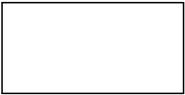
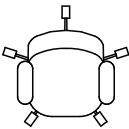

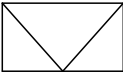




| Tabulka OBJEKTŮ                     |                     |    |  |   |
|-------------------------------------|---------------------|----|--|---|
| OZN.                                | Název objektu       | KS | Popis  | 2D symbol   |
| B03                                 | STŮL STUDENTSKÝ     | 18 | Žákovský přírodovědný stůl s rozměry š120xh60xv76cm z jackelové konstrukce 40x20mm, s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm, s olepenými 0,5mm hranami ABS technologií PUR, zadní deska 1/2 vložená do uzavřené kovové konstrukce, deska chráněná ze všech čtyř stran. Pracovní deska s uzamykatelným výklopem pro média. Pracovní deska i výklop vyroben z kompaktních desek tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka, s oboustranným dekorem, oboustranný dekor nesmí být jednobarevný, s odolností dle SEFA 3-2010 odst. 2.1. (EXPOZICE 24h) kyselina fluorovodíková 48% - stupeň 1 vynikající, kyselina dusičná 70% - stupeň 0 bez účinku, kyselina octová 99% - stupeň 0 bez účinku, kyselina chromová 60% - stupeň 0 bez účinku, kyselina mravenčí 90% - stupeň 0 bez účinku, kyselina chlorovodíková 37% - stupeň 0 bez účinku, kyselina dusičná 30% - stupeň 0 bez účinku, kyselina fosforečná 85% - stupeň 0 bez účinku, kyselina sírová 33% - stupeň 0 bez účinku, roztok kyseliny sírové 33% a kyseliny dusičné 70% (1:1) - stupeň 2 dobré, odolnost proti opotřebování povrchu 450U dle EN 438-2, bod 10, modul pružnosti E, EN ISO 178: 10000 Mpa. Elektropanel kovový 2x zás. 230V. Panel nesmí být plastový. Požadujeme kovový. Zapojení. |    |
| B04                                 | ŽIDLE UČITELE       | 1  | Čalouněná kancelářská židle - křeslo. Nosnost 130 kg, šířka sedáku 51cm. výška sedáku 44-55cm, celková výška s opěradlem 97-117cm. Výškově stavitelný opěrák, nylonový černý kříž. Závislé naklápění sedáku a opěráku, zajištění v pěti polohách, nastavení odporu naklápění opěráku v závislosti na váze uživatele (manuální), antišokový systém zabraňující samovolnému navrácení opěráku při odjištění funkce naklápění. Loop nylonový černý kříž s Ø 640 mm s kolečky Ø 50 mm  |    |
| B05                                 | ŽIDLE STUDENTSKÁ    | 36 | Židle školní sedák i opěrák z jednoho kusu - překližková ergonomicky tvarovaná skořepina otočná, na kluzácích s pístem výškově stavitelná na kovovém kříži. Skořepina ergonomicky tvarována z kvalitní vícevrstvé lakované bukové překližky tl. 10mm. Židle má plynulé nastavení výšky plynovým pístem. Nosnost židle je min. 120 kg, výška sedáku 44 -57 cm.  |    |
| B06                                 | SKŘÍŇ NA PŘÍRODNINY | 3  | Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka pro nosítka. Rozměry š800 x h450 x v1900 mm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18 mm olepený hranou ABS 0,5 mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka sklo v rámečku z laminované dřevotřísky tl. 18 mm, ohraněná ze vnitř i venkovní strany hranou ABS 2,0 mm technologií PUR. Spodní uzamykatelná plná dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18 mm ohraněná hranou ABS 2,0 mm technologií PUR. Žáda bílý sololak. Dvě police přestavitelné, vrtáno průběžně. Ve spodní části lišty pro nosítka. Sokl vysoký 100 mm, se stavitelnými nožičkami. Pět nosítek na pomůcky do skříně. Rozměr š750x h450 x v100 mm, korpus a dno z laminované dřevotřísky tl. 18 mm, olepeno ze všech stran 2mm ABS hranou technologií PUR.  |  |
| B07                                 | SKŘÍŇ NA MIKROSKOPY | 7  | Skříň vysoká s plnými dvířky. Rozměry š500 x h500 x v2000 mm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18 mm, korpus olepený hranou ABS 0,5 mm technologií PUR, uzamykatelná dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18 mm ohraněná hranou ABS 2,0 mm technologií PUR. Žáda bílý sololak. S 6ti policemi-třetí od spodu pevná pro uzamčení. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Sokl vysoký 100 mm, se stavitelnými nožičkami.  |  |
| B08                                 | SKŘÍŇ               | 9  | Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka. Rozměry š600 x h400 x v2000 mm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18 mm olepený hranou ABS 0,5 mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka sklo v rámečku z laminované dřevotřísky tl. 18 mm, ohraněná ze vnitř i venkovní strany hranou ABS 2,0 mm technologií PUR. Spodní uzamykatelná plná dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18 mm ohraněná hranou ABS 2,0 mm technologií PUR. Žáda bílý sololak. S 6ti policemi-třetí od spodu pevná pro uzamčení. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Sokl vysoký 100 mm, se stavitelnými nožičkami. Nástavec na skříň s plnými dvířky. Rozměry š600 x h600 x v600 mm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18 mm, korpus olepený hranou ABS 0,5 mm technologií PUR, uzamykatelná dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18 mm ohraněná hranou ABS 2,0 mm technologií PUR. Žáda bílý sololak. Dvě police přestavitelné, vrtáno průběžně.   |  |
| NÁZEV :<br>VÝPIS OST. VÝR. - UČ. B. |                     |    | ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.07.03.02  |   |