

## PONUKA PRIAMO OD VÝROBCU

---

Pilulka SK

Dátum: 21/04/2021,

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| <b>Číslo ponuky:</b> | <b>21-SVKAA-5007-4</b> |
|----------------------|------------------------|

Dobrý deň,

ďakujeme Vám za dopyt, na základe ktorého si Vám dovoľujeme predložiť ponuku na dodávku zariadenia a vybavenie skladu popísané ďalej v tejto ponuke. Ponuka obsahuje tieto časti:

Špecifikácia regálov STOWSHELF  
Špecifikácia regálov MEZZASTOW  
Rozsah dodávky  
Ceny, dodacie lehoty a podmienky, montážne lehoty a požadované podmienky, platobné podmienky, záručná doba, platnosť ponuky  
Výkresová dokumentácia k projektu  
Všeobecné dodacie podmienky

Prosíme Vás o preverenie údajov týkajúcich sa uskladneného materiálu uvedeného v ponuke, najmä typu paliet, výšky paliet, hmotnosti atď. a informovanie nás o prípadných úpravách týchto údajov.

Dúfame, že naša ponuka bude zodpovedať Vaším predstavám a tešilo by nás, ak by sme Vám toto zariadenie mohli dodať. O celom projekte sme pripravení ďalej rokovať. Odborné prevedenie a dodržanie termínu Vám zaručujeme už teraz. V prípade akýchkoľvek otázok sme Vám k dispozícii, neváhajte nás kontaktovať.

S pozdravom,

STOW SR s.r.o.

Alexander Alstock  
Commercial Director Slovakia

Jakub Kratochvíl  
Technik

## MEZZA STOW : TECHNICKÉ INFORMÁCIE

---

### Povrchová úprava

|                    |            |            |
|--------------------|------------|------------|
| Stípy:             | RAL 5015   | (Sky blue) |
| Hlavné nosníky:    | Galvanised |            |
| Vedľajšie nosníky: | Galvanised |            |
| Zavetrenie:        | RAL 5015   | (Sky blue) |
| Iné diely:         | Galvanised |            |

### Hlavné údaje

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Zaťaženie v uličke (rovnomerne rozložené) UDL: | 300 kg/m <sup>2</sup>        |
| Zaťaženie od rámu regálu: 300 kg               |                              |
| Miera naplnenia:                               | 100%                         |
| Výška podlahy Level 1:                         | 2950 mm                      |
| Výška podlahy Level 2:                         | 5900 mm                      |
| Rozmery:                                       | A - 34900 mm<br>B - 29350 mm |

(presný pôdorysný tvar konštrukcie podľa výkresu 21-SVCAA-5007-4)

### Kalkulácia

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Norma:                          | Eurocode-SK   |
| EN 1990:2002                    | Eurocode 0: Basis of structural Design  |
| EN 1991-1-1:2002                | Eurocode 1: Actions on structures. General actions.<br>Densities, self-weight, imposed loads for buildings                        |
| EN 1993-1-1:2005                | Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-1:<br>General rules and rules for buildings                                       |
| EN 1993-1-3:2007                | Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-3:<br>General rules - Supplementary rules for cold-formed<br>members and sheeting |
| EN 12369-1:2001                 | Wood-based panels. Characteristic values for structural<br>design. OSB, particleboards and fireboards                             |
| Bezpečnostný faktor zaťaženie:  | 1.5   |
| Bezpečnostný faktor mŕtva váha: | 1.35  |
| Materiálový Faktor:             | 1   |
| Priehyb:                        | Vrátanie podlahy L/250<br>Bez podlahy L/300   |

### Technické údaje

#### Stíp:

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Typ:             | MSNU120 150/4 a MSNU120 100/4 |
| Zaťaženie:       | 20000 kg                      |
| Tlak na podlahu: | 56 kg/cm <sup>2</sup>         |

#### Hlavný nosník:

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| Typ: | MSNMBG 350/4 a MSNMBG 300/2,5 |
|------|-------------------------------|



Typ: MSNSBG 250/1,75

#### Zavetrenie:

Level 1: Typ: MSNVB 53  
Povrchová úprava: Painted

#### Podlaha:

Typ: WSAW 38P4  
Popis: **High Density Chipboard (640 kg/m3) Antislip - White**  
Hrúbka: 38 mm

### Príslušenstvo

Zábradlie Typ: oceľové stĺpiky a madlá  
Dĺžba: 2x335 m  
Povrchová úprava: Painted /Galvanised

Schodisko 2x 2 ks na poschodie  
Schodiská sú oceľové, šírka schodnice 900 mm, so sklonom 35°.

