|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | | | |
| Zakázka: | |  | **ZŠ a MŠ, nám. Jiřího z Lobkovic 22/121 - Odborná učebna chemie** | | | | | |
| Objednatel: | |  |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zhotovitel: | | **Školab s.r.o.** | | | | IČ: | **64791793** |  |
|  |  | **Víta Nejedlého 1161/1b, Slezské Předměstí** | | | | DIČ: | **CZ64791793** |  |
|  | **500 03** | **Hradec Králové** | | | |  |  |  |
| Rozpis ceny | |  |  | |  | | Celkem | |
| HSV |  |  |  | |  | | 832 072,10 | |
| PSV |  |  |  | |  | | 0,00 | |
| MON |  |  |  | |  | | 0,00 | |
| Vedlejší náklady | |  |  | |  | | 0,00 | |
| Ostatní náklady | |  |  | |  | | 0,00 | |
| **Celkem** | |  |  | |  | | **832 072,10** | |
| Rekapitulace daní | | |  |  |  |  |  |  |
| Základ pro sníženou DPH | | | **15** | % | **0,00** | | | CZK |
| Snížená DPH | |  | **15** | % | **0,00** | | | CZK |
| Základ pro základní DPH | | | **21** | % | **832 072,10** | | | CZK |
| Základní DPH | |  | **21** | % | **174 735,14** | | | CZK |
| Zaokrouhlení | |  |  |  | **0,00** | | | CZK |
| **Cena celkem s DPH** | | |  |  | **1 006 807,24** | | | **CZK** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | v |  |  | dne |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Za zhotovitele | |  |  | Za objednatele |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rekapitulace dílů** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Číslo** | **Název** |  |  | **Typ dílu** |  |  | **Celkem** | |
| 1 | UČITELSKÉ PRACOVIŠTĚ S TECHNICKOU VÝBAVOU | | | HSV |  |  | 144 050,00 | |
| 2 | ŽÁKOVSKÉ PRACOVIŠTĚ S TECHNICKOU VÝBAVOU | | | HSV |  |  | 391 700,00 | |
| 3 | ODKLÁDACÍ PRACOVIŠTĚ | | | HSV |  |  | 62 100,00 | |
| 4 | STAVEBNÍ ÚPRAVY | | | HSV |  |  | 234 222,10 | |
| Cena celkem |  |  |  |  |  |  | 832 072,10 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | |
| S: |  | ZŠ a MŠ, nám. Jiřího z Lobkovic 22/121 - Odborná učebna chemie | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
| Díl: | 1 | UČITELSKÉ PRACOVIŠTĚ S TECHNICKOU VÝBAVOU |  |  |  | 144 050,00 |
| 1 | ŽUs | Židle učitelská výšk. stavitelná, píst, pojízdná, koženka + látka | ks | 1,00000 | 3 520,00 | 3 520,00 |
|  |  | Židle s vysokým opěrákem, | | | | |
|  |  | sedák i opěrák proveden z barevné eko kůže, | | | | |
|  |  | šířka židle 64-66, | | | | |
|  |  | báze ocel chrom, | | | | |
|  |  | pojízdná kolečka, | | | | |
|  |  | výškově nastavitelné plastové područky, | | | | |
|  |  | mechanizmus s aretací v libovolné poloze, | | | | |
|  |  | nosnost 115-120 kg | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Položka vč. dopravy. | | | | |
| 2 | SUKutd210 | Stůl učitelský demonstrační, celoplošná ultratenká dlažba, 1800x700hlx900v | ks | 1,00000 | 59 860,00 | 59 860,00 |
|  |  | Kovová kostra jekl min. 40x20-30 tl. 2mm vytvářející masivní stabilní kovový celek. | | | | |
|  |  | Celek je skrz otvory ve spodní části bočnice ukotven do podlahy. | | | | |
|  |  | Kotvení na vruty nebo turbošroub min. délka 70mm - dle typu podlahy. | | | | |
|  |  | Kovová kostra opatřená komaxitem. | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Obsah kovové kostry: | | | | |
|  |  | Bočnice - 2ks vytvářející bok mediového tunelu - celosvařenec. | | | | |
|  |  | Otvory pro uchycení do podlahy min. 2ks na bočnici. | | | | |
