

## **D.2.7.2. SEZNAM REGÁLOVÉHO VYBAVENÍ**

(regálové vybavení podléhá odsouhlasení investorem)

Poznámka:

S každou položkou souvisí jeho kompletní dodávka, výroba a montáž. Jednotlivé položky obsahují veškerý kotevní materiál (šroubky, závitové tyče, chemická kotva apod.). Součástí dodávky jednotlivých položek je i jejich důkladné zaměření na stavbě před samotnou výrobou. Při zjištění, že některá položka nebude v součinnosti se stavbou (např. se na svou pozici nevejde), bude toto vždy konzultováno s investorem a dodavatelem stavby.

## **1. Nástěnná síta**

Obecný popis

- ocelový rám z jeklu 40x40x2 mm, v němž je navařena síť (oko 100x100, tl. drátu 6 mm)
- síť je do rámu vařena tak, aby vodorovný drát sítě byl vařen do přední části rámu zároveň (nutné kvůli vytvoření rovny plochy při skládání větších rámu z několika kusů a vzájemným sešroubováním)
- každý rám má ve svých 4 rozích navařenou plotnu s otvorem pr. 14 mm kvůli kotvení do obvodových zdí místnosti
- každý rám se kotví minimálně na 4 ks závitových tyčí M12 zalepených do zdiva chemickou kotvou
- velikostně největší jednotlivý rám (díl) s vyvařenou sítí nesmí přesáhnout rozměr v. 3000 x š. 2000, kvůli transportu do místnosti (pokud je síť rozměrově širší, je síť tvořeno sešroubováním několika sít k sobě)
- vrchní pozice vodorovného drátu sítě vyvařené do obvodové konstrukce je cca 25 mm od rámu z důvodu maximálního využití výšky rámu, respektive možnosti zavěsit horní háček, co možná nejvýše
- součástí dodávky všech položek je i doprava a montáž včetně všeho potřebného spojovacího materiálu
- součástí dodávky je i zaměření stavby tak, aby se položka na svou danou pozici bez problémů vešla (v případě rozměrového nesouladu s výkazem výměr bude investor informován o změně rozměru)

Výčet nástěnných sít

- NS1-rozměr š. 3800 x v. 3000 (vyrobena ze 2 kusů š. 1900 x v. 3000)
- NS2-rozměr š. 3600 x v. 3000 (vyrobena ze 2 kusů š. 1800 x v. 3000)
- NS3-rozměr š. 3400 x v. 3000 (vyrobena ze 2 kusů š. 1700 x v. 3000)
- NS4-rozměr š. 2700 x v. 3000 (vyrobena ze 2 kusů š. 1350 x v. 3000)
- NS5-rozměr š. 1250 x v. 3000
- NS6-rozměr š. 5300 x v. 3000 (vyrobena ze 3 kusů š. 1766 x v. 3000)

- NS7-rozměr š. 5300 x v. 3000 (vyrobena ze 3 kusů š. 1766 x v. 3000)
- NS8-rozměr š. 1250 x v. 3000
- NS9-rozměr š. 8500 x v. 3000 (vyrobena z 5 kusů š. 1700 x v. 3000)
- NS10-rozměr š. 4500 x v. 2600 (vyrobena ze 3 kusů š. 1500 x v. 2600)
- NS11-rozměr š. 3200 x v. 2600 (vyrobena ze 2 kusů š. 1600 x v. 2600)
- NS12-rozměr š. 2850 x v. 2600 (vyrobena ze 2 kusů š. 1425 x v. 2600)
- NS13-rozměr š. 1250 x v. 2600
- NS14-rozměr š. 5300 x v. 2600 (vyrobena ze 3 kusů š. 1766 x v. 2600)
- NS15-rozměr š. 5300 x v. 1400 (vyrobena ze 3 kusů š. 1766 x v. 1400)
- NS16-rozměr š. 1250 x v. 2600
- NS17-rozměr š. 8900 x v. 2600 (vyrobena z 5 kusů š. 1780 x v. 2600)
- NS18-rozměr š. 1250 x v. 2600
- NS19-rozměr š. 1500 x v. 2600
- NS20-rozměr š. 2000 x v. 2600

