

Regálový systém

A. OBECNÁ SPECIFIKACE A POŽADAVKY NA REGÁLOVÝ SYSTÉM

V regálech tvořících regálový systém budou dlouhodobě uloženy předměty různého typu, které jsou v převážné míře sbírkovými předměty ve smyslu zák. č. 122/2000 Sb., o ochraně sbírek muzejní povahy (regálový systém bude součástí depozitářů muzejního typu). Mimo obecných bezpečnostních a technických požadavků, které jsou kladeny na běžné skladové regálové systémy, má proto regálový systém některá specifika:

- předměty v něm budou uloženy dlouhodobě (řádově minimálně desítky let),
- frekvence manipulace s uloženými předměty bude různá, obecně však spíše nízká v porovnání s běžnými skladovými prostory,
- klimatické podmínky (teplota, vlhkost) v depozitářích jsou kontrolované a relativně stálé,
- prostory budou osvětleny pouze za přítomnosti obsluhy, a to umělým světlem,
- z materiálů použitých na výrobu regálových systémů se nesmí uvolňovat žádné chemicky aktivní látky, které by mohly agresivně působit na uložené předměty,
- materiály použité na výrobu regálů nesmí (ani při dlouhodobém uložení) reagovat s uloženými předměty (dřevo, kovy, kámen, organické materiály aj.),
- pojízdné regály a zásuvky regálů mají tlumený – měkký dojezd do „parkovací“ polohy nebo při zavření,
- povrchová úprava je provedena práškovou barvou, RAL 7035 (šedá),
- police v regálech jsou výškově přestavitelné, a to minimálně po 50 mm; přestavitelnost polic musí být jednoduchá, proveditelná svépomocí a bez použití speciálního nářadí, stropní deska a dno regálu nejsou započteny jako police,
- maximální velikost mezer mezi sousedními policemi v regálu v rámci jeho hloubky i délky je 30 mm,
- jednotlivá pole regálů jsou vymezena svislými stojinami z profilů s odpovídající nosností,
- není-li dále uvedeno jinak, je minimální nosnost jedné police 100 kg, minimální nosnost jedné zásuvky 50 kg,
- pojízdné regály mají vysokou příčnou i podélnou tuhost,
- uzavřené pojízdné regály jsou opatřeny zámkem, tj. minimálně je možné zajistit je v krajní „parkovací“ poloze zámkem tak, aby do nich neměla přístup nepovolaná osoba,
- oboustranně přístupné pojízdné regály jsou s policemi přestavitelnými samostatně z každé z obou stran, tj. police má hloubku vždy poloviny hloubky regálu,
- uzavřené pojízdné regály a uzavřené stacionární regály (skříně) jsou konstruovány tak, aby byla v maximální možné míře zajištěna jejich prachotěsnost,
- pojízdné regály mají pojezdovou kolejnici, která je rovněž předmětem dodávky, položenou na stávající podlaze (tedy nikoli zapuštěnou pod úroveň podlahy); kolejnice jsou vybaveny přejezdovými klíny po celé přístupné délce tak, aby byl umožněn jejich bezproblémový přejezd naloženým manipulačním vozíkem; výška kolejnice a přejezdového klínu je maximálně 30 mm,
- pohon podvozku pojízdných regálů je prováděn pomocí ručního ovládacího prvku s řetězovým převodem umístěného na kratší straně regálu, pohon musí být schopen

posunout všechny regály v tvořící jednu sestavu najednou (sestavou se rozumí pojízdné regály s pohybem po společných kolejnicích),

- u stacionárních regálů je jejich provedení takové, že nejnižší police je ve výšce max. 100 mm nad podlahou,
- všechny stacionární regály jsou přístupné jen z jedné dlouhé strany, tj. police mají hloubku vždy shodnou s hloubkou regálu.

B. ROZMĚRY A TYPY REGÁLŮ

Níže jsou uvedeny konkrétní požadavky na typy, rozměry a umístění regálů v členění po jednotlivých lokalitách místa plnění a po místnostech (depozitářích). Pro lepší představu je někdy uvedena i sbírková skupina, která zde bude uložena.

Pro dodavatele je závazný typ regálů v dané místnosti (tzn. pojízdné vs. stacionární, síto na zavěšení, zásuvky apod.).

