

Akce : Karlovarská krajská nemocnice, a.s. - nemocnice v Chebu
Dokončení revitalizace areálu nemocnice v Chebu
- úprava a rozdělení
Dokumentace pro provádění stavby

Investor : Karlovarský kraj
Závodní 353/88
360 21 Karlovy Vary

Zak. číslo : A 03 - 20 - P

D2.51 Lékařská technologie/ B

D2.51-18/ B/ P3 STANDARDY VYBAVENÍ

OZN. ZMĚNY	NÁZEV A POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS ČÍSLO PARÉ
P3	OPRAVA AMBULANCÍ 1.NP	04/ 2021	

!!!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 - v objektu se nevyskytují jsou nahrazeny žaluziemi dle ČSN 73 0835 - viz. zpráva PBR. Uvedené materiály čalounické jsou vyhovující dle ČSN EN 1021-2!!!

Popis dle projektu:

kancelářská židle, 600x600x1000-1210mm, výška sedáku 470-570mm; střední opěrák, synchronní mechanika (synchronní pohyb opěradla a sedáku, možnost blokace sklonu opěradla min. ve čtyřech pozicích, možnost nastavení mechanismu dle váhy uživatele), plynový píst, kolečka pro tvrdý povrch, kříž nylon černý, včetně výškově stavitelných područek; čalounění koženka s odolností pro zdravotnictví

Umístění:

N-0505

Rozměry:

Výška židle:	1000-1210
Šířka židle:	600 *
Hloubka židle:	600
Výška sedáku:	470-570
Šířka sedáku:	510
Hloubka sedáku:	400
Hmotnost:	12
* podle šířky použitých područek	



Materiál:	Sedák:	H4060 tl. 45 mm
	Opěrák:	N3038 tl. 30 mm
Opěrák:	Výška:	490-540
	Šířka:	460
Sedák:	Výška:	470-570
	Šířka:	510
	Hloubka:	400
Područky:	Typ:	
	Výška:	180-260
	Stupně blokace výšky:	9
	Nastavení hloubky:	-
	Šířka vnitřní:	500
	Šířka vnější:	660
	Natočení:	-
Mechanika:	Další specifikace:	
	Typ:	SY
	Přizpůsobení hmotnosti:	-
	Rozsah sklonu sedáku:	0°/-11°
	Rozsah sklonu opěráku:	20°
	Poměr náklonů sedák:opěrák	1:2
	Blokace mechanismu:	5
	Náklon sedáku:	5°
Kříž:	Stupně posunu sedáku:	5
	Materiál:	nylon, volitelný hliníkový kříž barevně upravený práškovou barvou nebo leštěný
	Průměr:	660
Kolečka:	černá kolečka, tvrdá kolečka pro měkké povrchy (standard), měkká kolečka pro tvrdé podlahy (volitelné)	
Čalounění:	jednobarevné a dvoubarevné provedení (sedák a opěrák rozdílné barvy)	
Certifikáty:	SZÚ Jablonec nad Nisou ČR	

Popis dle projektu:

kancelářská židle, 600x600x1000-1210mm, výška sedáku 470-570mm; střední opěrák, synchronní mechanika (synchronní pohyb opěradla a sedáku, možnost blokace sklonu opěradla min. ve čtyřech pozicích, možnost nastavení mechanismu dle váhy uživatele), plynový píst, kolečka pro tvrdý povrch, kříž nylon černý, včetně výškově stavitelných područek; čalounění látka, 100% polyester, Martindale 100000, stálobarevnost na světle 6, stálobarevnost v otěru 4, žmolkování 5

Umístění:

N-0506

Rozměry:

Výška židle:	1000-1210
Šířka židle:	600 *
Hloubka židle:	600
Výška sedáku:	470-570
Šířka sedáku:	510
Hloubka sedáku:	400
Hmotnost:	12
* podle šířky použitých područek	