## Referenční foto



## 2. Skate

### Obecný popis

- Rozměr š. 1200 x hl. 800 x cca v. 150 mm
- 4x kolo s dynamickou nosností minimálně 100 kg, statická nosnost 200 kg, kola otočná, 2x s brzdou, 2x bez brzdy
- horní plocha vyrobena z Bio desky tl. 36 mm s vyfrézovanými otvory pro úchyty ruky na obou stranách (4x výfrez)
- v rozích desky rádiusy cca R50
- na celé hraně desky dokola narážena plastová narážecí hrana černé barvy

### Výčet skatů

- SK8-1, SK8-2, SK8-3, SK8-4, SK8-5, SK8-6

### Referenční foto



### 3. Stoly

#### Obecný popis

- rozměr š. 2000 x hl. 1000 x v. 1000 mm
- nosnost stolu 300 kg
- stůl je vyroben z jeklu 40x40x2 s výškově nastavitelnými aretačními nožičkami
- ve spodní části (200 mm od země) pevná plechová odkládací police s nosností 100 kg
- 4x bržděné kolo s dynamickou nosností 100 kg, statická nosnost 200 kg
- horní deska stolu DTDL tl. 18 mm s ABS hranou ve světle šedém odstínu (nebo variantně horní deska ohnutá plechová vanička z plechu tl. 2 mm)

#### Výčet stolů

- SNK1, SNK2

#### Referenční foto



## 4. Plošiny

### Obecný popis

- rozměr cca d. 1500 x hl. 700 x v. 1000 (4 schody) + zábradlí v. 1000
- odkládací police ve výšce zábradlí v čele plošiny, sklápěcí
- velikost horní podesty š. 700 x hl. 700 mm
- zábradlí na obou stranách a z čela plošiny (šroubované, odnímatelné)
- 4x otočné kolo se statickou nosností 100 kg, 2x bržděné (u nástupu na schůdky), 2x nebržděné
- vyrobeno z jeklu 20x20x2
- schodnice opatřeny nalepenou protiskluzovou gumou s kulatými výstupky
- hloubka schodnice cca 250 mm

### Výčet plošin

- PL1, PL2

### Referenční foto



## 5. Pevné sokly

### Obecný popis

- rozměr š. 7000 x hl. 900 x v. 120 mm
- nosnost soklu 100 kg/bm
- pevný ocelový sokl vyroben z jeklu 100x40
- uvnitř soklu implementovány aretační výškově nastavitelné nožky pro dokonalé vyrovnání soklu do roviny
- vrchní deska soklu DTDL tl. 18 mm včetně ABS hran v odstínu světle šedá (alternativně plech tl. 2 mm s příčnými nosnými výztuhami)

### Výčet soklů

- PS1

### Referenční foto



## 6. Skříně s prosklenými posuvnými dveřmi

### Obecný popis

- celkový rozměr š. 5000 x hl. 500 x v. 2950
- sestava se skládá z 5 ks spodních skříní š. 1000 x hl. 500 x v. 2000 a z 5 ks horních skříní š. 1000 x hl. 500 x v. 1000
- počet polic ve sloupci 9 ks (celkem tedy sestava obsahuje 45 ks polic)
- nosnost police 50 kg
- výšková přestavitelnost polic po 50 mm
- police ohýbaná o celkové v. 20 mm se dvěma nosnými výztuhami
- skříň plechová, tuhá, svařovaná, s plnými zády, boky, dnami a stropy
- 5x posuvné skleněné dveře uzamykatelné o rozměru cca š. 1000 x v. 3000 (přes celou buňku)
- sklo kalené tl. min. 8 mm (dle uvážení výrobce)

### Výčet skříní

- S1

### Referenční foto



## 7. Skříň s prosklenými dveřmi

### Obecný popis

- celkový rozměr š. 1200 x hl. 500 x v. 2950
- sestava se skládá z 1 ks spodní skříně š. 1200 x hl. 500 x v. 2000 a z 1 ks horních skříně š. 1200 x hl. 500 x v. 1000
- počet polic ve sloupci 9 ks
- nosnost police 50 kg
- výšková přestavitelnost polic po 50 mm
- police ohýbaná o celkové v. 20 mm se dvěma nosnými výztuhami
- skříň plechová, tuhá, svařovaná, s plnými zády, boky, dny a stropy
- 2x otvíravé skleněné dveře uzamykatelné o rozměru cca š. 500 x v. 2000 a 2x cca š. 500 x v. 1000
- sklo kalené tl. min. 4 mm (dle uvážení výrobce)