Rozměry regálů, u kterých je níže uvedeno „cca“, jsou přibližné, přičemž přípustná je odchylka u výšky a šířky regálů do ± 100 mm od uvedené hodnoty a u hloubky regálů do ± 50 mm od uvedené hodnoty. Rozměry, u kterých je uvedeno např. „min.“, „ne méně než“, apod., jsou závazné a musí být dodrženy.

Dodavatel vybraný pro plnění veřejné zakázky je povinen ověřit si přesné a konečné rozměry všech prostor pro umístění regálů doměřením přímo na místě.

Půdorysné uspořádání určených typů regálů v dané místnosti uvedené v grafické příloze je pouze návrhem (bez měřítka) a je ponecháno na zvážení dodavatele, zda tento návrh bez dalšího akceptuje, nebo zda (při splnění všech dalších požadavků zadavatele) vytvoří vlastní návrh rozmístění určeného typu regálů v dané místnosti. Pokud dodavatel použije vlastní návrh na rozmístění regálů v konkrétní místnosti, nesmí být jím navržená celková kapacita regálů v této místnosti menší, než je určeno návrhem zadavatele v popisu níže.

Maximální možné zatížení podlah v jednotlivých lokalitách:

- Jihlava-Helenín: 300 kg/m²
- Jihlava, Masarykovo nám. 57/58, depozitář kovů: 500 kg/m²
- Jihlava, Masarykovo nám. 57/58, depozitář papíru: 300 kg/m². Zatížení podlahy nesmí být bodové. Zadavatel požaduje realizaci regálů buď roznesením váhy regálů podložkami mezi nohou regálu a podlahou o velikosti min. 200x200 mm nebo liniové zatížení pomocí roznášecích ližin nebo technicky obdobné řešení.
- Třešť, Rooseveltova 462: 500 kg/m²

Dodavatel v nabídce předloží vyplněnou přílohu č. 2 Výzvy k podání nabídek, ve které u každého nabízeného regálu uvede zatížení podlahy v kg/m² vzniklé umístěním prázdného regálu vč. veškerého jeho příslušenství, kolejnic atp. (tj. jeho celkovou hmotnost přepočtenou na plochu podlahy).

1. Lokalita Hálkova 2917/42, Jihlava-Helenín

1.1. Místnost 3.10 (depozitář etnografie 1)

1.1.A Stacionární regál – uzavřená skříň

Rozměry cca: š. 1000 mm, hl. 650 mm, v. 3000 mm.

8 polic, dveře – 2 křídla.

Celkem 24 ks.

Všechny police jsou vybaveny protiskluzovou povrchovou úpravou či protiskluzovou podložkou (tedy např. fólií nebo deskou), která účinně brání nezáměrnému pohybu uložených předmětů; uloženy zde budou předměty typu sklenic, džbánů apod.

1.2. Místnost 3.20 (depozitář etnografie 2)

1.2.A Stacionární regál – uzavřená skříň

Rozměry cca: š. 1000 mm, hl. 650 mm, v. 3000 mm

8 polic, dveře – 2 křídla.

Celkem 27 ks.

Všechny police jsou vybaveny protiskluzovou povrchovou úpravou či protiskluzovou podložkou (tedy např. fólií nebo deskou), která účinně brání nezáměrnému pohybu uložených předmětů; uloženy zde budou předměty typu sklenic, džbánů apod.

1.2.B Stacionární regál – uzavřená skříň

Rozměry cca: š. 800 mm, hl. 650 mm, v. 3000 mm

8 polic, dveře – 2 křídla.

Celkem 5 ks.

Všechny police jsou vybaveny protiskluzovou povrchovou úpravou či protiskluzovou podložkou (tedy např. fólií nebo deskou), která účinně brání nezáměrnému pohybu uložených předmětů; uloženy zde budou předměty typu sklenic, džbánů apod.

2. **Lokalita Masarykovo nám. 57/58, Jihlava**

2.1. Místnost Depozitář kovů

2.1.A Pojízdny regál

Sestava 5 ks pojízdných regálů. Rozměry 1 regálu cca: š. 4100 mm, hl. 600 mm, v. 2650 mm (z jedné strany každého regálu snížení výšky na cca 2000 mm v délce cca 1000 mm).

Z každé strany regálu 7 polic, ve snížené části 6 polic. U vnitřních regálů v sestavě mají police hloubku poloviny hloubky regálu, u krajních regálů hloubka polic odpovídá hloubce regálu.

Oba krajní regály mají plné (uzavřené) vnější dlouhé strany, všechny regály mají strop – při dojezdu všech podvozků k sobě tvoří regály uzavřený blok.

