neodstráni vady predmetu zmluvy alebo jeho časti v primeranej dodatočnej lehote alebo, ak neoznami pred jej uplynutím, že vady neodstráni, objednávateľ má právo na odstúpenie od zmluvy, resp. tej časti zmluvy, ktorej predmetu sa neodstrániteľná vada týka a vrátenie zaplatenej ceny, resp. jej časti.
12. V prípade opakovaného výskytu tej istej vady predmetu zmluvy resp. jeho časti má objednávateľ právo na odstúpenie od zmluvy a vrátenie zaplatenej ceny. Odstúpenie od zmluvy musí byť písomné.

## **Čl. VIII**

### **Vlastnícke právo**

1. Vlastnícke právo k predmetu zmluvy nadobudne objednávateľ prevzatím objednaného a dodaného diela a podpísaním preberacieho protokolu.

## **Čl. IX**

### **Zmluvná pokuta**

1. V prípade omeškania zhotoviteľa so splnením dohodnutého termínu odovzdania predmetu zmluvy uvedeného v ods. 1 čl. VI tejto zmluvy je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa úhradu zmluvnej pokuty vo výške 0,01% z ceny predmetu zmluvy za každý, aj začatý, deň omeškania z ceny predmetu zmluvy. Objednávateľ zmluvnú pokutu neuplatní v prípadoch charakterizovaných ako vyššia moc resp. zásah úradných miest.
2. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry je zhotoviteľ oprávnený uplatniť voči objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,01% z neuhradenej fakturovanej čiastky za každý, aj začatý, deň omeškania s výnimkou skutočností uvedených v čl. V ods. 6 tejto zmluvy a okolností charakterizovaných ako vyššia moc resp. zásah úradných miest.
3. V prípade nedodržania ustanovení uvedených v ods. 7 čl. VII tejto zmluvy je objednávateľ oprávnený od zhotoviteľa požadovať zmluvnú pokutu vo výške 0,01% z ceny vadného predmetu zmluvy, resp. tej časti predmetu zmluvy, ktorého sa vada týka a to za každý, aj začatý deň omeškania.

## **Čl. X**

### **Záverečné ustanovenia**

1. Ktorákoľvek zo zmluvných strán je oprávnená odstúpiť od tejto zmluvy pri podstatnom porušení povinnosti vyplývajúcej z tejto zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že za podstatné porušenie povinnosti vyplývajúcej z tejto zmluvy budú považovať porušenie akejkoľvek povinnosti vyplývajúcej z tejto zmluvy v súlade s § 436 a nasl. Obchodného zákonníka. Odstúpenie od zmluvy odstupujúca strana písomne oznámi druhej strane bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o podstatnom porušení tejto zmluvy dozvedela.
2. Zmluvné strany sú oprávnené od zmluvy odstúpiť aj v prípade, keď sa pre zhotoviteľa stalo plnenie povinností, vyplývajúcich zo zmluvy celkom nemožným z dôvodov, spočívajúcich na jeho strane, pričom v takomto prípade má objednávateľ právo požadovať od zhotoviteľa, sankciu vo výške 10% z ceny nesplneného predmetu tejto zmluvy. Tým nie je dotknuté právo objednávateľa na náhradu škody podľa ust. § 353 Obchodného zákonníka. Okolnosti vylučujúce úplnú alebo čiastočnú zodpovednosť zmluvnej strany sú uvedené v ust. § 374 Obchodného zákonníka.
3. V prípade odstúpenia od zmluvy ktoroukoľvek jej stranou, budú plnenia začaté v čase odstúpenia riadne ukončené a preukázateľné náklady spojené s plnením predmetu zmluvy do tej doby budú v plnej výške zo strany objednávateľa uhradené.
4. Zmluva je vyhotovená v piatich rovnopisoch, z ktorých zhotoviteľ obdrží dva a objednávateľ tri rovnopisy.
5. Obe zmluvné strany zhodne prehlasujú, že si túto zmluvu, napísanú podľa ich slobodnej vôle prečítali, s jej obsahom súhlasia a na dôkaz toho pripojujú svoje podpisy.
6. Zmeny, resp. doplnenia tejto zmluvy môžu byť vykonané formou písomných dodatkov k tejto zmluve, po ich odsúhlasení oboma zmluvnými stranami. Tieto dodatky tvoria nedeliteľnú súčasť zmluvy.
7. Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú a to na obdobie 6 mesiacov odo dňa nadobudnutia jej účinnosti.

8. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť odo dňa nasledujúceho po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky.

|              |  |
|--------------|--|
| Príloha č. 1 | Špecifikácia predmetu zmluvy,          |
| Príloha č. 2 | Výkaz výmer                            |
| Prílohy č. 3 | Sumárny počet položiek predmetu zmluvy |
| Príloha č. 4 | Pôdorysy priestorov                    |

V Topoľčanoch, dňa 12.12.2012

V Košiciach, dňa .....


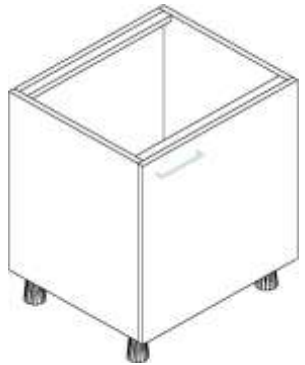
Za zhotoviteľa:

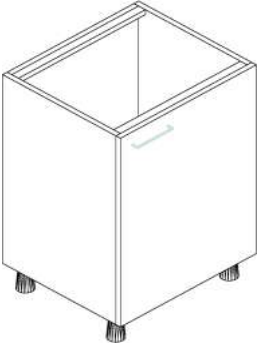

Za objednávateľa:

.....  
Ing. Roman Candrák  
konateľ spoločnosti



.....  
prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc.  
rektor



### Príloha č. 1: Špecifikácia predmetu zákazky



| P.č. | Schématický obrázok  | Špecifikácia položky predmetu zákazky  | Merná jednotka | Množstvo | Cena za MJ v € bez DPH | Výška DPH v € za MJ | Cena za množstvo v € bez DPH | DPH   | Cena za množstvo v € s DPH |
|------|--|--|----------------|----------|------------------------|---------------------|------------------------------|-------|----------------------------|
| 1.   |   | <p><b>Skrinka laboratórna – typ SK 490</b><br/>Skrinka jednodverová (pod pracovnú dosku laboratórneho stola) z laminovaných drevotrieskových dosák hrúbky 18 mm, chrbát skrinky jednostranne lakovaná drevovláknitá doska.<br/>Dvere s po obvode nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy zaoblené rádiusom R2 mm, zavesené na niklovaných samo zatváracích závesoch odnímateľných bez skrutkovania, úchytka na dverách skrinky kovová, vzdialenosť 160 mm . Dvere vybavené integrovanými tlmičmi dorazov.<br/>Hrany korpusu skriniek z materiálu ABS 0,5 mm, vo vnútri 1 nastaviteľná polica s podpierkami proti vysunutiu.<br/>Výškovo nastaviteľné plastové nožičky s hladkým povrchom umožňujúcim ľahké čistenie.<br/>Rozmery:šírka x hĺbka x výška 450x520x870 mm<br/>Položka rozpočtu:</p> | ks             | 2        | 122,40                 | 24,48               | 244,80                       | 48,96 | <b>293,76</b>              |
| 2.   |  | <p><b>Skrinka laboratórna – typ SK 670</b><br/>Skrinka jednodverová (pod pracovnú dosku laboratórneho stola) z laminovaných drevotrieskových dosák hrúbky 18 mm, chrbát skrinky jednostranne lakovaná drevovláknitá doska.<br/>Dvere s po obvode nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy zaoblené rádiusom R2 mm, zavesené na niklovaných samo zatváracích závesoch odnímateľných bez skrutkovania, úchytka na dverách skrinky kovová, vzdialenosť 160 mm . Dvere vybavené integrovanými tlmičmi dorazov.<br/>Hrany korpusu skriniek z materiálu ABS 0,5 mm, vo vnútri 1 nastaviteľná polica s podpierkami proti vysunutiu.<br/>Výškovo nastaviteľné plastové nožičky s hladkým povrchom umožňujúcim ľahké čistenie.<br/>Rozmery:šírka x hĺbka x výška 600x520x720 mm<br/>Položka rozpočtu:</p> | ks             | 2        | 123,90                 | 24,78               | 247,80                       | 49,56 | <b>297,36</b>              |



|    |  |  |    |   |        |       |        |        |               |
|----|--|--|----|---|--------|-------|--------|--------|---------------|
| 3. |   | <p><b>Skrinka laboratórna – typ SK 690</b><br/> Skrinka jednodverová (pod pracovnú dosku laboratórneho stola) z laminovaných drevotriekových dosák hrúbky 18 mm, chrbát skrinky jednostranne lakovaná drevovláknitá doska.<br/> Dvere s po obvode nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy zaoblené rádiusom R2 mm, zavesené na niklovaných samo zatváracích závesoch odnímateľných bez skrútkovania, úchytka na dverách skrinky kovová, vzdialenosť 160 mm . Dvere vybavené integrovanými tlmíči dorazov.<br/> Hrany korpusu skriniek z materiálu ABS 0,5 mm, vo vnútri 1 nastaviteľná polica s podpierkami proti vysunutiu.<br/> Výškovo nastaviteľné plastové nožičky s hladkým povrchom umožňujúcim ľahké čistenie.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 600 x 520 x 870 mm<br/> Položka rozpočtu:</p>  | ks | 5 | 129,10 | 25,82 | 645,50 | 129,10 | <b>774,60</b> |
| 4. |  | <p><b>Skrinka laboratórna – typ SK 691</b><br/> Skrinka jednodverová, jedna horná zásuvka (pod pracovnú dosku laboratórneho stola) z laminovaných drevotriekových dosák hrúbky 18 mm, chrbát skrinky jednostranne lakovaná drevovláknitá doska.<br/> Dvere a čelo zásuvky s po obvode nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy zaoblené rádiusom R2 mm. Dvere zavesené na niklovaných samo zatváracích závesoch odnímateľných bez skrútkovania, pojazdy pre zásuvku kovové kolieskové s protihlukovou úpravou, nosnosťou min. 20 kg a s dlhou životnosťou (10 rokov a viac), úchytky na dverách a zásuvke skrinky kovové, znemožňujúce zachytávanie odevov a zaisťujúce intuitívne otváranie, vzdialenosť 160 mm. Dvere i čelo vybavené integrovanými tlmíči dorazov.<br/> Hrany korpusu skriniek z materiálu ABS 0,5 mm, vo vnútri 1 nastaviteľná polica s podpierkami proti vysunutiu.<br/> Výškovo nastaviteľné plastové nožičky s hladkým povrchom umožňujúcim ľahké čistenie.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 600 x 520 x 870 mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | ks | 4 | 158,30 | 31,66 | 633,20 | 126,64 | <b>759,84</b> |

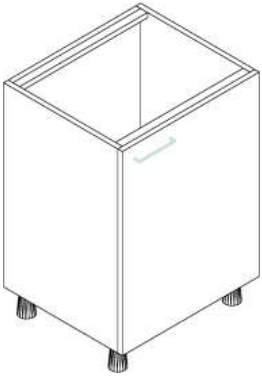
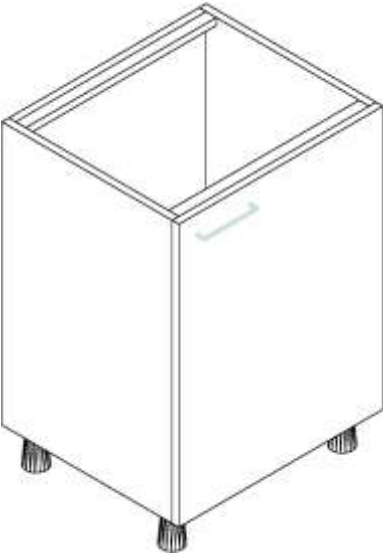


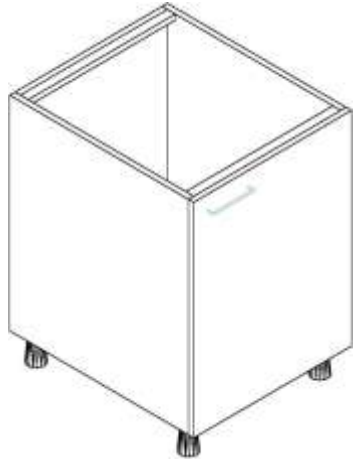
|    |  |  |    |    |        |       |         |        |                |
|----|--|--|----|----|--------|-------|---------|--------|----------------|
| 5. |   | <p><b>Skrinka laboratórna – typ SK 970</b><br/> Skrinka dvojdverová (pod pracovnú dosku laboratórneho stola) z laminovaných drevotrieskových dosák hrúbky 18 mm, chrbát skrinky jednostranne lakovaná drevovláknitá doska.<br/> Dvere s po obvode nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy zaoblené rádiusom R2 mm, zavesené na niklovaných samo zatváracích závesoch odnímateľných bez skrutkovania, úchytka na dverách skrinky kovové, znemožňujúce zachytávanie odevov a zaisťujúce intuitívne otváranie, vzdialenosť 160 mm . Dvere vybavené integrovanými tlmičmi dorazov.<br/> Hrany korpusu skriniek z materiálu ABS 0,5 mm, vo vnútri 1 nastaviteľná polica s podpierkami proti vysunutiu.<br/> Výškovo nastaviteľné plastové nožičky s hladkým povrchom umožňujúcim ľahké čistenie.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 900 x 520 x 720 mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | ks | 1  | 172,70 | 34,54 | 172,70  | 34,54  | <b>207,24</b>  |
| 6. |  | <p><b>Skrinka laboratórna – typ SK 990</b><br/> Skrinka dvojdverová (pod pracovnú dosku laboratórneho stola) z laminovaných drevotrieskových dosák hrúbky 18 mm, chrbát skrinky jednostranne lakovaná drevovláknitá doska.<br/> Dvere s po obvode nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy zaoblené rádiusom R2 mm, zavesené na niklovaných samo zatváracích závesoch odnímateľných bez skrutkovania, úchytka na dverách skrinky kovové, znemožňujúce zachytávanie odevov a zaisťujúce intuitívne otváranie, vzdialenosť 160 mm . Dvere vybavené integrovanými tlmičmi dorazov.<br/> Hrany korpusu skriniek z materiálu ABS 0,5 mm, vo vnútri 1 nastaviteľná polica s podpierkami proti vysunutiu.<br/> Výškovo nastaviteľné plastové nožičky s hladkým povrchom umožňujúcim ľahké čistenie.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 900 x 520 x 870 mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | ks | 16 | 183,40 | 36,68 | 2934,40 | 586,88 | <b>3521,28</b> |


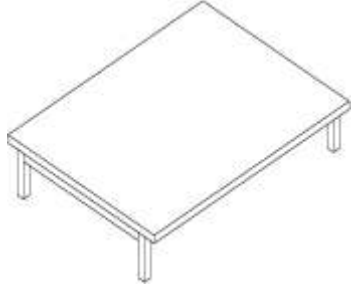
|    |  |  |    |    |        |       |         |        |                |
|----|--|--|----|----|--------|-------|---------|--------|----------------|
| 7. |   | <p><b>Skrinka laboratórna – typ SK 972</b><br/> Skrinka dvojdvierová, dve horné zásuvky (pod pracovnú dosku laboratórneho stola) z laminovaných drevotriekových dosák hrúbky 18 mm, chrbát skrinky jednostranne lakovaná drevovláknitá doska.<br/> Dvere a čela zásuviek s po obvode nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy zaoblené rádiusom R2 mm. Dvere zavesené na niklovaných samo zatváracích závesoch odnímateľných bez skrútkovania, pojazdy pre zásuvku kovové kolieskové s protihlukovou úpravou, nosnosťou min. 20 kg a s dlhou životnosťou (10 rokov a viac), úchytky na dverách a zásuvkách skrinky kovové, znemožňujúce zachytávanie odevov a zaisťujúce intuitívne otváranie, vzdialenosť 160 mm. Dvere i čela vybavené integrovanými tlmičmi dorazov.<br/> Hrany korpusu skriniek z materiálu ABS 0,5 mm, vo vnútri 1 nastaviteľná polica s podpierkami proti vysunutiu.<br/> Výškovo nastaviteľné plastové nožičky s hladkým povrchom umožňujúcim ľahké čistenie.<br/> Rozmery:šírka x hĺbka x výška 900x520x720 mm</p> | ks | 1  | 272,50 | 54,50 | 272,50  | 54,50  | <b>327,00</b>  |
| 8. |  | <p><b>Skrinka laboratórna – typ SK 992</b><br/> Skrinka dvojdvierová, dve horné zásuvky (pod pracovnú dosku laboratórneho stola) z laminovaných drevotriekových dosák hrúbky 18 mm, chrbát skrinky jednostranne lakovaná drevovláknitá doska.<br/> Dvere a čela zásuviek s po obvode nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy zaoblené rádiusom R2 mm. Dvere zavesené na niklovaných samo zatváracích závesoch odnímateľných bez skrútkovania, pojazdy pre zásuvku kovové kolieskové s protihlukovou úpravou, nosnosťou min. 20 kg a s dlhou životnosťou (10 rokov a viac), úchytky na dverách a zásuvkách skrinky kovové, znemožňujúce zachytávanie odevov a zaisťujúce intuitívne otváranie, vzdialenosť 160 mm. Dvere i čela vybavené integrovanými tlmičmi dorazov.<br/> Hrany korpusu skriniek z materiálu ABS 0,5 mm, vo vnútri 1 nastaviteľná polica s podpierkami proti vysunutiu.<br/> Výškovo nastaviteľné plastové nožičky s hladkým povrchom umožňujúcim ľahké čistenie.<br/> Rozmery:šírka x hĺbka x výška 900x520x870 mm</p> | ks | 15 | 279,70 | 55,94 | 4195,50 | 839,10 | <b>5034,60</b> |

|     |  |  |    |   |        |       |         |        |                |
|-----|--|--|----|---|--------|-------|---------|--------|----------------|
| 9.  |   | <p><b>Skrinka laboratórna – typ SK 991</b><br/> Skrinka dvojdvérová, jedna horná zásuvka (pod pracovnú dosku laboratórneho stola) z laminovaných drevotriekových dosák hrúbky 18 mm, chrbát skrinky jednostranne lakovaná drevovláknitá doska.<br/> Dvere a čelo zásuvky s po obvode nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy zaoblené rádiusom R2 mm. Dvere zavesené na niklovaných samo zatváracích závesoch odnímateľných bez skrútkovania, pojazdy pre zásuvku kovové kolieskové s protihlukovou úpravou, nosnosťou min. 20 kg a s dlhou životnosťou (10 rokov a viac), úchytky na dverách a zásuvke skrinky kovové, znemožňujúce zachytávanie odevov a zaisťujúce intuitívne otváranie, vzdialenosť 160 mm. Dvere i čela vybavené integrovanými tlmičmi dorazov.<br/> Hrany korpusu skriniek z materiálu ABS 0,5 mm, vo vnútri 1 nastaviteľná polica s podpierkami proti vysunutiu.<br/> Výškovo nastaviteľné plastové nožičky s hladkým povrchom umožňujúcim ľahké čistenie.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 900 x 520 x 870 mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | ks | 3 | 258,20 | 51,64 | 774,60  | 154,92 | <b>929,52</b>  |
| 10. |  | <p><b>Skrinka laboratórna – typ SK 495</b><br/> Skrinka päťzásuvková (pod pracovnú dosku laboratórneho stola) z laminovaných drevotriekových dosák hrúbky 18 mm, chrbát skrinky jednostranne lakovaná drevovláknitá doska.<br/> Čelá zásuviek s po obvode nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy zaoblené rádiusom R2 mm. Pojazdy pre zásuvky kovové kolieskové s protihlukovou úpravou, nosnosťou min. 20 kg a s dlhou životnosťou (10 rokov a viac), úchytky na zásuvkách skrinky kovové, znemožňujúce zachytávanie odevov a zaisťujúce intuitívne otváranie, vzdialenosť 160 mm. Čela vybavené integrovanými tlmičmi dorazov.<br/> Hrany korpusu skriniek z materiálu ABS 0,5 mm.<br/> Výškovo nastaviteľné plastové nožičky s hladkým povrchom umožňujúcim ľahké čistenie.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 450 x 520 x 870 mm<br/> Položka rozpočtu:</p>   | ks | 5 | 305,30 | 61,06 | 1526,50 | 305,30 | <b>1831,80</b> |

