




Kód:	Cena bez DPH :	-
Název: D1.01.5-3 obecné technické požadavky na vybavení	DPH 21% :	-
	Cena CELKEM vč. DPH :	-

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
0	000	00				
1		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU JE I BAREVNOSTNÍ SPECIFIKACE - VIZ. SAMOSTATNÝ DOKUMENT!!				
2		PŘED VLASTNÍ VÝROBOU/ DODÁVKOU PRVKŮ JE NUTNO PROVÉST ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM V RÁMCI KD STAVBY!!! DODAVATEL VYBAVENÍ V TÉTO SOUVISLOSTI PŘEDLOŽÍ <u>PODROBNOU KNIHU NÁBYTKU A U ATYP PRVKŮ I VÝROBNÍ DOKUMENTACI!!!</u>				
3		VESKERE VYCHOZÍ ROZMĚRY PRVKU NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A U VYBRANÝCH CELKŮ NUTNO ZAJISTIT ZÁROVEŇ KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI (ZTI, ELEKTRO APOD.)!!!				
4		CENA VÝROBKU JE VŽDY UVAŽOVÁNA VČETNĚ DODÁVKY A MONTÁŽE!!!				
5		Ve stavbě zdravotnického zařízení a zařízení sociální péče s projektovanou kapacitou nad 50 osob musí být v lůžkových částech prokázáno zkouškou provedenou podle českých technických norem uvedených v příloze č. 1 části 10, že zápalnost textilní záclony, závěsu, čalounické materiálu je delší než 20 sekund. Uvedené materiály musí být vyhovující dle ČSN EN 1021-2.				
6						
7		<u>obecné technické požadavky na výrobu vybavení</u> - specifické vlastnosti/ odlišné řešení jednotlivých výrobků viz. podrobný popis/ schéma prvku				
8						
9		SPOLEČNÉ POŽADAVKY (PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY)				
10		korpusy, dvířka, čela šuplíků vyrobeny z LDTD tl. min. 18mm; v laboratorních/ zvláštních provozech dle požadavků technologie				
11		nepohledová záda uzavřených modulů (bez prosklených dvířek) možno vyrobit ze slabší HDF bílé barvy, v ostatních případech záda z DTD tl. min. 8mm v barvě korpusu; v laboratorních/ zvláštních provozech dle požadavků technologie				
12		veškeré hrany ABS tl. min. 2mm , nebude- li dodatečně určeno jinak; u všech prvků lepeny min. metodou PUR				
13		boční/ zadní/ nepohledové hrany polic budou hraněny ABS hranou tl. min. 0,5mm , nebude- li dodatečně určeno jinak; u všech prvků lepeny min. metodou PUR				
14						
15		v případě požadavku na prosklená dvířka nutno počítat se subtlímním hliníkovým rámečkem v přírodním stříbrném odstínu s výplní bezpečnostním sklem; dvířka v tomto případě nebudou mít úchytku viz. dále, ale budou otevírána dotykem/ odskočením na bázi magnetu; v místě případného zámku bude případně použit širší profil (pokud se jedná o více dvířek vedle sebe, bude rozšířený profil následně použit i na všech ostatních bez ohledu na přítomnost zámku)				
16		v případě požadavku na dvířka s výplní z tahokovu nutno počítat se subtlímním hliníkovým rámečkem v přírodním stříbrném odstínu a výplní hliníkovým tahokovem v přírodním stříbrném odstínu o tl. min. 1mm a velikostí oka max. 16mm; dvířka v tomto případě nebudou mít klasickou úchytku viz.dále, ale budou otevírána dotykem/ odskočením na bázi magnetu; v místě případného zámku bude případně použit širší profil (pokud se jedná o více dvířek vedle sebe, bude rozšířený profil následně použit i na všech ostatních bez ohledu na přítomnost zámku)				
17						
18		ve všech případech (mimo mobilních prvků, popř. vestavných prvků s betonovým/ jiným druhem podstavce) sokl opatřen plastovými nožičkami s možností rektifikace + celý obvod krytý nacvakávací kovoplastovou soklovou lištou výšky 100mm s těsnícím silikonovým profilem proti podtečení vody pod nábytek, povrch drásaný nerez; lištu je nutno uvažovat včetně systémových koutových a nárožních prvků v příslušném dekoru; součástí koordinace se soklem podlahy (fabion, lišty apod.)				