|  |  | Bočnice též obsahuje 2ks výškově stavitelné nožky s plastovou hlavou. | | | | |
|  |  | Příčnice - celkem 5 ks na stůl (3 v horní části pod pracovní desku a 2 v dolní části. | | | | |
|  |  | Příčnice musí tvořit mediový tunel o min. šířce 160mm). | | | | |
|  |  | Příčnice s úchyty (min.3ks) na vložení do kovové kostry krycích desek LDT. | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Desky: | | | | |
|  |  | Desky LDT vkládané do kovové kostry - 2 desky na bočnice, | | | | |
|  |  | 2 desky na krytování přední a zadní strany. | | | | |
|  |  | Desky jsou na celou výšku stolu, pracovní desky se uchycují skrz otvory | | | | |
|  |  | v horních příčnicích a horní části bočnic. | | | | |
|  |  | LDT 18mm + ABS 0,5mm | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Pracovní deska celoplošná (beze spár) ultratenká dlažba. | | | | |
|  |  | Je odolná proti mechanickému poškození, oděru, nárazu, vlhkosti, barevná stálost, | | | | |
|  |  | odolnost vůči teplu, chemikáliím. | | | | |
|  |  | Tl. 5mm, lepená na DTD min. 22min.tl. | | | | |
|  |  | Nerezové hrany se zvýšeným zaobleným okrajem - tvar "U" - kolem celého stolu, všech stran. | | | | |
|  |  | Doložit certifikátem. | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | OBSAH STOLU – TECHNICKÁ VÝBAVA: | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1ks ELEKTRICKÝ PANEL | | | | |
|  |  | Panel bude obsahovat: | | | | |
|  |  | o 2x zásuvku 230V | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1ks Pomocný rozvaděč učitele: | | | | |
|  |  | Umísťuje se do horní zásuvky ve skříňce pro rozvaděč. | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | RU bude obsahovat: | | | | |
|  |  | 1. Hlavní vypínač | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Položka vč. montáže a dopravy. | | | | |
| 3 | SR"1" | Skříňka na rozvaděč se zásuvkou š600,dvířky, uzamykatelná na "1" klíč | ks | 1,00000 | 7 520,00 | 7 520,00 |
|  |  | Skřňka na rozvaděč s horní zásuvkou, ve které je umístěn rozvaděč. | | | | |
|  |  | Korpus z LDT 18mm, ABS 0,5 a 22mm. | | | | |
|  |  | Dolní část - dvířka a police. | | | | |
|  |  | Uzamykatelná zásuvka + dvířka na "1" klíč. | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Položka vč. montáže a dopravy. | | | | |
| 4 | SZ"1" | Skříňka se 4 zásuvkami, uzamykatelná na "1" klíč | ks | 1,00000 | 8 620,00 | 8 620,00 |
|  |  | Skřňka se zásuvkami z LDT 18mm, š cca 500-600mm | | | | |
|  |  | Vkládaná pod kovovou kostru stolu. | | | | |
|  |  | Zásuvky hraněny ABS 2mm, korpus ABS 0,5mm | | | | |
|  |  | 4 zásuvky s kvalitním pojezdem a centrálním zámkem | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Položka vč. montáže a dopravy. | | | | |
| 5 | SP"1" | Skříňka policová s dvířky, uzamykatelná na "1" klíč | ks | 1,00000 | 6 540,00 | 6 540,00 |
|  |  | Skřňka policová s dvířky z LDT 18mm, š cca 450-600mm | | | | |
|  |  | Vkládaná pod kovovou kostru stolu. | | | | |
|  |  | Dvířka hraněna ABS 2mm, korpus ABS 0,5mm | | | | |
|  |  | 1 police | | | | |
|  |  | Uzamykatelná na "1" klíč. | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Položka vč. montáže a dopravy. | | | | |
| 6 | SPCKldta 150 | PC stůl + 1 box LDT na PC, 1200-1350x700x760v, s mediovým tunelem na kabeláž a montáž. dvířky | ks | 1,00000 | 12 560,00 | 12 560,00 |