Odvzdávacie miesto 2x 1 ks na poschodie  
Súčasťou zábradlia je odovzdávacie miesto na palety chránené brámkou s pántami.

### Osvetlenie

- Na prízemí je navrhnutých 200lx na zemi (sklad) a 500lx vo výške 0,85m (balenie) a na prvom poschodí je 150lx na zemi a 500lx v 0,85m.
- Návrh podľa STN s tým, že nie je zohľadnené pracovné miesto.

Dodávka a montáž led osvetlenia.

- LED hlavné osvetlenie
- Antipanika s autonómnou batériou
- Montáž a zapojenie od pripájacieho bodu k jednotlivým radom

Prípojenie, trasovanie k RZ

- montáž koryta, kabeláže 7x2,5 cyky, pripojovacie krabice,
- dopravné náklady

Poznámka: Požiadavka na rozvádzač a ovládanie:

- Prízemie - istenie 2x B16 , ovládanie cez vypínače 3x / kábel 7x2,5 cyky /
- 1. Podlažie - istenie 2xB16, ovládanie cez vypínače 3x /kábel 7x2,5 cyky /
- Antipanika požiadavka na stálu fázu: prízemie 2xB16 istenie, 1. podlažie 2xB16 istenie

#### Druh skladovaného tovaru

Materiál skladovaný na policiach

Použité rozmery políc

965 x 600mm

Použité rozmery políc

1265 x 600mm

#### Dovolené zaťaženie navrhutej konštrukcie

| Typ políc        | Zaťaženie police | Dovolené zaťaženie police                      |
|------------------|------------------|--|
| ASS50/965/600/C  | 38 Kg            | 38 kg <b>pri rovnomernej rozloženej záťaži</b> |
| ASS50/1265/600/C | 50 Kg            | 50 kg <b>pri rovnomernej rozloženej záťaži</b> |
| Typ rámu         | Zaťaženie rámu   | Dovolené zaťaženie rámu                        |
| ASFT10           | 300 kg (100%)    |  |

#### Typ políc

Police sú vyrobené valcovaním za studena z pozinkovaného oceľového plechu hr. 0,6 mm (police SHS 11). Police sú zavesené na rámoch štvoricou háčikov políc SHC 03.

#### Typ stojín a rámov

Rámy sú vyrobené valcovaním za studena z oceľového plechu s perforáciou pre zavesenie políc po 25mm. Rozmer stojín: 35x35mm.

Rámy sú zložené z páru stojín znitovaných dokopy príslušným počtom traverz (rámy SHF) alebo diagonál (rámy SHFB).

Rámy sú vybavené oceľovými pätkami s možnosťou nivelácie niveláčnymi plechmi s možnosťou kotvenia do podlahy oceľovými kotvami.

Pozdĺžna stabilita regálových radov je zaistená zavetrovacími krížmi v každom 4.poli.

#### Spôsob obsluhy

Regály sú určené pre ručnú obsluhu.

#### Povrchová úprava regálov

Všetky súčasti regálového zariadenia sú povrchovo upravené lakovaním povrchu vypaľovacím lakom. Štandardné odtiene:

-Rám:

Pozink

-Police:

Pozink

Ostatné diely (pätky, zavetrovacie kríže, klipsy police a podobne) sú pozinkované.

#### Prestaviteľnosť políc

Police systému sú výškovo prestaviteľné po 25 mm bez skrutkových spojov.

#### Rozsah dodávky policového regálu typ STOWSHELF, časť policové regály 2. patro

|   |         |
|---|---------|
| Hĺbka regálu                              | 600 mm  |
| Výška rámov regálu s 6 policami v stĺpci. | 2000 mm |

#### Kapacita

|                |            |            |
|----------------|------------|------------|
| Rozmer police: | 965 x 600  | 324 polic  |
| Rozmer police: | 1265 x 600 | 2058 polic |

## Špecifikácia paletového regálu typ PAL-RACK

### Druh skladovaného tovaru

Materiál skladovaný na paletách

Paleta A: (šířka x délka x výška / hmotnosť)

800 mm x 1200 mm x 1800mm/500 kg

Rozmery tovaru:

800 mmmm x 1200 mmmm

Typ palety

Europallet

### Dovolené zaťaženie navrhutej konštrukcie

Norma uvažovaná pre výpočet

EN-EU-15512

Trieda skladovania

400

Priehyb nosníka

D < L / 200

Zaťaženie páru nosníkov PNB 0480/2700

1500kg

Zaťaženie páru nosníkov PNB 0480/1900

1000kg

Počet paliet na pár nosníkov 2700mm

3 palety

Počet paliet na pár nosníkov 1900mm

2 palety

Dovolené zaťaženie rámu regálu

3745kg

pri maximálnej výške 1.podlažia 2000 mm

Typ: PNFB 12

Pre zaťaženie rámu sa uvažuje 100 % zaťaženie regálového stĺpca.