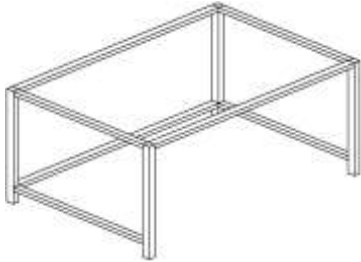

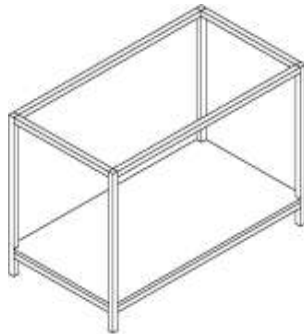
|     |  |  |    |    |        |       |         |        |                |
|-----|--|--|----|----|--------|-------|---------|--------|----------------|
| 11. |   | <p><b>Skrinka laboratórna – typ SK 695</b><br/> Skrinka päťzásuvková (pod pracovnú dosku laboratórneho stola) z laminovaných drevotriekových dosák hrúbky 18 mm, chrbát skrinky jednostranne lakovaná drevovláknitá doska.<br/> Čelá zásuviek s po obvode nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy zaoblené rádiusom R2 mm. Pojazdy pre zásuvky kovové kolieskové s protihlukovou úpravou, nosnosťou min. 20 kg as dlhou životnosťou (10 rokov a viac), úchytky na zásuvkách skrinky kovové, znemožňujúce zachytávanie odevov a zaisťujúce intuitívne otváranie, vzdialenosť 160 mm. Čela vybavené integrovanými tlmičmi dorazov.<br/> Hrany korpusu skriniek z materiálu ABS 0,5 mm. Výškovo nastaviteľné plastové nožičky s hladkým povrchom umožňujúcim ľahké čistenie.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 600 x 520 x 870 mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | ks | 15 | 318,60 | 63,72 | 4779,00 | 955,80 | <b>5734,80</b> |
| 12. |  | <p><b>Skrinka laboratórna – typ SK 995</b><br/> Skrinka päťzásuvková (pod pracovnú dosku laboratórneho stola) z laminovaných drevotriekových dosák hrúbky 18 mm, chrbát skrinky jednostranne lakovaná drevovláknitá doska.<br/> Čelá zásuviek s po obvode nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy zaoblené rádiusom R2 mm. Pojazdy pre zásuvky kovové kolieskové s protihlukovou úpravou, nosnosťou min. 20 kg as dlhou životnosťou (10 rokov a viac), úchytky na zásuvkách skrinky kovové, znemožňujúce zachytávanie odevov a zaisťujúce intuitívne otváranie, vzdialenosť 160 mm. Čela vybavené integrovanými tlmičmi dorazov.<br/> Hrany korpusu skriniek z materiálu ABS 0,5 mm. Výškovo nastaviteľné plastové nožičky s hladkým povrchom umožňujúcim ľahké čistenie.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 900 x 520 x 870 mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | ks | 2  | 352,40 | 70,48 | 704,80  | 140,96 | <b>845,76</b>  |

|     |  |  |    |   |        |       |        |        |               |
|-----|--|--|----|---|--------|-------|--------|--------|---------------|
| 13. |   | <p><b>Skrinka 1-dverová inštalačná – typ SK 699</b><br/>         (pod pracovnú dosku laboratórneho stola) s prípravou pre montáž keramického umývadla a prívodov médií z laminovaných drevotriekových dosák hrúbky 18 mm, chrbát skrinky tvoria spodné a horné vlysy z DTD L prispôsobené pre prívod a odvod médií.<br/>         Dvere s po obvode nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy zaoblené rádiusom R2 mm, zavesené na niklovaných samo zatváracích závesoch odnímateľných bez skrútkovania, úchytka na dverách skrinky kovová, rozteč 160 mm . Dvere vybavené integrovanými tlmičmi dorazov.<br/>         Hrany korpusu skriniek z materiálu ABS 0,5 mm, vo vnútri bez police.<br/>         Výškovo nastaviteľné plastové nožičky s hladkým povrchom umožňujúcim ľahké čistenie.<br/>         Skrinka inštalačná neobsahuje nerezový drez.<br/>         Rozmery: šírka x hĺbka x výška 600 x 570 x 870 mm<br/>         Položka rozpočtu:</p>  | ks | 2 | 129,10 | 25,82 | 258,20 | 51,64  | <b>309,84</b> |
| 14. |  | <p><b>Skrinka laboratórna – typ SK 6590</b><br/>         Skrinka jednodverová inštalačná (pod pracovnú dosku laboratórneho stola) s prípravou pre montáž kameninovej výlevky a prívodov médií z laminovaných drevotriekových dosák hrúbky 18 mm, chrbát skrinky tvoria spodné a horné vlysy z DTD L prispôsobené pre prívod a odvod médií.<br/>         Dvere s po obvode nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy zaoblené rádiusom R2 mm, zavesené na niklovaných samo zatváracích závesoch odnímateľných bez skrútkovania, úchytka na dverách skrinky kovová, vzdialenosť 160 mm . Dvere vybavené integrovanými tlmičmi dorazov.<br/>         Konštrukcia skrinky, ktorá je bez chrbta a časti dna, umožňuje jednoduchú inštaláciu prívodu vody a odpadov, popr. neskoršiu údržbu, hrany korpusu skrinky s nalepenou hranou ABS 0,5 mm. Priestor skrinky pod výlevkou bez police je využiteľný ako odkladací.<br/>         Podporná konštrukcia výlevky zo zvaraných oceľových profilov povrchovo ošetrených elektrostaticky naneseným vypaľovaným lakom.<br/>         Vnútorne osadenie kameninovej výlevky zaisťujú výškovo nastaviteľné elementy (možnosť vyspádovanie výlevky vzhľadom k nerovnostiam</p> | ks | 2 | 298,10 | 59,62 | 596,20 | 119,24 | <b>715,44</b> |

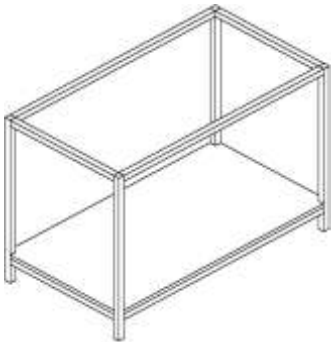
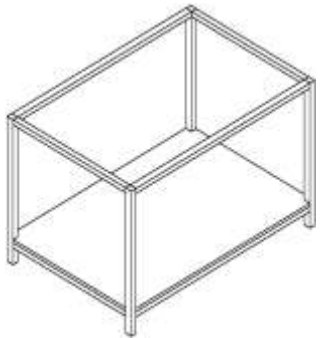
|     |   |   |    |    |        |       |         |        |         |
|-----|---|---|----|----|--------|-------|---------|--------|---------|
|     |   | <p>podlahy).<br/> Výškovo nastaviteľné plastové nožičky s hladkým povrchom umožňujúci ľahké čistenie.<br/> Povrch pracovnej dosky, batéria a výlevka nie sú súčasťou inštaláčnej skrinky a sú obsiahnuté samostatným štandardom.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 600 x 570 x 870 mm<br/> Položka rozpočtu:</p>  |    |    |        |       |         |        |         |
| 15. |  | <p><b>Skrinka laboratórna – typ SK 6790</b><br/> Skrinka jednodverová inštaláčná (pod pracovnú dosku laboratórneho stola) s prípravou pre montáž kameninovej výlevky a prívodov médií z laminovaných drevotrieskových dosák hrúbky 18 mm, chrbát skrinky tvoria spodné a horné vlysy z DTD L prispôbené pre prívod a odvod médií.<br/> Dvere s po obvode nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy zaoblené rádiusom R2 mm, zavesené na niklovaných samo zatváracích závesoch odnímateľných bez skrútkovania, úchytka na dverách skrinky kovová, vzdialenosť 160 mm . Dvere vybavené integrovanými tlmičmi dorazov.<br/> Konštrukcia skrinky, ktorá je bez chrbta a časti dna, umožňuje jednoduchú inštaláciu prívodu vody a odpadov, popr. neskoršiu údržbu, hrany korpusu skrinky s nalepenou hranou ABS 0,5 mm. Priestor skrinky pod výlevkou bez police je využiteľný ako odkladací.<br/> Podporná konštrukcia výlevky zo zvaraných oceľových profilov povrchovo ošetrených elektrostaticky naneseným vypaľovaným lakom.<br/> Vnútorne osadenie kameninovej výlevky zaisťujú výškovo nastaviteľné elementy (možnosť vypsádovanie výlevky vzhľadom k nerovnostiam podlahy).<br/> Výškovo nastaviteľné plastové nožičky s hladkým povrchom umožňujúci ľahké čistenie.<br/> Povrch pracovnej dosky, batéria a výlevka nie sú súčasťou inštaláčnej skrinky a sú obsiahnuté samostatným štandardom.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 600 x 720 x 870 mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | ks | 10 | 303,80 | 60,76 | 3038,00 | 607,60 | 3645,60 |

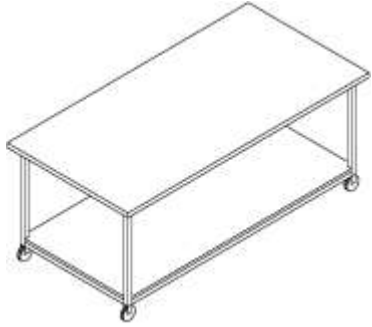

|     |  |  |    |   |        |       |        |        |               |
|-----|--|--|----|---|--------|-------|--------|--------|---------------|
| 16. |   | <p><b>Skrinka laboratórna</b><br/> Skrinka dverová ukončovacia rohová (pod pracovnú dosku laboratórneho stola) z laminovaných drevotrieskových dosák hrúbky 18 mm s nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 0,5 mm, chrbát skrinky jednostranne lakovaná drevovláknitá doska.<br/> Dvere s po obvode nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy zaoblené rádiusom R2 mm. Dvere zavesené na niklovaných samo zatváracích závesoch odnímateľných bez skrútkovania, úchytky na dverách skrinky kovové, znemožňujúce zachytávanie odevov a zaisťujúce intuitívne otváranie, vzdialenosť 160 mm. Dvere vybavené integrovanými tlmičmi dorazov.<br/> Hrany korpusu skriniek z materiálu ABS 0,5 mm, vo vnútri 1 nastaviteľná polica s podpierkami proti vysunutiu.<br/> Výškovo nastaviteľné plastové nožičky s hladkým povrchom umožňujúcim ľahké čistenie.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 700 x 700 x 870 mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | ks | 2 | 258,20 | 51,64 | 516,40 | 103,28 | <b>619,68</b> |
| 17. |  | <p><b>Oceľová konštrukcia</b><br/> Oceľová konštrukcia pod pracovnou doskou vyrobená z profilu 30x30 mm. Pevnosť a stabilita konštrukcie musí byť zabezpečená podstavcami a vystuhami pod pracovnou doskou. Povrchová úprava vykonaná elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím emailom.<br/> Oceľová konštrukcia opatrená výškovo nastaviteľnými nožičkami na vyrovnávanie nerovnosti podlahy.<br/> Nosnosť konštrukcie min. 150 kg.<br/> Nábytok má certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach, byť v zhode s EN 14 056.<br/> Pracovná doska tvorená jadrom z drevotrieskovej dosky potiahnutej fóliou z vysokotlakového laminátu (tzv.HPL fóliou), predná horná i spodná hrana plynulo zaoblená - postforming. Doska odolná teplote do 150 ° C, krátkodobu 250 ° C.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 1000 x 750 x 200 mm<br/> Položka rozpočtu:</p>  | ks | 1 | 229,50 | 45,90 | 229,50 | 45,90  | <b>275,40</b> |

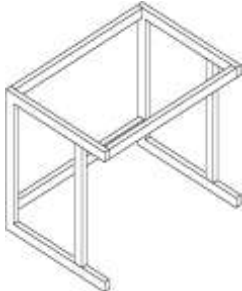
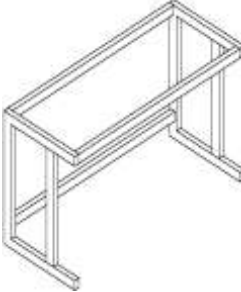
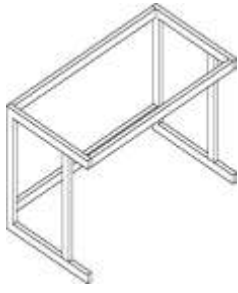


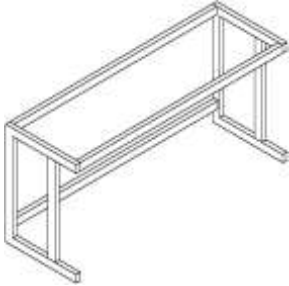
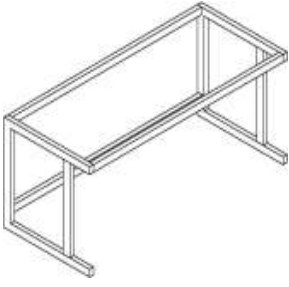
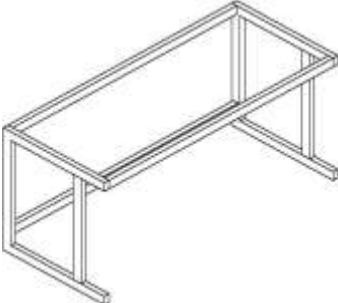
|     |  |  |    |   |        |       |        |        |                |
|-----|--|--|----|---|--------|-------|--------|--------|----------------|
| 18. |   | <p><b>Oceľová konštrukcia</b><br/> Oceľová konštrukcia pod pracovnou doskou vyrobená z profilu 30x30 mm. Pevnosť a stabilita konštrukcie musí byť zabezpečená podstavcami a výstuhami pod pracovnou doskou. Povrchová úprava vykonaná elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím emailom.<br/> Oceľová konštrukcia opatrená výškovo nastaviteľnými nožičkami na vyrovnávanie nerovnosti podlahy.<br/> Nosnosť konštrukcie min. 150 kg.<br/> Rozmery:šírka x hĺbka x výška1330x900x870mm</p>  | ks | 1 | 181,90 | 36,38 | 181,90 | 36,38  | <b>218,28</b>  |
| 19. |   | <p><b>Oceľová konštrukcia s policou</b><br/> Oceľová konštrukcia s úložnou policou pod pracovnou doskou vyrobená z profilu 30x30 mm. Pevnosť a stabilita konštrukcie musí byť zabezpečená podstavcami a výstuhami pod pracovnou doskou. Na podstavcoch uložená polica z laminovanej drevotriekovej dosky hrúbky 18 mm, hrany po obvode olepené hranou z materiálu ABS 0,5 mm. Povrchová úprava ocelevej konštrukcie musí byť vykonaná elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím emailom.<br/> Oceľová konštrukcia opatrená výškovo nastaviteľnými nožičkami na vyrovnávanie nerovnosti podlahy.<br/> Nosnosť konštrukcie min. 150 kg.<br/> Rozmery:šírka x hĺbka x výška1200x500x870mm</p>                        | ks | 1 | 210,50 | 42,10 | 210,50 | 42,10  | <b>252,60</b>  |
| 20. |  | <p><b>Oceľová konštrukcia s policou</b><br/> Oceľová konštrukcia s úložnou policou pod pracovnou doskou vyrobená z profilu 30x30 mm. Pevnosť a stabilita konštrukcie musí byť zabezpečená podstavcami a výstuhami pod pracovnou doskou. Na podstavcoch uložená polica z laminovanej drevotriekovej dosky hrúbky 18 mm, hrany po obvode olepené hranou z materiálu ABS 0,5 mm. Povrchová úprava ocelevej konštrukcie musí byť vykonaná elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím emailom.<br/> Oceľová konštrukcia opatrená výškovo nastaviteľnými nožičkami na vyrovnávanie nerovnosti podlahy.<br/> Nosnosť konštrukcie min. 150 kg.<br/> Rozmery:šírka x hĺbka x výška1200x650x870mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | ks | 4 | 221,80 | 44,36 | 887,20 | 177,44 | <b>1064,64</b> |

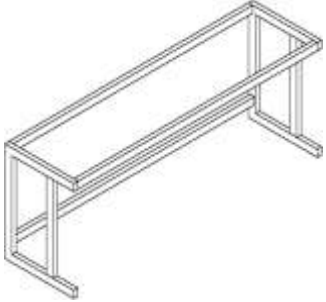
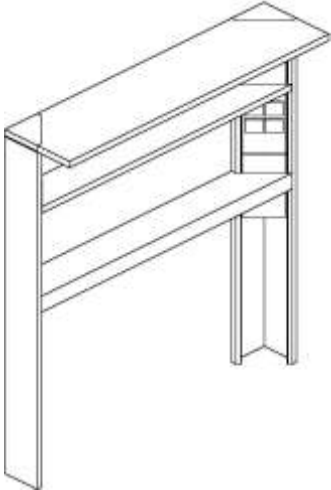


|     |   |   |    |   |        |       |        |       |               |
|-----|---|---|----|---|--------|-------|--------|-------|---------------|
| 21. |  | <p><b>Oceľová konštrukcia s policou</b><br/> Oceľová konštrukcia s úložnou policou pod pracovnou doskou vyrobená z profilu 30x30 mm. Pevnosť a stabilita konštrukcie musí byť zabezpečená podstavcami a výstuhami pod pracovnou doskou. Na podstavcoch uložená polica z laminovanej drevotrieskovej dosky hrúbky 18 mm, hrany po obvode olepené hranou z materiálu ABS 0,5 mm. Povrchová úprava oceľovej konštrukcie musí byť vykonaná elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím emailom.<br/> Oceľová konštrukcia opatrená výškovo nastaviteľnými nožičkami na vyrovnávanie nerovnosti podlahy.<br/> Nosnosť konštrukcie min. 150 kg.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 1300 x 650 x 870 mm<br/> Položka rozpočtu:</p>  | ks | 1 | 207,00 | 41,40 | 207,00 | 41,40 | <b>248,40</b> |
| 22. |  | <p><b>Oceľová konštrukcia s policou</b><br/> Oceľová konštrukcia s úložnou policou pod pracovnou doskou vyrobená z profilu 30x30 mm. Pevnosť a stabilita konštrukcie musí byť zabezpečená podstavcami a výstuhami pod pracovnou doskou. Napodstavcochch uložená polica z laminovanej drevotrieskovej dosky hrúbky 18 mm, hrany po obvode olepené hranou z materiálu ABS 0,5 mm. Povrchová úprava oceľovej konštrukcie musí byť vykonaná elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím emailom.<br/> Oceľová konštrukcia opatrená výškovo nastaviteľnými nožičkami na vyrovnávanie nerovnosti podlahy.<br/> Nosnosť konštrukcie min. 150 kg.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 1330 x 900 x 870 mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | ks | 2 | 217,20 | 43,44 | 434,40 | 86,88 | <b>521,28</b> |

