

+0,000 = 408,460 m n.m. B.p.v.



GENERÁLNÍ PROJEKTANT

PENTA PROJEKT s.r.o.

Mrštíkova 1166/12

586 01 Jihlava

IČ: 479 16 621

+420 567 312 451

www.pentaprojekt.cz

penta@penta.ji.cz

Nemocnice Karlovy Vary
Stavební úpravy pro usazení PET-CT

INVESTOR

Karlovarský kraj

Závodní 353/88

360 06 Karlovy Vary

IČ: 708 91 168

D1.01 pavilon B
D1.01.9 Lékařská technologie

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU
Ing. arch. Jaromír Homolka, CSc.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. Aleš Prudký

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

PENTA PROJEKT s.r.o.

Mrštíkova 1166/12

586 01 Jihlava

IČ: 479 16 621

+420 567 312 451

penta@penta.ji.cz

VEDOUcí PROJEKTANT

Ing. arch. Jaromír Homolka, CSc.

VYPRACOVAL

Ing. arch. Martin Franěk

KONTROLOVAL

Ing. arch. Jaromír Homolka, Csc.

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

ČÍSLO PARÉ

ČÍSLO VÝKRESU

REVIZE

D1.01.9-04

NÁZEV VÝKRESU

POŽADOVANÉ STANDARDY A BAREVNOST VYBAVENÍ

ČÍSLO ZAKÁZKY

STUPEŇ PD

2024-11

DPS

MĚŘÍTKO


FORMÁT


DATUM

11 / 2024


Kód:		Cena bez DPH :	-
Název:	D1.01.9-4 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 materiály 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 podnož stolu tvořena pevným šuplíkovým modulem, vždy min. první šuplík vybaven vestavným plastovým tužkovníkem				
54		pokud bude podnož 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 dřezy součástí 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 řešení 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 dvířek; 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 jednodvéřové, nad 600mm dvoudvéřové; není-li dodatečně upřesněno ve výkazu alt. schématech jinak				
88		vysoké skříňe jednotně 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		skříň na léky ; orientační rozměry 800x600x2100mm (není-li v podrobném schématu uvedeno jinak), dvoudvéřová; 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		skříň na léky s výsuvem ; 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				

Kód:		Cena bez DPH :	-
Název:	D1.01.9-4 řešení barevnosti vybavení	DPH 21% :	-
		Cena CELKEM vč. DPH :	-


