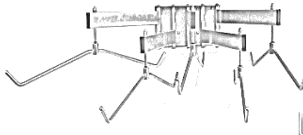




## Technická specifikace


<b>Název VZ:</b>	<b>Vybavení operačních sálů pro Městskou nemocnici Dvůr Králové nad Labem</b>
<b>Stavba:</b>	Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem


Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
1	VYB1	věšák na RTG zástěry	2
<p>Nerezový věšák k připevnění na zeď, min. 5 ks ramínek            Každé ramínko je pevně ukotveno na samostatném nosníku, který je možno sklopit ke zdi            Konce ramínek jsou vyhnuté nahoru, tím je zabráněno sjíždění zástěry z ramínka            Délka ramínka cca 60 cm, nosnost jednoho ramínka min. 6 kg</p>			 <p>(orientační obrázek)</p>

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
2	VYB2	operační židle	4
<p>Konstrukce nerezová, anistatické provedení            Sedačka pojíždí na anistatických kolečkách o průměru min. 50 mm            Plynulé nastavení výšky od min. 45 do 60 cm            Nastavení výšky pomocí plynové pružiny ovládaná kruhovým nožním pedálem            Sedák i opěrák čalouněn černou antistatickou koženkou            Průměr sedáku cca 40 cm            Opěradlo výškově stavitelné            Nosnost min. 130 kg</p>			 <p>(orientační obrázek)</p>

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
3	VYB3	sedačka pevná (operační) "trojnožka"	3
<p>Nerezová konstrukce, výška sedadla 78 cm            Nohy sedadla zakončeny elektrostaticky vodivými gumovými návleky            Sedák odlit z pružného polyuretanu černé barvy            Podélný sklon sedadla nastavitelný v rozsahu min. <math>\pm 5^\circ</math>            Nosnost min. 130 kg            Antistatické provedení</p>			 <p>(orientační obrázek)</p>

Příloha č. 1a: Technická specifikace

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
4	VYB4	instrumentační stolek hydraulický	2
		Zdvih vozíku min. 95 - 125 cm	
		Konstrukce: nerez ocel AISI304	
		Antistatické provedení	
		Rozměry plata: 50 x 70 cm, prolis min. 1,2 cm; nosnost min. 40 kg	
		Plato otočné o 360° s aretací	
		Hydraulický zdvih	
		Antistatické provedení vozíku	
		Podvozek ve tvaru "T" nebo "Y"	
		Otočná antistatická kolečka $d_{\min} = 7$ cm; s brzdou	
			
			(orientační obrázek)

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
5	VYB5	vozík dvoupodlažní	1
		Bez madel	
		Rozměry horní desky vozíku cca 70 cm x 55 cm x 84 cm (ŠxHxV)	
		Konstrukce: nerez ocel AISI304	
		2x plato s prolisem, nosnost plata min. 40 kg	
		Antistatické provedení	
		4x kvalitní plastové bezstopé otočné kolo $d_{\min} = 12$ cm s měkkým běhounem, 2x brzda; plastové nárazníky	
		Celková nosnost min. 80 kg	
			
			(orientační obrázek)

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
6	VYB6	schůdek 1-stupňový	2
		Rozměry schůdku: šířka min. 60 cm x výška 20 cm	
		Hloubka nášlapné plochy min. 30 cm	
		Konstrukce: nerez ocel AISI304	
		1-stupňový protiskluzový schůdek	
		Min. nosnost: 130 kg	
		Antistatické provedení	
			
			(orientační obrázek)

Příloha č. 1a: Technická specifikace

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
7	VYB7	schůdek 2-stupňový	1
		Rozměry schůdků: šířka min. 50 cm x výška 35 cm	 <p>(orientační obrázek)</p>
		Hloubka nášlapné plochy min. 30 cm	
		Konstrukce: nerez ocel AISI304	
		2-stupňový protiskluzový schůdek	
		Min. nosnost: 130 kg	
		Antistatické provedení	

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
8	VYB8	vořík transportní pro prokládací myčku	2
		Nerez provedení	
		Pro přesun a vložení zavážecího 5-ti patrového vozíku a vozíku na obuv	
		Kompatibilní se zavážecími vozíky pro myčku Steelco DS610/2	