**Specifikace položek plnění**

1. Dodávka a montáž **policových** regálů do stodoly dle samostatné přílohy "**Rozmístění regálů do stodoly**" včetně jejich vypodložení (podlahu stodoly tvoří zdusaná hliněná podlaha s velkou nerovností) dle níže uvedených parametrů:

**Popis policových regálů**

* 3 x dvouřada (6 x řada) regálů s níže uvedenými rozměry:

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr** | **Rozměr** |
| Výška - celková | 3400 mm |
| Výška policeSvětlost mezi policemi | 540 mm510 mm |
| Spodní police od země | 100 mm |
| Délka řady | 12870 mm |
| Šířka 1 většího regálu | 1240 mm |
| Šířka 1 menšího regálu | 840 mm |
| Hloubka | 600 mm |

V jedné **regálové řadě** bude celkem:

* 9 ks regálu o šířce 1240 mm (do jedné police se vejdou 3 “banánové krabice” o velikosti 520x400x240 mm vedle sebe).
* 2 ks regálu o šířce 840 mm (do jedné police se vejdou 2 “banánové krabice” o velikosti 520x400x240 mm vedle sebe).
* Šířku jednotlivých regálů je možné upravit, ovšem za předpokladu, že se do celé řady regálů vejde stejné množství „banánových krabic“ jaké je požadováno v navrženém rozložení regálů (dokument s označením Rozmístění regálů do stodoly), s tím, že musí být zajištěna nosnost regálů a zachování celkové délky řady.
* 1x dvouřada (2 x řada) regálů s rozměry:

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr** | **Rozměr** |
| Výška | 3400 mm |
| Výška policeSvětlost mezi policemi | 540 mm510 mm |
| Spodní police od země | 100 mm |
| Délka řady | 4990 mm |
| Šířka 1 regálu | 1240 mm |
| Hloubka | 600 mm |

V jedné **regálové řadě** bude celkem:

* 4 ks regálu o šířce 1240 mm (do jedné police se vejdou 3 “banánové krabice” o velikosti 520x400x240 mm vedle sebe). Šířku regálů je možné upravit, ovšem za předpokladu, že se do celé řady regálů vejde stejné množství „banánových krabic“ jaké je požadováno v navrženém rozložení regálů (dokument s označením Rozmístění regálů do stodoly) s tím, že musí být zajištěna nosnost regálů a zachování celkové délky řady.
* vzájemné spojení dvouřad horními příčnými L-profily,
* horní vyztužení regálů bude nad podjezdovou výškou jednostranného můstku (žebříku),
* zajištění stability křížovým zavětrováním,
* všechny regálové rámy budou mít stavěcí nožky k vyrovnání nerovností podlahy a dále roznášecí plochy,
* regálové rámy budou v povrchové úpravě provedené práškovou barvou v barvě RAL 7016 (tmavě šedá) nebo budou regálové rámy pozinkované,
* 7 pozinkovaných polic v každém modulu, výškově nastavitelné po 20 mm,
* nosnost polic: 100 kg na hloubku 600 mm,

Navýšení nosnosti police na 150 kg na hloubku 600 mm u 62 ks polic, které budou umístěny ve všech regálech šířky 1240 mm – vždy jako druhé police od země.

* nosnost rámu: min 1500 kg na jeden modul,
* označení nosnosti každé police.
1. Dodávka 1 ks rudlu dle níže uvedených parametrů:
* Nosnost: min 350 kg,
* Materiál: ocel,
* Velikost lopaty: šířka minimálně 500, hloubka minimálně 220 mm,
* Průměr kola: 300 mm
1. Dodávka 1 ks jednostranného můstku (=žebříku) s plošinou a zábradlím dle níže uvedených parametrů:
* zábradlí zboku i zepředu,
* rozměr horní plošiny: cca 600 x 800 mm,
* počet příčlí: minimálně 8,
* nosnost: minimálně 150 kg,
* maximální výška plošiny: min 1800 mm,
* šířka žebříku bude taková, aby umožňovala průjezd mezi regály,
* čtyři pružná kolečka na nohách můstku tak, aby byl bez zatížení můstek pojízdný,
* schůdky s širokými stupni