Materiál:	Sedák:	H4060 tl. 45 mm
	Opěrák:	N3038 tl. 30 mm
Opěrák:	Výška:	490-540
	Šířka:	460
Sedák:	Výška:	470-570
	Šířka:	510
	Hloubka:	400
Područky:	Typ:	
	Výška:	180-260
	Stupně blokace výšky:	9
	Nastavení hloubky:	-
	Šířka vnitřní:	500
	Šířka vnější:	660
	Natočení:	-
Mechanika:	Další specifikace:	
	Typ:	SY
	Přizpůsobení hmotnosti:	-
	Rozsah sklonu sedáku:	0°/-11°
	Rozsah sklonu opěráku:	20°
	Poměr náklonů sedák:opěrák	1:2
	Blokace mechanismu:	5
	Náklon sedáku:	5°
Kříž:	Stupně posunu sedáku:	5
	Materiál:	nylon, volitelný hliníkový kříž barevně upravený práškovou barvou nebo leštěný
	Průměr:	660
Kolečka:	černá kolečka, tvrdá kolečka pro měkké povrchy (standard), měkká kolečka pro tvrdé podlahy (volitelné)	
Čalounění:	jednobarevné a dvoubarevné provedení (sedák a opěrák rozdílné barvy)	
Certifikáty:	SZÚ Jablonec nad Nisou ČR	

Popis dle projektu:

konferenční židle stohovatelná, orientační rozměry 500x580x840mm, výška sedáku 440mm, kostra ocelová čtyřnohá, kombinace trubky/ tyč plochá, průměr tyčí 22/2mm + 25x10/2mm, chrom, bez područek, šitý čalouněný sedák i opěrák, opěrák střední, plastový kryt sedáku černý; čalounění koženka s odolností pro zdravotnictví

Umístění:

N-0501



Materiál:	Sedák:	FUR pěna H4060 tl. 40 mm
	Opěrák:	FUR pěna N3543 tl. 20 mm
Čalounění:	Volitelné čalounění sedáku a opěráku	
Opěrák:	Výška:	340
	Šířka:	445
Sedák:	Výška:	440
	Šířka:	460
	Houbka:	480
Područky:	Výška:	
	Výška od země:	područky výška od země
	Šířka vnitřní:	
	Šířka vnější:	
	Materiál loketníku:	
Kostra:	Tvar:	kombinace trubka/tyč plochá
	Rozměry:	ø22/25x10
	Tloušťka stěny:	2/-
Upřesňující popis:	kovová kostra	
Certifikáty:	SZÚ Jablonec nad Nisou ČR	
Objem krabice:	Objem krabice	

Rozměry:

Výška židle:	840
Šířka židle:	500
Houbka židle:	580
Výška sedáku:	440
Šířka sedáku:	460
Houbka sedáku:	480
Hmotnost:	8

Popis dle projektu:

konferenční polokřeslo stohovatelné, orientační rozměry 590x580x840mm, výška sedáku 440mm, kostra ocelová čtyřnohá, kombinace trubky/ tyč plochá, průměr tyčí 22/2mm + 25x10/2mm, chrom, područky z černého nylonu, šitý čalouněný sedák i opěrák, opěrák střední, plastový kryt sedáku černý; čalounění látka, 100% polyester, Martindale 100000, stálobarevnost na světle 6, stálobarevnost v otěru 4, žmolkování 5

Umístění:

N-0502



Materiál:	Sedák:	FUR pěna H4060 tl. 40 mm
	Opěrák:	FUR pěna N3543 tl. 20 mm
Čalounění:	Volitelné čalounění sedáku a opěráku	
Opěrák:	Výška:	340
	Šířka:	445
Sedák:	Výška:	440
	Šířka:	460
	Houbka:	480
Područky:	Výška:	200
	Výška od země:	područky výška od země
	Šířka vnitřní:	510
	Šířka vnější:	590
	Materiál loketníku:	
Kostra:	Tvar:	kombinace trubka/tyč plochá
	Rozměry:	ø22/25x10
	Tloušťka stěny:	2/-
Upřesňující popis:	kovová kostra	
Certifikáty:	SZÚ Jablonec nad Nisou ČR	
Objem krabice:	Objem krabice	