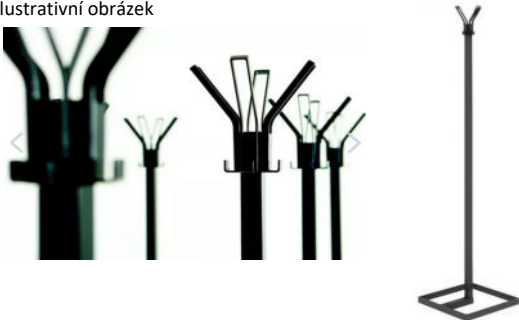


P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
0	000	000				
1		NEDILNOU SOUČASTI SPECIFIKACE JSOU OBECNĚ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PROVEDENÍ, KTERÉ JE NUTNO DODRŽET PRO VŠECHNY NÁBYTKOVÉ PRVKY, NENÍ- LI V PODROBNÉM VÝKAZU JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK UPŘESNĚNO JINAK!!!				
2		V rámci PD interiéru je pro definování odstínu jednotlivých materiálů používána dvojice obecných celosvětově uznávaných barevnostních stupnic - RAL a NCS.				
3		RAL - celosvětově uznávaný standard pro stupnici barevných odstínů, který se používá především v průmyslové výrobě interiérových či exteriérových nátěrových hmot a stavebnictví obecně. Jeho smyslem je především možnost získání vždy přesně stejného odstínu barvy. Označení RAL je zkratkou pro ReichsAusschuss für Lieferbedingungen (Říšský výbor pro dodací podmínky).				
4		NCS – Natural Colour System je barevný systém vytvořený ve Švédsku. Pomocí systému NCS lze definovat jakýkoliv přírodní odstín (do NCS nejsou zahrnuty metalické a fluorescenční barvy), kdy vzorkovnice vychází ze skutečnosti, že jakýkoliv přírodní odstín lze vytvořit kombinací 6 základních barev: bílé-White, černé-Schwarz, žluté-Yellow, červené-Red, modré-Blue a zelené-Green. Základem systému je NCS barevný prostor, kde se všechny číselné údaje vyjadřují v %. Tento barevný prostor obsahuje další dva základní prvky - NCS barevný kruh a NCS barevné trojúhelníky.				
5		POKUD URČENÍ NĚKTERÉHO PRVKU/ VYBAVENÍ/ PROSTORU CHYBÍ, NUTNO KONTAKTOVAT ARCHITEKTA ZA ÚČELEM DOPLNĚNÍ!!!				
6		veškeré čalounění bude provedeno na bázi koženky, bude se jednat o materiál <u>vhodný do zdravotnických provozů</u> (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; <u>z hlediska barevnosti je třeba počítat s atypickým řešením, nikoliv pouze se základní standardní škálou odstínů dodavatele vybavení</u>				
7		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; <u>z hlediska barevnosti je třeba počítat s atypickým řešením, nikoliv pouze se základní standardní škálou odstínů dodavatele vybavení</u>				
8		ilustrativní obrázek 				
9						
10	m.č. B1.14					
11	sedací nábytek	kovové prvky		RAL 9006/ chrom		
12		plastové prvky		RAL 9005		
13		dřevěné prvky		-		
14		čalounění		polyuretan, černý odstín		
15						
16	ostatní nábytek	kovové prvky		RAL 9006		
17		korpusy		-		
18		dvířka		-		
19		čela šuplíků		-		
20						
21		desky stolů		LDTD + HPL, mikroperlička, NCS S 6500-N		



P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
22						
23	věšáky	kovové prvky			RAL 9022	
24		plastové prvky			RAL 9005	
25						
26	m.č. B1.13					
27	sedací nábytek	kovové prvky			RAL 9005	
28		plastové prvky			RAL 9005	
29		dřevěné prvky			-	
30		čalounění			kož. RAL 1018, látka pouze na výslovný pokyn inv.	
31						
32	kovový nábytek	korpusy			atyp lakování RAL 9003	
33		dvířka			atyp lakování RAL 9003	
34		čela šuplíků			atyp lakování RAL 9003	
35						
36	ostatní nábytek	kovové prvky			matný nerez/ imitace nerezí	
37		korpusy			LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y	
38		dvířka			LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y	
39		čela šuplíků			LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y	
40						
41		desky stolů			LDTD + HPL, mikroperlička, NCS S 0601-Y	
42						
43	vestavěné skříně	kovové prvky			matný nerez/ imitace nerezí	
44		korpusy			LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y	
45		dvířka			LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y	
46		čela šuplíků			LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y	
47						
48	m.č. B1.16a, B1.16b, B1.17, B1.18, B1.19, B1.20, B1.23					
49	sedací nábytek	kovové prvky			RAL 9005	
50		plastové prvky			RAL 9005	
51		dřevěné prvky			-	
52		čalounění			kož. RAL 1018, látka pouze na výslovný pokyn inv.	
53						
54	ostatní nábytek	kovové prvky			matný nerez/ imitace nerezí	
55		korpusy			LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y	
56		dvířka			LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y	
57		čela šuplíků			LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y	
58						
59		desky stolů			LDTD + HPL, mikroperlička, NCS S 0601-Y	
60						
61	vestavěné skříně	kovové prvky			matný nerez/ imitace nerezí	
62		korpusy			LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y	
63		dvířka			LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y	
64		čela šuplíků			LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y	
65						
66	vybavení lék. techn.	kovové prvky			RAL 9003, RAL 9010, RAL 9002; doplňky RAL 9005	
67		plastové prvky			RAL 9003, RAL 9010, RAL 9002, RAL 9005	
68		dvířka			RAL 7035 alt. RAL 9003, RAL 9002	
69		čela šuplíků			RAL 7035 alt. RAL 9003, RAL 9002	
70		čalounění			koženka RAL 1018	
71						
72	linky	kovové prvky			matný nerez/ imitace nerezí	
73						
74		<i>dolní skříňky</i>				
75		korpusy			LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y	
76		dvířka			LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y	
77		čela šuplíků			LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y	
78		pracovní desky			umělý kámen, unidekor, ref. dekor "Snow concrete"	
79						
80		desky za linkou			-	
81						
82		<i>horní skříňky</i>				
83		korpusy			LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y	
84		dvířka			LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y	
85						
86	m.č. B1.24					
87	sedací nábytek	kovové prvky			RAL 9006/ chrom	
88		plastové prvky			RAL 9005	