### Výčet skříní

- S2

### Referenční foto



## 8. Zásuvkové skříně

### Obecný popis

- rozměr š. 1650 x hl. 800 x v. 1200
- 9x ocelová zásuvka o vnitřní výšce min. 100 mm
- přední čelo úchyt otevření po celé šířce zásuvky
- nosná ocelová konstrukce z jeklu 40x40x2
- opláštění boky + záda plech tl. 1 mm
- opláštění strop – ocelová vanička z plechu tl. 2 mm z výtuhou
- strop nosnost 100 kg
- nosnost zásuvky 25 kg
- na zásuvkách použity kuličkové celovýsuvy o d. min. 700 mm
- dno zásuvky perforovaný plech

### Výčet zásuvkových skříní

- ZS1, ZS2, ZS3, ZS4, ZS5

### Referenční foto



## 9. Konzolový regál na koberce

### Obecný popis

- rozměr cca š. 3500 x hl. 800 x v. 2500
- obsahuje 4x stojinu kotvenou do zdi
- obsahuje 12x nastavitelný konzolový držák hl. cca 800 s přestavitelnou zarážkou vložitelný na libovolnou stojinu
- pár konzolových držáků (Pravý + levý) má nosnost 150 kg

### Výčet regálů

- KRK1

### Referenční foto



## 9. Přesuvné regály

Obecný popis (platí pro všechny PR)

- podvozek vysoký 150 mm, tuhý, svařovaný
- přední kryt – plný plech v celé výšce regálu
- ocelová (ne plastový volant) ovládací ružice s plastovými protáčivými koulemi o průměru cca 30 mm viz foto
- zadní čelo – plný plech v celé výšce regálu
- strop – plný (plechová vanička či plech s rámem)
- povrchová úprava ružice a spodního krytování podvozku RAL 7037, ostatní RAL 7035 viz foto
- součástí položky jsou 3 ks pojezdových drah (dráha dle konkrétního dodavatele) dle přiložených půdorysů, která je zapuštěna do nové podlahy (nutná koordinace se stavbou), výškově vyměřena do absolutní roviny
- součástí položky nejsou práce spojené s finalizací podlahy – stavba
- dráha musí být povrchově upravena metodou galvanického zinkování

Regál PR1, PR2, PR11, PR12

- oboustranný policový přesuvný regál
- rozměr PR1, PR2 - š. 3450 mm (3x 1150 mm) x hl. 1200 mm (2x 600 mm) x v. 2950 mm
- regál PR1 je z jedné strany opatřen plnými uzamykatelnými posuvnými dveřmi
- rozměr PR11, PR12 – š. 2930 mm (2x1465 mm) x hl. 1600 mm (2x 800 mm) x v. 2550 mm
- regál PR1 je uzamykatelný
- počet polic ve sloupci u regálu PR1, PR2: 9 + 9 polic ve sloupci, celkem tedy 54 ks polic na podvozku
- počet polic ve sloupci u regálu PR11, PR12: 7 + 7 polic ve sloupci, celkem tedy 28 ks polic na podvozku
- kovový regál z L profilu 40x40x2 mm s vysekanými prolisy pro zavěšení snadno přestavitelných držáků polic, do kterých se bez použití jakéhokoliv nářadí (gumová palice apod.) snadno zasune police o výšce 20 mm
- přestavitelnost polic 50 mm