|  |  | Kovová kostra jekl min. 40x20-30 tl. 2mm vytvářející masivní stabilní kovový celek, | | | | |
|  |  | který je skrz otvory ve spodní části bočnice ukotven do podlahy. Kotvení na vruty | | | | |
|  |  | nebo turbošroub min. délka 70mm - podle typu podlahy. Kovová kostra opatřená komaxitem. | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Obsah kovové kostry: | | | | |
|  |  | Bočnice – 2ks vytvářející bok mediového tunelu – celosvařenec. | | | | |
|  |  | Otvory pro uchycení do podlahy min. 2ks na bočnici. | | | | |
|  |  | Bočnice též obsahuje 2ks výškově stavitelné nožky s plastovou hlavou. | | | | |
|  |  | Příčnice – celkem 5 ks na stůl (3 v horní části pod pracovní desku a 2 v dolní části | | | | |
|  |  | – příčnice musí tvořit mediový tunel o min. šířce 160mm). Příčnice s úchyty (min.3ks) | | | | |
|  |  | na vložení do kovové kostry krycích desek LDT. | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Desky: | | | | |
|  |  | Desky LDT vkládané do kovové kostry – 2 desky na bočnice, | | | | |
|  |  | 2 desky na krytování přední a zadní strany – desky jsou na celou výšku stolu, | | | | |
|  |  | pracovní desky se uchycují skrz otvory v horních příčnicích a horní části bočnic. | | | | |
|  |  | LDT 18mm + ABS 0,5mm | | | | |
|  |  | Pracovní deska – LDT 18mm | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | OBSAH STOLU: | | | | |
|  |  | \* box na PC z LDT 18mm š250mm | | | | |
|  |  | \* montážní dvířka na "1" klíč na mediovém tunelu | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Položka vč. montáže. | | | | |
| 7 | MUKutd650/900v | Mycí stůl s celoplošnou ultratenkou dlažbou, 1000x700hlx900v, uzamykatelný na "1" klíč | ks | 1,00000 | 18 500,00 | 18 500,00 |
|  |  | Kovová kostra jekl min. 40x20-30 tl. 2mm vytvářející masivní stabilní kovový celek. | | | | |
|  |  | Celek je skrz otvory ve spodní části bočnice ukotven do podlahy. | | | | |
|  |  | Kotvení na vruty nebo turbošroub min. délka 70mm - podle typu podlahy. | | | | |
|  |  | Kovová kostra opatřená komaxitem. | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Obsah kovové kostry: | | | | |
|  |  | Bočnice 2ks - celosvařenec. | | | | |
|  |  | Otvory pro uchycení do podlahy min. 2ks na bočnici. | | | | |
|  |  | Bočnice též obsahuje 2ks výškově stavitelné nožky s plastovou hlavou. | | | | |
|  |  | Příčnice - příčnice musí tvořit skřínku. | | | | |
|  |  | Příčnice s úchyty (min.2ks) na vložení do kovové kostry krycích desek LDT. | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Desky: | | | | |
|  |  | Desky LDT vkládané do kovové kostry - 2 desky na bočnice, | | | | |
|  |  | 1 deska na krytování zadní strany | | | | |
|  |  | Desky jsou na celou výšku stolu, pracovní desky se uchycují skrz otvory | | | | |
|  |  | v horních příčnicích a horní části bočnic. | | | | |
|  |  | Přední strana (strana u učitele) jsou dvířka - 2ks. | | | | |
|  |  | LDT 18mm + ABS 0,5mm | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Pracovní deska: | | | | |
|  |  | Pracovní deska celoplošná (beze spár) ultratenká dlažba - odolná proti mechanickému | | | | |
|  |  | poškození, oděru, nárazu, vlhkosti, barevná stálost, odolnost vůči teplu, chemikáliím. | | | | |
|  |  | Tl. 5mm, lepená na DTD min. 22min.tl. | | | | |