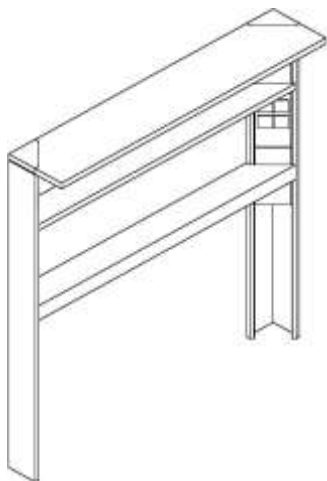
|     |  |  |    |   |        |       |        |       |               |
|-----|--|--|----|---|--------|-------|--------|-------|---------------|
| 23. |   | <p><b>Oceľová konštrukcia s policou</b><br/> Oceľová konštrukcia pojazdná s úložnou policou pod pracovnou doskou vyrobená z profilu 30x30 mm. Pevnosť a stabilita konštrukcie musí byť zabezpečená trnožami a výstuhami pod pracovnou doskou. Na trnožiach uložená polica z laminovanej drevotrieskovej dosky hrúbky 18 mm, hrany po obvode olepené hranou z materiálu ABS 0,5 mm. Povrchová úprava oceľovej konštrukcie musí byť vykonaná elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím lakom.<br/> Oceľová konštrukcia vybavená štyrmi bantamovými kolieskami (2 s brzdou) výšky 100 mm pre možnosť manipulácie so stolom. Nosnosť konštrukcie min. 150 kg.</p> <p>Pracovná doska tvorená jadrom z drevotrieskovej dosky potiahnutá fóliou z vysokotlakového laminátu (tzv.HPL fóliou), predná horná i spodná hrana plynulo zaoblená - postforming. Doska odolná teplote do 150 ° C, krátkodobo 250 ° C.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 1800 x 900 x 750 mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | ks | 1 | 356,00 | 71,20 | 356,00 | 71,20 | <b>427,20</b> |
| 24. |  | <p><b>Oceľová konštrukcia</b><br/> Oceľová konštrukcia s úložnou policou pod pracovnou doskou vyrobená z profilu 30x50 mm. Pevnosť a stabilita konštrukcie musí byť zabezpečená zadnou podstavou, zvislými výstuhami v bokoch a väčším množstvom vodorovných výstuh pod pracovnou doskou. Povrchová úprava oceľovej konštrukcie musí byť vykonaná elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím lakom.<br/> Oceľová konštrukcia opatrená výškovo nastaviteľnými nožičkami na vyrovnávanie nerovnosti podlahy.<br/> Zvýšená nosnosť konštrukcie min. 250 kg.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 900 x 650 x 870 mm<br/> Položka rozpočtu:</p>   | ks | 1 | 220,30 | 44,06 | 220,30 | 44,06 | <b>264,36</b> |

|     |   |  |    |   |        |       |        |        |               |
|-----|---|--|----|---|--------|-------|--------|--------|---------------|
| 25. |    | <p><b>Oceľová konštrukcia</b><br/> Oceľová konštrukcia s úložnou policou pod pracovnou doskou vyrobená z profilu 30x50 mm. Pevnosť a stabilita konštrukcie musí byť zabezpečená zadnou podstavou, zvislými výstuhami v bokoch a vodorovnými výstuhami pod pracovnou doskou. Povrchová úprava oceľovej konštrukcie musí byť vykonaná elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím lakom.<br/> Oceľová konštrukcia opatrená výškovo nastaviteľnými nožičkami na vyrovnávanie nerovnosti podlahy.<br/> Nosnosť konštrukcie min. 150 kg.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 900 x 650 x 720 mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | ks | 2 | 169,00 | 33,80 | 338,00 | 67,60  | <b>405,60</b> |
| 26. |    | <p><b>Oceľová konštrukcia</b><br/> Oceľová konštrukcia pod pracovnou doskou vyrobená z profilu 30x50 mm. Pevnosť a stabilita konštrukcie musí byť zabezpečená zadnou podstavou, zvislými výstuhami v bokoch a vodorovnými výstuhami pod pracovnou doskou. Povrchová úprava musí byť vykonaná elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím lakom.<br/> Oceľová konštrukcia opatrená výškovo nastaviteľnými nožičkami na vyrovnávanie nerovnosti podlahy.<br/> Nosnosť konštrukcie min. 150 kg.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 1200 x 500 x 720 mm</p>  | ks | 3 | 172,10 | 34,42 | 516,30 | 103,26 | <b>619,56</b> |
| 27. |  | <p><b>Oceľová konštrukcia</b><br/> Oceľová konštrukcia pod pracovnou doskou vyrobená z profilu 30x50 mm. Pevnosť a stabilita konštrukcie musí byť zabezpečená zadnou podstavou, zvislými výstuhami v bokoch a vodorovnými výstuhami pod pracovnou doskou. Povrchová úprava musí byť vykonaná elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím lakom.<br/> Oceľová konštrukcia opatrená výškovo nastaviteľnými nožičkami na vyrovnávanie nerovnosti podlahy.<br/> Nosnosť konštrukcie min. 150 kg.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 1200 x 650 x 720 mm<br/> Položka rozpočtu:</p>                                       | ks | 2 | 178,30 | 35,66 | 356,60 | 71,32  | <b>427,92</b> |

|     |   |  |    |    |        |       |         |        |                |
|-----|---|--|----|----|--------|-------|---------|--------|----------------|
| 28. |    | <p><b>Oceľová konštrukcia</b><br/> Oceľová konštrukcia pod pracovnou doskou vyrobená z profilu 30x50 mm. Pevnosť a stabilita konštrukcie musí byť zabezpečená zadnou podstavou, zvislými výstuhami v bokoch a vodorovnými výstuhami pod pracovnou doskou. Povrchová úprava musí byť vykonaná elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím lakom.<br/> Oceľová konštrukcia opatrená výškovo nastaviteľnými nožičkami na vyrovnávanie nerovnosti podlahy.<br/> Nosnosť konštrukcie min. 150 kg.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 1500 x 500 x 720 mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | ks | 1  | 181,30 | 36,26 | 181,30  | 36,26  | <b>217,56</b>  |
| 29. |    | <p><b>Oceľová konštrukcia</b><br/> Oceľová konštrukcia pod pracovnou doskou vyrobená z profilu 30x50 mm. Pevnosť a stabilita konštrukcie musí byť zabezpečená zadnou podstavou, zvislými výstuhami v bokoch a vodorovnými výstuhami pod pracovnou doskou. Povrchová úprava musí byť vykonaná elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím lakom.<br/> Oceľová konštrukcia opatrená výškovo nastaviteľnými nožičkami na vyrovnávanie nerovnosti podlahy.<br/> Nosnosť konštrukcie min. 150 kg.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 1500 x 650 x 720 mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | ks | 10 | 187,50 | 37,50 | 1875,00 | 375,00 | <b>2250,00</b> |
| 31. |  | <p><b>Oceľová konštrukcia</b><br/> Oceľová konštrukcia pod pracovnou doskou vyrobená z profilu 30x50 mm. Pevnosť a stabilita konštrukcie musí byť zabezpečená zadnou podstavou, zvislými výstuhami v bokoch a vodorovnými výstuhami pod pracovnou doskou. Povrchová úprava musí byť vykonaná elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím lakom.<br/> Oceľová konštrukcia opatrená výškovo nastaviteľnými nožičkami na vyrovnávanie nerovnosti podlahy.<br/> Nosnosť konštrukcie min. 150 kg.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 1620 x 500 x 720 mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | ks | 3  | 184,40 | 36,88 | 553,20  | 110,64 | <b>663,84</b>  |

|     |  |   |    |   |        |        |         |        |                |
|-----|--|---|----|---|--------|--------|---------|--------|----------------|
| 32. |   | <p><b>Oceľová konštrukcia</b><br/> Oceľová konštrukcia pod pracovnou doskou vyrobená z profilu 30x50 mm. Pevnosť a stabilita konštrukcie musí byť zabezpečená zadnou podstavou, zvislými výstuhami v bokoch a vodorovnými výstuhami pod pracovnou doskou. Povrchová úprava musí byť vykonaná elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím lakom.<br/> Oceľová konštrukcia opatrená výškovo nastaviteľnými nožičkami na vyrovnávanie nerovnosti podlahy.<br/> Nosnosť konštrukcie min. 150 kg.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 1800 x 500 x 720 mm<br/> Položka rozpočtu:</p>  | ks | 1 | 188,50 | 37,70  | 188,50  | 37,70  | <b>226,20</b>  |
| 33. |  | <p><b>Médiová stena kovová</b><br/> Médiová stena kovová s dvoma policami sa skladá z dvoch stĺpikov trojuholníkového prierezu 150x150 mm, dvoch políc a vo výške pracovnej dosky spojovacím tunelom.<br/> Stĺpiky slúžia pre rozvody médií (vnútorné rozvody elektriny musia byť oddelené od rozvodov zemného plynu a kvapalných médií), každý stĺpik musí byť osadený dvoma kovovými kazetami pre ľubovoľné uchytenie ventilov a elektro zásuviek. Médiové stĺpiky spájajú dve police, jedna vo výške 1320 mm hĺbky 150 mm, kovová so sklenenou výplňou a druhá hĺbky 300 mm vo výške 1620 mm nad podlahou polica kovová so sklenenou výplňou. Každý stĺpik musí byť vybavený výškovo nastaviteľnými nohami pre vyrovnanie nerovností podlahy.<br/> Vývod elektriny panelom 4 elektrických zásuviek 230V, s ochrannými krytkami zabráňujúcimi vniknutiu vlhkosti a znečisteniu IP44. Médiová stena musí umožňovať jednoduchú montáž príslušenstva - ventilov médií a príslušných rozvodov týchto médií.<br/> Médiová stena musí byť kompletne vyrobená z oceľových plechov o sile 1,5 mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím lakom.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 1200 x 150 x 1620 mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | ks | 6 | 533,80 | 106,76 | 3202,80 | 640,56 | <b>3843,36</b> |

34.



### Médiová stena kovová

Médiová stena kovová s dvoma policami sa skladá z dvoch stĺpikov trojuholníkového prierezu 150x150 mm, dvoch polic a vo výške pracovnej dosky spojovacím tunelom.

Stĺpiky slúžia pre rozvody médií (vnútorné rozvody elektriny musia byť oddelené od rozvodov zemného plynu a kvapalných médií), každý stĺpik musí byť osadený dvoma kovovými kazetami pre ľubovoľné uchytenie ventilov a elektro zásuviek. Médiové stĺpiky spájajú dve police, jedna vo výške 1320 mm hĺbky 150 mm, kovová so sklenenou výplňou a druhá hĺbky 300 mm vo výške 1620 mm nad podlahou polica kovová so sklenenou výplňou. Každý stĺpik musí byť vybavený výškovo nastaviteľnými nohami pre vyrovnanie nerovností podlahy.

Vývod elektriny panelom 4 elektrických zásuviek 230V, s ochrannými krytkami zabráňujúcimi vniknutiu vlhkosti a znečisteniu IP44. Médiová stena musí umožňovať jednoduchú montáž príslušenstva - ventilov médií a príslušných rozvodov týchto médií.

Médiová stena musí byť kompletne vyrobená z oceľových plechov o sile 1,5 mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím lakom.

Rozmery: šírka x hĺbka x výška 1500 x 150 x 1620 mm

ks

4

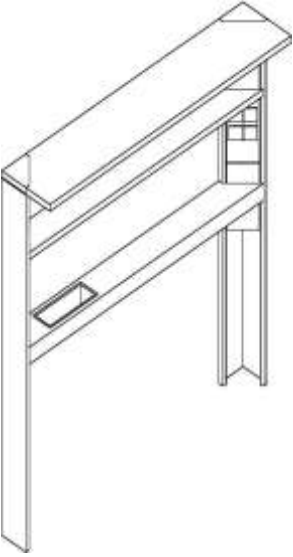

584,50

116,90

2338,00

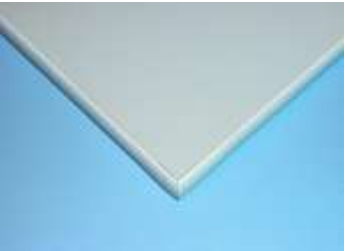
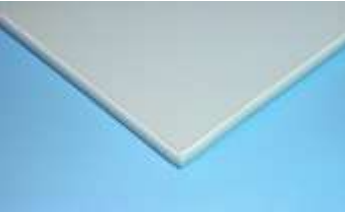


467,60


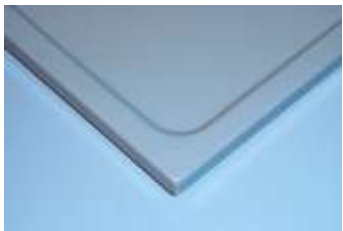

**2805,60**

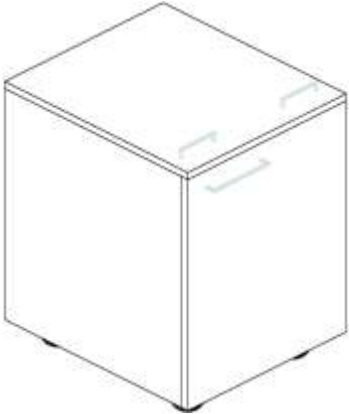

|     |   |   |    |   |        |        |         |        |                |
|-----|---|---|----|---|--------|--------|---------|--------|----------------|
| 35. |    | <p><b>Médiová stena kovová s PP vaničkou</b><br/> Médiová stena kovová s odpadovou vaničkou a s dvoma policami sa skladá z dvoch stĺpikov trojuholníkového prierezu 150x150 mm, dvoch políc vo výške pracovnej dosky so spojovacím tunelom s PP vaničkou pri ľavom stĺpiku. Súčasťou odpadovej vaničky musí byť sifón z chemicky odolného plastu a sitko. Stĺpiky slúžia pre rozvody médií (vnútorné rozvody elektriny musia byť oddelené od rozvodov zemného plynu a kvapalných médií), každý stĺpik musí byť osadený dvoma kovovými kazetami pre ľubovoľné uchytenie ventilov a elektrozásuviek. Médiové stĺpiky spájajú dve police, jedna vo výške 1320 mm o hĺbke 150 mm, kovová so sklenenou výplňou a druhá o hĺbke 300 mm vo výške 1620 mm nad podlahou police, kovová so sklenenou výplňou police. Každý stĺpik musí byť vybavený výškovo nastaviteľnými nohami pre vyrovnanie nerovností podlahy. Vývod elektriny s panelom 4 elektrických zásuviek 230V, s ochrannými krytkami zabraňujúcimi vniknutiu vlhkosti a znečisteniu IP44. Médiová stena musí umožňovať jednoduchú montáž príslušenstva, ventilov médií a príslušných rozvodov týchto médií.<br/> Médiová stena musí byť kompletne vyrobená z ocelových plechov o sile 1,5 mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím lakom.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 1500 x 150 x 1620 mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | ks | 3 | 666,40 | 133,28 | 1999,20 | 399,84 | <b>2399,04</b> |
| 36. |  | <p><b>Pracovná doska - lamino</b><br/> Pracovná doska tvorená drevotrieskovou doskou potiahnutou obojstranne melamínovou dekoračnou fóliou. Doska musí byť po obvode olepená hranou ABS hr. 2 mm s rádiusom na hranách R2.<br/> Rozmery: hĺbka x výška 300 x 18 mm<br/> Položka rozpočtu:</p>   | m  | 3 | 39,40  | 7,88   | 118,20  | 23,64  | <b>141,84</b>  |

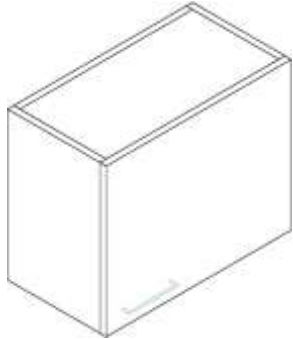
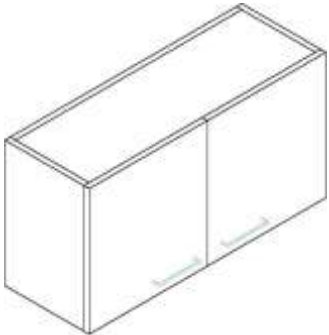
|     |   |  |   |       |        |       |         |        |                |
|-----|---|--|---|-------|--------|-------|---------|--------|----------------|
| 37. |    | <p><b>Pracovná doska - postforming</b><br/> Pracovná doska tvorená jadrom z drevotrieskovej dosky, potiahnutá fóliou z vysokotlakového laminátu (tzv.HPL fóliou), predná, horná i spodná hrana plynulo zaoblená - postforming. Doska odolná teplote do 150 ° C, krátkodobo 250 ° C.<br/> Rozmery: hĺbka x výška 600 x 28 mm<br/> Položka rozpočtu:</p>   | m | 8,1   | 48,70  | 9,74  | 394,47  | 78,89  | <b>473,36</b>  |
| 38. |    | <p><b>Pracovná doska - postforming</b><br/> Pracovná doska tvorená jadrom z drevotrieskovej dosky potiahnutá fóliou z vysokotlakového laminátu (tzv.HPL fóliou), predná, horná i spodná hrana plynulo zaoblená - postforming. Doska odolná teplote do 150 ° C, krátkodobo 250 ° C.<br/> Rozmery: hĺbka x výška 750 x 28 mm<br/> Položka rozpočtu:</p>  | m | 37,65 | 69,70  | 13,94 | 2624,21 | 524,84 | <b>3149,05</b> |
| 40. |    | <p><b>Pracovná doska - dlažba</b><br/> Povrch pracovnej dosky z keramickej kyselinovzdornej bielej dlažby 147x147mm (certifikát chemickej odolnosti podľa EN 14 411), nalepený na nosnom jadre z konštrukčnej dosky zaisťujúci tvarovú stálosť a zvýšenú nosnosť pracovnej dosky. Doska opatrená po obvode nalepenou bielou plastovou narážaciou hranou s odvapovú hranou. Keramická dlažba musí byť na konštrukčnej doske trvalo nalepená plastickým lepidlom a vyšpárovaná kyselinovzdornou špárovacou hmotou s vysokou chemickou odolnosťou.<br/> Rozmery: hĺbka x výška 600 x 30 mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | m | 2,4   | 128,10 | 25,62 | 307,44  | 61,49  | <b>368,93</b>  |
| 41. |  | <p><b>Pracovná doska - dlažba</b><br/> Povrch pracovnej dosky z keramickej kyselinovzdornej bielej dlažby 147x147mm (certifikát chemickej odolnosti podľa EN 14 411), nalepený na nosnom jadre z konštrukčnej dosky zaisťujúci tvarovú stálosť a zvýšenú nosnosť pracovnej dosky. Doska opatrená po obvode nalepenou bielou plastovou narážacou hranou s odvapovú hranou. Keramická dlažba musí byť na konštrukčnej doske trvalo nalepená plastickým lepidlom a vyšpárovaná kyselinovzdornou špárovacou hmotou s vysokou chemickou odolnosťou.<br/> Rozmery: hĺbka x výška 750 x 30 mm<br/> Položka rozpočtu:</p>  | m | 6,06  | 158,80 | 31,76 | 962,33  | 192,47 | <b>1154,80</b> |

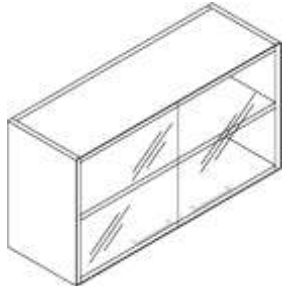
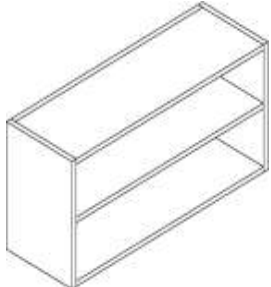
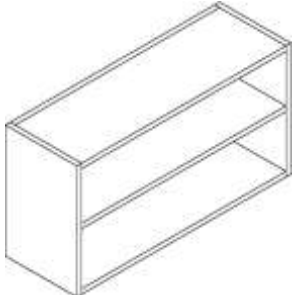