### Typ nosníkov, počty úrovní v regály

Nosník PNB 0480 - typ 100/50/1.5 S235

Počet poschodí nosníkov pre palety:

2

### Výšky úrovní [mm]

2000 ; 4000

### Typ stojín, výšky rámov, typy pätiiek, zaťaženie pätiiek

Výška rámov:

5000 mm

PNFB 12 – 85/65/1.75 S355MC „omega“ profil

Stojky sú spojené diagonálami PRCPA25 / 1,75 pomocou pevnostných skrutiek IMBUS M10 \* 70 (8.8) a bezpečnostné matice NUSL10. Pätky sú ku stojinám priskrutkované podľa typu pätky 2 až 4ks skrutiek M10 \* 25 (8.8) a maticami s límcem NUWL10. Pätky sú kotvené k podlahe podľa výšky a hĺbky rámu jednou alebo dvoma oceľovými kotvami M12 x 110 mm.

Pätky sú oceľové, zvarané alebo profilované za studena. Povrchová úprava pätiiek je buď práškovou vypaľovanou farbou alebo sú pozinkované.

### Typ pätky

### Rozmer [mm]

### Bodové zaťaženie

Efektívna plocha pätky:

103 cm<sup>2</sup>

Tlak do podlahy:

18 kg/cm<sup>2</sup>

### Spôsob uloženia paliet

Palety typ A budú do regálov ukladané na hĺbku

1200 mm

### Povrchová úprava regálov

Všetky súčasti regálového zariadenia sú povrchovo upravené lakovaním povrchu práškovým nástrekom epoxidovej farby.

Štandardné odtiene:

rámy

RAL 5015 nebeská modrá

nosníky

RAL 2004 oranžová

Ostatné diely regálov sú pozinkované.

### Prestaviteľnosť podlaží

Nosníky paletových regálov sú veľmi ľahko výškovo prestaviteľné po 50 mm pomocou hákových úchyto.

**1 ks jednostranného regálu typ PAL RACK**

Dĺžka regálu  
 Hĺbka rámov











(1 x 2700) + (1 x 1900)=4855 mm  
 1100mm
















**Kapacita**

Počet paliet v regáloch:

15

**DOPRAVNÍKOVÝ SYSTÉM**

| <b>PŘÍJEM</b><br>Plná nahoru E2 600x400x350 mm (výška včetně přesahu) (dřáxy)<br>Prázdna dolů E2 600x400x 200 mm (dřáxy) |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| 1.   | 2 | <b>Pásový dopravník poháněný, akumulační 24V DC</b><br>Délka 690 mm<br>Šířka 420 mm<br>Počet akumulačních zón : 1                             |  |    |
| 2.   | 2 | <b>Válečkový dopravník poháněný, akumulační 24V DC</b><br>Délka 720 mm<br>Šířka 420 mm<br>Rozteč válců P=120mm<br>Počet akumulačních zón : 1  |  |    |
| 3.   | 1 | <b>Válečkový dopravník poháněný, akumulační 24V DC</b><br>Délka 840 mm<br>Šířka 420 mm<br>Rozteč válců P=60mm<br>Počet akumulačních zón : 1   |  |    |
| 4.   | 1 | <b>Válečkový dopravník poháněný, akumulační 24V DC</b><br>Délka 1440 mm<br>Šířka 420 mm<br>Rozteč válců P=120mm<br>Počet akumulačních zón : 2 |  |    |
| 5.   | 5 | <b>Válečkový dopravník poháněný, akumulační 24V DC</b><br>Délka 2400 mm<br>Šířka 420 mm<br>Rozteč válců P=60mm<br>Počet akumulačních zón : 4  |  |  |
| 6.   | 8 | <b>Válečkový dopravník poháněný, akumulační 24V DC</b><br>Délka 2880 mm<br>Šířka 420 mm<br>Rozteč válců P=120mm<br>Počet akumulačních zón : 4 |  |  |
| 7.   | 6 | <b>Válečkový dopravník poháněný, akumulační 24V DC</b><br>Délka 4320 mm<br>Šířka 420 mm<br>Rozteč válců P=120mm<br>Počet akumulačních zón : 4 |  |  |
| 8.   | 2 | <b>Pásový dopravník poháněný, akumulační 24V DC</b><br>Délka 1980 mm<br>Šířka 420 mm<br>Počet akumulačních zón : 2                            |  |  |
| 9.   | 1 | <b>Pásový dopravník</b><br>Délka 4 000 mm<br>Šířka 420 mm<br>SEW 400V   |  |  |
| 10.  | 5 | <b>Válečkový dopravník oblouk 90°, poháněný, akumulační 24V DC</b><br>Šířka 420 mm<br>Úhel 90°<br>Počet akumulačních zón : 2                  |  |  |