|  |  | Nerezové hrany se zvýšeným zaobleným okrajem - tvar "U" - kolem celého stolu, všech stran. | | | | |
|  |  | Doložit certifikátem. | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zámek na "1" klíč | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Položka vč. dopravy a montáže. | | | | |
| 8 | BojTl | Bojler tlakový, spodní, 10l | ks | 1,00000 | 4 120,00 | 4 120,00 |
|  |  | Bojler tlakový, spodní, 10l | | | | |
|  |  | vč. pojistného ventilu | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Položka vč. dopravy. | | | | |
| 9 | 741 El přívod B | Přívod elektro pro bojler | ks | 1,00000 | 2 450,00 | 2 450,00 |
|  |  | Položka vč. materiálu elektro a montáže. | | | | |
| 10 | 741 El zapoj B | Montáž a zapojení bojleru, kompletace systému a zaškolení obsluhy | ks | 1,00000 | 900,00 | 900,00 |
|  |  | Položka vč. materiálu ZTI a montáže. | | | | |
| 11 | Dřez PP | Dřez nerezový, vsazený do pracovní plochy | ks | 1,00000 | 2 300,00 | 2 300,00 |
|  |  | Min. rozměr vaničky 405x355x155mm | | | | |
|  |  | s otvorem pro baterii | | | | |
|  |  | sifon | | | | |
| 12 | bat | Stojánková dřezová baterie s výsuvnou sprškou | ks | 1,00000 | 1 980,00 | 1 980,00 |
|  |  | Stojánková páková baterie s otočným ramínkem a výsuvnou sprškou | | | | |
| 13 | Vy | Výlevka laboratorní, polypropylenová, 250x100x147mm, chemicky odolná | ks | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 14 | VR | Výtokové ramínko pákové, epoxidový povrch, odolný UV | ks | 1,00000 | 2 210,00 | 2 210,00 |
| 15 | ZapojMP | Zapojení mediových prvků | ks | 4,00000 | 400,00 | 1 600,00 |
| 16 | VodaOdpadZAP2 | Zapojení učitelského mycího pracoviště, na stávající přívod, ev. rozbočení, stud.voda | ks | 1,00000 | 3 950,00 | 3 950,00 |
|  |  | Položka obsahuje materiál a montáž | | | | |
|  |  | Položka vč. dopravy | | | | |
| 17 | 741 El rozvaděč | Zapojení pomocného rozvaděče učitele, kompletace systému ovládání učebny | ks | 1,00000 | 2 400,00 | 2 400,00 |
| 18 | 741 El roz | Rozvody elektro po učebně do uč. pracoviště | ks | 1,00000 | 1 980,00 | 1 980,00 |
|  |  | Položka obsahuje materiál a montáž | | | | |
| 19 | 741 El zapoj F | Zapojení kabeláže technické výbavy stolů, kompletace systému a zaškolení obsluhy | ks | 1,00000 | 1 540,00 | 1 540,00 |
|  |  | Montáž kabelů od jednotlivých technických prvků ve stolech | | | | |
| Díl: | 2 | ŽÁKOVSKÉ PRACOVIŠTĚ S TECHNICKOU VÝBAVOU |  |  |  | 391 700,00 |
| 20 | ŽŽbvs | Žákovská školní židle výškově stavitelná, sedák/opěrák překližka | ks | 30,00000 | 1 610,00 | 48 300,00 |
|  |  | Výškově nastavitelná žákovská školní židle | | | | |
|  |  | \* kovová konstrukce je vyrobena z plochooválného profilu 38x20, | | | | |
|  |  | \* povrchová úprava komaxitem dle vzorníku RAL | | | | |
|  |  | \* anatomicky tvarovaný sedák a opěrák z vícevrstvé překližky, | | | | |
|  |  | \* plastové koncovky | | | | |
|  |  | \* velikost židle 5–7 | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Položka vč. dopravy. | | | | |
| 21 | SŽKK1850 | Stůl žákovský demonstrační s el.panelem, pro 3 ž, 1800dx600hlx760v, kompakt | ks | 10,00000 | 19 850,00 | 198 500,00 |
|  |  | Kovová kostra jekl min. 40x20-30 tl. 2mm vytvářející masivní stabilní kovový celek, | | | | |
|  |  | který je skrz otvory ve spodní části bočnice ukotven do podlahy. Kotvení na vruty | | | | |