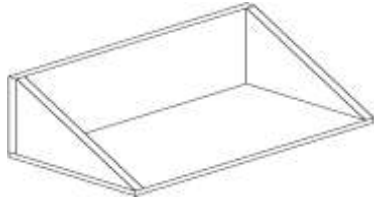

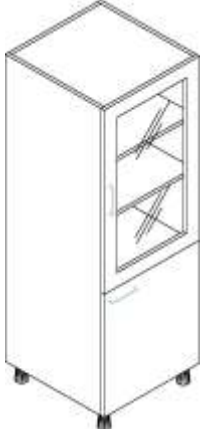
|     |  |   |   |      |        |        |          |         |                 |
|-----|--|---|---|------|--------|--------|----------|---------|-----------------|
| 42. |   | <p><b>Pracovná doska – vysokotlakový laminát</b><br/> Povrch pracovnej dosky z vysokotlakového laminátu 6 mm podľa normy ON EN 438 nalepený na konštrukčnej doske, opatrenej po obvode plastovou narážacou hranou s odvapovou hranou. Teplotná odolnosť do 180 °C, chemická a mechanická odolnosť.<br/> Rozmery: hĺbka x výška 600 x 30 mm<br/> Položka rozpočtu:</p>   | m | 3,24 | 285,30 | 57,06  | 924,37   | 184,87  | <b>1109,25</b>  |
| 43. |   | <p><b>Pracovná doska – vysokotlakový laminát</b><br/> Povrch pracovnej dosky z vysokotlakového laminátu 6 mm podľa normy ON EN 438 nalepený na konštrukčnej doske, opatrený po obvode plastovou narážacou hranou s odvapovou hranou. Teplotná odolnosť do 180 °C, chemická a mechanická odolnosť.<br/> Rozmery: hĺbka x výška 750 x 30 mm<br/> Položka rozpočtu:</p>  | m | 13,2 | 328,40 | 65,68  | 4334,88  | 866,98  | <b>5201,86</b>  |
| 44. |   | <p><b>Pracovná doska – vysokotlakový laminát</b><br/> Povrch pracovnej dosky z vysokotlakového laminátu 6 mm podľa normy ON EN 438 nalepený na konštrukčnej doske, po obvode opatrený plastovou narážacou hranou s odvapovou hranou. Teplotná odolnosť do 180 °C, chemická a mechanická odolnosť.<br/> Rozmery: hĺbka x výška 1000 x 30 mm<br/> Položka rozpočtu:</p>   | m | 4    | 398,00 | 79,60  | 1592,00  | 318,40  | <b>1910,40</b>  |
| 45. |  | <p><b>Pracovná doska - keramika</b><br/> Povrch pracovnej dosky musí byť tvorený z jednoliatej kvalitnej vypaľovanej keramickej dosky s vysokou chemickou i teplotnou odolnosťou. Glazúra musí mať veľmi dobrú odolnosť proti oderu a nárazu, ľahké čistenie. Doska má jednoliaty zaoblený okraj. Jednoliata doska má mať dĺžku max 1,8 m.<br/> Rozmery: hĺbka x výška 600 x 30 mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | m | 17,7 | 849,80 | 169,96 | 15041,46 | 3008,29 | <b>18049,75</b> |



|     |   |   |   |      |        |        |          |         |                 |
|-----|---|---|---|------|--------|--------|----------|---------|-----------------|
| 46. |  | <p><b>Pracovná doska - keramika</b><br/> Povrch pracovnej dosky musí byť tvorený z jednoliatej kvalitnej vypaľovanej keramickej dosky s vysokou chemickou i teplotnou odolnosťou. Glazúra musí mať veľmi dobrú odolnosť proti oderu a nárazu, ľahké čistenie. Doska má jednoliaty zaoblený okraj. Jednoliata doska má mať dĺžku max 1,8 m.<br/> Rozmery: hĺbka x výška 750 x 30 mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | m | 18,3 | 978,90 | 195,78 | 17913,87 | 3582,77 | <b>21496,64</b> |
| 47. |  | <p><b>Zvýšený okraj ku keramike</b><br/> Zvýšený okraj musí byť tvorený z kvalitnej vypaľovanej keramiky s vysokou chemickou i teplotnou odolnosťou. Glazúra musí mať veľmi dobrú odolnosť proti oderu a nárazu, ľahké čistenie. Jednoliaty zaoblený zvýšený okraj po celom obvode, chráni pri prípadnom rozliatí kvapaliny po doske.<br/> Položka rozpočtu:</p>  | m | 52,7 | 126,50 | 25,30  | 6666,55  | 1333,31 | <b>7999,86</b>  |
| 48. |  | <p><b>Pracovná doska - žula</b><br/> Povrch pracovnej dosky musí byť tvorený z jednoliatej kvalitnej leštenej žuly. Hrany sú leštené z troch strán.<br/> Rozmery: hĺbka x výška 750 x 50 mm<br/> Položka rozpočtu:</p>  | m | 0,9  | 153,70 | 30,74  | 138,33   | 27,67   | <b>166,00</b>   |

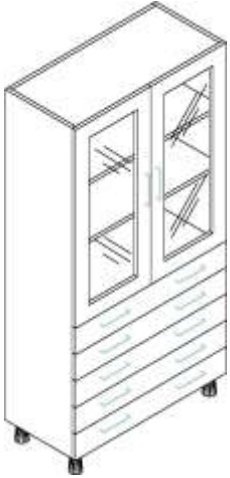

|     |  |   |    |    |        |       |         |        |                |
|-----|--|---|----|----|--------|-------|---------|--------|----------------|
| 49. |   | <p><b>Kontajner</b><br/> Kontajner jednodverový (šírka 900 - dvojdvierový) z laminovaných drevotriekových dosák hrúbky 18 mm, chrbát kontajnera pevný z drevotriekovej dosky laminovanej (DTD-L) 18 mm.<br/> Dvere po obvode a dno min. z troch strán s nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy zaoblené rádiusom R2 mm.<br/> Dvere zavesené na niklovaných samo zatváracích závesoch odnímateľných bez skrútkovania, úchytky na dverách kontajnera kovové, znemožňujúce zachytávanie odevov a zaisťujúce intuitívne otváranie, vzdialenosť 160 mm, madlá na dne pre manipuláciu s kontajnerom kovové, rozteč 96 mm, podobne ako úchytky. Dvere vybavené integrovanými tlmičmi dorazov.<br/> Hrany korpusu kontajnera z materiálu ABS 0,5 mm, vo vnútri 1 nastaviteľná polica s podpierkami proti vysunutiu.<br/> Štyri čierne kolieska, gumová výstelka mäkká guma sivá, priemer 50 mm, z toho dve predné s brzdou.<br/> Rozmery:šírka x hĺbka x výška 450x480x620 mm</p> | ks | 1  | 136,80 | 27,36 | 136,80  | 27,36  | <b>164,16</b>  |
| 50. |  | <p><b>Kontajner</b><br/> Kontajner štvorzásuvkový (rovnaká výška zásuviek) z laminovaných drevotriekových dosák hrúbky 18 mm, chrbát kontajnera pevný z drevotriekovej dosky laminovanej (DTD-L) 18 mm.<br/> Čelá zásuviek po obvode a dno min. z troch strán s nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy zaoblené rádiusom R2 mm.<br/> Pojazdy pre zásuvky kovové kolieskové s protihlukovou úpravou, nosnosťou min. 20 kg a s dlhou životnosťou (10 rokov a viac), úchytky na zásuvkách kontajnera kovové, znemožňujúce zachytávanie odevov a zaisťujúce intuitívne otváranie, rozteč 160 mm, madlá na dne pre manipuláciu s kontajnerom kovové, vzdialenosť 96 mm, podobne ako úchytky. Čelá zásuviek vybavené integrovanými tlmičmi dorazov.<br/> Hrany korpusu kontajnera z materiálu ABS 0,5 mm. Štyri čierne kolieska, gumová výstelka mäkká guma sivá, priemer 50 mm, z toho dve predné s brzdou.<br/> Rozmery:šírka x hĺbka x výška 450x480x620 mm</p>              | ks | 11 | 198,20 | 39,64 | 2180,20 | 436,04 | <b>2616,24</b> |

|     |  |   |    |   |        |       |         |        |                |
|-----|--|---|----|---|--------|-------|---------|--------|----------------|
| 51. |   | <p><b>Skrinka nástenná</b><br/> Skrinka nástenná jednodverová z laminovaných drevotrieskových dosák hrúbky 18 mm, chrbát skrinky jednostranne lakovaná drevovláknitá doska.<br/> Dvere po obvode s nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy zaoblené rádiusom R2 mm, zavesené na niklovaných samo zatváracích závesoch odnímateľných bez skrutkovania, úchytky na dverách kovové, vzdialenosť 160 mm. Dvere vybavené integrovanými tlmičmi dorazov.<br/> Hrany korpusu skrinky z materiálu ABS 0,5 mm, vo vnútri 1 nastaviteľná polica s podpierkami proti vysunutiu. Na bokoch závesy pre uchytienie na stenu.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 600 x 340 x 480 mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | ks | 2 | 116,30 | 23,26 | 232,60  | 46,52  | <b>279,12</b>  |
| 52. |  | <p><b>Skrinka nástenná</b><br/> Skrinka nástenná dvojdvierová z laminovaných drevotrieskových dosák hrúbky 18 mm, chrbát skrinky jednostranne lakovaná drevovláknitá doska.<br/> Dvere po obvode s nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy zaoblené rádiusom R2 mm, zavesené na niklovaných samo zatváracích závesoch odnímateľných bez skrutkovania, úchytky na dverách kovové, vzdialenosť 160 mm. Dvere vybavené integrovanými tlmičmi dorazov.<br/> Hrany korpusu skrinky z materiálu ABS 0,5 mm, vo vnútri 1 nastaviteľná polica s podpierkami proti vysunutiu. Na bokoch závesy pre uchytienie na stenu.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 900 x 340 x 480 mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | ks | 8 | 155,20 | 31,04 | 1241,60 | 248,32 | <b>1489,92</b> |


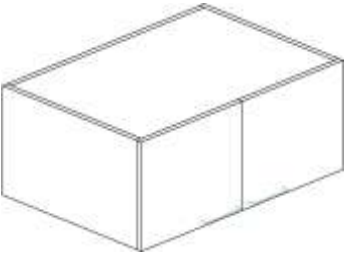

|     |   |  |    |   |        |       |        |       |               |
|-----|---|--|----|---|--------|-------|--------|-------|---------------|
| 53. |    | <p><b>Skrinka nástenná</b><br/> Skrinka nástenná dvojdvierová s celosklenenými dverami z laminovaných drevotriekových dosák hrúbky 18 mm, chrbát skrinky jednostranne lakovaná drevovláknitá doska.<br/> Celosklenené dvere zavesené na niklovaných samo zatváracích závesoch odnímateľných bez skrútkovania, úchytky na dverách kovové, vzdialenosť 160 mm. Korpus skrinky vybavený tlmičmi dorazov dverí.<br/> Hrany korpusu skrinky z materiálu ABS 0,5 mm, vo vnútri 1 nastaviteľná polica s podpierkami proti vysunutiu. Na bokoch závesy pre uchytenie na stenu.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 900 x 330 x 480 mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | ks | 3 | 150,60 | 30,12 | 451,80 | 90,36 | <b>542,16</b> |
| 54. |    | <p><b>Skrinka nástenná</b><br/> Skrinka nástenná otvorená z laminovaných drevotriekových dosák hrúbky 18 mm, chrbát skrinky jednostranne lakovaná drevovláknitá doska.<br/> Predná hrana korpusu s nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy zaoblené rádiusom R2 mm, ostatné hrany korpusu skrinky z materiálu ABS 0,5 mm, vo vnútri 1 nastaviteľná polica s podpierkami proti vysunutiu. Na bokoch závesy pre uchytenie na stenu.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 750 x 320 x 480 mm<br/> Položka rozpočtu:</p>   | ks | 2 | 67,60  | 13,52 | 135,20 | 27,04 | <b>162,24</b> |
| 55. |  | <p><b>Skrinka nástenná</b><br/> Skrinka nástenná otvorená z laminovaných drevotriekových dosák hrúbky 18 mm, chrbát skrinky jednostranne lakovaná drevovláknitá doska.<br/> Predná hrana korpusu s nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy zaoblené rádiusom R2 mm, ostatné hrany korpusu skrinky z materiálu ABS 0,5 mm, vo vnútri 1 nastaviteľná polica s podpierkami proti vysunutiu. Na bokoch závesy pre uchytenie na stenu.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 900 x 320 x 480 mm<br/> Položka rozpočtu:</p>   | ks | 2 | 70,70  | 14,14 | 141,40 | 28,28 | <b>169,68</b> |

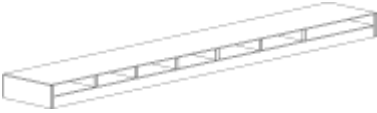
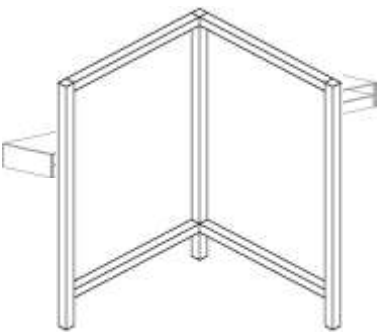
|     |  |   |    |   |        |       |        |        |               |
|-----|--|---|----|---|--------|-------|--------|--------|---------------|
| 56. |   | <p><b>Polica L nástenná</b><br/> Závesná nástenná polica tvaru L montovaná do steny.<br/> Predné hrany police olepené hranou ABS hr. 2 mm s rádiusom na hranách R2 mm, ostatné hrany z materiálu ABS 0,5 mm.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 600 x 320 x 330 mm<br/> Položka rozpočtu:</p>  | ks | 2 | 28,20  | 5,64  | 56,40  | 11,28  | <b>67,68</b>  |
| 57. |   | <p><b>Polica L nástenná</b><br/> Závesná nástenná polica tvaru L montovaná do steny. Predné hrany police olepené hranou ABS hr. 2 mm s rádiusom na hranách R2 mm, ostatné hrany z materiálu ABS 0,5 mm.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 900 x 320 x 330 mm<br/> Položka rozpočtu:</p>   | ks | 9 | 35,90  | 7,18  | 323,10 | 64,62  | <b>387,72</b> |
| 58. |  | <p><b>Skriňa laboratórna</b><br/> Skriňa dvojdvierová z laminovaných drevotriekových dosák hrúbky 18 mm, chrbát skrine jednostranne lakovaná drevovláknitá doska.<br/> Dvere po obvode s nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy zaoblené rádiusom R2 mm, zavesené na niklovaných samo zatváracích odnímateľných závesoch bez skrutkovania, úchytky na dverách skrine kovové, znemožňujúce zachytávanie odevov a zaisťujúce intuitívne otváranie, vzdialenosť 160 mm. Dvere vybavené integrovanými tlmičmi dorazov.<br/> Hrany korpusu skrine z materiálu ABS 0,5 mm.<br/> Štvordvierová skriňa rozdelená vodorovnou medzistenou na dve časti. Horná časť s presklenými dverami v ráme z jedného kusu, vo vnútri 2 nastaviteľné police s podpierkami proti vysunutiu. Spodná časť s plnými dverami, vo vnútri 2 nastaviteľné police s podpierkami proti vysunutiu.<br/> Výškovo nastaviteľné plastové nožičky s hladkým povrchom umožňujúci ľahké čistenie.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 600 x 620 x 1800 mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | ks | 2 | 337,10 | 67,42 | 674,20 | 134,84 | <b>809,04</b> |



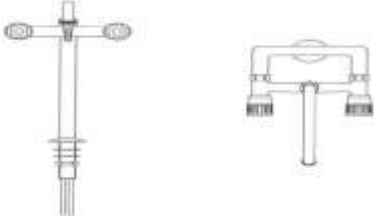
|     |  |   |    |   |        |       |         |        |                |
|-----|--|---|----|---|--------|-------|---------|--------|----------------|
| 59. |   | <p><b>Skriňa laboratórna</b><br/> Skriňa štvordverová z laminovaných drevotriekových dosák hrúbky 18 mm, chrbát skrine jednostranne lakovaná drevovláknitá doska.<br/> Dvere po obvode s nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy zaoblené rádiusom R2 mm, zavesené na niklovaných samo zatváracích odnímateľných závesoch bez skrutkovania, úchytky na dverách skrine kovové, znemožňujúce zachytávanie odevov a zaisťujúce intuitívne otváranie, vzdialenosť 160 mm. Dvere vybavené integrovanými tlmičmi dorazov.<br/> Hrany korpusu skrine z materiálu ABS 0,5 mm. Štvordverová skriňa rozdelená vodorovnou medzistenou na dve časti. Horná časť s presklenými dverami v ráme z jedného kusu, vo vnútri 2 nastaviteľné police s podpierkami proti vysunutiu. Spodná časť s plnými dverami, vo vnútri 2 nastaviteľné police s podpierkami proti vysunutiu.<br/> Výškovo nastaviteľné plastové nožičky s hladkým povrchom umožňujúci ľahké čistenie.<br/> Rozmery:šírka x hĺbka x výška900x420x1800mm</p> | ks | 7 | 378,00 | 75,60 | 2646,00 | 529,20 | <b>3175,20</b> |
| 60. |  | <p><b>Skriňa laboratórna</b><br/> Skriňa štvordverová z laminovaných drevotriekových dosák hrúbky 18 mm, chrbát skrine jednostranne lakovaná drevovláknitá doska.<br/> Dvere po obvode s nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy zaoblené rádiusom R2 mm, zavesené na niklovaných samo zatváracích odnímateľných závesoch bez skrutkovania, úchytky na dverách skrine kovové, znemožňujúce zachytávanie odevov a zaisťujúce intuitívne otváranie, vzdialenosť 160 mm. Dvere vybavené integrovanými tlmičmi dorazov.<br/> Hrany korpusu skrine z materiálu ABS 0,5 mm. Štvordverová skriňa rozdelená vodorovnou medzistenou na dve časti. Horná časť s presklenými dverami v ráme z jedného kusu, vo vnútri 2 nastaviteľné police s podpierkami proti vysunutiu. Spodná časť s plnými dverami, vo vnútri 2 nastaviteľné police s podpierkami proti vysunutiu.<br/> Výškovo nastaviteľné plastové nožičky s hladkým povrchom umožňujúci ľahké čistenie.<br/> Rozmery:šírka x hĺbka x výška900x620x1800mm</p> | ks | 3 | 411,30 | 82,26 | 1233,90 | 246,78 | <b>1480,68</b> |


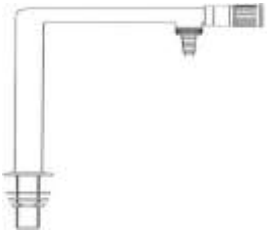
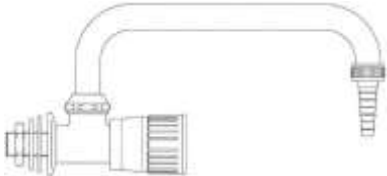
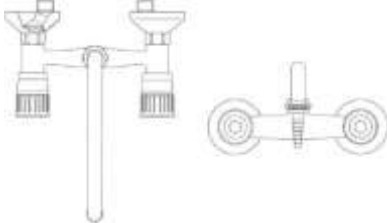
|     |  |   |    |   |        |       |        |        |               |
|-----|--|---|----|---|--------|-------|--------|--------|---------------|
| 61. |   | <p><b>Skriňa laboratórna</b><br/> Skriňa dvojverová s piatimi zásuvkami z laminovaných drevotriekových dosák hrúbky 18 mm, chrbát skrine jednostranne lakovaná drevovláknitá doska.<br/> Dvere a zásuvky po obvode s nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy zaoblené rádiusom R2 mm. Dvere zavesené na niklovaných samo zatváracích závesoch odnímateľných bez skrutkovania. Pojazdy pre zásuvky kovové kolieskové s protihlukovou úpravou, nosnosťou min. 20 kg a s dlhou životnosťou (10 rokov a viac, napr. GRASS), úchytky na dverách aj zásuvkách skrine kovové, znemožňujúce zachytávanie odevov a zaisťujúce intuitívne otváranie, vzdialenosť 160 mm. Dvere aj zásuvky vybavené zabudov. tlmičmi dorazov. Hrany korpusu skrine z materiálu ABS 0,5 mm. Skriňa rozdelená vodorovnou medzistenou na dve časti. Horná časť s presklenými dverami v ráme z jedného kusu, vo vnútri 2 nastaviteľné police s podpierkami proti vysunutiu. Spodná časť s piatimi zásuvkami s plnými čelami. Výškovo nastaviteľné plastové nožičky s hladkým povrchom umožňujúci ľahké čistenie.<br/> Rozmery:šírka x hĺbka x výška900x420x1800mm</p> | ks | 1 | 453,90 | 90,78 | 453,90 | 90,78  | <b>544,68</b> |
| 62. |  | <p><b>Skriňa laboratórna</b><br/> Skriňa dvojverová z laminovaných drevotriekových dosák hrúbky 18 mm, chrbát skrine jednostranne lakovaná drevovláknitá doska.<br/> Dvere po obvode s nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm, hrany a rohy zaoblené rádiusom R2 mm, zavesené na niklovaných samo zatváracích závesoch odnímateľných bez skrutkovania, úchytky na dverách skrine kovové, znemožňujúce zachytávanie odevov a zaisťujúce intuitívne otváranie, vzdialenosť 160 mm. Dvere vybavené integrovanými tlmičmi dorazov. Hrany korpusu skrine z materiálu ABS 0,5 mm, vo vnútri skrine 4 nastaviteľné police s podpierkami proti vysunutiu. Výškovo nastaviteľné plastové nožičky s hladkým povrchom umožňujúce ľahké čistenie.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 900 x 420 x 1800 mm<br/> Položka rozpočtu:</p>  | ks | 2 | 312,00 | 62,40 | 624,00 | 124,80 | <b>748,80</b> |