|   |    |  |  |   |
|---|----|--|--|---|
| 11.   | 1  | Vertikální dopravník<br>Zdvih 6m<br>400V   |  |    |
| 12.   | 1  | Bezpečnostní oplocení výtahu   |  |   |
| 13.   | 20 | Nosné podstavy<br>Výška 700 mm   |  |    |
| 14.   | 20 | Nosné podstavy víceúrovňové  |  |    |
| Elektroinstalace, SW  |    |  |  |   |
| 15.   | 1  | Rozvaděč<br>PLC Siemens Simatic<br>HMI panel<br>Aplicační SW<br>Projekt elektro<br>Kabelové žlaby<br>Kabelové rozvody<br>Revize        |  |    |
| Montáž, uvedení do provozu, zaškolení   |    |  |  |   |
| 16.   | 1  | Montáž<br>Uvedení do provozu<br>Zaškolení obsluhy  |  |    |
| Doprava, balné  |    |  |  |   |
| 17.   | 1  | Doprava, balné   |  |    |
| <b>EXPEDICE</b><br>Plně dolů KLT boxy 400 mm x 300 mm x 350 mm dxšv (výška včetně přesahu)<br>Prázdné nahoru KLT boxy 400 mm x 300 mm x 250 mm dxšv<br>Zabalené zboží min. 180x180mm max 400x400mm výška max 510 mm |    |  |  |   |
| 18.   | 2  | Válečkový dopravník poháněný, akumulační 24V DC<br>Délka 330 mm<br>Šířka 620 mm<br>Rozteč válců P=60mm<br>Počet akumulačních zón : 1   |  |  |
| 19.   | 4  | Válečkový dopravník poháněný, akumulační 24V DC<br>Délka 1800 mm<br>Šířka 620 mm<br>Rozteč válců P=90mm<br>Počet akumulačních zón : 4  |  |  |
| 20.   | 1  | Válečkový dopravník poháněný, akumulační 24V DC<br>Délka 720 mm<br>Šířka 420 mm<br>Rozteč válců P=120mm<br>Počet akumulačních zón : 1  |  |  |
| 21.   | 2  | Válečkový dopravník poháněný, akumulační 24V DC<br>Délka 1090 mm<br>Šířka 420 mm<br>Rozteč válců P=120mm<br>Počet akumulačních zón : 1 |  |  |
| 22.   | 2  | Válečkový dopravník poháněný, akumulační 24V DC<br>Délka 1800 mm<br>Šířka 420 mm<br>Rozteč válců P=120mm<br>Počet akumulačních zón : 2 |  |  |
| 23.   | 1  | Válečkový dopravník poháněný, akumulační 24V DC<br>Délka 1920 mm<br>Šířka 420 mm<br>Rozteč válců P=120mm<br>Počet akumulačních zón : 2 |  |  |
| 24.   | 2  | Válečkový dopravník poháněný, akumulační 24V DC<br>Délka 1990 mm<br>Šířka 420 mm<br>Rozteč válců P=120mm<br>Počet akumulačních zón : 2 |  |  |
| 25.   | 4  | Válečkový dopravník poháněný, akumulační 24V DC<br>Délka 2160 mm<br>Šířka 420 mm<br>Rozteč válců P=120mm<br>Počet akumulačních zón : 2 |  |  |
| 26.   | 1  | Válečkový dopravník poháněný, akumulační 24V DC<br>Délka 2160 mm<br>Šířka 420 mm<br>Rozteč válců P=90mm<br>Počet akumulačních zón : 3  |  |  |