2.1.B Pojízdny regál

Sestava 5 ks pojízdných regálů. Rozměry 1 regálu cca: š. 2460 mm, hl. 630 mm, v. 2650 mm (z jedné strany každého regálu snížení výšky na cca 2140 mm v délce cca 1200 mm).

Z každé strany regálu 7 polic, ve snížené části 6 polic. U vnitřních regálů v sestavě mají police hloubku poloviny hloubky regálu, u krajních regálů hloubka polic odpovídá hloubce regálu.

Oba krajní regály mají plné (uzavřené) vnější dlouhé strany, všechny regály mají strop – při dojezdu všech podvozků k sobě tvoří regály uzavřený blok.

2.1.C Závěsné síto

Na zdi pevně ukotvené síto – mříž, umožňující zavěšení např. obrazů. Celkové rozměry cca 5500 x 2200 mm. Oka síta mají velikost max. 200 x 200 mm. Nosnost síta (celková) min. 400 kg, bodová min. 25 kg.

2.1.D Stacionární regál – zásuvková skříň

Celkové rozměry cca š. 2400 mm, hl. 400 mm, v. 1500 mm. Rozdělen do dvou polí – segmentů o šířkách cca 1200 mm. Zásuvky v segmentu: spodní v. cca 300 mm, všechny ostatní (5 zásuvek) v. cca 200 mm.

2.1. E Stacionární regál

Celkové rozměry cca: š. 4700 mm (jedno pole s šířkou 1900 mm a jedno pole s šířkou 2800 mm), hl. 750 mm, v. 3360 mm (pole s šířkou cca 1900 mm je snižené na cca 1000 mm). Ve vyšším poli regálu 3 police se zvýšenou nosností (min. 300 kg/m²); v nižším poli regálu jedna police se zvýšenou nosností (min. 300 kg/m²).

2.1.F Stacionární regál se zásuvkovou skříní

Celkové rozměry cca š. 2000 mm (rozdělen do dvou polí po 1000 mm), v. 2500 mm, hl. 800 mm. Ve spodní části každého pole zásuvky (š. cca 1000 mm) až do výšky cca 1500 mm (nejnižší zásuvka s výškou cca 300 mm, nad ní dalších 5 zásuvek cca po 200 mm), nad nimi 2 police, svrchní strana (strop) uzavřená.

2.1.G Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry cca š. 3100 mm, v. max. 2500 mm, hl. 400 mm. Regál je rozdělen do 3 polí o stejné šířce, jedno krajní pole má sníženou výšku cca 1500 mm. V poli se sníženou výškou 3 police (první ve výšce cca 700 mm, druhá ve výšce cca 1200 mm, třetí ve výšce cca 1550 mm). Ve zbývajících dvou polích 5 polic (nejnižší ve výšce cca 700 mm, druhá ve výšce cca 1200 mm, třetí ve výšce cca 1550 mm, další police ve výšce cca 1900 mm a 2250 mm). V každém poli jsou dvoukřídlé dveře na celou jeho výšku.

2.1.H Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry cca š. 2000 mm, v. max. 2500 mm, hl. 600 mm. Regál je rozdělen do dvou polí o stejné šířce, jedno krajní pole má sníženou výšku na cca 2000 mm. V poli se sníženou výškou 3 police (první ve výšce cca 700 mm, druhá ve výšce cca 1200 mm, třetí ve výšce cca 1550 mm). Ve druhém poli 5 polic (nejnižší ve výšce cca 700 mm, druhá ve výšce cca 1200 mm, třetí ve výšce cca 1550 mm, další police ve výšce cca 1900 mm a 2250 mm). V každém poli jsou dvoukřídlé dveře na celou jeho výšku.

2.1.I Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry cca š. 3100 mm, v. max. 2500 mm, hl. 600 mm. Regál je rozdělen do třech polí o stejné šířce, jedno krajní pole má sníženou výšku na cca 2000 mm. V poli se sníženou výškou 3 police (první ve výšce cca 700 mm, druhá ve výšce cca 1200 mm, třetí ve výšce cca 1550 mm). Ve zbývajících dvou polích 5 polic (nejnižší ve výšce cca 700 mm, druhá ve výšce cca 1200 mm, třetí ve výšce cca 1550 mm, další police ve výšce cca 1900 mm a 2250 mm). V každém poli jsou dvoukřídlé dveře na celou jeho výšku.