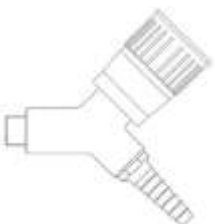





|     |   |  |    |   |        |       |         |        |                |
|-----|---|--|----|---|--------|-------|---------|--------|----------------|
| 63. |    | <p><b>Skriňová nadstavba</b><br/> Nástavec z laminovaných drevotrieskových dosák hrúbky 18 mm, chrbát nástavca jednostranne lakovaná drevovláknitá doska. Dvere po obvode s nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm (hrany korpusu nástavca a police s hranou z materiálu ABS 0,5 mm), zavesená na niklovaných závesoch odnímateľných bez skrutkovania úchytky na dverách kovové, rozteč 160 mm. Dvere vybavené tlmičmi dorazov. Dvojdverová, 1 nastaviteľná polica s podpierkami proti vysunutiu.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 900 x 420 x 600 mm<br/> Položka rozpočtu:</p>      | ks | 7 | 146,00 | 29,20 | 1022,00 | 204,40 | <b>1226,40</b> |
| 64. |    | <p><b>Skriňová nadstavba</b><br/> Nástavec z laminovaných drevotrieskových dosák hrúbky 18 mm, chrbát nástavca jednostranne lakovaná drevovláknitá doska. Dvere po obvode s nalepenou hranou z materiálu ABS o hrúbke 2 mm (hrany korpusu nástavca a police s hranou z materiálu ABS 0,5 mm), zavesená na niklovaných závesoch odnímateľných bez skrutkovania úchytky na dverách kovové, vzdialenosť 160 mm. Dvere vybavené tlmičmi dorazov. Dvojdverová, 1 nastaviteľná polica s podpierkami proti vysunutiu.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 900 x 620 x 600 mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | ks | 3 | 159,80 | 31,96 | 479,40  | 95,88  | <b>575,28</b>  |
| 65. |  | <p><b>Prekročná lavica</b><br/> Prekročná lavica obojstranne otvorená z laminovaných drevotrieskových dosák hrúbky 18 mm, chrbát botníka jednostranne lakovaná drevovláknitá doska. Hrany korpusu botníka z materiálu ABS 0,5 mm, 2x 6 odkladacích boxov.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 2000 x 350 x 450 mm<br/> Položka rozpočtu:</p>   | ks | 1 | 153,70 | 30,74 | 153,70  | 30,74  | <b>184,44</b>  |



|     |   |   |    |     |        |       |        |        |               |
|-----|---|---|----|-----|--------|-------|--------|--------|---------------|
| 66. |  | <p><b>Prekročná lavica</b><br/>Prekročná lavica obojstranne otvorená z laminovaných drevotrieskových dosák hrúbky 18 mm, chrbát botníka jednostranne lakovaná drevotriesková doska.<br/>Hrany korpusu botníka z materiálu ABS 0,5 mm, 2x 7 odkladacích boxov.<br/>Rozmery: šírka x hĺbka x výška 2400 x 350 x 450 mm<br/>Položka rozpočtu:</p>  | ks | 1   | 204,90 | 40,98 | 204,90 | 40,98  | <b>245,88</b> |
| 67. |  | <p><b>Oceľová konštrukcia</b><br/>Oceľová rohová konštrukcia pod pracovnou doskou vyrobená z profilu 30x30 mm. Pevnosť a stabilita konštrukcie musí byť zabezpečená trnožami a výstuhami pod pracovnou doskou. Povrchová úprava vykonaná elektrostaticky naneseným epoxidovým vypaľovacím emailom. Oceľová konštrukcia opatrená výškovo nastaviteľnými nožičkami na vyrovnávanie nerovnosti podlahy. Nosnosť konštrukcie min. 150 kg.<br/>Rozmery: šírka x hĺbka x výška 500 x 500 x 870 mm<br/>Položka rozpočtu:</p> | ks | 4   | 150,60 | 30,12 | 602,40 | 120,48 | <b>722,88</b> |
| 68. |   | <p><b>Domer</b><br/>Domer - položka z drevotrieskovej laminovanej dosky slúžiaca k zakrytiu otvorov vzniknutých okolo skriniek a skriň po inštalácii pri múroch, vo výklenkoch či vzájomne oproti sebe. Rozmery domeru zodpovedajú medzere vzniknutej po finálnej inštalácii nábytku.<br/>Položka rozpočtu:</p>   | m  | 29  | 5,10   | 1,02  | 147,90 | 29,58  | <b>177,48</b> |
| 69. |   | <p><b>Konzola</b><br/>Konzola tvaru „L“ pre podoprenie pracovnej dosky.<br/>Rozmery: šírka x hĺbka x výška 250 x 200 mm<br/>Položka rozpočtu:</p>   | ks | 5   | 10,20  | 2,04  | 51,00  | 10,20  | <b>61,20</b>  |
| 70. |   | <p><b>Zakrytie zadnej strany</b><br/>Podhľadové zakrytie zadnej strany skrinky (pod pracovnú dosku laboratórneho stola) z laminovaných drevotrieskových dosák hrúbky 18 mm.<br/>Hrany korpusu v zákryte s nalepenou hranou z materiálu ABS 0,5 mm.<br/>Rozmery: hĺbka x výška 18 x 600 mm<br/>Položka rozpočtu:</p>   | m  | 0,9 | 39,45  | 7,89  | 35,51  | 7,10   | <b>42,61</b>  |


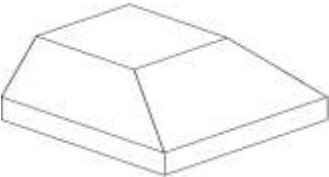
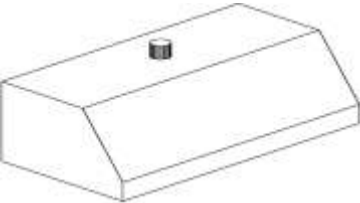

|     |  |  |    |     |        |       |         |        |                |
|-----|--|--|----|-----|--------|-------|---------|--------|----------------|
| 71. |  | <p><b>Zakrytie zadnej strany</b><br/> Zakrytie zadnej strany skrinky (pod pracovnú dosku laboratórneho stolu) z laminovaných drevotriekových dosiek hrúbky 18 mm. Hrany korpusu zakryté s nalepenou hranou z materiálu ABS 0,5mm.<br/> Rozmery: šírka x hĺbka x výška 1000 x 18 x 1700 mm<br/> Položka rozpočtu:</p>   | m  | 0,9 | 76,75  | 15,35 | 69,08   | 13,82  | <b>82,89</b>   |
| 72. |   | <p><b>Kameninová výlevka</b><br/> Kameninová výlevka (vnútorná 380x380/250) je z vnútornej strany pokrytá bielou glazúrou s odolnosťou voči kyselinám, zásadám, abrázii (okrem kyseliny fluorovodíkovej a silným alkáliám pri vysokých teplotách). Súčasťou výlevky je sifón z chemicky odolného plastu a zátky.<br/> Rozmery: šírka x dĺžka x výška 445 x 445 x 265 mm<br/> Položka rozpočtu:</p>   | ks | 12  | 326,80 | 65,36 | 3921,60 | 784,32 | <b>4705,92</b> |
| 73. |   | <p><b>Keramické umývadlo oválne</b><br/> Keramické oválne umývadlo z jedného kusu. Súčasťou umývadla je sifón z plastu a zátky.<br/> Rozmery: šírka x dĺžka x výška 560 x 430 x 160 mm<br/> Položka rozpočtu:</p>  | ks | 2   | 143,40 | 28,68 | 286,80  | 57,36  | <b>344,16</b>  |
| 74. |  | <p><b>Batéria laboratórna zmiešavacia</b><br/> Stolná stojanová zmiešavacia armatúra na teplú a studenú vodu s kohútikmi hore. Ventil na vodu musí byť v prevedení pre laboratórne prostredie, povrchovo chránený vrstvou plastu (mosadz s ochranným povrchom epoxypolyesteru) a vyrobený v súlade s normou DIN 12918, plastové protišmykové hmatníky podľa DIN 12920, závit podľa ISO 228/1-trieda B, farebné značenie podľa EN 13792:2000.<br/> Vývod batérie musí byť zakončený otočným horným ramienkom dĺžky 200 mm s olivkou podľa normy DIN 12898.<br/> Položka rozpočtu:</p> | ks | 9   | 176,20 | 35,24 | 1585,80 | 317,16 | <b>1902,96</b> |

|     |   |   |    |   |        |       |        |        |               |
|-----|---|---|----|---|--------|-------|--------|--------|---------------|
| 75. |    | <p><b>Batéria zmiešavacia</b><br/> Stolová stojanová zmiešavacia páková armatúra na teplú a studenú vodu. Ventil na vodu môže byť v prevedení do bežného prostredia s povrchovou úpravou leštený chróm. Vývod batérie musí byť zakončený otočným ramienkom dĺžky 250 mm s perlátorom.<br/> Položka rozpočtu:</p>  | ks | 2 | 142,90 | 28,58 | 285,80 | 57,16  | <b>342,96</b> |
| 76. |    | <p><b>Batéria laboratórna – demineralizovaná voda</b><br/> Stolová stojanová armatúra. Ventil na vodu musí byť v prevedení pre laboratórne prostredie z nerezovej ocele AISI 316 a vyrobený v súlade s normou DIN 12918, plastové protišmykové hmatníky podľa DIN 12920, závit podľa ISO 228/1-trieda B, farebné značenie podľa EN 13792:2000. Vývod batérie je zakončený olivkou podľa normy DIN 12898.<br/> Položka rozpočtu:</p>   | ks | 5 | 111,70 | 22,34 | 558,50 | 111,70 | <b>670,20</b> |
| 77. |    | <p><b>Batéria laboratórna – voda studená</b><br/> Nástenná armatúra. Ventil na vodu musí byť v prevedení pre laboratórne prostredie, povrchovo chránený vrstvou plastu (mosadz s ochranným povrchom epoxypolyesteru) a vyrobený v súlade s normou DIN 12918, plastové protišmykové hmatníky podľa DIN 12920, závit podľa ISO 228/1-trieda B, farebné značenie podľa EN 13792:2000. Vývod batérie musí byť zakončený otočným horným ramienkom dĺžky 200 mm s olivkou podľa normy DIN 12898.<br/> Položka rozpočtu:</p> | ks | 3 | 49,70  | 9,94  | 149,10 | 29,82  | <b>178,92</b> |
| 78. |  | <p><b>Batéria laboratórna zmiešavacia</b><br/> Nástenná zmiešavacia armatúra na teplú a studenú vodu s kohútikmi. Ventil na vodu musí byť v prevedení pre laboratórne prostredie, povrchovo chránený vrstvou plastu (mosadz s ochranným povrchom epoxypolyesteru) a vyrobený v súlade s normou DIN 12918, plastové protišmykové hmatníky podľa DIN 12920, závit podľa ISO 228/1-trieda B, farebné značenie podľa EN 13792:2000.<br/> Rozpätie prívodov R 150 mm. Vývod batérie</p>                                    | ks | 3 | 92,70  | 18,54 | 278,10 | 55,62  | <b>333,72</b> |

|     |   |   |    |    |        |       |         |        |                |
|-----|---|---|----|----|--------|-------|---------|--------|----------------|
|     |   | <p>musí byť zakončený otočným horným ramienkom dĺžky 200 mm s olivkou podľa normy DIN 12898.<br/>Položka rozpočtu:</p>  |    |    |        |       |         |        |                |
| 79. |  | <p><b>Ventil laboratórny – zemný plyn</b><br/>Nástenná armatúra. Ventil jednocestný pre zemný plyn musí byť v prevedení pre laboratórne prostredie, povrchovo chránený vrstvou plastu (mosadz s ochranným povrchom epoxypolyesteru) a vyrobený v súlade s normou DIN 12918, plastové protišmykové hmatníky podľa DIN 12920, závit podľa ISO 228/1-trieda B, farebné značenie podľa EN 13792:2000.<br/>Vývod batérie musí byť zakončený olivkou podľa normy DIN 12898.<br/>Položka rozpočtu:</p>   | ks | 3  | 41,50  | 8,30  | 124,50  | 24,90  | <b>149,40</b>  |
| 80. |   | <p><b>Elektro zásuvka</b><br/>Nástenná armatúra. Montážna kovová kazeta so štyrmi zásuvkami 230V / 16A, zápusťné prevedenie pre dodatočnú montáž do stípcov médiových kovových stien, farebné označenie podľa EN 13792:2000. Zásuvky v prevedení s krytkami zabraňujúcimi vniku vlhkosti a znečisteniu s minimálnou zvýšenou odolnosťou IP 44.<br/>Kovová plechová kazeta s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakom, vrátane zakrytej prepojovacej elektroinštalácie zásuviek na zadnej strane.<br/>Rozmery: šírka x dĺžka x výška 150 x 60 x 300 mm<br/>Položka rozpočtu:</p> | ks | 13 | 150,10 | 30,02 | 1951,30 | 390,26 | <b>2341,56</b> |

|     |  |   |    |    |        |       |         |               |                |
|-----|--|---|----|----|--------|-------|---------|---------------|----------------|
| 81. |   | <p><b>Laboratórna stolička</b><br/> Laboratórna koliesková stolička z polyuretánovej peny-PUR, polyuretánové sedadlo a operadlo. Piestom výškovo nastaviteľné sedadlo a možnosť výškového nastavenia ergonomického operadla. Mechanika M - permanentný kontakt s možnosťou nastavenia uhla sklonu operadla. Výška sedadla 450 - 560 mm. Bez podrúčiek. Kolieska pre tvrdý povrch. Položka rozpočtu:</p>                                   | ks | 19 | 194,10 | 38,82 | 3687,90 | <b>737,58</b> | <b>4425,48</b> |
| 82. |   | <p><b>Laboratórna stolička</b><br/> Laboratórna koliesková stolička z polyuretánovej peny-PUR, polyuretánové sedadlo a operadlo. Piestom výškovo nastaviteľné sedadlo a možnosť výškového nastavenia ergonomického operadla. Mechanika M - permanentný kontakt s možnosťou nastavenia uhla sklonu operadla. Výška sedadla 560 - 820 mm. Nastaviteľný oporný kruh na nohy. Bez podrúčiek. Kolieska pre tvrdý povrch. Položka rozpočtu:</p> | ks | 4  | 250,50 | 50,10 | 1002,00 | <b>200,40</b> | <b>1202,40</b> |
| 83. |  | <p><b>Laboratórne sedadlo</b><br/> Laboratórne pojazdné sedadlo z polyuretánovej peny-PUR, piestom výškovo nastaviteľné. Výška sedadla 410 - 540 mm. Sedadlo priemeru 320 mm. Bez podrúčiek. Kolieska pre tvrdý povrch. Položka rozpočtu:</p>   | ks | 2  | 53,80  | 10,76 | 107,60  | 21,52         | <b>129,12</b>  |

|     |  |  |    |   |         |        |         |         |                |
|-----|--|--|----|---|---------|--------|---------|---------|----------------|
| 89. |   | <p><b>Bezpečnostná skriňa na tlakové fľaše</b><br/> Skríňa bezpečnostná na tlakové fľaše<br/> jednodverová vysoká pre uloženie 2 fliaš, typ 30.<br/> Opatrená dvojším oceľovým plášťom s tepelnou izoláciou, ktorá zaručuje v prípade požiaru po dobu 30 minút teplotu vo vnútornom prostredí nepresahujúcu 200°C. Dvere vybavené požiarou poistkou aktivujúcej jej okamžité hydraulické uzatvorenie, otvory pre napojenie na vzduchotechniku sa musia tiež automaticky uzatvoriť. Hrany dvier a špáry osadené teplocitlivou látkou, ktorá pri zvýšení teploty zväčší svoj objem a utesní špáry. V strope skrine je 12 priechodov, ktoré umožnia inštaláciu finálneho vývodu podľa konkrétnej potreby. Skriňa musí mať zaručený neustály odťah 24 hodín denne, priemer odťahového komína je 75 mm.<br/> Ventilátor nie je súčasťou skrine.<br/> Rozmery: šírka x dĺžka x výška 600 x 615 x 2050mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | ks | 3 | 2032,30 | 406,46 | 6096,90 | 1219,38 | <b>7316,28</b> |
| 90. |  | <p><b>Bezpečnostná skriňa na tlakové fľaše</b><br/> Skríňa bezpečnostná na tlakové fľaše<br/> dvojďverová vysoká pre uloženie 4 fliaš, typ 30.<br/> Opatrená dvojším oceľovým plášťom s tepelnou izoláciou, ktorá zaručuje v prípade požiaru po dobu 30 minút teplotu vo vnútornom prostredí nepresahujúcu 200°C. Dvere vybavené požiarou poistkou aktivujúcej jej okamžité hydraulické uzatvorenie, otvory pre napojenie na vzduchotechniku sa musia tiež automaticky uzatvoriť. Hrany dvier a špáry osadené teplocitlivou látkou, ktorá pri zvýšení teploty zväčší svoj objem a utesní špáry. V strope skrine je 48 priechodov, ktoré umožnia inštaláciu finálneho vývodu podľa konkrétnej potreby. Skriňa musí mať zaručený neustály odťah 24 hodín denne, priemer odťahového komína je 75 mm.<br/> Ventilátor nie je súčasťou skrine.<br/> Rozmery: šírka x dĺžka x výška 1200 x 615 x 2050mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | ks | 1 | 2600,90 | 520,18 | 2600,90 | 520,18  | <b>3121,08</b> |

|     |  |   |    |   |        |        |         |        |                |
|-----|--|---|----|---|--------|--------|---------|--------|----------------|
| 91. |   | <p><b>Vozík nemocničný</b><br/> Vozík nemocničný veľký pojazdný z nerezovej ocele, dva odkladacie drôtené koše. Pogumované kolieska (dve s brzdou), dve madlá pre jednoduchšiu manipuláciu.<br/> Rozmery: šírka x dĺžka x výška 900 x 570 x 890 mm<br/> Položka rozpočtu:</p> | ks | 2 | 625,00 | 125,00 | 1250,00 | 250,00 | <b>1500,00</b> |
| 92. |   | <p><b>Odťah</b><br/> Odťahový diel celonerezový nástenný, prevedenie nerezová oceľ AISI 304. V strope odťahový komín priemer 75 mm k napojeniu na VZT potrubie. Ventilátor nie je súčasťou dodávky.<br/> Rozmery: šírka x dĺžka x výška 400 x 400 x 400 mm</p>                | ks | 1 | 102,50 | 20,50  | 102,50  | 20,50  | <b>123,00</b>  |
| 93. |   | <p><b>Odťah</b><br/> Odťahový diel celonerezový nástenný, prevedenie nerezová oceľ AISI 304. V strope odťahový komín priemer 160 mm k napojeniu na VZT potrubie. Ventilátor nie je súčasťou dodávky.<br/> Rozmery: šírka x dĺžka x výška 1500 x 900 x 700 mm</p>              | ks | 2 | 204,50 | 40,90  | 409,00  | 81,80  | <b>490,80</b>  |
| 96. |  | <p><b>Flexibilná hadica priemeru 75 mm</b><br/> Flexibilná hadica pre laboratórne použitie, priemer 75 mm - pre prepojenie skrinky na tlakové fľaše s vyústením vzduchotechniky</p>   | m  | 8 | 2,60   | 0,52   | 20,80   | 4,16   | <b>24,96</b>   |

**Spolu :**

**124 550,00 24910,00 149460,00**



Za predávajúceho:

V Topolčanoch, dňa .....

Za kupujúceho:

V Košiciach, dňa.....

---

Ing. Roman Candrák  
konateľ spoločnosti

---

prof.MUDr.Ladislav Mirossay, DrSc.  
rektor



Podporujeme výskumné aktivity na Slovensku!  
Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ.