Rozměry:

Výška židle:	840
Šířka židle:	590
Houbka židle:	580
Výška sedáku:	440
Šířka sedáku:	460
Houbka sedáku:	480
Hmotnost:	9

Popis dle projektu:

konferenční polokřeslo stohovatelné, orientační rozměry 590x580x840mm, výška sedáku 440mm, kostra ocelová čtyřnohá, kombinace trubky/ tyč plochá, průměr tyčí 22/2mm + 25x10/2mm, chrom, područky z černého nylonu, šitý čalouněný sedák i opěrák, opěrák střední, plastový kryt sedáku černý; čalounění koženka s odolností pro zdravotnictví

Umístění:

N-0503



Materiál:	Sedák:	FUR pěna H4060 tl. 40 mm
	Opěrák:	FUR pěna N3543 tl. 20 mm
Čalounění:	Volitelné čalounění sedáku a opěráku	
Opěrák:	Výška:	340
	Šířka:	445
Sedák:	Výška:	440
	Šířka:	460
	Houbka:	480
Područky:	Výška:	200
	Výška od země:	područky výška od země
	Šířka vnitřní:	510
	Šířka vnější:	590
	Materiál loketníku:	
Kostra:	Tvar:	kombinace trubka/tyč plochá
	Rozměry:	ø22/25x10
	Tloušťka stěny:	2/-
Upřesňující popis:	kovová kostra	
Certifikáty:	SZÚ Jablonec nad Nisou ČR	
Objem krabice:	Objem krabice	

Rozměry:

Výška židle:	840
Šířka židle:	590
Houbka židle:	580
Výška sedáku:	440
Šířka sedáku:	460
Houbka sedáku:	480
Hmotnost:	9

Popis dle projektu:

konferenční stohovatelná židle, orientační rozměry 550x560x850mm, výška sedáku 450mm, kostra ocelová pérová, kombinace trubky/ tyč plochá, průměr tyčí 25/2,5mm, chrom, potažené područky, šitý čalouněný sedák i opěrák, opěrák střední, plastový kryt sedáku černý; čalounění látka, 100% polyester, Martindale 100000, stálobarevnost na světle 6, stálobarevnost v otěru 4, žmolkování 5

Umístění:

N-0504



Materiál:	Sedák:	FUR pěna H4060 tl. 40 mm
	Opěrák:	FUR pěna N3543 tl. 20 mm
Čalounění:	Volitelné čalounění sedáku a opěráku	
Opěrák:	Výška:	350
	Šířka:	460
Sedák:	Výška:	450
	Šířka:	470
	Houbka:	450
Područky:	Výška:	220
	Výška od země:	područky výška od země
	Šířka vnitřní:	460
	Šířka vnější:	520
	Materiál loketníku:	
Kostra:	Tvar:	trubka-kružnice
	Rozměry:	ø25
	Tloušťka stěny:	2.5
Upřesňující popis:	kovová pérová kostra	
Certifikáty:	SZÚ Jablonec nad Nisou ČR	
Objem krabice:	Objem krabice	

Rozměry:

Výška židle:	850
Šířka židle:	550
Houbka židle:	560
Výška sedáku:	450
Šířka sedáku:	470
Houbka sedáku:	450
Hmotnost:	10

Popis dle projektu:

celočalouněné křeslo s područkami, orientační rozměry 595x600x740mm, výška sedáku 395mm; korpus vypěněný studenou pěnou s ocelovou výztuhou, kostra ocelová čtyřnohá, chrom; čalounění látka, 100% polyester, Martindale 100000, stálobarevnost na světle 6, stálobarevnost v otěru 4, žmolkování 5

