

Příloha č. 1 - Technická specifikace a výčet výměr
Manipulační zařízení Čtyřlístek - centrum pro osoby se zdravotním postižením Ostrava, p.o.

Technicko-uživatelská specifikace kolejnicového systému	<p>Zadavatel s ohledem na potřeby uživatelů požaduje manipulační zařízení upevněné do stropu s nosností min. 220 kg pro profesionální použití, se zvedacími jednotkami pro přechod mezi místnostmi systémem jednofázového transportu imobilních klientů mezi místnostmi bez úprav dveří s dvěma aktivními popruhy a mechanickou automatikou pro volné a rychlé vysouvání a zasouvání nezataženého popruhu. V budovách, které jsou již manipulačním systémem vybaveny se požaduje oboustranná kompatibilita s již využívaným systémem výrobce Human Care, Švédsko. Tato kompatibilita musí být z důvodů udržitelnosti systému zajištěna bez zásahu do stávajícího systému. Zvedací jednotky musí být dvourychlostní pro zrychlení přípravých manipulací, vybavené vestavěnými napájecími akumulátory a ručním ovladačem na kabelu. Dobjíjení nabíječkou mimo kolejnicový systém prostřednictvím ručního ovladače. Software zvedací jednotky pro komunikaci s PC pro sledování statistik používání a dalších informací.</p> <p>S ohledem na potřebu vysoké míry stability a bezpečnosti klientů požadujeme minimálně tříbodové zavěšení asistenčního vaku přímo na zvedací jednotku s možností změny šířky závěsného ramene pro přizpůsobení proporcím přepravované osoby. Závěsné rameno výkyvné pro kompenzování bočního nevyváženého přepravované osoby.</p> <p>Kolejnicový systém v rozsahu výčtu výměr pro transport mezi místnostmi bez stavebních úprav (prostupů pro kolejnice). Kolejnice zaobleného profilu, bílé barvy, pasivní jezdci s tlumením hluku jezdce, beznástrojové přifpnutí a odepnutí zvedací jednotky v obsluze rukou dostupné výšce (max. 2m). Provedení kolejnic a úchytů pro domácí prostředí (bez viditelných šroubů a pod.)</p> <p>Specializované vaky bez pomocného rámu, pro různá použití (transport, koupání) v různých velikostech. Vícenásobné úchyty pro nastavení polohy přepravované osoby v závěsu. Možnost doplnění o prodloužené úchyty pro nadstandardní polohování.</p>
--	---