## Príloha č. 2

## Výkaz výmer

| č.        | Názov   | Rozmer              | MJ (ks/m) |  |
|-----------|---|---------------------|-----------|--|
|           | <b>Miestnosť 6-33</b>   |                     |           |  |
| <b>1.</b> | <b>Stôl laboratórny s výlevkou, keramika so zvýšeným okrajom</b>  | <b>1200x750/900</b> | <b>1</b>  |  |
| 15        | Skrinka laboratórna inštalačná pre výlevku s podpornou oceľovou konštrukciou, pre prácu v stojí, jednodverová | 600x720/870         | 1         |  |
| 4         | Skrinka laboratórna kombinovaná, pre prácu v stojí, jednodverová, horná zásuvka                               | 600x520/870         | 1         |  |
| 68        | Domer   | 0                   | 1         |  |
| 46        | Pracovná doska, keramika, hr. 30 mm   | hl.750              | 1,2       |  |
| 47        | Zvýšený okraj ku keramike   | m                   | 2,7       |  |
| 72        | Kameninová výlevka  | 445x445/265         | 1         |  |
| 74        | Batéria zmiešavacia s kohútmi hore  | 0                   | 1         |  |
| <b>2.</b> | <b>Stôl laboratórny, vysokotlakový laminát</b>  | <b>1800x750/900</b> | <b>1</b>  |  |
| 4         | Skrinka laboratórna kombinovaná, pre prácu v stojí, jednodverová, horná zásuvka                               | 600x520/870         | 1         |  |
| 4         | Skrinka laboratórna kombinovaná, pre prácu v stojí, jednodverová, horná zásuvka                               | 600x520/870         | 1         |  |
| 67        | Oceľová konštrukcia rohová  | 500x500/870         | 1         |  |
| 68        | Domer   | 0                   | 1         |  |
| 43        | Pracovná doska, vysokotlakový laminát, hr. 30 mm  | hl.750              | 1,8       |  |
| <b>3.</b> | <b>Stôl pracovný, vysokotlakový laminát</b>   | <b>1620x600/750</b> | <b>1</b>  |  |
| 31        | Oceľová konštrukcia tvaru "C" pre prácu v sede s výstuhou, bez pracovnej dosky                                | 1620x500/720        | 1         |  |
| 42        | Pracovná doska, vysokotlakový laminát, hr. 30 mm  | hl.600              | 1,62      |  |
| 50        | Kontajner, štyri zásuvky (rovnaká výška)  | 450x480/620         | 1         |  |
| <b>4.</b> | <b>Stôl pracovný, vysokotlakový laminát</b>   | <b>3300x750/900</b> | <b>1</b>  |  |
| 8         | Skrinka laboratórna kombinovaná, pre prácu v stojí, dvojdverová, dve horné zásuvky vedľa seba                 | 900x520/870         | 2         |  |
| 67        | Oceľová konštrukcia rohová  | 500x500/870         | 1         |  |
| 43        | Pracovná doska, vysokotlakový laminát, hr. 30 mm  | hl.750              | 3,3       |  |
| 68        | Domer   | 0                   | 3         |  |
| <b>5.</b> | <b>Stôl pracovný, keramika bez zvýšeného okraja</b>   | <b>1800x750/900</b> | <b>1</b>  |  |
| 8         | Skrinka laboratórna kombinovaná, pre prácu v stojí, dvojdverová, dve horné zásuvky vedľa seba                 | 900x520/870         | 1         |  |
| 6         | Skrinka laboratórna s dverami, pre prácu v stojí, dvojdverová   | 900x520/870         | 1         |  |
| 68        | Domer   | 0                   | 1         |  |

|     |    |  |                      |          |  |
|-----|----|--|----------------------|----------|--|
|     | 46 | Pracovná doska, keramika, hr. 30 mm  | hl.750               | 1,8      |  |
| 6.  |    | <b>Stôl umývací, postforming</b>   | <b>600x600/900</b>   | <b>1</b> |  |
|     | 13 | Skrinka laboratórna inštalačná, pre práci v stojí, jednodverová  | 600x570/870          | 1        |  |
|     | 37 | Pracovná doska, postforming, hr. 28 mm   | hl.600               | 0,6      |  |
|     | 73 | Keramické umývadlo oválne  | 560x430/160          | 1        |  |
|     | 75 | Batéria zmiešavacia páková   | 0                    | 1        |  |
| 7.  |    | <b>Skriňa bezpečnostná</b>   | <b>1200x615/2050</b> | <b>1</b> |  |
|     | 90 | Skriňa na tlakové fľaše, typ 30, dvojdverová, uloženie 4 fliaš   | 1200x615x205<br>0    | 1        |  |
|     | 96 | Flexibilná hadica pre laboratórne použitie, priemer 75 mm - pre prepojenie skrinky na tlakové fľaše s vyústením vzduchotechniky  | m                    | 2        |  |
| 8.  |    | <b>Skriňa vysoká</b>   | <b>900x620/1800</b>  | <b>1</b> |  |
|     | 60 | Skriňa laboratórna, horné dvere presklenné, spodné plné, štvordverová  | 900x620/1800         | 1        |  |
|     | 64 | Skriňová nadstavba, dvojdverová  | 900x620/600          | 1        |  |
| 9.  |    | <b>Polica</b>  | <b>1800x320/330</b>  | <b>2</b> |  |
|     | 57 | Polica lamino "L"  | 900x320/330          | 4        |  |
| 10. |    | <b>Skrinka nástenná</b>  | <b>900x340/480</b>   | <b>3</b> |  |
|     | 52 | Skrinka nástenná, plné dvere, dvojdverová  | 900x340/480          | 3        |  |
| 11. |    | <b>Stolička</b>  |                      |          |  |
|     | 81 | Laboratórna koliesková stolička z polyuretánovej peny-PUR, polyuretánové sedadlo a operadlo. Piestom výškovo nastaviteľné sedadlo a možnosť výškového nastavenia ergonomického operadla. Mechanika M - permanentný kontakt s možnosťou nastavenia uhla sklonu operadla. Výška sedadla 450 - 560 mm, bez podrúčiek, kolieska.                                   | 0                    | 1        |  |
|     | 82 | Laboratórna koliesková stolička z polyuretánovej peny-PUR, polyuretánové sedadlo a operadlo. Piestom výškovo nastaviteľné sedadlo a možnosť výškového nastavenia ergonomického operadla. Mechanika M - permanentný kontakt s možnosťou nastavenia uhla sklonu operadla. Výška sedadla 560 - 820 mm. Nastaviteľný oporný kruh na nohy, bez podrúčiek, kolieska. | 0                    | 1        |  |
|     |    | <b>Miestnosť 6-34</b>  |                      |          |  |
| 1.  |    | <b>Stôl laboratórny s výlevkou, keramika so zvýšeným okrajom</b>   | <b>1500x750/900</b>  | <b>1</b> |  |
|     | 15 | Skrinka laboratórna inštalačná pre výlevku s podpornou oceľovou konštrukciou, pre prácu v stojí, jednodverová  | 600x720/870          | 1        |  |
|     | 8  | Skrinka laboratórna kombinovaná, pre prácu v stojí, dvojdverová, dve horné zásuvky vedľa seba  | 900x520/870          | 1        |  |
|     | 46 | Pracovná doska, keramika, hr. 30 mm  | hl.750               | 1,5      |  |
|     | 47 | Zvýšený okraj ku keramike  | m                    | 3,0      |  |
|     | 72 | Kameninová výlevka   | 445x445/265          | 1        |  |

|    |    |  |                     |          |  |
|----|----|--|---------------------|----------|--|
|    | 74 | Batéria zmiešavacia s kohútmi hore   | 0                   | 1        |  |
| 2. |    | <b>Stôl pracovný, vysokotlakový laminát</b>  | <b>3000x750/900</b> | <b>1</b> |  |
|    | 8  | Skrinka laboratórna kombinovaná, pre prácu v stojí, dvojdvierová, dve horné zásuvky vedľa seba | 900x520/870         | 2        |  |
|    | 11 | Skrinka laboratórna zásuvková, pre prácu v stojí, päť zásuviek                                 | 600x520/870         | 1        |  |
|    | 68 | Domer  | 0                   | 1        |  |
|    | 67 | Oceľová konštrukcia rohová   | 500x500/870         | 1        |  |
|    | 43 | Pracovná doska, vysokotlakový laminát, hr. 30 mm   | hl.750              | 3,0      |  |
| 3. |    | <b>Stôl pracovný, vysokotlakový laminát</b>  | <b>1620x600/750</b> | <b>1</b> |  |
|    | 31 | Oceľová konštrukcia tvaru "C" pre prácu v sede s výstuhou, bez pracovnej dosky                 | 1620x500/720        | 2        |  |
|    | 42 | Pracovná doska, vysokotlakový laminát, hr. 30 mm (Max, Trespa)                                 | hl.600              | 1,62     |  |
|    | 50 | Kontajner, štyri zásuvky (rovnaká výška)   | 450x480/620         | 1        |  |
| 4. |    | <b>Stôl pracovný, vysokotlakový laminát</b>  | <b>5100x750/900</b> | <b>1</b> |  |
|    | 8  | Skrinka laboratórna kombinovaná, pre prácu v stojí, dvojdvierová, dve horné zásuvky vedľa seba | 900x520/870         | 4        |  |
|    | 12 | Skrinka laboratórna zásuvková, pre prácu v stojí, päť zásuviek                                 | 900x520/870         | 1        |  |
|    | 67 | Oceľová konštrukcia rohová   | 500x500/870         | 1        |  |
|    | 43 | Pracovná doska, vysokotlakový laminát, hr. 30 mm   | hl.750              | 5,1      |  |
| 5. |    | <b>Skriňa vysoká</b>   | <b>900x620/2400</b> | <b>2</b> |  |
|    | 60 | Skriňa laboratórna, horné dvere presklenné, spodné plné, štvordvierová                         | 900x620/1800        | 2        |  |
|    | 64 | Skriňová nadstavba, dvojdvierová   | 900x620/600         | 2        |  |
| 6. |    | <b>Stôl umývací, postforming</b>   | <b>600x600/900</b>  | <b>1</b> |  |
|    | 13 | Skrinka laboratórna inštaláčna, pre práci v stojí, jednodvierová                               | 600x570/870         | 1        |  |
|    | 37 | Pracovná doska, postforming, hr. 28 mm   | hl.600              | 0,6      |  |
|    | 73 | Keramické umývadlo oválne  | 560x430/160         | 1        |  |
|    | 75 | Batéria zmiešavacia páková   | 0                   | 1        |  |
| 7. |    | <b>Polica</b>  | <b>1500x320/330</b> | <b>2</b> |  |
|    | 56 | Polica lamino "L"  | 600x320/330         | 2        |  |
|    | 57 | Polica lamino "L"  | 900x320/330         | 2        |  |
| 8. |    | <b>Skrinka nástenná</b>  |                     | <b>4</b> |  |

|    |    |  |                      |          |  |
|----|----|--|----------------------|----------|--|
|    |    |  |                      |          |  |
|    | 52 | Skrinka nástenná, plné dvere, dvojdverová  | 900x340/480          | 4        |  |
| 9. |    | <b>Stoličky</b>  |                      |          |  |
|    | 81 | Laboratórna koliesková stolička z polyuretánovej peny-PUR, polyuretanové sedadlo a operadlo. Piestom výškovo nastaviteľné sedadlo a možnosť výškového nastavenia ergonomického operadla. Mechanika M - permanentný kontakt s možnosťou nastavenia uhla sklonu operadla. Výška sedadla 450 - 560 mm, bez podrúčiek, kolieska. | 0                    | 2        |  |
|    | 83 | Laboratórne pojazdné sedadlo z polyuretánovej peny-PUR, piestom výškovo nastaviteľné. Výška sedadla 410 - 540 mm. Sedadlo priemeru 320 mm, bez podrúčiek, kolieska   | 0                    | 2        |  |
|    |    | <b>Miestnosť 6-35</b>  |                      |          |  |
| 1. |    | <b>Stôl pracovný, postforming</b>  | <b>3000x750/900</b>  | <b>1</b> |  |
|    | 6  | Skrinka laboratórna s dverami, pre prácu v stojí, dvojdverová  | 900x520/870          | 2        |  |
|    | 11 | Skrinka laboratórna zásuvková, pre prácu v stojí, päť zásuviek   | 600x520/870          | 2        |  |
|    | 38 | Pracovná doska, postforming, hr. 28 mm   | hl.750               | 3,0      |  |
| 2. |    | <b>Stôl laboratórny obojstranný s výlevkami, keramika</b>  | <b>3600x1500/900</b> | <b>1</b> |  |
|    | 6  | Skrinka laboratórna s dverami, pre prácu v stojí, dvojdverová  | 900x520/870          | 2        |  |
|    | 11 | Skrinka laboratórna zásuvková, pre prácu v stojí, päť zásuviek   | 600x520/870          | 2        |  |
|    | 15 | Skrinka laboratórna inštalačná pre výlevku s podpornou oceľovou konštrukciou, pre prácu v stojí, jednodverová  | 600x720/870          | 1        |  |
|    | 15 | Skrinka laboratórna inštalačná pre výlevku s podpornou oceľovou konštrukciou, pre prácu v stojí, jednodverová  | 600x720/870          | 1        |  |
|    | 72 | Kameninová výlevka   | 445x445/265          | 2        |  |
|    | 74 | Batéria zmiešavacia s kohútmi hore   | 0                    | 2        |  |
|    | 76 | Batéria laboratórna - demineralizovaná voda  | 0                    | 1        |  |
|    | 6  | Skrinka laboratórna s dverami, pre prácu v stojí, dvojdverová  | 900x520/870          | 2        |  |
|    | 11 | Skrinka laboratórna zásuvková, pre prácu v stojí, päť zásuviek   | 600x520/870          | 2        |  |
|    | 34 | Médiová stena kovová bez PP vaničky, s 2 policami, hl. 150 + 300 mm  | 1500x150/1620        | 2        |  |
|    | 80 | Elektro zásuvka. Laboratórne nástenné armatúry, 4x zásuvka, 230 V / 16 A   | 150x60x300 mm        | 2        |  |
|    | 45 | Pracovná doska, keramika, hr. 30 mm  | hl.600               | 3,0      |  |
|    | 47 | Zvýšený okraj ku keramike  | m                    | 3,0      |  |
|    | 46 | Pracovná doska, keramika, hr. 30 mm  | hl.750               | 4,2      |  |
|    | 47 | Zvýšený okraj ku keramike  | m                    | 7,2      |  |
| 3. |    | <b>Stôl pracovný, postforming</b>  | <b>1500x750/750</b>  | <b>3</b> |  |

|    |    |  |                     |          |  |
|----|----|--|---------------------|----------|--|
|    | 29 | Oceľová konštrukcia tvaru "C" pre prácu v sede s výstuhou, bez pracovnej dosky   | 1500x650/720        | 3        |  |
|    | 38 | Pracovná doska, postforming, hr. 28 mm   | hl.750              | 4,5      |  |
|    | 50 | Kontajner, štyri zásuvky (rovnaká výška)   | 450x480/620         | 3        |  |
| 4. |    | <b>Stôl pojazdný, postforming</b>  | <b>1800x900/750</b> | <b>1</b> |  |
|    | 23 | Oceľová konštrukcia pojazdná s úložnou policou, 4 bantamové kolieska (dve s brzdou), pracovná doska postforming  | 1800x900/750        | 1        |  |
| 5. |    | <b>Skriňa laboratórna</b>  |                     |          |  |
|    | 59 | Skriňa laboratórna, horné dvere presklenné, spodné plné, štvordverová  | 900x420/1800        | 2        |  |
|    | 63 | Skriňová nadstavba, dvojverová   | 900x420/600         | 2        |  |
| 6. |    | <b>Nástenné skrinky</b>  |                     |          |  |
|    | 55 | Skrinka nástenná, otvorená   | 900x320/480         | 2        |  |
| 7. |    | <b>Nástenné skrinky</b>  |                     |          |  |
|    | 51 | Skrinka nástenná, plné dvere, jednodverová   | 600x340/480         | 1        |  |
|    | 51 | Skrinka nástenná, plné dvere, jednodverová   | 600x340/480         | 1        |  |
| 8. |    | <b>Laboratórna stolička</b>  |                     |          |  |
|    | 81 | Laboratórna koliesková stolička z polyuretánovej peny-PUR, polyuretánové sedadlo a operadlo. Piestom výškovo nastaviteľné sedadlo a možnosť výškového nastavenia ergonomického operadla. Mechanika M - permanentný kontakt s možnosťou nastavenia uhla sklonu operadla. Výška sedadla 450 - 560 mm, bez podrúčiek, kolieska. | 0                   | 4        |  |
|    |    | <b>Miestnosť 6-36</b>  |                     |          |  |
| 1. |    | <b>Stôl pracovný, postforming</b>  | <b>4200x750/900</b> | <b>1</b> |  |
|    | 10 | Skrinka laboratórna zásuvková, pre prácu v stojí, päť zásuviek   | 450x520/870         | 2        |  |
|    | 3  | Skrinka laboratórna s dverami, pre prácu v stojí, jednodverová   | 600x520/870         | 2        |  |
|    | 68 | Domer  | 0                   | 5        |  |
|    | 21 | Oceľová konštrukcia so spodnou policou, pre prácu v stojí, bez pracovnej dosky   | 1300x650/870        | 1        |  |
|    | 38 | Pracovní doska, postforming, tl. 28 mm   | hl.750              | 4,2      |  |
| 2. |    | <b>Stôl pracovný, postforming</b>  | <b>1500x750/900</b> | <b>1</b> |  |
|    | 1  | Skrinka laboratórna s dverami, pre prácu v stojí, jednodverová   | 450x520/870         | 1        |  |
|    | 10 | Skrinka laboratórna zásuvková, pre prácu v stojí, päť zásuviek   | 450x520/870         | 1        |  |
|    | 68 | Domer  | 0                   | 2        |  |
|    | 38 | Pracovná doska, postforming, hr. 28 mm   | hl.750              | 1,5      |  |
| 3. |    | <b>Stôl pracovný, postforming</b>  | <b>2550x750/900</b> | <b>1</b> |  |
|    | 10 | Skrinka laboratórna zásuvková, pre prácu v stojí, päť zásuviek   | 450x520/870         | 2        |  |
|    | 1  | Skrinka laboratórna s dverami, pre prácu v stojí, jednodverová   | 450x520/870         | 1        |  |
|    | 68 | Domer  | 0                   | 5        |  |
|    | 38 | Pracovná doska, postforming, hr. 28 mm   | hl.750              | 2,55     |  |

|    |    |  |                     |          |  |
|----|----|--|---------------------|----------|--|
| 4. |    | <b>Skriňa vysoká</b>   | <b>600x620/1800</b> | <b>2</b> |  |
|    | 58 | Skriňa laboratórna, horné dvere presklenné, spodné plné, dvojdvierová  | 600x620/1800        | 1        |  |
|    | 58 | Skriňa laboratórna, horné dvere presklenné, spodné plné, dvojdvierová  | 600x620/1800        | 1        |  |
| 5. |    | <b>Odt'ah nad plynový chromatograf</b>   |                     |          |  |
|    | 92 | Odt'ah nad plynový chromatograf - nerezový, zavesený nad pracovným stolom  | 400x400/400         | 1        |  |
| 6. |    | <b>Skrinky nástenné</b>  |                     |          |  |
|    | 54 | Skrinka nástenná, otvorená   | 750x320/480         | 2        |  |
|    | 92 | Odt'ah nad plynový chromatograf - nerezový, zavesený nad pracovným stolom  | 400x400/400         | 1        |  |
| 6. |    | <b>Skrinky nástenné</b>  |                     |          |  |
|    | 54 | Skrinka nástenná, otvorená   | 750x320/480         |          |  |
| 7. |    | <b>Kontajner</b>   |                     |          |  |
|    | 50 | Kontajner, štyri zásuvky (rovnaká výška)   | 450x480/620         | 1        |  |
|    | 49 | Kontajner, jednodverový  | 450x480/620         | 1        |  |
| 8. |    | <b>Laboratórna stolička</b>  |                     |          |  |
|    | 82 | Laboratórna koliesková stolička z polyuretánovej peny-PUR, polyuretánové sedadlo a operadlo. Piestom výškovo nastaviteľné sedadlo a možnosť výškového nastavenia ergonomického operadla. Mechanika M - permanentný kontakt s možnosťou nastavenia uhla sklonu operadla. Výška sedadla 560 - 820 mm. Nastaviteľný oporný kruh na nohy, bez podrúčiek, kolieska. | 0                   | 3        |  |
|    |    | <b>Miestnosť 6-37</b>  |                     |          |  |
| 1. |    | <b>Stôl laboratórny, keramika so zvýšeným okrajom</b>  | <b>3300x750/900</b> | <b>1</b> |  |
|    | 15 | Skrinka laboratórna inštalačná pre výlevku s podpornou oceľovou konštrukciou, pre prácu v stojí, jednodverová  | 600x720/870         | 1        |  |
|    | 72 | Kameninová výlevka   | 445x445/265         | 1        |  |
|    | 74 | Batéria zmiešavacia s kohútmi hore   | 0                   | 1        |  |
|    | 76 | Batéria laboratórna - demineralizovaná voda  | 0                   | 1        |  |
|    | 8  | Skrinka laboratórna kombinovaná, pre prácu v stojí, dvojdvierová, dve horné zásuvky vedľa seba   | 900x520/870         | 1        |  |
|    | 6  | Skrinka laboratórna s dverami, pre prácu v stojí, dvojdvierová   | 900x520/870         | 1        |  |
|    | 12 | Skrinka laboratórna zásuvková, pre prácu v stojí, päť zásuviek   | 900x520/870         | 1        |  |
|    | 33 | Médiová stena kovová bez PP vaničky, s 2 policami, hl. 150 + 300 mm  | 1200x150/1620       | 1        |  |
|    | 80 | Elektro zásuvka. Laboratórne nástenné armatúry, 4x zásuvka, 230 V / 16 A   | 0                   | 1        |  |
|    | 34 | Médiová stena kovová bez PP vaničky, s 2 policami, hl. 150 + 300 mm  | 1500x150/1620       | 1        |  |
|    | 80 | Elektro zásuvka. Laboratórne nástenné armatúry, 4x zásuvka, 230 V / 16 A   | 0                   | 1        |  |



