

## Technická specifikace

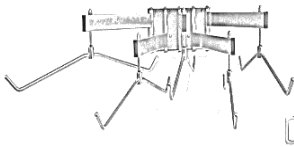
<b>Název VZ:</b>	<b>Vybavení operačních sálů pro Městskou nemocnici Dvůr Králové nad Labem II</b>
<b>Stavba:</b>	Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem


Pokud není uvedeno jinak (např. uvedením požadavku na minimální nebo maximální hodnoty nebo parametry), je v případě uvedení rozměrů akceptován toleranční rozsah  $\pm 10\%$ .

Není-li uvedeno jinak, zadavatel požaduje u nerezových prvků provedení z nerezové oceli min. v kvalitě DIN 1.4301 (AISI 304, ČSN 17240).


Veškeré korpusy budou plně svařeny, nepřipustné je provedení pomocí šroubů, nebo nýtů.


Materiály použité pro výrobu položek uvedených v této příloze musí být určeny pro použití ve zdravotnickém prostředí, musí být omyvatelné a dezinfikovatelné prostředky běžně používanými ve zdravotnictví dle dezinfekčního plánu - viz příloha.


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</p> <p>Každé ramínko je pevně ukotveno na samostatném nosníku, který je možno sklopit ke zdi</p> <p>Konce ramínek jsou vyhnuté nahoru, tím je zabráněno sjíždění zástěry z ramínka</p> <p>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</p> <p>Sedačka pojízdná na anistatických kolečkách o průměru min. 50 mm</p> <p>Plynulé nastavení výšky od min. 45 do 60 cm</p> <p>Nastavení výšky pomocí plynové pružiny ovládaná kruhovým nožním pedálem</p> <p>Sedák i opěrák čalouněn černou antistatickou koženkou</p> <p>Průměr sedáku cca 40 cm</p> <p>Opěradlo výškově stavitelné</p> <p>Nosnost min. 130 kg</p>			 <p>(orientační obrázek)</p>

Příloha č. 1a: Technická specifikace

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

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
4	VYB4	instrumentační stolek hydraulický	2
		Zdvih vozíku min. 95 - 120 cm	 <p>(orientační obrázek)</p>
		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	

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
5	VYB5	vozík dvoupodlažní	1
		Bez madel	 <p>(orientační obrázek)</p>
		Rozměry horní desky vozíku 70 cm x 52 cm (ŠxH)	
		Výška horní desky 80 cm	
		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	

Příloha č. 1a: Technická specifikace

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
6	VYB6	schůdek 1-stupňový	2

Rozměry schůdku: šířka min. 60 cm x výška 20 cm

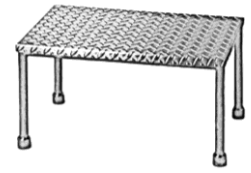
Hloubka nášlapné plochy min. 30 cm

Konstrukce: nerez ocel AISI304

1-stupňový protiskluzový schůdek

Min. nosnost: 130 kg

Antistatické provedení



(orientační obrázek)

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
7	VYB7	schůdek 2-stupňový	1

Rozměry schůdků: šířka min. 50 cm x výška 35 cm

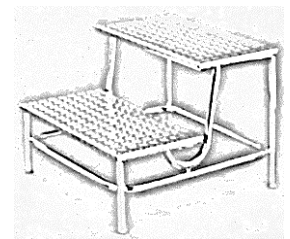
Hloubka nášlapné plochy min. 30 cm

Konstrukce: nerez ocel AISI304

2-stupňový protiskluzový schůdek

Min. nosnost: 130 kg

Antistatické provedení



(orientační obrázek)

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
8	VYB8	vozík 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