|  |  | nebo turbošroub min. délka 70mm - podle typu podlahy. | | | | |
|  |  | Kovová kostra opatřená komaxitem. | | | | |
|  |  | Výškově stavitelné nožky 4ks/1 stůl šroubované do bočnic | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Obsah kovové kostry: | | | | |
|  |  | Bočnice – 2ks vytvářející bok mediového tunelu – celosvařenec. | | | | |
|  |  | Otvory pro uchycení do podlahy min. 2ks na bočnici. | | | | |
|  |  | Bočnice též obsahuje 2ks výškově stavitelné nožky s plastovou hlavou. | | | | |
|  |  | Příčnice – celkem 5 ks na stůl (3 v horní části pod pracovní desku a 2 v dolní části | | | | |
|  |  | – příčnice musí tvořit mediový tunel o min. šířce 160mm). Příčnice s úchyty (min.3ks) | | | | |
|  |  | na vložení do kovové kostry krycích desek LDT. | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Desky: | | | | |
|  |  | Desky LDT vkládané do kovové kostry – 2 desky na bočnice, | | | | |
|  |  | 2 desky na krytování přední a zadní strany – desky jsou na celou výšku stolu, | | | | |
|  |  | pracovní desky se uchycují skrz otvory v horních příčnicích a horní části bočnic. | | | | |
|  |  | LDT 18mm + ABS 0,5mm | | | | |
|  |  | Pracovní deska – kompakt tl. 12mm, zaoblené rohy a sražené hrany. | | | | |
|  |  | Kompakt odolný proti praskání, oděru, nárazu, vlhkosti, barevná stálost, odolnost vůči teplu. | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1ks ELEKTRICKÝ PANEL | | | | |
|  |  | Panel bude obsahovat: | | | | |
|  |  | o 2x zásuvku 230V | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Položka vč. dopravy a montáže. | | | | |
| 22 | MŽKK650/760v | Mycí stůl s kompaktní pracovní deskou, 600x1300hlx760v, uzamykatelná dvířka | ks | 4,00000 | 12 940,00 | 51 760,00 |
|  |  | Kovová kostra jekl min. 40x20-30 tl. 2mm vytvářející masivní stabilní kovový celek. | | | | |
|  |  | Celek je skrz otvory ve spodní části bočnice ukotven do podlahy. | | | | |
|  |  | otvení na vruty nebo turbošroub min. délka 70mm - podle typu podlahy. | | | | |
|  |  | Kovová kostra opatřená komaxitem. | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Obsah kovové kostry: | | | | |
|  |  | Bočnice 2ks - celosvařenec. | | | | |
|  |  | Otvory pro uchycení do podlahy min. 2ks na bočnici. | | | | |
|  |  | Bočnice též obsahuje 2ks výškově stavitelné nožky s plastovou hlavou. | | | | |
|  |  | Příčnice - příčnice musí tvořit skřínku. | | | | |
|  |  | Příčnice s úchyty (min.2ks) na vložení do kovové kostry krycích desek LDT. | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Desky: | | | | |
|  |  | Desky LDT vkládané do kovové kostry - 2 desky na bočnice, | | | | |
|  |  | 1 deska na krytování zadní strany | | | | |
|  |  | Desky jsou na celou výšku stolu, pracovní desky se uchycují skrz otvory | | | | |
|  |  | v horních příčnicích a horní části bočnic. | | | | |
|  |  | Přední strana jsou dvířka. | | | | |
|  |  | LDT 18mm + ABS 0,5mm | | | | |
|  |  | Pracovní deska - kompakt tl. 12mm, zaoblené rohy a sražené hrany. | | | | |
|  |  | Kompakt odolný proti praskání, oděru, nárazu, vlhkosti, barevná stálost, | | | | |
|  |  | odolnost vůči teplu. | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Položka vč. dopravy a montáže. | | | | |