Umístění:

N-0530



Materiál:	Sedák:	studená pěna tl. 70 mm
	Opěrák:	studená pěna tl. 60 mm
Čalounění:	jednobarevné a dvoubarevné provedení (sedák a opěrák rozdílné barvy)	
Opěrák:	Výška:	180
	Šířka:	450
Sedák:	Výška:	395
	Šířka:	480
	Hloubka:	470
Korpus:	Šířka vnitřní:	470
	Šířka vnější:	595
	Výška loketníku:	360
	Materiál:	studená pěna
Kolečka:	Průměr:	-
Kostra:	Tvar:	kombinace trubka/trubka-čtverec
	Rozměry:	ø25/25x25
	Tloušťka stěny:	2
Upřesňující popis:	kovová kruhová podnož	

Rozměry:

Výška modelu:	740
Šířka modelu:	595
Hloubka modelu:	600
Výška sedáku:	395
Šířka sedáku:	480
Hloubka sedáku:	470
Hmotnost:	32

Popis dle projektu:

celočalouněné křeslo s područkami, orientační rozměry 595x600x740mm, výška sedáku 395mm; korpus vypěněný studenou pěnou s ocelovou výztuhou, kostra ocelová čtyřnohá, chrom; čalounění koženka s odolností pro zdravotnictví

Umístění:

N-0531



Materiál:	Sedák:	studená pěna tl. 70 mm
	Opěrák:	studená pěna tl. 60 mm
Čalounění:	jednobarevné a dvoubarevné provedení (sedák a opěrák rozdílné barvy)	
Opěrák:	Výška:	180
	Šířka:	450
Sedák:	Výška:	395
	Šířka:	480
	Hloubka:	470
Korpus:	Šířka vnitřní:	470
	Šířka vnější:	595
	Výška loketníku:	360
	Materiál:	studená pěna
Kolečka:	Průměr:	-
Kostra:	Tvar:	kombinace trubka/trubka-čtverec
	Rozměry:	ø25/25x25
	Tloušťka stěny:	2
Upřesňující popis:	kovová kruhová podnož	

Rozměry:

Výška modelu:	740
Šířka modelu:	595
Hloubka modelu:	600
Výška sedáku:	395
Šířka sedáku:	480
Hloubka sedáku:	470
Hmotnost:	32

Popis dle projektu:

trojlavice do čekárny, moderní design; orientační celkové rozměry 1650x710x840mm, výška sedáku 450mm; kovový rám se čtyřmi nohami, kovová trubka o průměru 40mm; celočalounění sedák a opěrák, sedák a opěrák navazují, korpus z kovového rámu a dřevotřískové desky, výplň studenou stříkanou pěnou o hustotě cca 55kg/m³; možnost propojení systémovou stolovou deskou; čalounění koženka s odolností pro zdravotnictví



Umístění:

N-0571

Rozměry:

Výška modelu:	840
Šířka modelu:	1650
Hloubka modelu:	710
Výška sedáku:	450
Šířka sedáku:	
Hloubka sedáku:	
Hmotnost:	

Popis dle projektu:

dvojlavice do čekárny, moderní design; orientační celkové rozměry 1100x710x840mm, výška sedáku 450mm; kovový rám se čtyřmi nohami, kovová trubka o průměru 40mm; celočalounění sedák a opěrák, sedák a opěrák navazují, korpus z kovového rámu a dřevotřískové desky, výplň studenou stříkanou pěnou o hustotě cca 55kg/m³; možnost propojení systémovou stolovou deskou; čalounění koženka s odolností pro zdravotnictví



Umístění:

N-0572

Rozměry:

Výška modelu:	840
Šířka modelu:	1100
Hloubka modelu:	710
Výška sedáku:	450
Šířka sedáku:	
Hloubka sedáku:	
Hmotnost:	