2.1.J Pojízdny regál

Sestava 2 ks pojízdných regálů. Rozměry 1 regálu cca: š. 3000 mm, hl. 1200 mm, v. 3000 mm. Každý regál je rozdělen do tří polí stejné šířky. V každém poli a z každé strany regálu je 5 polic. Oba regály mají strop.

2.1.K Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 3000 mm, v. 2500 mm, hl. 1000 mm. Regál bude sloužit pro uložení zbraní typu šavlí – má 3 pole, každé o šířce cca 1000 mm. V každém poli je 12 polic. V každé polici jsou 2 podložky o délce odpovídající hloubce regálu, každá s 6 polokruhových výřezy o průměru 100 mm (± 20 mm). Podložky jsou v rámci jedné police přestavitelné, zajištěné proti nechtěnému pádu či posunu (např. ukotvením za trn). Náskres možného provedení je na obr. 2.1.K.

2.1. L Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 3600 mm, v. 1000 mm, hl. 1000 mm. Regál bude sloužit pro uložení dlouhých předmětů typu vlnkových žerdí o délce až cca 5 m – je výškově rozčleněn na 5 částí,

a to tak, aby v něm mohly být uloženy předměty s délkou přesahující šířku regálu (budou po obou stranách regál přesahovat) a zároveň budou na 4 místech v regálu podepřeny (v obou krajích regálu a dvakrát uvnitř něj). Náskres možného provedení je na obr. 2.1.L.

2.1.M Stacionární regál se zásuvkami

Celkové rozměry cca š. 4600 mm, v. 3000 mm, hl. 600 mm. Regál je rozdělen do 4 polí s šířkou cca 1200, 1200, 1200 a 1000 mm. V každém poli je spodní část se 4 zásuvkami, každá s výškou cca 300 mm. Na část se zásuvkami navazuje policová horní část regálu, v každém poli se 3 policemi.

2.2. Místnost Depozitář papíru

2.2.A Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry cca š. 1100 mm, v. 2500 mm, hl. 400 mm. 8 polic. Dvoukřídle dveře.

2.2.B Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry cca š. 1200 mm, v. 1950 mm, hl. 600 mm. 7 polic. Dvoukřídle dveře.

Celkem 4 ks.

2.2.C Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry cca š. 3100 mm, v. 1950 mm, hl. 600 mm. Regál je rozdělen na tři samostatná pole, každé pole o š. cca 1025 mm. V každém poli 7 polic. Každé pole s dvoukřídlymi dveřmi.

Celkem 4 ks.

2.2.D Stacionární regál – zásuvková skříň

Celkové rozměry cca š. 1000 mm, v. 1300 mm, hl. 1000 mm. Výška zásuvek cca 100 mm.

Celkem 3 ks.

2.2.E Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry cca š. 4520 mm, v. 2500 mm, hl. 600 mm. Regál je rozdělen do 4 nebo 5 polí cca stejné šířky. V každém poli 7 polic. V každém poli dvoukřídle dveře.

Celkem 2 ks.

2.2.F Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry cca š. 3000 mm, v. 1800 mm, hl. 600 mm. Regál je rozdělen na 3 stejně široká pole. V každém poli 5 polic. V každém poli dvoukřídle dveře.

2.2.G Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 1000 mm, v. 1800 mm, hl. 600 mm. 6 polic.

2.2.H Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry cca š. 4100 mm, v. 2500 mm, hl. 600 mm. Regál je rozdělen do 4 polí cca stejné šířky. V každém poli 7 polic. V každém poli dvoukřídle dveře.

2.2.I Pojízdny regál

Sestava 2 ks pojízdných regálů. Rozměry 1 regálu cca: š. 4400 mm, v. 2650 mm, hl. 600 mm. Každý regál je rozdělen do 4 polí o šířce mezi cca 1000 a 1200 mm. V každém poli 7 polic. Oba regály mají strop a uzavřené vnější dlouhé strany – při dojezdu podvozků k sobě tvoří uzavřený blok.

2.2.J Manipulační stůl

Celkové rozměry cca d. 5000 mm, š. 900 mm, v. 800 mm. Nosnost minimálně 200 kg/m². Materiál desky stolu je odolný proti poškrábání a otěru, hrana desky není ostrá; možnou variantou je i materiál využívaný pro pracovní desky kuchyňských linek s ABS hranou.

2.2.K Manipulační stůl

Celkové rozměry cca d. 1600 mm, š. 600 mm, v. 800 mm. Nosnost minimálně 200 kg/m². Materiál desky stolu je odolný proti poškrábání a otěru, hrana desky není ostrá; možnou variantou je i materiál využívaný pro pracovní desky kuchyňských linek s ABS hranou.

