
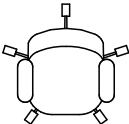


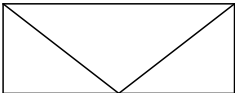



Tabulka OBJEKTŮ				
OZN.	Název objektu	KS	Popis	2D symbol
F03	STŮL STUDENTSKÝ	18	Žákovský přírodovědný stůl s rozměry š120xh60xv76cm z jackelové konstrukce 40x20mm, s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm, s olepenými 0,5mm hranami ABS technologií PUR, zadní deska 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 AC,DC,230V. Zapojení.	
F04	ŽIDLE UČITELE	1	Čalouněná kancelářská židle - křeslo. Nosnost 130 kg, šířka sedáku 51cm. výška sedáku 44-55cm, celková výška s opěradlem 106-119cm. Výškově stavitelný opěrák, nylonový černý kříž. Horizontální posuv sedáku, 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.	
F05	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.	
F06	SKŘÍŇ	10	Deset skříní vysokých v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka. Rozměry š600 x h600 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. Se 7mi policemi-čtvrtá od spodu pevná pro uzamčení. Šest polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Sokl vysoký 100 mm, se stavitelnými nožičkami. Jedna skříň vysoká s plnými dvířky. Rozměry š600 x h600 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. Sokl vysoký 100 mm, se stavitelnými nožičkami. Jedenáct nástavců na skříň s plnými dvířky. Rozměry š600 x h600 x v400 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. Lištování skříňové sestavy.	
F07	SKŘÍŇKA POD DŘEZ	2	Dřezové skříňky s plnými dvířky. Rozměry š760 x h520 x v860 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. Sokl vysoký 100 mm, se stavitelnými nožičkami.	
F08	SESTAVA TABULE	1	Sestava tabule místem pro umístění interaktivního displeje, LCD panel s úhlopříčkou 86" umístěný na zvedacím systému PYLON AL doplněný o doplňkovou tabuli a přední tabuli. Součástí sestavy je pylon hliníkový výšky 320 cm, rám PYLON pro LCD, přední tabule rozměru 300x120cm černá keramika, třída keramiky e3, dvojitá keramika vypalovaná při 800 °C, tl. 22mm, hliníkový rám elox s plastovými rohy, pylon hliníkový jednoduchý výšky 320 cm, tabule vedle LCD displeje šířka a výška doplňkové tabule je přizpůsobena velikosti LCD panelu, přibližné rozměry jsou 90x120. Doplňková tabule je umístěna vedle LCD panelu a rozšiřuje plochu pro psaní., třída keramiky e3, dvojitá keramika vypalovaná při 800 °C, tl. 22mm, hliníkový rám elox s plastovými rohy, distanci pylon a extra závaží. Zámek, který umožňuje uzamknout přední tabuli v poloze, kdy kryje LCD panel, čímž je panel chráněn před poškozením.	
NÁZEV : VÝPIS OST. VÝR. - UČ. F.			ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.1.07.03.05</b>	