Popis dle projektu:

systémová stolová čtvercová deska s možností spojení lavic do řad;
orientační rozměry 560x560x25mm; vyrobeno z DTD tl. 25mm, hrana ABS
tl. min. 2mm, povrch CPL; systémově kompatibilní s lavicemi do čekáren
(spojování do řad)



Umístění:

N-0575

Rozměry:

Výška modelu:	25
Šířka modelu:	560
Hloubka modelu:	560
Výška sedáku:	
Šířka sedáku:	
Hloubka sedáku:	
Hmotnost:	

Popis dle projektu:

systémová stolová čtvrtkruhová deska s možností spojení lavic do řad;
orientační rozměry 690x690x25mm, poloměr vnějšího oblouku 690mm;
vyrobeno z DTD tl. 25mm, hrana ABS tl. min. 2mm, povrch CPL;
systémově kompatibilní s lavicemi do čekáren (spojování do řad)



Umístění:

N-0576

Rozměry:

Výška modelu:	25
Šířka modelu:	690
Hloubka modelu:	690
Výška sedáku:	
Šířka sedáku:	
Hloubka sedáku:	
Hmotnost:	

Popis dle projektu:

hliníkové křeslo s hliníkovým sedákem a opěrákem; orientační rozměry 560x570x720mm; plochý profil hliníkové konstrukce, stohovatelné, použitelné v gastronomii; přírodní stříbrná



Umístění:

N-0512

Rozměry:

Výška modelu:	720
Šířka modelu:	560
Hloubka modelu:	570
Výška sedáku:	
Šířka sedáku:	
Hloubka sedáku:	
Hmotnost:	

Popis dle projektu:

restaurační pevný kulatý hliníkový stůl; orientační rozměry průměr 800mm, výška 700mm; centrální noha s čtyřramenným křížem, použitelné v gastronomii; přírodní stříbrná



Umístění:

N-0379

Rozměry:

Výška modelu:	700
Šířka modelu:	800
Hloubka modelu:	800
Výška sedáku:	
Šířka sedáku:	
Hloubka sedáku:	
Hmotnost:	

Popis dle projektu:

zdravotnická kruhová stolička; orientační rozměry 340x340x450mm; čtyři kovové nohy lakování efekt hliník s minimálním záborem místa; čalounění koženka s odolností pro zdravotnictví



Umístění:

N-0500

Rozměry:

Výška modelu:	450
Šířka modelu:	340
Hloubka modelu:	340
Výška sedáku:	
Šířka sedáku:	
Hloubka sedáku:	
Hmotnost:	

Popis dle projektu:

vyšetřovací stolička s kruhovým výškově stavitelným sedákem; orientační rozměry 320x320x580-750mm; pevný čtyřnohý rám s velkým rozsahem výšky sezení, "klavírový" způsob nastavení, čtyřhranná opora nohou, povrchová úprava lakování efekt hliník; čalounění koženka s odolností pro zdravotnictví



Umístění:

N-0510

Rozměry:

Výška modelu:	580-750
Šířka modelu:	320
Hloubka modelu:	320
Výška sedáku:	
Šířka sedáku:	
Hloubka sedáku:	
Hmotnost:	