19						
20		v případě prvků zavěšených na stěnu je nutno počítat se systémovými kovovými závěsy s adekvátní únosností a kotevními prvky dle materiálu zdiva				

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
21		prvky vyšší než 1000mm budou kotveny systémovými kotvami do zdiva z důvodu zabránění překocení				
22						
23		veškeré panty úhel otevření min. 110° s tlumeným řízeným dorazem v rámci pantu ; výjimkou jsou dvířka, která se otevírají do stěny - zde budou osazeny panty s max. otevřením 90° alt. do pantů vsazen omezovač; tlumený řízený doraz nebude používán u vybavení se systémem otevírání tip-on				
24		pokud je požadován výklop, bude proveden min. ve standardu plynového pístu, min. úhel otevření 90°, řízený tlumený doraz				
25						
26		veškeré šuplíky min. kovové boky				
27		veškeré kování pro šuplíky/ vysuvy ve všech případech s měkkým řízeným dojezdem a doživotní zárukou; min. v případě pracovních linek (vyšetřovny, sesterny, ambulance apod.) a skříní určených pro léky počítat se 100% výsuvem				
28						
29		standardní úchytky budou obdélníkové zapuštěné, orientační rozměr 172x43x16mm, v případě šuplíků se šířkou nad 800mm a vysokých výsuvných systémů dvojnásobný počet; imitace nerez; umístěny s ohledem na zabránění hromadění nečistot (podhmat)				
30		ilustrativní obrázek 				
31						
32		veškeré moduly/ části nábytku zámek v systému SGHK (systém generálního klíče), není-li v rámci podrobného popisu určeno jinak, popř. neupřesní-li uživatel dodatečně v rámci KD stavby jinak				
33						
34		POVINNÁ KOORDINACE (PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY)				
35		součástí veškerý potřebný spojovací materiál, systémové těsnící koutové lišty v barvě pracovní desky (linky), tmelení detailů trvale pružným tmelem				
36		nedílnou součástí koordinace s ostatními profesemi (ZTI, elektro, topení apod.), napojení na jednotlivá média (platí i pro prvky, které jsou přenášeny/ původní); v místě zásevek, ventilů apod. nutno provést v zadních partiích nábytku adekvátní úpravu pro jejich zpřístupnění (vyříznutí pravidelných otvorů, případné odsazení atd.); totéž platí při sousedství s radiátorem apod. (odsazení skříněk z důvodu otevření atd.)				
