1. **Špecifikácia úložných regálov pre MŠaP:**

**Miestnosť 1/07**

**Pevný regál: š:165; h: 30; v: 250**

Police na regál: 7, nosnosť police min 150 kg

Možnosť výškového nastavenia police po 3 cm

**Miestnosť 1/13**

**Regálový posuvný blok, celok: cca š:200; h: 500; v: 340**

**Na menšie trojrozmerné zbierky a obrazy**

 Delenie regálov na šírku po 100 cm

 Manuálne ovládanie. Posun k oknu.

 Bočné časti celku kryté s perforáciou. Čelný regál, pri okne uzavretý dverami.

 Hĺbky regálov : 120; 60; 60; 60; 60; 60; 80;

Pre regál h: 120; 1 ks 60 vertikálne oddeľovače po cca 10 cm (vertikálne tyče na celú výšku regálu)

 Police na  regál: 5 -6, nosnosť police 100 – 150 kg

 Možnosť výškového nastavenia police po cca 3 cm

V každej vytvorenej uličke pod jednou z políc 1 výsuvná polica

**Pevný regál: cca š:200; h: 35; v: 340**

**Na trojrozmerné zbierky**

Delenie na šírku po 100 cm

Police: 8 – 9, nosnosť police 100 – 150 kg

Možnosť výškového nastavenia police po cca 3 cm

Časť regálu nezakrytý posuvným regálom prekryť dverami.

**Miestnosť 1/14**

**Pevný regál, celok: cca š:600; h: 100; v: 340**

**Na počítadlá, stoličky, menšie skrinky.**

Delenie na šírku po 200 cm

Police na regál: 2, nosnosť police min 150 kg

Možnosť výškového nastavenia police po 3 cm

**Miestnosť 1/15**

**Posuvný regál, celok: cca š:700; h: 500; v: 340**

**Na menšie trojrozmerné zbierky , knihy, časopisy, listiny**

Delenie na šírku po 100 cm

Manuálne ovládanie. Posun k oknu.

Bočné časti celku kryté s  perforáciou. Krajný regál pri okne uzavretý dverami.

Hĺbky regálov : pevná časť 60

 posuvné časti: 60; 60; 60; 45; 75; 45; 45; 45

V každej uličke pod jednou z políc 1 výsuvná polica

Police na  regál: 10, nosnosť police min 150 kg

Možnosť výškového nastavenia police po cca 3 cm

**Miestnosť 1/17**

**4 ks skriňa so zásuvkami na uloženie plošných rozmerných zbierok (formát A0)**

**cca š:120; h: 90; v: 160;**

Výška zásuvky: 7 – 10 cm

Skrine zo zásuvkami budú umiestnené pri stene

**Závesný systém na vešanie máp a nástenných tabúľ.**

Cca 11 stĺpov ukotvených do podlahy; prierez stĺpu ,štvorec cca 5 – 7x 5 – 7cm; v: 340

Stĺp pred dverami nebude

Cca 55 bm závesných tyčí, prierez kruh, priemer 2,5 cm, nosnosť na dĺžke 170 cm min 75 kg

Závesné tyče budú tvoriť obdĺžnikovú sieť v dvoch horizontálnych výškach, na vrchu a v strede stĺpa (miestnosti),

S možnosťou výškového nastavenie závesných tyčí na stĺpoch po 10 cm

Vrchná sieť závesných tyčí tvorí horizontálnu obdĺžnikovú zostavu , tyče sú kotvené na stĺpoch a stenách

Spodná sieť tyčí výška od podlahy cca 160 cm bude umiestnená len v strednej časti miestnosti medzi stĺpmi, steny budú prístupné bez prekážky

**Miestnosť 1/18**

**Pevný regál, celok: cca š: 200; h: 50; v:340**

**Na filmové kotúče s priemerom 40 cm**

Delenie na šírku po 100 cm

Police na  regál: 10, nosnosť police 100 – 150 kg

Možnosť výškového nastavenia police po 3 cm

Bočné, predné a zadné časti celku kryté (uzavretý celý regál)

Možnosť nahradiť regál celok kovovými uzatvárateľnými skriňami

**Miestnosť 1/25**

**Pevný regál: š: 125; h: 40; v:160**

Police na  regál: 4, nosnosť police 100 - 150 kg

Možnosť výškového nastavenia police po 3 cm

**Povala domček**

**Pevný regál: š: 200; h: 30; v:200**

Police na  regál: 5, nosnosť police 100 - 150 kg

Delenie regálov na šírku po 100 cm

Možnosť výškového nastavenia police po 3 cm

**Pivnica**

Pevný regál:

Stojka: h: 50; v: 190 – 26 ks

Stojka: h: 50; v: 150 – 5 ks

Police: š: 100; h: 50 – 110 ks

Police: š: 170; h: 50 – 5 ks

**K miestnosti 1/14; Pôdorys – vrchná horizontálna sieť**

 160 160 160 160

60

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

170

170

170

60

 Dvere

 Stĺp

 Tyč \_\_\_

**K miestnosti 1/14; Pôdorys – spodná horizontálna sieť**

 160 160 160 160

60

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

170

170

170

60

 dvere

 Stĺp

 Tyč \_\_\_

1. **Regále pre Staré Grunty**

**Archívne regále pre miestnosť č. 126 ( 88,10m2) CVTI SR, Staré grunty 52 Bratislava. ( zaťaženie na miestnosť spolu 22 025kg )**

1. **Regál samostatný so siedmimi policami, 1sekcia: 2200 x 1000 x 300 , záťaž na policu 80kg . Požiadavka na dodanie s montážou : 17 sekcií zaťažiteľnosť spolu 9 520kg.**
2. **Regál samostatný so šiestimi policami, 1sekcia: 1850 x 1000 x 600 , záťaž na policu 80kg. Požiadavka na dodanie s montážou : 24 sekcií zaťažiteľnosť spolu 11 520kg.**

## Spolu na miestnosť zaťaženie 21 040kg

* policové regály na skladovanie šanónov
* priestor medzi policami je štandardizovaný na výšku šanónov,
* nosnosť políc 80 kg,
* šírka regálov: 1000 mm
* výška regálov: č. 1: 2200 mm, č. 2: 1850 mm,
* hĺbka regálov: č. 1: 300 mm, č. 2: 600 mm
* police sú výškovo nastaviteľné v rastri 25 mm
* regál je plechový, skrutkovaný
* regál je možné rozširovať pomocou prídavných polí