Kód:	Cena bez DPH :	-
Název: D2.51-18/B/P3 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
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		VEŠKERÉ 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		obecné technické požadavky na výrobu vybavení - specifické vlastnosti/ odlišné řešení jednotlivých výrobků viz. podrobný popis prvku				
8						
9		SPOLEČNÉ POŽADAVKY (PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY)				
10		korpusy, dvířka, čela šuplíků vyrobeny z DTD tl. min. 18mm, povrch min. CPL; 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		pokud nebude dodatečně dohodnuto jinak, bude půda a dno jednotlivých modulů předstupovat do líce dvířek/ šuplíků apod. (ochrana hran); požadavek se netýká spodních modulů linek				
13		veškeré hrany ABS tl. min. 2mm , nebude- li dodatečně určeno jinak; u všech prvků lepeny min. metodou PUR				
14		veškeré šroubované spoje budou provedeny na bázi vsazené kovové nábytkové hmoždinky				
15						
16		v případě požadavku na prosklená dvířka nutno počítat se subtilním hliníkovým rámečkem v přírodním stříbrném odstínu s výplní bezpečnostním sklem; dvířka v tomto případě nebudou mít klasickou zápusťnou úchytka viz. dříve, ale budou otevírána dotykem/ odskočením na bázi magnetu				
17		v případě požadavku na dvířka s výplní z tahokovu nutno počítat se subtilním 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 zápusťnou úchytka viz. jinde, ale budou otevírána dotykem/ odskočením na bázi magnetu				
18						
19		ve všech případech (mimo mobilních prvků, popř. vestavných prvků s betonovým soklem) sokl opatřen plastovými nožičkami s možností rektifikace + obvod krytý navrhávací 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.)				
20						
21		v případě prvků zavěšených na stěnu je nutno počítat se systémovými kovovými závěsy s adekvátní únosností a kotevními prvky dle materiálu zdiva				
22		prvky vyšší než 1200mm budou kotveny systémovými kotvami do zdiva z důvodu zabránění překocení				
23						

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
24		veškeré panty úhel otevření min. 110° s tlumeným řízeným dorazem v rámci pantu				
25		pokud je požadován výklop, bude proveden min. ve standardu plynového pístu, min. úhel otevření 90°, řízený tlumený doraz				
26						
27		veškeré šuplíky min. kovové boky				
28		kování pro šuplíky/ výsuvy 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				
29						
30		úchytky budou obdélníkové zapuštěné, orientační rozměr 160x44x11mm, v případě šuplíků se šířkou nad 800mm a vysokých výsuvných systémů dvojnásobný počet; imitace nerez; umístěny s ohledem na zabránění hromadění nečistot (podhmat)				
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 zásuvek, 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 dveří, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak				
38						
39		ČALOUNĚNÍ (PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY)				
40		čalounění bude provedeno na bázi koženky, bude se jednat o materiál vhodný do zdravotnických provozů (odolnost běžným dezinfekčním prostředkům, min. na bázi etylalkoholu), není-li dodatečně ve výkazu určeno jinak; požadavky PBŘ viz. dříve				
41						
42						
43		STOLY				
44		pracovní desky běžných, konferenčních stolů apod. vyrobeny ve všech případech ze slepené DTD 2x 18mm, tzn. celková tl. min. 36mm, povrch min. CPL; v laboratorních/ zvláštních provozech dle požadavků technologie				
45		všechny desky pracovních stolů budou vybaveny výsuvem pro klávesnici , tzn. celková výška těchto prvků bude min. 780mm				
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 pracovních stolů tvořeny moderními kovovými nohami ve tvaru obráceného "T" spojenými trnoží z DTD tl. min. 18mm (povrch viz. výše), 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 min. efekt hliník				
49		podnože stolů v jídelnách, DMZ, pokojích pacientů, zázemí zaměstnanců apod. podnož 4 ocelové nohy spojené rámovým lubem pod pracovní deskou v uzavřeném tvaru , nohy tvořeny čtvercovým profilem 30x30mm, horizontální rám profilu 30x40mm, možnost výškové rektifikace, materiál podnože matná nerezová ocel				