|           |    |  |                      |          |  |
|-----------|----|--|----------------------|----------|--|
|           | 45 | Pracovná doska, keramika, hr. 30 mm  | hl.600               | 2,7      |  |
|           | 46 | Pracovná doska, keramika, hr. 30 mm  | hl.750               | 0,6      |  |
|           | 47 | Zvýšený okraj ku keramike  | m                    | 5,3      |  |
| <b>2.</b> |    | <b>Stôl pracovný, postforming</b>  | <b>900x750/900</b>   | <b>1</b> |  |
|           | 6  | Skrinka laboratórna s dverami, pre prácu v stojí, dvojdvierová   | 900x520/870          | 1        |  |
|           | 38 | Pracovná doska, postforming, hr. 28 mm   | hl.750               | 0,9      |  |
| <b>3.</b> |    | <b>Stôl pracovný, postforming</b>  | <b>1200x750/750</b>  | <b>1</b> |  |
|           | 27 | Oceľová konštrukcia tvaru "C" pre prácu v sede s výstuhou, bez pracovnej dosky   | 1200x650/720         | 1        |  |
|           | 68 | Domer  | 0                    | 2        |  |
|           | 38 | Pracovná doska, postforming, hr. 28 mm   | hl.750               | 1,2      |  |
| <b>4.</b> |    | <b>Stôl pracovný, postforming</b>  | <b>1800x750/750</b>  | <b>1</b> |  |
|           | 25 | Oceľová konštrukcia tvaru "C" pre prácu v sede s výstuhou, bez pracovnej dosky   | 900x650/720          | 1        |  |
|           | 7  | Skrinka laboratórna kombinovaná, pre prácu v sede, dvojdvierová, dve horné zásuvky vedľa seba  | 900x520/720          | 1        |  |
|           | 68 | Domer  | 0                    | 2        |  |
|           | 38 | Pracovná doska, postforming, hr. 28 mm   | hl.750               | 1,8      |  |
| <b>5.</b> |    | <b>Stôl prístrojový, postforming</b>   | <b>1000x750/200</b>  | <b>1</b> |  |
|           | 17 | Oceľová konštrukcia, postforming   | 1000x750/200         | 1        |  |
| <b>6.</b> |    | <b>Skriňa na tlakové fľaše</b>   | <b>600x615/2050</b>  | <b>1</b> |  |
|           | 89 | Skriňa na tlakové fľaše, typ 30, jednodvierová, uloženie 2 fliaš   | 600x615x2050         | 1        |  |
|           | 96 | Flexibilná hadica pre laboratórne použitie, priemer 75 mm - pre prepojenie skrinky na tlakové fľaše s vyústením vzduchotechniky  | m                    | 2        |  |
| <b>7.</b> |    | <b>Polica na stenu</b>   | <b>900x320/330</b>   | <b>3</b> |  |
|           | 57 | Polica lamino "L"  | 900x320/330          | 3        |  |
| <b>8.</b> |    | <b>Nástenné skrinky</b>  |                      |          |  |
|           | 53 | Skrinka nástenná, presklenné dvere, dvojdvierová   | 900x330/480          | 3        |  |
| <b>9.</b> |    | <b>Laboratórna stolička</b>  |                      |          |  |
|           | 81 | Laboratórna koliesková stolička z polyuretánovej peny-PUR, polyuretánové sedadlo a operadlo. Piestom výškovo nastaviteľné sedadlo a možnosť výškového nastavenia ergonomického operadla. Mechanika M - permanentný kontakt s možnosťou nastavenia uhla sklonu operadla. Výška sedadla 450 - 560 mm, bez podrúčiek, kolieska. | 0                    | 2        |  |
|           |    | <b>Miestnosť 6-38</b>  |                      |          |  |
| <b>1.</b> |    | <b>Stôl pracovný, vysokotlakový laminát</b>  | <b>4000x1000/900</b> | <b>1</b> |  |
|           | 22 | Oceľová konštrukcia s úložnou policou, bez pracovnej dosky   | 1330x900/870         | 2        |  |
|           | 18 | Oceľová konštrukcia, bez pracovnej dosky   | 1330x900/870         | 1        |  |

|    |    |  |                      |          |  |
|----|----|--|----------------------|----------|--|
|    | 44 | Pracovná doska, vysokotlakový laminát, hr. 30 mm   | hl.1000              | 4,0      |  |
| 2. |    | <b>Skriňa bezpečnostná</b>   | <b>600x615/2050</b>  | <b>1</b> |  |
|    | 89 | Skriňa na tlakové fľaše, typ 30, jednodverová, uloženie 2 fliaš  | 600x615x2050         | 1        |  |
|    | 96 | Flexibilná hadica pre laboratórne použitie, priemer 75 mm - pre prepojenie skrinky na tlakové fľaše s vyústením vzduchotechniky  | m                    | 2        |  |
| 3. |    | <b>Stôl pracovný, postforming</b>  | <b>1500x750/750</b>  | <b>2</b> |  |
|    | 29 | Oceľová konštrukcia tvaru "C" pre prácu v sede s výstuhou, bez pracovnej dosky   | 1500x650/720         | 2        |  |
|    | 38 | Pracovná doska, postforming, hr. 28 mm   | hl.750               | 3,0      |  |
|    | 50 | Kontajner, štyri zásuvky (rovnaká výška)   | 450x480/620          | 2        |  |
| 4. |    | <b>Skriňa vysoká</b>   | <b>900x420/1800</b>  | <b>2</b> |  |
|    | 59 | Skriňa laboratórna, horné dvere presklenné, spodné plné, štvordverová  | 900x420/1800         | 2        |  |
| 5. |    | <b>Odt'ah nad pracovný stôl, nerez</b>   | <b>1500x900/700</b>  | <b>2</b> |  |
|    | 93 | Odt'ah nad pracovný stôl, nerez  | 1500x900/700         | 2        |  |
| 6. |    | <b>Polica na stenu, lamino</b>   | <b>3000x300/18</b>   | <b>1</b> |  |
|    | 36 | Pracovná doska, lamino, hr. 18 mm  | hl.300               | 3,0      |  |
|    | 69 | Konzola "L"  | 250x200              | 5        |  |
| 7. |    | <b>Laboratórna stolička</b>  |                      |          |  |
|    | 81 | Laboratórna koliesková stolička z polyuretánovej peny-PUR, polyuretánové sedadlo a operadlo. Piestom výškovo nastaviteľné sedadlo a možnosť výškového nastavenia ergonomického operadla. Mechanika M - permanentný kontakt s možnosťou nastavenia uhla sklonu operadla. Výška sedadla 450 - 560 mm, bez podrúčiek, kolieska. | 0                    | 2        |  |
|    |    | <b>Miestnosť 6-39</b>  |                      |          |  |
| 1. |    | <b>Stôl laboratórny obojstranný, keramika so zvýšeným okrajom</b>  | <b>3750x1500/900</b> | <b>1</b> |  |
|    | 15 | Skrinka laboratórna inštalačná pre výlevku s podpornou oceľovou konštrukciou, pre prácu v stojí, jednodverová  | 600x720/870          | 1        |  |
|    | 72 | Kameninová výlevka   | 445x445/265          | 1        |  |
|    | 74 | Batéria zmiešavacia s kohútmi hore   | 0                    | 1        |  |
|    | 76 | Batéria laboratórna - demineralizovaná voda  | 0                    | 1        |  |
|    | 6  | Skrinka laboratórna s dverami, pre prácu v stojí, dvojdvierová   | 900x520/870          | 2        |  |
|    | 11 | Skrinka laboratórna zásuvková, pre prácu v stojí, päť zásuviek   | 600x520/870          | 1        |  |
|    | 16 | Skrinka laboratórna ukončujúca, pre prácu v stojí, jednodverová  | 700x700/870          | 2        |  |

|    |    |   |                     |          |  |
|----|----|---|---------------------|----------|--|
|    | 6  | Skrinka laboratórna s dverami, pre prácu v stojí, dvojdvierová  | 900x520/870         | 2        |  |
|    | 11 | Skrinka laboratórna zásuvková, pre prácu v stojí, päť zásuviek  | 600x520/870         | 1        |  |
|    | 3  | Skrinka laboratórna s dverami, pre prácu v stojí, jednodverová  | 600x520/870         | 1        |  |
|    | 33 | Médiová stena kovová bez PP vaničky, s 2 policami, hl. 150 + 300 mm   | 1200x150/1620       | 4        |  |
|    | 80 | Elektro zásuvka.Laboratórne nástenné armatúry, 4x zásuvka, 230 V / 16 A   | 150x60/300          | 4        |  |
|    | 45 | Pracovná doska, keramika, hr. 30 mm   | hl.600              | 4,8      |  |
|    | 46 | Pracovná doska, keramika, hr. 30 mm   | hl.750              | 2,7      |  |
|    | 47 | Zvýšený okraj ku keramike   | m                   | 9,9      |  |
| 2. |    | <b>Stôl pracovný, postforming</b>   | <b>1200x600/750</b> | <b>3</b> |  |
|    | 26 | Oceľová konštrukcia tvaru "C" pre prácu v sede s výstuhou, bez pracovnej dosky  | 1200x500/720        | 3        |  |
|    | 37 | Pracovná doska, postforming, hr. 28 mm  | hl.600              | 1,2      |  |
|    | 37 | Pracovná doska, postforming, hr. 28 mm  | hl.600              | 1,2      |  |
|    | 37 | Pracovná doska, postforming, hr. 28 mm  | hl.600              | 1,2      |  |
| 3. |    | <b>Stôl pracovný, postforming</b>   | <b>1500x600/750</b> | <b>1</b> |  |
|    | 28 | Oceľová konštrukcia tvaru "C" pre prácu v sede s výstuhou, bez pracovnej dosky  | 1500x500/720        | 1        |  |
|    | 37 | Pracovná doska, postforming, hr. 28 mm  | hl.600              | 1,5      |  |
| 4. |    | <b>Stôl pracovný, postforming</b>   | <b>1800x600/750</b> | <b>1</b> |  |
|    | 32 | Oceľová konštrukcia tvaru "C" pre prácu v sede s výstuhou, bez pracovnej dosky  | 1800x500/720        | 1        |  |
|    | 37 | Pracovná doska, postforming, hr. 28 mm  | hl.600              | 1,8      |  |
| 5. |    | <b>Skriňa laboratórna</b>   | <b>900x420/2400</b> | <b>1</b> |  |
|    | 59 | Skriňa laboratórna, horné dvere presklenné, spodné plné, štvordverová   | 900x420/1800        | 1        |  |
|    | 63 | Skriňová nadstavba, dvojdvierová  | 900x420/600         | 1        |  |
| 6. |    | <b>Lavice prekročná</b>   | <b>2000x350/450</b> | <b>1</b> |  |
|    | 65 | Lavica prekročná, lamino - priehradky na topánky obojstranné  | 2000x350/450        | 1        |  |
| 7. |    | <b>Skriňa na tlakové fľaše</b>  | <b>600x615/2050</b> | <b>1</b> |  |
|    | 89 | Skriňa na tlakové fľaše, typ 30, jednodverová, uloženie 2 fliaš   | 600x615x2050        | 1        |  |
|    | 96 | Flexibilná hadica pre laboratórne použitie, priemer 75 mm - pre prepojenie skrinky na tlakové fľaše s vyústením vzduchotechniky | m                   | 2        |  |
| 8. |    | <b>Skriňa laboratórna</b>   | <b>900x420/2400</b> | <b>1</b> |  |
|    | 62 | Skriňa laboratórna, plné dvere, dvojdvierová  | 900x420/1800        | 1        |  |

|    |    |  |                     |          |  |
|----|----|--|---------------------|----------|--|
|    | 63 | Skriňová nadstavba, dvojdvierová   | 900x420/600         | 1        |  |
| 9. |    | <b>Laboratórna stolička</b>  |                     |          |  |
|    | 81 | Laboratórna koliesková stolička z polyuretánovej peny-PUR, polyuretánové sedadlo a operadlo. Piestom výškovo nastaviteľné sedadlo a možnosť výškového nastavenia ergonomického operadla. Mechanika M - permanentný kontakt s možnosťou nastavenia uhla sklonu operadla. Výška sedadla 450 - 560 mm, bez podrúčiek, kolieska. | 0                   | 3        |  |
|    |    | <b>Miestnosť 6-40</b>  |                     |          |  |
| 1. |    | <b>Stôl laboratórny, keramika so zvýšeným okrajom</b>  | <b>1500x750/900</b> | <b>1</b> |  |
|    | 15 | Skrinka laboratórna inštalačná pre výlevku s podpornou oceľovou konštrukciou, pre prácu v stoj, jednodvierová  | 600x720/870         | 1        |  |
|    | 72 | Kameninová výlevka   | 445x445/265         | 1        |  |
|    | 74 | Batéria zmiešavacia s kohútmi hore   | 0                   | 1        |  |
|    | 76 | Batéria laboratórna - demineralizovaná voda  | 0                   | 1        |  |
|    | 9  | Skrinka laboratórna kombinovaná, pre prácu v stoj, dvojdvierová, jedna horná zásuvka   | 900x520/870         | 1        |  |
|    | 68 | Domer  | 0                   | 1        |  |
|    | 46 | Pracovná doska, keramika, hr. 30 mm  | hl.750              | 1,5      |  |
|    | 47 | Zvýšený okraj ku keramike  | m                   | 3,0      |  |
| 2. |    | <b>Stôl pracovný, postforming</b>  | <b>900x750/750</b>  | <b>1</b> |  |
|    | 25 | Oceľová konštrukcia tvaru "C" pre prácu v sede s výstuhou, bez pracovnej dosky   | 900x650/720         | 1        |  |
|    | 38 | Pracovná doska, postforming, hr. 28 mm   | hl.750              | 0,9      |  |
| 3. |    | <b>Stôl laboratórny, keramika so zvýšeným okrajom</b>  | <b>3000x750/900</b> | <b>1</b> |  |
|    | 8  | Skrinka laboratórna kombinovaná, pre prácu v stoj, dvojdvierová, dve horné zásuvky vedľa seba  | 900x520/870         | 1        |  |
|    | 6  | Skrinka laboratórna s dverami, pre prácu v stoj, dvojdvierová  | 900x520/870         | 1        |  |
|    | 4  | Skrinka laboratórna kombinovaná, pre prácu v stoj, jednodvierová, horná zásuvka  | 600x520/870         | 1        |  |
|    | 3  | Skrinka laboratórna s dverami, pre prácu v stoj, jednodvierová   | 600x520/870         | 1        |  |
|    | 68 | Domer  | 0                   | 1        |  |
|    | 46 | Pracovná doska, keramika, hr. 30 mm  | hl.750              | 3,0      |  |
|    | 47 | Zvýšený okraj ku keramike  | m                   | 4,5      |  |
| 4. |    | <b>Skrinka nástenná</b>  |                     |          |  |
|    | 52 | Skrinka nástenná, plné dvere, dvojdvierová   | 900x340/480         | 1        |  |
| 5. |    | <b>Lavice prekročná</b>  | <b>2400x350/450</b> | <b>1</b> |  |
|    | 66 | Lavica prekročná, lamino - priehradky na topánky obojstranné   | 2400x350/450        | 1        |  |
| 6. |    | <b>Skriňa laboratórna</b>  |                     |          |  |
|    | 62 | Skriňa laboratórna, plné dvere, dvojdvierová   | 900x420/1800        | 1        |  |
|    | 63 | Skriňová nadstavba, dvojdvierová   | 900x420/600         | 1        |  |
|    | 71 | zakrytie zadnej strany skrinky   | 1000x18/1700        | 0,9      |  |

|           |    |  |                      |          |  |
|-----------|----|--|----------------------|----------|--|
|           | 70 | zakrytie zadnej strany skrinky   | 1000x18/600          | 0,9      |  |
| <b>7.</b> |    | <b>Laboratórna stolička</b>  |                      |          |  |
|           | 81 | Laboratórna koliesková stolička z polyuretánovej peny-PUR, polyuretánové sedadlo a operadlo. Piestom výškovo nastaviteľné sedadlo a možnosť výškového nastavenia ergonomického operadla. Mechanika M - permanentný kontakt s možnosťou nastavenia uhla sklonu operadla. Výška sedadla 450 - 560 mm, bez podrúčiek, kolieska. | 0                    | 1        |  |
|           |    | <b>Miestnosť 6-41</b>  |                      |          |  |
| <b>1.</b> |    | <b>Stôl laboratórny obojstranný, keramika so zvýšeným okrajom</b>  | <b>3600x1500/900</b> | <b>1</b> |  |
|           | 15 | Skrinka laboratórna inštalačná pre výlevku s podpornou oceľovou konštrukciou, pre prácu v stoji, jednodverová  | 600x720/870          | 1        |  |
|           | 15 | Skrinka laboratórna inštalačná pre výlevku s podpornou oceľovou konštrukciou, pre prácu v stoji, jednodverová  | 600x720/870          | 1        |  |
|           | 72 | Kameninová výlevka   | 445x445/265          | 2        |  |
|           | 74 | Batéria zmiešavacia s kohútmi hore   | 0                    | 2        |  |
|           | 76 | Batéria laboratórna - demineralizovaná voda  | 0                    | 1        |  |
|           | 9  | Skrinka laboratórna kombinovaná, pre prácu v stoji, dvojdvierová, jedna horná zásuvka  | 900x520/870          | 2        |  |
|           | 11 | Skrinka laboratórna zásuvková, pre prácu v stoji, päť zásuviek   | 600x520/870          | 4        |  |
|           | 8  | Skrinka laboratórna kombinovaná, pre prácu v stoji, dvojdvierová, dve horné zásuvky vedľa seba   | 900x520/870          | 2        |  |
|           | 34 | Médiová stena kovová bez PP vaničky, s 2 policami, hl. 150 + 300 mm  | 1500x150/1620        | 1        |  |
|           | 80 | Elektro zásuvka.Laboratórne nástenné armatúry, 4x zásuvka, 230 V / 16 A  | 150x60/300           | 1        |  |
|           | 35 | Médiová stena kovová s PP vaničkou, s 2 policami, hl. 150 + 300 mm   | 1500x150/1620        | 3        |  |
|           | 77 | Laboratórne nástenné armatúry, voda studená  | 0                    | 3        |  |
|           | 79 | Laboratórne nástenné armatúry, ventil jednocestný pre zemný plyn, poistný ventil   | 0                    | 3        |  |
|           | 80 | Elektro zásuvka.Laboratórne nástenné armatúry, 4x zásuvka, 230 V / 16 A  | 150x60/300           | 3        |  |
|           | 45 | Pracovná doska, keramika, hr. 30 mm  | hl.600               | 6,0      |  |
|           | 46 | Pracovná doska, keramika, hr. 30 mm  | hl.750               | 1,2      |  |
|           | 47 | Zvýšený okraj ku keramike  | m                    | 10,2     |  |
| <b>2.</b> |    | <b>Stôl pracovný, postforming</b>  | <b>3600x750/750</b>  | <b>1</b> |  |
|           | 29 | Oceľová konštrukcia tvaru "C" pre prácu v sede s výstuhou, bez pracovnej dosky   | 1500x650/720         | 2        |  |
|           | 2  | Skrinka laboratórna s dverami, pre prácu v sede, jednodverová  | 600x520/720          | 1        |  |
|           | 68 | Domer  | 0                    | 1        |  |
|           | 38 | Pracovná doska, postforming, hr. 28 mm   | hl.750               | 3,6      |  |
| <b>3.</b> |    | <b>Stôl pracovný, postforming</b>  | <b>1500x750/750</b>  | <b>3</b> |  |