| 23 | MŽKK650/760v | Mycí stůl s kompaktní pracovní deskou, 600x600hlx760v, uzamykatelná dvířka | ks | 1,00000 | 10 540,00 | 10 540,00 |
|  |  | Kovová kostra jekl min. 40x20-30 tl. 2mm vytvářející masivní stabilní kovový celek. | | | | |
|  |  | Celek je skrz otvory ve spodní části bočnice ukotven do podlahy. | | | | |
|  |  | otvení na vruty nebo turbošroub min. délka 70mm - podle typu podlahy. | | | | |
|  |  | Kovová kostra opatřená komaxitem. | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Obsah kovové kostry: | | | | |
|  |  | Bočnice 2ks - celosvařenec. | | | | |
|  |  | Otvory pro uchycení do podlahy min. 2ks na bočnici. | | | | |
|  |  | Bočnice též obsahuje 2ks výškově stavitelné nožky s plastovou hlavou. | | | | |
|  |  | Příčnice - příčnice musí tvořit skřínku. | | | | |
|  |  | Příčnice s úchyty (min.2ks) na vložení do kovové kostry krycích desek LDT. | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Desky: | | | | |
|  |  | Desky LDT vkládané do kovové kostry - 2 desky na bočnice, | | | | |
|  |  | 1 deska na krytování zadní strany | | | | |
|  |  | Desky jsou na celou výšku stolu, pracovní desky se uchycují skrz otvory | | | | |
|  |  | v horních příčnicích a horní části bočnic. | | | | |
|  |  | Přední strana jsou dvířka. | | | | |
|  |  | LDT 18mm + ABS 0,5mm | | | | |
|  |  | Pracovní deska - kompakt tl. 12mm, zaoblené rohy a sražené hrany. | | | | |
|  |  | Kompakt odolný proti praskání, oděru, nárazu, vlhkosti, barevná stálost, | | | | |
|  |  | odolnost vůči teplu. | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Položka vč. dopravy a montáže. | | | | |
| 24 | Dřez PP | Dřez nerezový, vsazený do pracovní plochy | ks | 5,00000 | 2 300,00 | 11 500,00 |
|  |  | Min. rozměr vaničky 405x355x155mm | | | | |
|  |  | s otvorem pro baterii | | | | |
|  |  | sifon | | | | |
| 25 | VR | Výtokové ramínko pákové, epoxidový povrch, odolný UV | ks | 5,00000 | 2 210,00 | 11 050,00 |
| 26 | ZapojMP | Zapojení mediových prvků | ks | 10,00000 | 400,00 | 4 000,00 |
| 27 | VodaMatMon | Rozvody vody od učitelského pracoviště, do žákovských mycích stolů | ks | 1,00000 | 12 500,00 | 12 500,00 |
|  |  | Položka obsahuje materiál a montáž | | | | |
|  |  | Položka vč. dopravy | | | | |
| 28 | OdpadMatMon | Rozvody odpadu od učitelského pracoviště, do žákovských mycích stolů | ks | 1,00000 | 13 950,00 | 13 950,00 |
|  |  | Položka obsahuje materiál a montáž | | | | |
|  |  | Položka vč. dopravy | | | | |
| 29 | 741 El rozv | Rozvody elektro po učebně do pracovišť | ks | 10,00000 | 1 250,00 | 12 500,00 |
|  |  | Položka obsahuje materiál a montáž | | | | |
| 30 | 741 El zapoj | Zapojení kabeláže technické výbavy stolů, kompletace systému a zaškolení obsluhy | ks | 10,00000 | 950,00 | 9 500,00 |
|  |  | Montáž kabelů od jednotlivých technických prvků ve stolech | | | | |
| 31 | 741 El revize | Revize elektro pro učebnu | ks | 1,00000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 32 | Nšt650-700 | Nášlapný tunel s kovovou kostrou 600x700mm, s vkládanými deskami | ks | 1,00000 | 4 100,00 | 4 100,00 |
|  |  | Kovová kostra jekl min. 40x20-30 tl. 2mm | | | | |
|  |  | vytvářející masivní stabilní kovový celek - celosvařenec | | | | |
|  |  | Kovová kostra opatřená komaxitem s | | | | |
|  |  | 4ks výškově stavitelné nožky s plastovou hlavou. | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Desky: | | | | |