3. Lokalita Rooseveltova 462, Třešť

3.1. Místnost 1

3.1.A Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 1000 mm, v. 2200 mm, hl. 600 mm. 6 polic.
Celkem 3 ks.

3.1.B Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 1000 mm, v. 2200 mm, hl. 400 mm. 6 polic.

3.1.C Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 1200 mm, v. 2200 mm, hl. 400 mm. 6 polic.

3.2. Místnost 2

3.2.A Stacionární regál s uzavřenou skříň

Celkové rozměry cca š. 1850 mm, v. 2500 mm, hl. 600 mm. Regál je rozdělen do dvou polí. Levé pole je o š. cca 800 mm, pravé pole o š. cca 1050 mm. V levém poli 7 polic. V pravém poli odshora 3 police a dále uzavřená skříň výšky cca 1800 mm s dvoukřídlými dveřmi. Ve skříni cca 60 mm od shora přes celou šířku skříně nosník (tyč) o průměru cca 30 mm a nosnosti min. 70 kg (skříň bude sloužit pro uložení oděvů zavěšených na běžná šatní ramínka).

Celkem 2 ks.

3.2.B Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 1300 mm, v. 2500 mm, hl. 300 mm. 8 polic.

3.3. Místnost 3

3.3.A Pojízdny regál

Sestava 3 ks pojízdných oboustranně přístupných regálů. Rozměry 1 regálu cca: š. 3100 mm, v. 2650 mm, hl. 650 mm. Dva krajní regály jsou shodné: každý je rozdělen do 3 polí o š. cca 1030 mm, v každém poli je odspodu: zásuvka o v. cca 300 mm, 7 zásuvek o v. cca 200 mm, nad nimi 3 police z každé strany regálu. Prostřední regál je rozdělen do 3 polí o š. cca 1030 mm, v každém poli je 8 polic z každé strany regálu. Všechny regály jsou shora uzavřené (mají strop).

3.3.B Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 2250 mm, v. 2000 mm, hl. 300 mm. Regál je rozdělen do dvou polí o š. cca 1025 mm a 1225 mm. V každém poli 7 polic.

3.3.C Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 1650 mm, v. 2000 mm, hl. 300 mm. Regál je rozdělen do dvou polí o š. cca 825 mm. V každém poli je 7 polic.

3.3.D Stacionární regál s uzavřenou skříň

Celkové rozměry cca š. 2450 mm, v. 2650 mm, hl. 600 mm. Regál je rozdělen do dvou shodných polí o š. cca 1225 mm. V každém poli odspodu: uzavřená skříň o v. cca 1800 mm

s dvoukřídlými dveřmi. Ve skříni cca 60 mm od shora přes celou šířku skříně nosník (tyč) o průměru cca 30 mm a nosnosti min. 70 kg (skříň bude sloužit pro uložení oděvů zavěšených na běžná šatní ramínka). Nad skříni 3 police.

3.3.E Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry cca š. 2450 mm, hl. 600 mm, v. 2650 mm. Regál je rozdělen do dvou shodných polí. V každém poli 8 polic. Každé pole s dvoukřídlými dveřmi.

Předmětem dodávky regálu je i příslušenství, kterým jsou volně umístitelné děliče z deskového materiálu (tj. nikoliv drátěné) ve tvaru písmene L o rozměrech ramen 150 mm x 200 mm a hl. 300 mm (všechny rozměry s tolerancí ± 20 mm), které umožní stabilní oddělení předmětů typu knih uložených v polici. Celkem 170 ks děličů. Schematický náčrt děličů je na obr. 3.3.E.

3.3.F Závěsné síto

Na zdi pevně ukotvené síto – mříž, umožňující zavěšení např. obrazů. Celkové rozměry cca 1500 x 2000 mm. Oka síta mají velikost max. 200 x 200 mm. Nosnost síta (celková) min. 400 kg, bodová min. 25 kg.

3.3.G Závěsné síto

Na zdi pevně ukotvené síto – mříž, umožňující zavěšení např. obrazů. Celkové rozměry cca 2500 x 2000 mm. Oka síta mají velikost max. 200 x 200 mm. Nosnost síta (celková) min. 400 kg, bodová min. 25 kg.