|    |    |  |                                      |          |  |
|----|----|--|--------------------------------------|----------|--|
|    | 29 | Oceľová konštrukcia tvaru "C" pre prácu v sede s výstuhou, bez pracovnej dosky   | 1500x650/720                         | 3        |  |
|    | 38 | Pracovná doska, postforming, hr. 28 mm   | hl.750                               | 1,5      |  |
|    | 38 | Pracovná doska, postforming, hr. 28 mm   | hl.750                               | 1,5      |  |
|    | 38 | Pracovná doska, postforming, hr. 28 mm   | hl.750                               | 1,5      |  |
|    | 50 | Kontajner, štyri zásuvky (rovnaká výška)   | 450x480/620                          | 3        |  |
| 4. |    | <b>Stôl pracovný, postforming</b>  | <b>1200x750/750</b>                  | <b>1</b> |  |
|    | 27 | Oceľová konštrukcia tvaru "C" pre prácu v sede s výstuhou, bez pracovnej dosky   | 1200x650/720                         | 1        |  |
|    | 38 | Pracovná doska, postforming, hr. 28 mm   | hl.750                               | 1,2      |  |
| 5. |    | <b>Stôl pracovný - vystužený, žulová doska</b>   | <b>900x750/750</b>                   | <b>1</b> |  |
|    | 24 | Oceľová konštrukcia tvaru "C" pre prácu v sede s výstuhou, bez pracovnej dosky   | 900x650/720                          | 1        |  |
|    | 48 | Pracovná doska, žula (leštená z troch strán), hr. 50 mm  | hl.750                               | 0,9      |  |
| 6. |    | <b>Skriňa laboratórna</b>  | <b>900x420/2400</b>                  | <b>1</b> |  |
|    | 59 | Skriňa laboratórna, horné dvere presklenné, spodné plné, štvordverová  | 900x420/1800                         | 1        |  |
|    | 63 | Skriňová nadstavba, dvojdvierová   | 900x420/600                          | 1        |  |
| 7. |    | <b>Skriňa laboratórna</b>  | <b>900x420/2400</b>                  | <b>1</b> |  |
|    | 61 | Skriňa laboratórna, horné dvere presklenné, spodná časť-päť zásuviek, dvojdvierová   | 900x420/1800                         | 1        |  |
|    | 63 | Skriňová nadstavba, dvojdvierová   | 900x420/600                          | 1        |  |
| 8. |    | <b>Laboratórna stolička</b>  |                                      |          |  |
|    | 81 | Laboratórna koliesková stolička z polyuretánovej peny-PUR, polyuretánové sedadlo a operadlo. Piestom výškovo nastaviteľné sedadlo a možnosť výškového nastavenia ergonomického operadla. Mechanika M - permanentný kontakt s možnosťou nastavenia uhla sklonu operadla. Výška sedadla 450 - 560 mm, bez podrúčiek, kolieska. | 0                                    | 4        |  |
|    |    | <b>Miestnosť 6-48</b>  |                                      |          |  |
| 1. |    | <b>Stôl umývací rohový, dlažba</b>   | <b>3150x600/900<br/>3660x750/900</b> | <b>1</b> |  |
|    | 14 | Skrinka laboratórna inštaláčna pre výlevku s podpornou oceľovou konštrukciou, pre prácu v stojí, jednodverová  | 600x570/870                          | 2        |  |
|    | 72 | Kameninová výlevka   | 445x445/265                          | 2        |  |
|    | 78 | Laboratórne nástenné armatúry, zmiešavacie batérie   | 0                                    | 2        |  |
|    | 19 | Oceľová konštrukcia so spodnou policou, pre prácu v stojí, bez pracovnej dosky   | 1200x500/870                         | 1        |  |
|    | 20 | Oceľová konštrukcia so spodnou policou, pre prácu v stojí, bez pracovnej dosky   | 1200x650/870                         | 2        |  |
|    | 40 | Pracovná doska, dlažba keramická kyselinovzdorná, hr. 30 mm  | hl.600                               | 2,4      |  |
|    | 41 | Pracovná doska, dlažba keramická kyselinovzdorná, hr. 30 mm  | hl.750                               | 3,66     |  |
| 2. |    | <b>Stôl pracovný, dlažba</b>   | <b>2400x750/900</b>                  | <b>1</b> |  |
|    | 20 | Oceľová konštrukcia so spodnou policou, pre prácu v stojí, bez pracovnej dosky   | 1200x650/870                         | 2        |  |

|           |    |   |                     |          |  |
|-----------|----|---|---------------------|----------|--|
|           | 41 | Pracovná doska, dlažba keramická kyselinovzdorná, hr. 30 mm   | hl.750              | 2,4      |  |
| <b>3.</b> |    | <b>Skriňa laboratórna</b>   | <b>900x420/1800</b> | <b>1</b> |  |
|           | 59 | Skriňa laboratórna, horné dvere presklenné, spodné plné, štvordverová   | 900x420/1800        | 1        |  |
| <b>4.</b> |    | <b>Vozík nemocničný</b>   |                     | <b>2</b> |  |
|           | 91 | Vozík nemocničný pojazdny nerezový - 2x kôš   | 900x570/890         | 2        |  |
|           |    | <b>Miestnosť 6-49</b>   |                     |          |  |
| <b>1.</b> |    | <b>Stôl laboratórny, keramika so zvýšeným okrajom</b>   | <b>1800x750/900</b> | <b>1</b> |  |
|           | 15 | Skrinka laboratórna inštalačná pre výlevku s podpornou oceľovou konštrukciou, pre prácu v stojí, jednodverová | 600x720/870         | 1        |  |
|           | 72 | Kameninová výlevka  | 445x445/265         | 1        |  |
|           | 78 | Laboratórne nástenné armatúry, zmiešavacie batérie  | 0                   | 1        |  |
|           | 3  | Skrinka laboratórna s dverami, pre prácu v stojí, jednodverová  | 600x520/870         | 1        |  |
|           | 11 | Skrinka laboratórna zásuvková, pre prácu v stojí, päť zásuviek  | 600x520/870         | 1        |  |
|           | 33 | Médiová stena kovová bez PP vaničky, s 2 policami, hl. 150 + 300 mm   | 1200x150/1620       | 1        |  |
|           | 80 | Elektro zásuvka.Laboratórne nástenné armatúry, 4x zásuvka, 230 V / 16 A                                       | 150x60/300          | 1        |  |
|           | 45 | Pracovná doska, keramika, hr. 30 mm   | hl.600              | 1,2      |  |
|           | 46 | Pracovná doska, keramika, hr. 30 mm   | hl.750              | 0,6      |  |
|           | 47 | Zvýšený okraj ku keramike   | m                   | 3,9      |  |
| <b>2.</b> |    | <b>Stôl pracovný, postforming</b>   | <b>1800x750/900</b> | <b>1</b> |  |
|           | 6  | Skrinka laboratórna s dverami, pre prácu v stojí, dvojdvierová  | 900x520/870         | 1        |  |
|           | 8  | Skrinka laboratórna kombinovaná, pre prácu v stojí, dvojdvierová, dve horné zásuvky vedľa seba                | 900x520/870         | 1        |  |
|           | 68 | Domer   | 0                   | 1        |  |
|           | 38 | Pracovná doska, postforming, hr. 28 mm  | hl.750              | 1,8      |  |
| <b>3.</b> |    | <b>Stôl pracovný, postforming</b>   | <b>1500x750/900</b> | <b>1</b> |  |
|           | 6  | Skrinka laboratórna s dverami, pre prácu v stojí, dvojdvierová  | 900x520/870         | 1        |  |
|           | 11 | Skrinka laboratórna zásuvková, pre prácu v stojí, päť zásuviek  | 600x520/870         | 1        |  |
|           | 68 | Domer   | 0                   | 1        |  |
|           | 38 | Pracovná doska, postforming, hr. 28 mm  | hl.750              | 1,5      |  |
| <b>4.</b> |    | <b>Stôl pracovný, postforming</b>   | <b>1500x750/750</b> | <b>1</b> |  |
|           | 5  | Skrinka laboratórna s dverami, pre prácu v sede, dvojdvierová   | 900x520/720         | 1        |  |
|           | 2  | Skrinka laboratórna s dverami, pre prácu v sede, jednodverová   | 600x520/720         | 1        |  |
|           | 68 | Domer   | 0                   | 1        |  |
|           | 38 | Pracovná doska, postforming, hr. 28 mm  | hl.750              | 1,5      |  |

Za predávajúceho:

V Topoľčanoch, dňa .....

Za kupujúceho:

V Košiciach, dňa.....

---

Ing. Roman Candrák  
konateľ spoločnosti

---

prof.MUDr.Ladislav Mirossay, DrSc.  
rektor



Podporujeme výskumné aktivity na Slovensku!  
Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ.





### Príloha č. 3 Súhrnný počet položiek

| Č. položky | Názov   | Merná jednotka | Rozmer       | Množstvo |
|------------|---|----------------|--------------|----------|
| 1.         | Skrinka laboratórna s dverami, pre prácu v stojí, jednodverová  | ks             | 450x520x870  | 2        |
| 2          | Skrinka laboratórna s dverami, pre prácu v sede, jednodverová   | ks             | 600x520x720  | 2        |
| 3          | Skrinka laboratórna s dverami, pre prácu v stojí, jednodverová  | ks             | 600x520x870  | 5        |
| 4          | Skrinka laboratórna kombinovaná, pre prácu v stojí, jednodverová, horná zásuvka                                 | ks             | 600x520x870  | 4        |
| 5          | Skrinka laboratórna s dverami, pre prácu v sede, dvojdvierová   | ks             | 900x520x720  | 1        |
| 6          | Skrinka laboratórna s dverami, pre prácu v stojí, dvojdvierová  | ks             | 900x520x870  | 16       |
| 7          | Skrinka laboratórna kombinovaná, pre prácu v sede, dvojdvierová, dve horné zásuvky vedľa seba                   | ks             | 900x520x720  | 1        |
| 8          | Skrinka laboratórna kombinovaná, pre prácu v stojí, dvojdvierová, dve horné zásuvky vedľa seba                  | ks             | 900x520x870  | 15       |
| 9          | Skrinka laboratórna kombinovaná, pre prácu v stojí, dvojdvierová, jedna horná zásuvka                           | ks             | 900x520x870  | 3        |
| 10         | Skrinka laboratórna zásuvková, pre prácu v stojí, päť zásuviek  | ks             | 450x520x870  | 5        |
| 11         | Skrinka laboratórna zásuvková, pre prácu v stojí, päť zásuviek  | ks             | 600x520x870  | 15       |
| 12         | Skrinka laboratórna zásuvková, pre prácu v stojí, päť zásuviek  | ks             | 900x520x870  | 2        |
| 13         | Skrinka laboratórna inštalačná, pre práci v stojí, jednodverová   | ks             | 600x570x870  | 2        |
| 14         | Skrinka laboratórna inštalačná pre výlevku s podpornou oceľovou konštrukciou, pre prácu v stojí, jednodverová   | ks             | 600x570x870  | 2        |
| 15         | Skrinka laboratórna inštalačná pre výlevku s podpornou oceľovou konštrukciou, pre prácu v stojí, jednodverová   | ks             | 600x720x870  | 10       |
| 16         | Skrinka laboratórna ukončujúca, pre prácu v stojí, jednodverová   | ks             | 700x700x870  | 2        |
| 17         | Oceľová konštrukcia, postforming  | ks             | 1000x750x200 | 1        |
| 18         | Oceľová konštrukcia, bez pracovnej dosky  | ks             | 1330x900x870 | 1        |
| 19         | Oceľová konštrukcia so spodnou policou, pre prácu v stojí, bez pracovnej dosky                                  | ks             | 1200x500x870 | 1        |
| 20         | Oceľová konštrukcia so spodnou policou, pre prácu v stojí, bez pracovnej dosky                                  | ks             | 1200x650x870 | 4        |
| 21         | Oceľová konštrukcia so spodnou policou, pre prácu v stojí, bez pracovnej dosky                                  | ks             | 1300x650x870 | 1        |
| 22         | Oceľová konštrukcia s úložnou policou, bez pracovnej dosky  | ks             | 1330x900/870 | 2        |
| 23         | Oceľová konštrukcia pojazdná s úložnou policou, 4 bantamové kolieska (dve s brzdou), pracovná doska postforming | ks             | 1800x900x750 | 1        |

|    |  |    |               |              |
|----|--|----|---------------|--------------|
| 24 | Oceľová konštrukcia tvaru "C" pre prácu v sede s výstuhou, bez pracovnej dosky | ks | 900x650x720   | <b>1</b>     |
| 25 | Oceľová konštrukcia tvaru "C" pre prácu v sede s výstuhou, bez pracovnej dosky | ks | 900x650x720   | <b>2</b>     |
| 26 | Oceľová konštrukcia tvaru "C" pre prácu v sede s výstuhou, bez pracovnej dosky | ks | 1200x500x720  | <b>3</b>     |
| 27 | Oceľová konštrukcia tvaru "C" pre prácu v sede s výstuhou, bez pracovnej dosky | ks | 1200x650x720  | <b>2</b>     |
| 28 | Oceľová konštrukcia tvaru "C" pre prácu v sede s výstuhou, bez pracovnej dosky | ks | 1500x500x720  | <b>1</b>     |
| 29 | Oceľová konštrukcia tvaru "C" pre prácu v sede s výstuhou, bez pracovnej dosky | ks | 1500x650x720  | <b>10</b>    |
| 31 | Oceľová konštrukcia tvaru "C" pre prácu v sede s výstuhou, bez pracovnej dosky | ks | 1620x500x720  | <b>3</b>     |
| 32 | Oceľová konštrukcia tvaru "C" pre prácu v sede s výstuhou, bez pracovnej dosky | ks | 1800x500x720  | <b>1</b>     |
| 33 | Médiová stena kovová bez PP vaničky, s 2 policami, hl. 150 + 300 mm            | ks | 1200x150x1620 | <b>6</b>     |
| 34 | Médiová stena kovová bez PP vaničky, s 2 policami, hl. 150 + 300 mm            | ks | 1500x150x1620 | <b>4</b>     |
| 35 | Médiová stena kovová s PP vaničkou, s 2 policami, hl. 150 + 300 mm             | ks | 1500x150x1620 | <b>3</b>     |
| 36 | Pracovná doska, lamino, hr. 18 mm  | bm | hl. 300       | <b>3,0</b>   |
| 37 | Pracovná doska, postforming, hr. 28 mm   | bm | hl. 600       | <b>8,1</b>   |
| 38 | Pracovná doska, postforming, hr. 28 mm   | bm | hl. 750       | <b>37,65</b> |
| 40 | Pracovná doska, dlažba keramická kyselinovzdorná, hr. 30 mm                    | bm | hl. 600       | <b>2,4</b>   |
| 41 | Pracovná doska, dlažba keramická kyselinovzdorná, hr. 30 mm                    | bm | hl. 750       | <b>6,06</b>  |
| 42 | Pracovná doska, vysokotlakový laminát, hr. 30 mm                               | bm | hl. 600       | <b>3,24</b>  |
| 43 | Pracovná doska, vysokotlakový laminát, hr. 30 mm                               | bm | hl. 750       | <b>13,2</b>  |
| 44 | Pracovná doska, vysokotlakový laminát, hr. 30 mm                               | bm | hl. 1000      | <b>4,0</b>   |
| 45 | Pracovná doska, keramika, hr. 30 mm  | bm | hl. 600       | <b>17,7</b>  |
| 46 | Pracovná doska, keramika, hr. 30 mm  | bm | hl. 750       | <b>18,3</b>  |
| 47 | Zvýšený okraj ku keramike  | bm | -             | <b>52,7</b>  |
| 48 | Pracovná doska, žula (leštená z troch strán), hr. 50 mm                        | bm | hl. 750       | <b>0,9</b>   |
| 49 | Kontajner, jednodverový  | ks | 450x480x620   | <b>1</b>     |
| 50 | Kontajner, štyri zásuvky (rovnaká výška)                                       | ks | 450x480x620   | <b>11</b>    |
| 51 | Skrinka nástenná, plné dvere, jednodverová                                     | ks | 600x340x480   | <b>2</b>     |
| 52 | Skrinka nástenná, plné dvere, dvojdvierová                                     | ks | 900x340x480   | <b>8</b>     |
| 53 | Skrinka nástenná, presklenné dvere, dvojdvierová                               | ks | 900x330x480   | <b>3</b>     |
| 54 | Skrinka nástenná, otvorená   | ks | 750x320x480   | <b>2</b>     |
| 55 | Skrinka nástenná, otvorená   | ks | 900x320x480   | <b>2</b>     |
| 56 | Polica lamino "L"  | ks | 600x320x330   | <b>2</b>     |

|    |  |    |              |            |
|----|--|----|--------------|------------|
| 57 | Polica lamino "L"  | ks | 900x320x330  | <b>9</b>   |
| 58 | Skriňa laboratórna, horné dvere presklenné, spodné plné, dvojdvierová  | ks | 600x620x1800 | <b>2</b>   |
| 59 | Skriňa laboratórna, horné dvere presklenné, spodné plné, štvordvierová   | ks | 900x420x1800 | <b>7</b>   |
| 60 | Skriňa laboratórna, horné dvere presklenné, spodné plné, štvordvierová   | ks | 900x620x1800 | <b>3</b>   |
| 61 | Skriňa laboratórna, horné dvere presklenné, spodná časť-päť zásuviek, dvojdvierová   | ks | 900x420x1800 | <b>1</b>   |
| 62 | Skriňa laboratórna, plné dvere, dvojdvierová   | ks | 900x420x1800 | <b>2</b>   |
| 63 | Skriňová nadstavba, dvojdvierová   | ks | 900x420x600  | <b>7</b>   |
| 64 | Skriňová nadstavba, dvojdvierová   | ks | 900x620x600  | <b>3</b>   |
| 65 | Lavica prekročná, lamino - priehradky na topánky obojstranné   | ks | 2000x350x450 | <b>1</b>   |
| 66 | Lavica prekročná, lamino - priehradky na topánky obojstranné   | ks | 2400x350x450 | <b>1</b>   |
| 67 | Oceľová konštrukcia rohová   | ks | 500x500x870  | <b>4</b>   |
| 68 | Domer  | ks | -            | <b>29</b>  |
| 69 | Konzola "L"  | ks | 250x200      | <b>5</b>   |
| 70 | Zakrytie zadnej strany skrine  | bm | 1000x18/600  | <b>0,9</b> |
| 71 | Zakrytie zadnej strany skrine  | bm | 1000x18/1700 | <b>0,9</b> |
| 72 | Kameninová výlevka   | ks | 445x445x265  | <b>12</b>  |
| 73 | Keramické umývadlo oválne  | ks | 560x430x160  | <b>2</b>   |
| 74 | Batéria zmiešavacia s kohútmi hore   | ks | -            | <b>9</b>   |
| 75 | Batéria zmiešavacia páková   | ks | -            | <b>2</b>   |
| 76 | Batéria laboratórna - demineralizovaná voda  | ks | -            | <b>5</b>   |
| 77 | Laboratórne nástenné armatúry, voda studená  | ks | -            | <b>3</b>   |
| 78 | Laboratórne nástenné armatúry, zmiešavacie batérie   | ks | -            | <b>3</b>   |
| 79 | Laboratórne nástenné armatúry, ventil jednocestný pre zemný plyn, poistný ventil   | ks | -            | <b>3</b>   |
| 80 | Elektro zásuvka.Laboratórne nástenné armatúry, 4x zásuvka, 230 V / 16 A  | ks | 150x60/300   | <b>13</b>  |
| 81 | Laboratórna koliesková stolička z polyuretánovej peny-PUR, polyuretánové sedadlo a operadlo. Piestom výškovo nastaviteľné sedadlo a možnosť výškového nastavenia ergonomického operadla. Mechanika M - permanentný kontakt s možnosťou nastavenia uhla sklonu operadla. Výška sedadla 450 - 560 mm, bez podrúčiek, kolieska. | ks | -            | <b>19</b>  |

|    |  |    |               |   |
|----|--|----|---------------|---|
| 82 | Laboratórna koliesková stolička z polyuretánovej peny-PUR, polyuretánové sedadlo a operadlo. Piestom výškovo nastaviteľné sedadlo a možnosť výškového nastavenia ergonomického operadla. Mechanika M - permanentný kontakt s možnosťou nastavenia uhla sklonu operadla. Výška sedadla 560 - 820 mm. Nastaviteľný oporný kruh na nohy, bez podrúčiek, kolieska. | ks | -             | 4 |
| 83 | Laboratórne pojazdné sedadlo z polyuretánovej peny-PUR, piestom výškovo nastaviteľné. Výška sedadla 410 - 540 mm. Sedadlo priemeru 320 mm, bez podrúčiek, kolieska   | ks | -             | 2 |
| 89 | Skriňa na tlakové fľaše, typ 30, jednodverová, uloženie 2 fliaš  | ks | 600x615/2050  | 3 |
| 90 | Skriňa na tlakové fľaše, typ 30, dvojdverová, uloženie 4 fliaš   | ks | 1200x615/2050 | 1 |
| 91 | Vozík pojazdný nerezový - 2x kôš   | ks | 900x570x890   | 2 |
| 92 | Odťah nad pracovný stôl, nerez   | ks | 400x400x400   | 1 |
| 93 | Odťah nad pracovný stôl, nerez   | ks | 1500x900x700  | 2 |
| 96 | Flexibilná hadica pre laboratórne použitie, priemer 75 mm - pre prepojenie bezpečnostnej skrine s vyústením vzduchotechniky  | bm | -             | 8 |

Za predávajúceho:

V Topoľčanoch, dňa .....

Za kupujúceho:

V Košiciach, dňa.....

---

Ing. Roman Candrák  
konateľ spoločnosti

---

prof.MUDr.Ladislav Mirossay, DrSc.  
rektor



Podporujeme výskumné aktivity na Slovensku!  
Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ.