Referenční foto



## Regál PR3, PR4, PR5, PR15, PR16

- rozměr PR3, PR4, PR5 - š. 3450 mm x hl. 600 mm x v. 2950 mm
- rozměr PR15, PR16 – š. 2930 mm x hl. 600 mm x v. 2550 mm
- regál PR16 je uzamykatelný na volantu k možnosti uzamčení celého bloku
- regál tvoří 2x svařovaná bočnice z jeklu 40x40x2 kotveny k podvozku
- potřebná konstrukce k instalaci plného stropu (dle zkušeností výrobce)
- mezi bočnicemi přes celý regál svařovaná síť v rámu z jeklu 40x40x2 k možnosti oboustrannému zavěšení předmětů na síť
- ocelový rám z jeklu 40x40x2 mm, v němž je navařena síť (oko 100x100, tl. drátu 6 mm)
- síť je do rámu vařena tak, aby vodorovný drát sítě byl vařen do prostřední části rámu
- velikostně největší jednotlivý rám (díl) s vyvařenou sítí nesmí přesáhnout rozměr v. 3000 x š. 2000, kvůli transportu do místnosti (pokud je síť rozměrově širší, je síť tvořeno sešroubováním dvou rámu k sobě, avšak síť nesmí být přerušena žádným jeklem narušující plošné využití síta)
- vrchní pozice vodorovného drátu sítě vyvařené do obvodové konstrukce je cca 25 mm od rámu z důvodu maximálního využití výšky rámu, respektive možnosti zavěsit horní háček, co možná nejvýše

## Referenční foto



## Regál PR6, PR7, PR8, PR9

- jednostranný policový přesuvný regál
- rozměr š. 3450 mm (2x 1725 mm) x hl. 1050 x 2950
- regál PR9 je z jedné strany opatřen plnými uzamykatelnými posuvnými dveřmi
- regál PR9 je uzamykatelný
- počet polic ve sloupci u regálu: 1 + 1 polic ve sloupci, celkem tedy 4 ks polic na podvozku
- kovový regál z L profilu 40x40x2 mm s vysekanými prolisy pro zavěšení snadno přestavitelných držáků polic, do kterých se bez použití jakéhokoliv nářadí (gumová palice apod.) snadno zasune police o výšce 40 mm
- přestavitelnost polic 50 mm

Referenční foto



## Regál PR10

- jednostranný regál posuvný, velkoformátové zásuvky a police
- rozměr š. 2930 x hl. 1200 x v. 2550
- ve spodní části do výšky cca 1500 mm umístěno 10 ks velkoformátových zásuvek ne ploché textilní předměty (rozměr cca 2900 x 1200) o vnitřní výšce 60 mm
- nosnost zásuvky 30 kg
- 75% výsuv zásuvky
- úchyt zásuvky po celé délce čela zásuvky
- v horní části regálu 3 velkoformátové police bez dělení (rozměr cca 2900 x 1200)
- regál je uzamykatelný na volantu k možnosti uzamčení celého bloku

## Referenční foto



## Regál PR13

- jednostranný regál posuvný
- rozměr š. 2930 mm (2x 1465 mm) x hl. 800 mm x v. 2550 mm
- ve spodní části do výšky cca 1000 mm umístěny 3 ks zásuvek výšky cca 280 mm
- zásuvky mají perforované dno
- celkem tedy regál obsahuje 6 ks zásuvek
- nosnost zásuvky 30 kg
- 90% výsuv zásuvky
- úchyt zásuvky po celé délce čela zásuvky
- nad zásuvkami regál rozdělen na polovinu
- mezi zásuvkami a horním regálovým prostorem umístěna výsuvná police pro pomocnou manipulaci
- v 1. polovině regálu volný prostor pro uložení 4 ks krejčovských pan (v.1550 mm)
- ve 2. polovině regálu uložení ramínek na tyči

## Referenční foto



## Regál PR14

- oboustranný policový přesuvný regál s tyčí na ramínka
- rozměr š. 2930 mm (3x 976 mm) x hl. 1200 mm (2x 600 mm) x v. 2550 mm
- počet polic ve sloupci u regálu: 3 + 3 polic ve sloupci, celkem tedy 18 ks polic na podvozku
- kovový regál z L profilu 40x40x2 mm s vysekanými prolisy pro zavěšení snadno přestavitelných držáků polic, do kterých se bez použití jakéhokoliv nářadí (gumová palice apod.) snadno zasune police o výšce 20 mm
- přestavitelnost polic 50 mm
- v horní části regálu (pod plným stropem) v každé buňce, umístěna tyč pro zavěšení ramínek, tedy celkem 6 ks tyčí dl. cca 976 mm

## Referenční foto