37		nedílnou součástí koordinace s ostatními částmi stavby a jejími řešeními (délka obkladů, fabiony podlah, skutečné rozměry nik pro vestavění apod.); včetně případné rozměrová korekce/ koordinace nábytku z důvodu odsazení od okolních konstrukcí (kolize s otevíráním apod.) a tím spojeným příslušným olištováním v materiálu shodném s ostatními částmi dotčeného prvku ; olištování se týká i mezer vzniklých při spodní/ horní desce, jsou-li volně přístupné; veškeré lišty budou osazovány do líce dvířek, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak				
38						
39		ČALOUNĚNÍ (PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY)				
40		veškeré čalounění bude provedeno na bázi koženky, bude se jednat o materiál vhodný do zdravotnických provozů (odolnost běžným dezinfekčním prostředkům min. na bázi etylalkoholu, odolnost krvi a moči), není-li dodatečně ve výkazu určeno jinak; gramáž cca 920 g/bm, materiálové složení 100% polyvinylchlorid, Martindale min. 400000, odolnost v ohybu min. 150000 cyklů; požadavky PBŘ viz. dříve; z hlediska barevnosti je třeba počítat s atypickým řešením, nikoliv pouze se základní standardní škálou odstínů dodavatele vybavení				
41		pokud je čalounění provedeno na bázi látky (pouze na výslovný požadavek investora/ uživatele), bude se jednat o materiál s oděruvzdorností min. Martindale 100000 cyklů, stálobarevností na světle min. 6, stálobarevností v otěru min. 4, žmolkováním min. 5; hodnoty platí, není-li dodatečně ve výkazu určeno jinak; požadavky PBŘ viz. dříve; z hlediska barevnosti je třeba počítat s atypickým řešením, nikoliv pouze se základní standardní škálou odstínů dodavatele vybavení				
42						
43		STOLY				

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
44		pracovní desky bezných, pracovních, konferenčních stolů apod. vyrobeny ve všech případech ze slepené LDTD 2x 18mm + <u>vrchní provozní plocha bude opatřena nalepeným plátem HPL příslušného odstínu</u> (zvýšení mechanické odolnosti), tzn. celková tl. min. 36-37mm; v laboratorních/ zvláštních provozech dle požadavků technologie				
45		všechny desky pracovních stolů budou vybaveny výsuvem pro klávesnici , tzn. celková výška těchto stolů bude min. 780mm ; výsuv nemusí být montován, odsouhlasí-li uživatel/ investor dodatečně jinak				
46		desky pracovních stolů nutno opatřit plastovými průchodkami v barvě použitého dekoru v počtu min. 2ks á pracovní místo, nebude-li určeno jinak				
47						
48		podnože <u>pracovních stolů</u> budou tvořeny moderními kovovými nohami ve tvaru obráceného "T" spojenými kovovou trnoží , případné kabelové rozvody lze vést z nosičů pod stolovou deskou vnitřkem nohy až k zemi + samotná kabeláž kryta plastovými kryty nohou; možnost rektifikace; povrchová úprava lakováním do RAL 9005 (černá)				
49		ilustrativní obrázek 				
50		podnože <u>konferenčních stolů v čekárnách</u> opatřeny centrální kovovou podnoží s jednou nohou, čtvercová roznášecí deska, povrchová úprava lakováním do RAL 9006 (stříbrná)				
51		podnože <u>ostatních stolů</u> , podnoží 4 ocelové nohy spojené rámovým lubem pod pracovní deskou v uzavřeném tvaru , nohy tvořeny čtvercovým profilem 30x30mm, horizontální rám profilu 30x40mm, možnost výškové rektifikace, , povrchová úprava lakováním do RAL 9005 (černá)				
52						
53		pokud bude podnoží stolu tvořena pevným šuplíkovým modulem, vždy min. první šuplík vybaven vestavným plastovým tužkovníkem				
54		pokud bude podnoží tvořena uzavíratelnou skříň na PC, bude tato mít dvířka z hliníkového rámečku s výplní hliníkovým tahokovem; skříňka nebude mít záda a do boků bude mít odvětrání				
55						
56		MOBILNÍ PRVKY				
57		vždy min. první šuplík v rámci kontejnerů stolů vybaven vestavným plastovým tužkovníkem				