Budova, patro	Místnosti	Popis	Množství	Cena (vč. DPH 15%)
DOZP U Rourovny 1285/20, 721 00 Ostrava 1.NP	1.02 Chodba	Kolejnicový systém prostý nebo obloukový o délce cca 1,5 m s možností transportu do 1.05 Technická místnost a do 1.08 Společenská místnost, včetně dopravy, montáže do stropu skrz sádrokartonový podhled a provedení inicializační revize. Nosnost min. 220 kg.		640 000 Kč
	1.05 Technická místnost	Kolejnicový systém portálový pro plošné pokrytí cca 3,4 x 4,5 m s možností transportu do 1.02.Chodba, včetně dopravy, montáže do stropu skrz sádrokartonový podhled a provedení inicializační revize. Nosnost min. 220 kg.		
	1.09 Pokoj	Kolejnicový systém portálový pro plošné pokrytí cca 3,1 x 4,0 m s možností transportu do 1.08 Společenská místnost, včetně dopravy, montáže do stropu skrz sádrokartonový podhled a provedení inicializační revize. Nosnost min. 220 kg.		
	1.10 Pokoj	Kolejnicový systém portálový pro plošné pokrytí cca 4,5 x 4,0 m s možností transportu do 1.08 Společenská místnost, včetně dopravy, montáže do stropu skrz sádrokartonový podhled a provedení inicializační revize. Nosnost min. 220 kg.		
	1.11 Pokoj	Kolejnicový systém portálový pro plošné pokrytí cca 2,9 x 4,5 m s možností transportu do 1.08 Společenská místnost, včetně dopravy, montáže do stropu skrz sádrokartonový podhled a provedení inicializační revize. Nosnost min. 220 kg.		
	1.16 Chodba	Kolejnicový systém prostý nebo obloukový o délce cca 1,5 m s možností transportu do 1.20 Technická místnost a do 1.25 Společenská místnost, včetně dopravy, montáže do stropu skrz sádrokartonový podhled a provedení inicializační revize. Nosnost min. 220 kg.		
	1.20 Technická místnost	Kolejnicový systém portálový pro plošné pokrytí cca 5,2 x 5 m s možností transportu do chodby 1.1, včetně dopravy, montáže do stropu a provedení inicializační revize. Nosnost min. 220 kg.		
	1.22 Pokoj	Kolejnicový systém portálový pro plošné pokrytí cca 2,9 x 4,5 m s možností transportu do 1.08 Společenská místnost, včetně dopravy, montáže do stropu skrz sádrokartonový podhled a provedení inicializační revize. Nosnost min. 220 kg.		
	1.23 Pokoj	Kolejnicový systém portálový pro plošné pokrytí cca 4,5 x 4,0 m s možností transportu do 1.08 Společenská místnost, včetně dopravy, montáže do stropu skrz sádrokartonový podhled a provedení inicializační revize. Nosnost min. 220 kg.		
1.24 Pokoj	Kolejnicový systém portálový pro plošné pokrytí cca 3,1 x 4,5 m s možností transportu do 1.08 Společenská místnost, včetně dopravy, montáže do stropu skrz sádrokartonový podhled a provedení inicializační revize. Nosnost min. 220 kg.			
DOZP Evžena Rošického 1284/62, 721 00 Ostrava 1.NP	1.08a Pokoj	Kolejnicový systém portálový pro plošné pokrytí cca 3,0 x 4,0 m s možností transportu do 1.07a Společenská místnost, včetně dopravy, montáže do stropu skrz sádrokartonový podhled a provedení inicializační revize. Nosnost min. 220 kg.		590 000 Kč
	1.10a Pokoj	Kolejnicový systém portálový pro plošné pokrytí cca 5,1 x 4,0 m s možností transportu do 1.07a Společenská místnost, včetně dopravy, montáže do stropu skrz sádrokartonový podhled a provedení inicializační revize. Nosnost min. 220 kg.		
	1.11a Pokoj	Kolejnicový systém portálový pro plošné pokrytí cca 3,0 x 4,0 m s možností transportu do 1.07a Společenská místnost, včetně dopravy, montáže do stropu skrz sádrokartonový podhled a provedení inicializační revize. Nosnost min. 220 kg.		
	1.13a Technická místnost	Kolejnicový systém portálový pro plošné pokrytí cca 3,0 x 4,0 m s možností transportu do 1.07a Společenská místnost, včetně dopravy, montáže do stropu skrz sádrokartonový podhled a provedení inicializační revize. Nosnost min. 220 kg.		
	Spojka 1.07a-1.11a	Kolejnicový systém prostý nebo obloukový o délce cca 1,5 m s možností transportu do 1.07a Společenská místnost a do 1.11a Pokoj, včetně dopravy, montáže do stropu skrz sádrokartonový podhled a provedení inicializační revize. Nosnost min. 220 kg.		
	1.08b Pokoj	Kolejnicový systém portálový pro plošné pokrytí cca 3,0 x 4,0 m s možností transportu do 1.07b Společenská místnost, včetně dopravy, montáže do stropu skrz sádrokartonový podhled a provedení inicializační revize. Nosnost min. 220 kg.		
	1.10b Pokoj	Kolejnicový systém portálový pro plošné pokrytí cca 5,1 x 4,0 m s možností transportu do 1.07b Společenská místnost, včetně dopravy, montáže do stropu skrz sádrokartonový podhled a provedení inicializační revize. Nosnost min. 220 kg.		
	1.11b Pokoj	Kolejnicový systém portálový pro plošné pokrytí cca 3,0 x 4,0 m s možností transportu do 1.07b Společenská místnost, včetně dopravy, montáže do stropu skrz sádrokartonový podhled a provedení inicializační revize. Nosnost min. 220 kg.		
	1.13b Technická místnost	Kolejnicový systém portálový pro plošné pokrytí cca 3,0 x 4,0 m s možností transportu do 1.07b Společenská místnost, včetně dopravy, montáže do stropu skrz sádrokartonový podhled a provedení inicializační revize. Nosnost min. 220 kg.		
Spojka 1.07b-1.11b	Kolejnicový systém prostý nebo obloukový o délce cca 1,5 m s možností transportu do 1.07b Společenská místnost a do 1.11b Pokoj, včetně dopravy, montáže do stropu skrz sádrokartonový podhled a provedení inicializační revize. Nosnost min. 220 kg.			
DOZP Jandova 3023/4, 700 30 Ostrava 2.NP	2.22 Terapie	Kolejnicový systém portálový pro plošné pokrytí cca 7,5 x 5 m s možností transportu do 2.23 Chodby, včetně dopravy, montáže do stropu a provedení inicializační revize. Nosnost min. 220 kg.		440 000 Kč
	2.23 Chodba	Kolejnicový systém portálový pro plošné pokrytí cca 1,2 x 6,3 m s možností transportu do 2.22 Terapie, 2.24 Ergoterapie, 2.25 Hydromasáž a perličková koupel a 2.26 Snoezelen, včetně dopravy, montáže do stěn a na stojiny a provedení inicializační revize. Nosnost min. 220 kg.		
	2.24 Ergoterapie	Kolejnicový systém portálový pro plošné pokrytí cca 3,9 x 6,7 m s možností transportu do 2.23 Chodby, včetně dopravy, montáže do stěn a provedení inicializační revize. Nosnost min. 220 kg.		
	2.25 Hydromasáž a perličková koupel	Kolejnicový systém portálový pro plošné pokrytí cca 5,2 x 3,0 m s možností transportu do 2.23 Chodby, včetně dopravy, montáže do stěn a na stojiny a provedení inicializační revize. Nosnost min. 220 kg.		
	2.26 Snoezelen	Kolejnicový systém portálový pro plošné pokrytí cca 5,2 x 3,0 m s možností transportu do 2.23 Chodby, včetně dopravy, montáže do stěn a na stojiny a provedení inicializační revize. Nosnost min. 220 kg.		
Vybavení		Dvourychlostní zvedací jednotka se dvěma aktivními popruhy pro možnost transportu do jiné místnosti, s tříbodovým zavěšením asistenčního vaku a volitelnou šířkou závěsného ramene pro zvedání klientů min. 220 kg		505 760 Kč
		Závěs pro transport s oporou hlavy, různé velikosti		46 020 Kč
		Závěs pro koupání s oporou hlavy, různé velikosti		26 688 Kč
CELKEM				2 248 468 Kč