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
50		podnože stolů v jednacích místnostech, jednacích stolů v rámci jednotlivých kanceláří a konferenčních stolků do 1000mm délky opatřeny centrální kovovou podnoží s jednou nohou, čtvercová roznášecí deska; povrchová úprava chrom				
51		podnože stolů v jednacích místnostech, jednacích stolů v rámci jednotlivých kanceláří a konferenčních stolků nad 1000mm délky opatřeny centrální kovovou podnoží se dvěma nohami, obdélníková roznášecí deska; povrchová úprava chrom				
52						
53		pokud bude podnož stolu tvořena pevným šuplíkovým modulem, vždy min. první šuplík vybaven vestavným plastovým tužkovníkem				
54		pokud bude podnož tvořena uzavíratelnou skříní 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 opatřeny černými plastovými kolečky vhodnými pro povrch podlahy v místnosti (tvrdá/ měkká), není-li určeno technologií/ popisem jinak; vždy min. 2ks koleček s možností aretace				
59		záda prvku budou vždy vyrobeny z pohledové DTD v barvě korpusu				
60						
61		PRACOVNÍ, KUCHYŇSKÉ LINKY				
62		pracovní desky pracovních/ kuchyňských linek postforming tl. min. 35mm; v laboratorních provozech dle požadavků technologie				
63		případné ochranné desky za linkami povrch HPL tl. min. 10mm				
64		linky budou obecně členěny v pravidelných modulech o max. šíři 600mm , není-li v rámci dodatečného schématu popř. podrobnějšího popisu stanoveno jinak				
65		skříňe do šířky 600mm dvoudveřové, nad 600mm dvoudveřové; není-li dodatečně upřesněno ve výkazu alt. schématech jinak				
66		spodní skříňky hloubkově pouze 550mm z důvodu zajištění distance ode zdi (boční desky krajních prvků až ke zdi - uzavření dutiny)				
67		horní skříňky hloubkově min. 350mm				
68		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				
69		v případě podstavného spotřebiče bude prostor pro jeho umístění v rámci linky široký min. 650mm				
70		v případě vestavěného spotřebiče bude prostor pro jeho umístění v rámci linky uzpůsoben jeho rozměrům, včetně řešení systému odvětrání dle požadavků výrobce				
71						
72		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				
73		vždy min. první šuplík v rámci linek DMZ, čajových kuchyněk apod. vestavný plastový příborník				
74		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				
75		veškeré police nad délkou 800mm budou vyrobeny ze zesílené DTD tl. min. 22mm , povrch min. CPL; v laboratorních/ zvláštních provozech dle požadavků technologie				
76						
77		spodní skříňové moduly s úpravou desky pro vestavbu umyvadla alt. dřezu budou vybaveny 1ks vestavného plastového koše se samouzavíratelným víkem umístěný na vnitřní straně dvířek; nutná koordinace vs. počet polic				
78						

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
79		veškeré prostory podstavných spotřebičů nutno odvětrat pomocí hliníkových mřížek ve stříbrném přírodním odstínu; 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				
80		pracovní desky linek nad prostory podstavných spotřebičů budou v zadní partii opatřeny plastovou průchodkou pro vedení napájecí šňůry do zásuvky, nebude-li dodatečně upřesněno jinak				
81						
82		veškeré linky budou v partii pod horními skřínkami vybaveny osvětlením pracovní desky viz. sekce elektro; nutné zajištění koordinace				
83						
84		SKŘÍNĚ				
85		skříně do šířky 600mm jednodvéřové, nad 600mm dvoudvéřové; není-li dodatečně upřesněno ve výkazu alt. schématech jinak				
86		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				
87		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				
88		veškeré police nad délkou 800mm budou vyrobeny ze zesílené DTD tl. min. 22mm , povrch min. CPL ; v laboratorních/ zvláštních provozech dle požadavků technologie				
89						
90		šatní skříně 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				
91		šatní skříně o hloubce 450mm 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				
92						
93		ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				
94		pokud se dodává umyvadlo, je uvažováno jako keramické, zápuštěné do pracovní desky, orientační rozměry 520x410mm, dodávka včetně klasického plastového sifonu; v laboratorních provozech dle požadavků technologie				
95		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 dle požadavků technologie				
96		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 dle požadavků technologie				
97		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 dle požadavků technologie				