58		mobilitní prvky budou opatřeny černými plastovými kolečky vhodnými pro povrch podlahy v místnosti (tvrdá/ měkká), není-li určeno technologii/ popisem jinak ; vždy min. 2ks koleček s možností aretace				
59		pokud záda prvku směřují do volného prostoru budou vždy vyrobena z pohledové LDTD v barvě korpusu				
60						
61		PRACOVNÍ, KUCHYŇSKÉ LINKY				
62		veškeré pracovní desky klasických <u>kuchyňských linek</u> provedeny z postformingu , tl. min. 35mm, není-li v podrobném popisu/ schématech určeno jinak ; v laboratorních provozech dle požadavků technologie				
63		veškeré pracovní desky <u>pracovních linek</u> (vyšetřovny, ambulance apod.) provedeny z "umělého" kamene na bázi spojených anorganických leštitelných granulátů barevně laděnými vhodnými pigmenty o tl. min. 2x20mm (celková tl. pracovní desky min. 40mm); v laboratorních provozech dle požadavků technologie ; garantuje-li dodavatel příslušné technické vlastnosti a odolnost, může použít případně i jinou konstrukční skladbu desky (kombinace s balenou podkladní překližkou apod.); případná umyvadla a dřezové součásti lité desky - viz. popis níže				
64		u pracovních desek z umělého kamene budou provedeny ve styku se stěnou vytažené (záda i boky) "límce" min. v tl. 10mm a uvažované výšce cca 50mm				

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
65		nábytkové řešené ochranné desky za linkami budou provedeny z nehořlavého materiálu na bázi expandovaného vermikulitu a anorganického pojiva tl. min. 18mm s povrchem min. z CPL, hořlavost max. A2s1d0; volné hrany hraněny narážecím lakovaným hliníkovým profilem nikoliv hranou ABS				
66		linky budou obecně členěny v pravidelných modulech o max. šíři 600mm , není-li v rámci dodatečného schématu popř. podrobnějšího popisu stanoveno jinak				
67		skříňe do šířky 600mm jednodvěřové, nad 600mm dvoudvěřové; není-li dodatečně upřesněno ve výkazu alt. schématech jinak				
68		spodní skříňky hloubkově pouze 550mm z důvodu zajištění distance ode zdi (boční desky krajních prvků až ke zdi - uzavření dutiny)				
69		horní skříňky hloubkově min. 370mm				
70		v každé lince nutno počítat s min. jednou šuplíkovou sekcí o šíři min. 400mm pro běžné linky a min. 600mm pro linky pracovní; skladba šuplíků min. 4ks - 3x výšky cca 150mm + 1x vyšší; není-li dodatečně upřesněno ve výkazu alt. schématech jinak				
71		v případě podstavného spotřebiče bude prostor pro jeho umístění v rámci linky široký min. 500mm (při šíři 450mm) a 650mm (při šíři 600mm)				
72		v případě vestavěného spotřebiče bude prostor pro jeho umístění v rámci linky uzpůsoben jeho rozměrům, včetně řešení systému odvětrání dle požadavků výrobce				
73						
74		vždy min. první šuplík v rámci pracovních linek (vyšetřovny, sesterny, ambulance apod.) přestavitelný dělicí systém přepážek pro umístění krabiček s léky; nebude-li dodatečně uživatelem upřesněno jinak				
75		vždy min. první šuplík v rámci linek DMZ, čajových kuchyněk apod. vestavný plastový příborník				
76		skříňové moduly do výšky 600mm budou vybaveny min. 1ks police, do výšky 900mm min. 2ks polic, do výšky 1500mm min. 3ks polic, do výšky 2100mm min. 6ks polic; veškeré police libovolně výškově stavitelné po max. 50mm; kotvení prvků se zamezením "vyklouznutí" police ze své polohy (ne klasické volné položení na trny); počty platí, není-li ve výkazu, popř. schématech dodatečně upřesněno jinak				
77		veškeré police nad délku 850mm nemající další podporu budou vyrobeny ze zesílené LDTD tl. min. 22mm; v laboratorních/ zvláštních provozech dle požadavků technologie ; zesílení není třeba realizovat při použití zadního výztužného náklíčku				
78						