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
89		dřevěné prvky		-		
90		čalounění		polyuretan, šedý odstín		
91						
92	ostatní nábytek	kovové prvky		RAL 9006		
93		korpusy		-		
94		dvířka		-		
95		čela šuplíků		-		
96						
97		desky stolů		LDTD + HPL, mikroperlička, NCS S 6500-N		
98						
99	věšáky	kovové prvky		RAL 9022		
100		plastové prvky		RAL 9005		
101						
102	m.č. B1.08, B1.07					
103	sedací nábytek	kovové prvky		RAL 9005		
104		plastové prvky		RAL 9005		
105		dřevěné prvky		-		
106		čalounění		kož. RAL 1018, látka pouze na výslovný pokyn inv.		
107						
108	ostatní nábytek	kovové prvky		matný nerez/ imitace nerezí		
109		korpusy		LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y		
110		dvířka		LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y		
111		čela šuplíků		LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y		
112						
113		desky stolů		LDTD + HPL, mikroperlička, NCS S 0601-Y		
114						
115	vestavěné skříně	kovové prvky		matný nerez/ imitace nerezí		
116		korpusy		LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y		
117		dvířka		LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y		
118		čela šuplíků		LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y		
119						
120	vesta. skříně do niky	kovové prvky		matný nerez/ imitace nerezí		
121		korpusy		LDTD, hladká, NCS S 1002-Y		
122		dvířka		LDTD, hladká, NCS S 1002-Y		
123		čela šuplíků		LDTD, hladká, NCS S 1002-Y		
124						
125	linky	kovové prvky		matný nerez/ imitace nerezí		
126						
127		<i>dolní skříňky</i>				
128		korpusy		LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y		
129		dvířka		LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y		
130		čela šuplíků		LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y		
131		pracovní desky		postforming, mikroperlička, bílý unidekor		
132						
133		desky za linkou		-		
134						
135		<i>horní skříňky</i>				
136		korpusy		LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y		
137		dvířka		LDTD, mikroperlička, NCS S 0601-Y		
138						
139	m.č. B1.06					
140	vesta. skříně do niky	kovové prvky		matný nerez/ imitace nerezí		
141		korpusy		LDTD, hladká, NCS S 1002-Y		
142		dvířka		LDTD, hladká, NCS S 1002-Y		
143		čela šuplíků		LDTD, hladká, NCS S 1002-Y		

Kód:		Cena bez DPH :	-
Název:	D1.01.9-4 technické a designové standardy vybraného nábytku	DPH 21% :	-
		Cena CELKEM vč. DPH :	-