|  |  | Desky LDT 18mm vkládané do kovové kostry | | | | |
|  |  | - 2 desky na bočnice, 1 deska pochozí | | | | |
|  |  | LDT 18mm + 0,5mm ABS | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Položka vč. dopravy a montáže. | | | | |
| Díl: | 3 | ODKLÁDACÍ PRACOVIŠTĚ |  |  |  | 62 100,00 |
| 33 | VSsdz500 | Skříň vysoká 1800x800x400 uzamykatelná na "1" klíč, police, 2 plná dvířka, 2 skleněná | ks | 2,00000 | 13 800,00 | 27 600,00 |
|  |  | Korpus LDT 18mm, záda sololak, plná dvířka dole, nahoře prosklená dvířka | | | | |
|  |  | Prosklená dvířka budou osazeny v rámečku LDT. | | | | |
|  |  | Police volně stavitelné, 2 dole, 2 nahoře | | | | |
|  |  | ABS 2mm na dvířka a přední hrany polic, na pohledové hrany korpusu | | | | |
|  |  | ABS 0,5mm na ostatní hrany | | | | |
|  |  | Zámek na "1" klíč - 2ks | | | | |
|  |  | Sokl LDT | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Položka vč. dopravy a montáže. | | | | |
| 34 | VSddz400 | Skříň vysoká 1800x800x400 uzamykatelná na "1" klíč, police, 4 plná dvířka | ks | 3,00000 | 11 500,00 | 34 500,00 |
|  |  | Korpus LDT 18mm, záda sololak, plná dvířka dole i nahoře | | | | |
|  |  | Police volně stavitelné, 2 dole, 2 nahoře | | | | |
|  |  | ABS 2mm na dvířka a přední hrany polic, na pohledové hrany korpusu | | | | |
|  |  | ABS 0,5mm na ostatní hrany | | | | |
|  |  | Zámek na "1" klíč - 2ks | | | | |
|  |  | Sokl LDT | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Položka vč. dopravy a montáže. | | | | |
| Díl: | 4 | STAVEBNÍ ÚPRAVY |  |  |  | 234 222,10 |
| 35 | nab | Demontáž a likvidace stávajícího nábyt. vybavení | ks | 1,00000 | 9 853,00 | 9 853,00 |
| 36 | PVC | Demontáž původního PVC vč. stupínku, nové zátěžové PVC | m2 | 66,30000 | 1 580,00 | 104 754,00 |
|  |  | Demontáž původního PVC vč. stupínku | | | | |
|  |  | samonivelační stěrka | | | | |
|  |  | broušení | | | | |
|  |  | pokládka nového zátěžového PVC | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Položka vč. materiálu a práce | | | | |
| 37 | renum | Renovace koutu s umyvadlem | ks | 1,00000 | 6 540,00 | 6 540,00 |
|  |  | Odsekání původních obkladů | | | | |
|  |  | začištění | | | | |
|  |  | penetrace | | | | |
|  |  | montáž keramických obkladů vč. spárování | | | | |
|  |  | keramické umyvadlo | | | | |
|  |  | vodovodní baterie | | | | |
|  |  | instalatérské rozvody | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Položka vč. materiálu a práce | | | | |
| 38 | sv | Výměna svítidel | ks | 18,00000 | 2 150,00 | 38 700,00 |
|  |  | Položka vč. materiálu a práce | | | | |
| 39 | zasvyp | Výměna zásuvek a vypínačů | ks | 12,00000 | 350,00 | 4 200,00 |
|  |  | Položka vč. materiálu a práce | | | | |
| 40 | dv | Výměna stávajících dveří do přípravny, nové dveře | ks | 1,00000 | 5 400,00 | 5 400,00 |
|  |  | Demontáž stávajících dveří | | | | |
|  |  | Montáž nových dveří | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Položka vč. materiálu a práce | | | | |
| 41 | kazst | Kazetový strop - podhled | m2 | 66,30000 | 977,00 | 64 775,10 |
|  |  | Položka vč. materiálu a práce | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **26** |  |  |  |  | **832 072,10** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | | |  |  |  |  |
|  | | | | | | |
|  |
|  |
|  |
|  |