79		spodní skříňové moduly s úpravou desky pro vestavbu umyvadla budou vybaveny 1ks vestavného plastového koše se samouzavíratelným víkem umístěný na vnitřní straně dveří; nutná koordinace vs. počet polic				
80		spodní skříňové moduly s úpravou desky pro vestavbu dřezu budou vybaveny vestavným košem na tříděný odpad; systém min. 3ks plastových nádob s oddělenými víky; celek vysouvaný spolu s dveřmi				
81						
82		veškeré prostory podstavných spotřebičů nutno odvětrat pomocí hliníkových mřížek, nebudou-li odvětrány mezerami okolo spotřebiče (viz. pokyny výrobce); umístění do boku modulů alt. zadní partie pracovních desek; min. množství 1ks á místo; orientační délka mřížky min. 300mm; vestavné spotřebiče odvětrány dle požadavků konkrétního výrobce; barva RAL 9005 pro tmavé dekory nábytku, RAL 9006 pro světlé dekory				
83						
84		veškeré linky budou v partii pod horními skříňkami vybaveny osvětlením pracovní desky v podobě zařezovaného hliníkového chladicího profilu s vestavným monochromatickým LED páskem (denní neutrální světlo) o výkonu min. 1500l/m krytým ochranným prismskrytem; nedílnou součástí dodávky bude veškerá příslušná kabeláž, systémový napájecí zdroj s kovovým krytem umístěný/ kotvený do prostoru horních skříňek a další nezbytné prvky příslušenství; včetně koordinace s ostatními částmi stavby/ profesemi; ochranné krytí IP dle konkrétní polohy/ normy				
85						
86		SKŘÍŇE				

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
87		skříňe do šířky 600mm jednodvěřové, nad 600mm dvoudvěřové; není-li dodatečně upřesněno ve výkazu alt. schématech jinak				
88		vysoké skříňe jednotné výška 2100mm, není-li v podrobných schématech alt. popisu určeno jinak				
89		min. dveře šatních skříní a skříní pro dlouhodobé skladování prádla budou opatřeny plastovými průvětrníky, kdy á dveře 2ks průvětrníků při spodním okraji + 2ks průvětrníků při horním okraji, barva plastu bude respektovat barvu dekoru dveří, krytky oboustranné umístění (při otevření není vidět jádro desky dveří) alt. jednostranné s olemováním otvoru ABS hranou				
90		skříňové moduly do výšky 600mm budou vybaveny min. 1ks police, do výšky 900mm min. 2ks polic, do výšky 1500mm min. 3ks polic, do výšky 2100mm min. 6ks polic; veškeré police libovolně výškově stavitelné po max. 50mm; kotvení prvků se zamezením "vyklouznutí" police ze své polohy (ne klasické volné položení na trny); počty platí, není-li ve výkazu, popř. dodatečně upřesněno jinak				
91		veškeré police nad délkou 850mm nemající další podporu budou vyrobeny ze zesílené LDTD tl. min. 22mm; v laboratorních/ zvláštních provozech dle požadavků technologie ; zesílení není třeba realizovat při použití zadního výztužného náklížku				
92						
93		šatní skříňe o hloubce 500mm a více budou ve své horní polovině vybaveny pevnou policí a pod ní umístěnou horizontální kovovou rámečkovou tyčí v povrchové úpravě chrom (oblečení visí kolmo k zadní stěně), ve spodní polovině bude umístěna polohovatelná police na boty, á skříň bude zároveň vybavena min. 2ks dřevěného bíle lakovaného ramínka				
94		šatní skříňe o hloubce 490mm a méně budou ve své horní polovině vybaveny pevnou policí a pod ní umístěným kovovým výsuvným mechanismem na ramínka v povrchové úpravě chrom (oblečení visí rovnoběžně se zadní stěnou), ve spodní polovině bude umístěna polohovatelná police na boty, á skříň bude zároveň vybavena min. 2ks dřevěného bíle lakovaného ramínka				
