





## AKTIVIZACE

AKTIVIZACE			
OBEČNÉ POZNÁMKY		Obrázek (schema) je pouze orientační. Veškerý nábytek by měl být (pokud lze) z jedné nábytkové řady, měl by být vzhledově a materiálově sjednocený, se stejnými úchytkami, případně na míru upravený. Barevnost bude vybrána po předložení vzorků. Finální výběr nábytku musí být před výrobou a objednáním schválen architektem a objednavatelem.	
OZNAČENÍ	KS CELKEM	SCHEMA	POPIS
A01	9		<b>JÍDELNÍ STŮL ČTVERCOVÝ</b> rozměr cca 100 x 100 x 78cm zvýšená konstrukce s podjezdovou výškou min. 735mm, Kvalitní svařovaná kovová konstrukce z jeklu o průřezu 25x25mm, stolová deska dýhovaná Buk + bezbarvý tvrdovoskový olej do zátěžových provozů.
A02	36		<b>ŽIDLE</b> Kvalitní lehká židle určená do pečovatelsství. Kostra z bukových lepených tvarovaných lamel. Snímatelný a pratelný potah na sedáku - látka bude vybrána z předložených vzorků - <u>ideálně žlutá</u> Kovové madlo nad opěrkou pro snadnější manipulaci.
A03	2		<b>KUCHYŇKA</b> viz výkres interieru INT.2.4
A04	9540 mm; 7480 mm		<b>ZÁCLONOVÁ KOLEJNICE DO SDK</b> Bílá hliníková jednodrážková kolejnice do SDK, včetně žabek, na míru do oblouku- dodává stavba
A05	114,8		<b>ZÁVĚS</b> zatemňovací nehořlavý závěs, béžová, celkem 114,8m2
A06	1		<b>NÍZKÉ SKŘÍŇKY</b> viz výkres interieru INT.2.4

A07	2		SESTAVA SKŘÍŇÍ viz výkres interieru INT.2.4
A08	1		ODPADKOVÝ KOŠ Odkový koš na tříděný odpad
A09	2		ŠATNÍ SKŘÍŇKY Výška 1800 mm Hloubka 500 mm Šířka 400 mm Způsob uzamykání bezpečnostní cylindrický zámek, různé klíče Počet oddílů 2 ks Šířka oddílů 200/400 mm Materiál ocel svařovaná
A10	1		ŠATNÍ LAVICE hloubka cca 360 mm, délka cca 800 mm, nábytková laminovaná dřevotříška, horní (sedací) deska materiál o síle 25 mm, ostatní části jsou z laminované dřevotřísky o standardní síle 18 mm, hrany dílů jsou lepeny plastovou ABS hranou v dezénu desky, spodní hrany nohou jsou opatřeny plastovými nožičkami o výšce cca 5 mm
A11	1		VESTAVNÁ SKŘÍŇ VIZ VÝKRES INTERIERU INT.2.5, dřevodekor, tiché dovírání, nastavitelné police, hloubka 60 cm
			MOTODLAHA

A12	1		<p>přístroj pro komplexní rehabilitaci celého těla s výkonným elektromotorem, barevný dotykový displej, Tichý a výkonný elektromotor s řemenovým převodem.</p> <p>Cvičení ve zkříženém vzoru.</p> <p>Pasivní, asistované i aktivní cvičení dolních a horních končetin zároveň.</p> <p>Transportní kolečka pro snadné přemístění po místnosti.</p> <p>Rychlost otáčení při pasivním a asistovaném cvičení od 1 do 90 ot./min.</p> <p>Synchronní cvičení s indikátorem aktivity a pasivity levé a pravé končetiny.</p> <p>Antispastický režim s automatickou detekcí a uvolněním křečí.</p> <p>Nástupní program pro snadné vložení končetiny do nášlapu.</p> <p>Elektromagnetická brzda pro plynulé nastavení brzdného odporu.</p> <p>Možné cvičení na volnoběh bez pomoci motoru - SERVO režim.</p>
-----	---	---	--

A13	1		<p><b>ROTOPED</b></p> <p>Stabilní konstrukce s nosností až 110 kg, polohovatelný sedák, prodyšná opěrka zad, postranní madla, sedadlo nastavitelné horizontálně i vertikálně, transportní kolečka, magnetický brzdňý systém, protisklzné pedály</p>
A14	1		<p><b>TERAPEUTICKÉ LEHÁTKO</b></p> <p>Terapeutické lehátko s elektromotorem nastavitelnou výškou a kolečky v základní výbavě. Šíře 80 cm. Výška se nastavuje pomocí elektromotoru v rozmezí 46 - 88 cm. centrálně ovládaná transportní kolečka, Hlavový díl má nastavitelný sklon pomocí hydraulického pístu (+45 až -75°) a trojúhelníkový obličejový otvor. Díky vyšší hmotnosti je toto lehátko velice stabilní. Nosnost:200 kg</p>