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
	000	000				
1		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SPECIFIKACE JSOU OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PROVEDENÍ, KTERÉ JE NUTNO DODRŽET PRO VŠECHNY NÁBYTKOVÉ PRVKY, NENÍ- LI V PODROBNÉM VÝKAZU JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK UPŘESNĚNO JINAK!!!				
2		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SPECIFIKACE JSOU I POŽADAVKY NA BAREVNOST VYBAVENÍ, KTERÉ JE NUTNO DODRŽET PRO VŠECHNY NÁBYTKOVÉ PRVKY, NENÍ- LI V PODROBNÉM VÝKAZU JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK UPŘESNĚNO JINAK!!!				
3						
4		ČALOUNĚNÍ (PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY)				
5		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 dodečně 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				
6		pokud je čalounem 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 dodečně 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				
7		ilustrativní obrázek 				
8						
9	N-0202	věšák nástěnný - 3 háčky				
10		orientační rozměry cca 550x18x2000mm; vybaveno 3ks kovových háčků z matného nerez; součástí dodávky a montáže je i veškerý potřebný spojovací/ instalační materiál a koordinace s ostatními profesemi/ nábytkovými prvky/ podlahou; umístěno těsně nad sokl podlahy				
11		ilustrativní obrázek 				
12	T-9013	háček jednoduchý				
13		orientační rozměry cca 45x65mm; materiál matný nerez; součástí dodávky a montáže je i veškerý potřebný spojovací/ instalační materiál a koordinace s ostatními profesemi/ konstrukcemi				

14		ilustrativní obrázek				
						
15	N-0205	věšák volně stojící				
16		moderní designový lehký věšák z AL slitiny a hlubokotažného plechu; orientační rozměry cca 400x400x1907mm; povrchová úprava práškovou barvou; včetně smontování; barva RAL 9022				
17		ilustrativní obrázek				
						
18	N-0501	židle pevná omyvatelná				
19		orientační rozměry cca 500x560x810mm, orientační výška sedáku cca 420mm; stohovatelná; moderní design hranatějších tvarů; 4-nohá ocelová podnož v povrchové úpravě chrom, možnost volby kluzáků dle typu podlahy; šitý čalouněný sedák i opěrák, opěrák nízký, plastový kryt sedáku černý; čalounění koženka vhodná do zdravotnictví v atyp barevnosti				
20		ilustrativní obrázek				
						
21	N-0505	židle pojízdná s područkami – koženka				
22		orientační rozměry cca 540x590x970-1140mm, výška sedáku cca 420-520mm; čalouněná; vysoký hranatý opěrák s možností nastavení výšky nahoru/ dolů, synchronní mechanika s bočním nastavením tuhosti (synchronní pohyb opěradla a sedáku, možnost blokace sklonu opěradla, možnost nastavení mechanismu dle váhy uživatele), plynový píst, kolečka dle povrchu podlahy, kříž nylon černý, včetně výškově stavitelných područek, včetně hlavové opěrky; nosnost min. 160kg ; čalounění koženka vhodná do zdravotnictví v atyp barevnosti				
23		ilustrativní obrázek				
						
24	N-0504	židle pojízdná s područkami - látka				

25		orientační rozměry cca 540x590x970-1140mm, výška sedáku cca 420-520mm; čalouněná; vysoký hranatý opěrák s možností nastavení výšky nahoru/ dolů, synchronní mechanika s bočním nastavením tuhosti (synchronní pohyb opěradla a sedáku, možnost blokace sklonu opěradla, možnost nastavení mechanismu dle váhy uživatele), plynový píst, kolečka dle povrchu podlahy, kříž nylon černý, včetně výškově stavitelných područek, včetně hlavové opěrky; nosnost min. 160kg ; čalounění látka v atyp barevnosti				
26		ilustrativní obrázek 				
27	N-0573	lavice 3- místná do čekárny				
28		orientační rozměry cca 1770x620x800mm; sedáky a opěráky v podobě spořepiny vyrobeny ze zdravotně nezávadného polyuretanu vhodného do zdravotnictví odolného běžným čistícím prostředkům a dezinfekcím min. na bázi etylalkoholu, vnitřní nosná konstrukce sedáků vyztužena ocelovým rámem; hlavní nosná konstrukce kovová, vysoká únosnost, lakováno práškovým lakem v RAL 9006, výškově stavitelné kluzáky pro vyrovnání nerovnosti podlahy; včetně područek; barva viz. popis řešení barevnosti				
29		ilustrativní obrázek 				
30	T-9006	koš odpadkový				
31		orientační rozměry cca 350x320x450mm, objem cca 25l; zpevněná konstrukce otevíracího mechanismu, robustní pedálový systém; <u>materiál plast, bílá barva</u>				
32		ilustrativní obrázek 