95		<u>skříň na léky</u> ; orientační rozměry 800x600x2100mm (není-li v podrobném schématu uvedeno jinak), dvoudvěřová; plné dveře otevíravé 165° (při otevírání proti stěně omezovač na 90°); vnitřní výbava - vrchní část - vnitřní výbava - vrchní část - 3x výsuvná police á se třemi schodky/ podpolicemi na léky, střední část - výsuvná pracovní deska postforming tl. min. 38mm, spodní část - 3x výsuvný šuplík, dveře - 2x 18ks polohovatelných plastových košíků na vnitřní straně, součástí dodávky vestavný LED pásek spínaný otevřením dveří (zafrézovaný hliníkový chladič profil s vestavným monochromatickým LED páskem (denní neutrální světlo) o výkonu min. 1500l/m' krytý ochranným prisma krytem); v případě požadavku na trezor pro opiáty bude poslední výsuvná police nad pracovní deskou nahrazena pevnou zesílenou deskou pro montáž trezoru				
96		ilustrativní obrázek 				
97		<u>skříň na léky s výsuvem</u> ; orientační rozměry 450x600x2100mm (není-li v podrobném schématu uvedeno jinak), dělená na dvě samostatné výškové sekce 900+1200mm; 2x výsuvný vertikální modul, 100% výsuv s vyšší únosností; vnitřní výbava drátěný systém - 6x hluboký drátěný koš na výsuvné konstrukci s nosností á min. 15kg; zdvojené úchytky				
98						

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
99		ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				
100		pokud se dodává umyvadlo, je uvažováno jako kruhové orientačního průměru 385mm; materiál nerez vhodný do zdravotnického prostředí, tl. min. 0,8mm; dodávka včetně klasického plastového sifonu; v laboratorních provozech a místech speciální čistoty dle požadavků technologie				
101		pokud se dodává jednoduchý dřez, je uvažován v orientačních rozměrech 455x435mm, vnitřních cca 360x355mm; materiál nerez vhodný do zdravotnického prostředí, tl. min. 0,8mm; dodávka včetně klasického plastového sifonu; v laboratorních provozech a místech speciální čistoty dle požadavků technologie				
102		pokud se dodává jednoduchý dřez s krátkou odkapovou plochou, je uvažován v orientačních rozměrech 560x435mm, vnitřních cca 360x355mm; materiál nerez vhodný do zdravotnického prostředí, tl. min. 0,8mm; dodávka včetně klasického plastového sifonu; v laboratorních provozech a místech speciální čistoty dle požadavků technologie				
103		pokud se dodává dvojdřez dlouhou odkapovou plochou, je uvažován v orientačních rozměrech 1000x500mm, dělení 1+1/2; materiál nerez vhodný do zdravotnického prostředí, tl. min. 0,8mm; dodávka včetně klasického plastového sifonu; v laboratorních provozech a místech speciální čistoty dle požadavků technologie				
104		pokud se dodává lité umyvadlo , je uvažováno z "umělého" kamene na bázi spojených anorganických leštivých granulátů barevně laděnými vhodnými pigmenty - součást lité pracovní desky, bezesparé napojení, barva/ dekor dle desky, zaoblené tvary pro snadnější čistotu; kruhový alt. oválný tvar s průměrem min. cca 450mm - finální řešení a rozměry budou upřesněny v rámci výrobní dokumentace dle možností a zkušeností výrobce; v laboratorních provozech a v místě pracovních linek pro speciální čistotu dle požadavků technologie; nedílnou součástí koordinace se sekci ZTI; dodávka včetně klasického plastového sifonu				
105		pokud se dodává litý dřez , je uvažován z "umělého" kamene na bázi spojených anorganických leštivých granulátů barevně laděnými vhodnými pigmenty - součást lité pracovní desky, bezesparé napojení, barva/ dekor dle desky, zaoblené tvary pro snadnější čistotu; čtvercový půdorysný tvar s rozměry min. cca 450x450mm - finální řešení a rozměry budou upřesněny v rámci výrobní dokumentace dle možností a zkušeností výrobce; v laboratorních provozech a v místě pracovních linek pro speciální čistotu dle požadavků technologie; nedílnou součástí koordinace se sekci ZTI; součástí řešení jsou v rámci schémat vyznačená místa s vyfrézovanou sníženou odkapovou plochou (DMZ, čajové kuchyňky apod.); případné atypické rozměry viz. požadavky lékařské technologie; dodávka včetně klasického plastového sifonu				