

KUCHYŇSKÉ A PRACOVNÍ LINKY

Označení	Schema	Počet kusů				Poznámka
		2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM	
<p><u>Referenční materiály - dospívání + denní místnost</u></p> <p>Pracovní plochy - postforming tl. 40 mm, dle uživatele pracovní plocha dělená na "čistou a špinavou část" - bude upřesněno v projektu interiéru - kamenná deska - standard umělý kámen</p> <p>Poz.: vždy s úpravou přední a zadní hrany s detailem eliminujícím zatékání tekutin a s atestem pro zdravotnictví a potravinářství. Detail bude upřesněn ve výrobní dokumentaci</p> <p>Korpusy pracovních linek , podvěšených polic, šuplat a horních skříněk a polic z lamina o tloušťce 18 mm, záda stříbrná MDF 3,3 mm alt. 8 mm</p> <p>Čelní plochy pracovních linek - dvířka , šuplata, rámečky horních prosklených dvířek, zadní plochy linek - mezi spodními a horními skříňkami - z lamina o tloušťce 18 mm</p> <p>Poz.: všechny kovové prvky budou nerezové, po dohodě případně stříbrné - Ral 9006</p> <p>Konstrukce zásuvek - všechny jako plnovýsuvy - hloubka zásuvky 15cm - celoplastová - nosnost 10kg hloubka zásuvky 15-20 cm - tandemboxy - nosnost 20kg hloubka zásuvky 20cm a více - kontejner - nosnost 50kg</p> <p>všechny organizéry v zásuvkách budou přestavitelné a budou konzultovány s uživatelem</p> <p>rozměry a hloubka dřezů bude konzultována při výrobě s uživatelem.</p> <p>Nosné kovové konstrukce stolů a linek - RAL 9006</p> <p><u>Barevnost</u></p> <p><i>Barevnost bude upřesněna v rámci projektu interiéru - předpokládána barevnost korpusů a dvířek - uni-dekory</i></p> <p><i>Standard pro ocenění a výrobu.</i></p> <p>Poznámka:</p> <p>Použité materiály budou vhodné pro provoz zdravotnictví a potravinářství. Materiály budou rovněž odolné vůči používaným chemikáliím dezinfekčního programu nemocnice (seznam chemikálií viz. Technická zpráva.)</p>						
<p><u>Referenční materiály - vestavěné prostory sálů</u></p> <p>vestavěné pracovní linky a skříně budou provedeny z MDF desek tl. 18 mm potažených folií z vysokotlakého laminátu (HPL fólií), záda pohledová. Hrany budou provedeny s ABS hranou tl. min 2 mm. Povrchová úprava musí být odolná vůči UV záření, germicidnímu záření a proti běžně používaným dezinfekčním prostředkům.</p> <p>Dveře musí být opatřené celoobvodovým těsněním a 4 závěsy, umožňující snadnou dezinfekci a úhel otírání 270°.</p> <p>Navržené řešení musí být modulární - kombinace jednotlivých sestav skříní do jednotlivých vybraných prostor, tak s výhodou umožňující používat modulový ve vnitřním vybavení skříní. ISO modulový systém bude mít přestavitelné plné výjezdy na bočních rastrových kolejničkách a ISO modulové ABS koše různé výšky, včetně dělení.</p> <p>Variabilnost systému je dána následujícími možnostmi: - umožňující zabudovat trezor na opiáty - umožňující zabudovat chladničku na léky - umožňující zabudovat výsuvný koš se separátorem odpadu, atd.</p> <p>Pracovní desky budou z vhodného materiálu umožňující snadnou údržbu a dezinfekci (deska HPL alt, postforming tl. 40 mm a nebo z umělého kamene).</p> <p>Police budou z vhodného materiálu umožňující snadnou údržbu a dezinfekci. (z MDF desek s HPL fólií a ABS hranou po celém obvodu, s možností snadného přestavení). Zásuvky celoobvodovým těsněním.</p> <p>Systém musí být s minimem nedostupných míst pro údržbu a dezinfekci směrem k podlaze i stěnám. (přitměním k podlaze, dokrytováním ke stěnám a nahore stropu, případně šikmým zákrytem k zadní stěně).</p> <p>Sokl je stavební (truhlářský prvek), na který je vytažena podlahová krytina.</p> <p>Provedení musí zaručovat po ukončení životnosti snadnou recyklovatelnost.</p>						