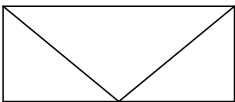



Tabulka OBJEKTŮ				
OZN.	Název objektu	KS	Popis	2D symbol
F01	DEMONSTRAČNÍ STŮL UČITELE	1	<p>Demonstrační učitel'ský stůl s rozměry š170xh70xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Desky vloženy do kovové konstrukce, chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska vyrobená z kompaktních desek tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka, s oboustranným dekorem, 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. S výklopnou a zásuvnou uzamykatelnou klapáčkou v pracovní desce, uzamykatelnou. S prostorem pod otevírací deskou s prostorem pro elektropanel. Konstrukce z laminované dřevotřísky. Ve stole dvojité záda. Skříňka do učitel'ského stolu pro školní zdroj. Korpus a zásuvka z laminované dřevotřísky tl. 18mm, oplepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, s uzamykatelnou zásuvkou pro školní zdroj s plynulou regulací 0-24V a ve spodní části s prostorem na pomůcky s uzamykatelnými dvířky. Čelo zásuvky a dvířka oplepeny 2mm ABS hranou technologií PUR. Školní zdroj s plynulou regulací napětí 0-24V pro střídavý a stejnosměrný proud s ukazatelem nastaveného napětí a odebraného proudu. Samostatně zapínaný okruh pro učitel'ské pracoviště a samostatně zapínaný okruh pro žákovské pracoviště. Výstup chráněn jističem. Ovládání zásuvek žáků. Dvě skříňky. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, oplepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR. Dvě police přestavitelné, vrtáno průběžně po celé výšce skříňky. Dvířka oplepené 2mm ABS hranou technologií PUR, uzamykatelná. Elketropanel AC, DC, 2x 230V, ovládání rolet. úpravou. Mycí stůl s rozměry š50xh70xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování stolu z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR včetně dvířek. Desky vloženy do kovové konstrukce, chráněny ze všech čtyř stran, s uzamykatelnými dvířky. Pracovní deska vyrobená z kompaktních desek tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka, s oboustranným dekorem, 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. Dřez kameninový bílý 45x45cm osazený ze spodní pracovní desky, páková baterie vysoká. Zapojení.</p>	
F02	KATEDRA	1	<p>Učitel'ský stůl s rozměry š190xh70xv76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Desky vloženy do kovové konstrukce, chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska vyrobená z kompaktních desek tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka, s oboustranným dekorem, 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. S výklopnou a zásuvnou uzamykatelnou klapáčkou v pracovní desce, uzamykatelnou. S prostorem pod otevírací deskou s prostorem pro elektropanel. Konstrukce z laminované dřevotřísky. Výsuv pro klávesnici a myš montovaný do počítačových stolů. Rozměr výsuvu je šíře 70cm, hloubka 30cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm ohraněný hranou ABS 0,5mm technologií PUR, čelní hrana hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Sokl pro počítač - tower, montovaný do žákovského nebo učitel'ského stolu. Korpus je z laminované dřevotřísky, ohraněný hranou ABS 0,5mm. Panel kovový HDMI, RJ45, USB, 2x230V. Ovládání zatemnění. Tři zás. 230V zásuvka 230V s přepětovou ochranou, zásuvka 230V s přepětovou ochranou. Zapojení.</p>	
NÁZEV :			VÝPIS OST. VÝR. - UČ. F.	
			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.07.03.04	