3.4. Místnost 4

3.4.A Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 4300 mm, hl. 620 mm, v. 2500 mm. Regál je rozdělen do 3 polí o š. cca 1300 mm, 1500 mm a 1500 mm. V každém poli je 8 polic. V každém poli ve výšce cca 1100 mm jednoduchá výsuvná policička/stolek s hloubkou výsuvu min. 300 mm a nosností min. 10 kg.

Celkem 2 ks.

3.4.B Pojízdny regál

Sestava 2 ks pojízdných oboustranně přístupných regálů. Rozměry 1 regálu cca: š. 3050 mm, hl. 650 mm, v. 2650 mm. Regál je rozdělen do tří polí stejné šířky, v každém poli z každé jeho strany 13 polic, v každé polici dvě podložky o výšce cca 130 mm s dvěma polokruhovými výřezy o průměru cca 70 mm (výřezy budou sloužit k ukládání předmětů typu šavlí a ručnic). Druhý regál je rozdělen do tří polí stejné šířky, v každém poli z každé jeho strany 8 polic.

3.4.C Závěsné síto

Na zdi pevně ukotvené síto – mříž, umožňující zavěšení např. obrazů. Celkové rozměry cca 1000 x 2700 mm. Oka síta mají velikost max. 200 x 200 mm. Nosnost síta (celková) min. 300 kg, bodová min. 25 kg.

3.4.D Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 1500 mm, hl. 600 mm, v. 100 cm. 2 police.

3.5. Místnost 5

3.5.A Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 4500 mm, hl. 600 mm, v. 2500 mm. Regál je rozdělen do třech polí o š. cca 1500 mm. V každém poli 6 polic.

Celkem 2 ks.

3.5.B Pojízdny regál

Sestava 3 ks pojízdných oboustranně přístupných regálů. Rozměry 1 regálu cca: š. 4600 mm, hl. 1200 mm, v. 2500 mm. Každý regál je rozdělen do třech až čtyř polí o cca stejné šířce. V každém poli 6 polic z jedné strany regálu.

3.5.C Závěsné síto

Na zdi pevně ukotvené síto – mříž, umožňující zavěšení např. obrazů. Celkové rozměry cca 4400 x 2500 mm. Oka síta mají velikost max. 200 x 200 mm. Nosnost síta (celková) min. 400 kg, bodová min. 25 kg.

3.5.D Závěsné síto

Na zdi pevně ukotvené síto – mříž, umožňující zavěšení např. obrazů. Celkové rozměry cca 5000 x 2700 mm. Oka síta mají velikost max. 200 x 200 mm. Nosnost síta (celková) min. 400 kg, bodová min. 25 kg.

3.5.E Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 2400 mm, hl. 800 mm, v. 1900 mm. Regál je rozdělen do dvou polí o š. cca 1200 mm. V každém poli 3 police.

3.5.F Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 1500 mm, hl. 800 mm, v. 1900 mm. 3 police.
Celkem 2 ks.

3.5.G Stacionární regál – zásuvková skříň

Celkové rozměry cca š. 1300 mm, hl. 1100 mm, v. 1500 mm. Výška zásuvek mezi 100 až 150 mm (je možná i kombinace dvou či více různých výšek).

4. Doplnkové vybavení

4.1 Schůdky, 5 ks

Lehké (hliníkové) skládací schůdky běžného typu pro 1 osobu s 8 stupni po jedné straně, pracovní výška min. 3500 mm, nosnost min. 120 kg.

4.2 Schůdky, 5 ks

Lehké (hliníkové) skládací schůdky běžného typu pro 1 osobu s 6 stupni po jedné straně, pracovní výška min. 3000 mm, nosnost min. 120 kg.

4.3 Pojízdná stolička, 5 ks

Pojízdná stolička, nosnost min. 120 kg, výška cca 40 cm (pojízdná stolička, která se při zatížení stane nepojízdnou – spočívá pevně na podlaze).

4.4 Manipulační vozík, 4 ks

Manipulační plošinový vozík běžného typu (4 kola) s pevnou rukojetí o nosnosti min. 250 kg a velikosti ložné plochy min. 780 x 440 mm.

4.5 Manipulační vozík – policový, 4 ks

Manipulační plošinový vozík běžného typu (4 kola) se dvěma policemi, celková nosnost min. 250 kg a velikost ložné plochy min. 1000 x 580 mm. Možná podoba vozíku je schematicky znázorněna na obr. 4.5.

4.6 Rudl, 1 ks

Rudl (ocelový) běžného typu o nosnosti min. 300 kg.