|                                       |    |  |  |  |  |
|---------------------------------------|----|--|--|--|--|
| 27.                                   | 18 | Válečkový dopravník poháněný, akumulační 24V DC<br>Délka 4320 mm<br>Šířka 420 mm<br>Rozteč válců P=120mm<br>Počet akumulačních zón : 4 |  |  |  |
| 28.                                   | 5  | Válečkový dopravník poháněný, akumulační 24V DC<br>Délka 4320 mm<br>Šířka 420 mm<br>Rozteč válců P=90mm<br>Počet akumulačních zón : 4  |  |  |  |
| 29.                                   | 3  | Pásový dopravník<br>Délka 13 000 mm<br>Šířka 420 mm<br>SEW 400V  |  |  |  |
| 30.                                   | 1  | Pásový dopravník<br>Délka 16 000 mm<br>Šířka 420 mm<br>SEW 400V  |  |  |  |
| 31.                                   | 4  | Válečkový dopravník oblouk 90°, poháněný, akumulační 24V DC<br>Šířka 420 mm<br>Úhel 90°<br>Počet akumulačních zón : 2                  |  |  |  |
| 32.                                   | 12 | Transfer řemenový  |  |  |  |
| 33.                                   | 6  | Nosné podstavy BF420<br>Výška 700 mm   |  |  |  |
| 34.                                   | 5  | Nosné podstavy víceúrovňové<br>BF1020  |  |  |  |
| 35.                                   | 40 | Nosné podstavy víceúrovňové<br>BF420   |  |  |  |
| 36.                                   | 4  | Nosné podstavy víceúrovňové<br>BF620   |  |  |  |
| Elektroinstalace, SW                  |    |  |  |  |  |
| 37.                                   | 1  | Rozvaděč<br>PLC Siemens Simatic<br>HMI panel<br>Aplicační SW<br>Projekt elektro<br>Kabelové zlatby<br>Kabelové rozvody<br>Revize       |  |  |  |
| Montáž, uvedení do provozu, zaškolení |    |  |  |  |  |
| 38.                                   | 1  | Montáž<br>Uvedení do provozu<br>Zaškolení obsluhy  |  |  |  |
| Doprava, balné                        |    |  |  |  |  |
| 39.                                   | 1  | Doprava, balné   |  |  |  |

|           |   |
|-----------|---|
| Poznámky: | <p>Z hlediska zpracování dat pasivní přístup - nabídka nezahrnuje řešení zpracování dat a rozhodovací procesy.</p> <p>Nabídka nezahrnuje přívod médií k hlavnímu rozvaděči 3x400 V AC, nezahrnuje napojení na datovou síť.</p> <p>V ceně montáže nejsou zahrnuty náklady na manipulační techniku pro vykládku a montáž zařízení. Předpokládá se bezplatné poskytnutí těchto prostředků ze strany objednatele.</p> |
|-----------|---|

|         |                                  |
|---------|----------------------------------|
| Záruka: | 12 měsíců / 24 měsíců komponenty |
|---------|----------------------------------|



| Položka  | Mena        | Čiastka bez DPH   |
|--|-------------|-------------------|
| Materiál   | Euro        | 195,672.00        |
| Doprava  | Euro        | 10,538.00         |
| Montáž   | Euro        | 18,389.00         |
| Navýšenie ceny za Antislip podlahu P4 hrúbky 38 mm   | Euro        | 6,707.00          |
| Navýšenie za montáž v prevádzke a mimo pracovnú dobu   | Euro        | 12,000.00         |
| Demontáž a montáž existujúcich policových regálov  | Euro        | 7,222.00          |
| Manipulačná technika VZV vrátane predĺžených vidlíc, reach truck,<br>2x nožnicová plošina, ručný paletový vozík po celú dobu montáže | Euro        | 7,925.00          |
| Navýšenie za dopravu po častiach   | Euro        | 2,222.00          |
| Paletový regál vrátane dopravy a montáže   | Euro        | 495.00            |
| Dopravníkový systém vrátane dopravy a montáže  | Euro        | 327,000.00        |
| Osvetlenie   | Euro        | 29,640.00         |
| <b>CELKOM bez DPH</b>  | <b>Euro</b> | <b>617.810.00</b> |

#### MIESTO PLNENIA:

**Pilulka.sk, Pestovateľská 3, Bratislava**

#### TERMÍN DODANIA:

**Regálový systém:** cca. **8-9 týždňov** po písomnom objednaní a po objasnení technických detailov projektu v prípade dodávky z výrobného závodu **pri objednaní do 23.4.2021.**

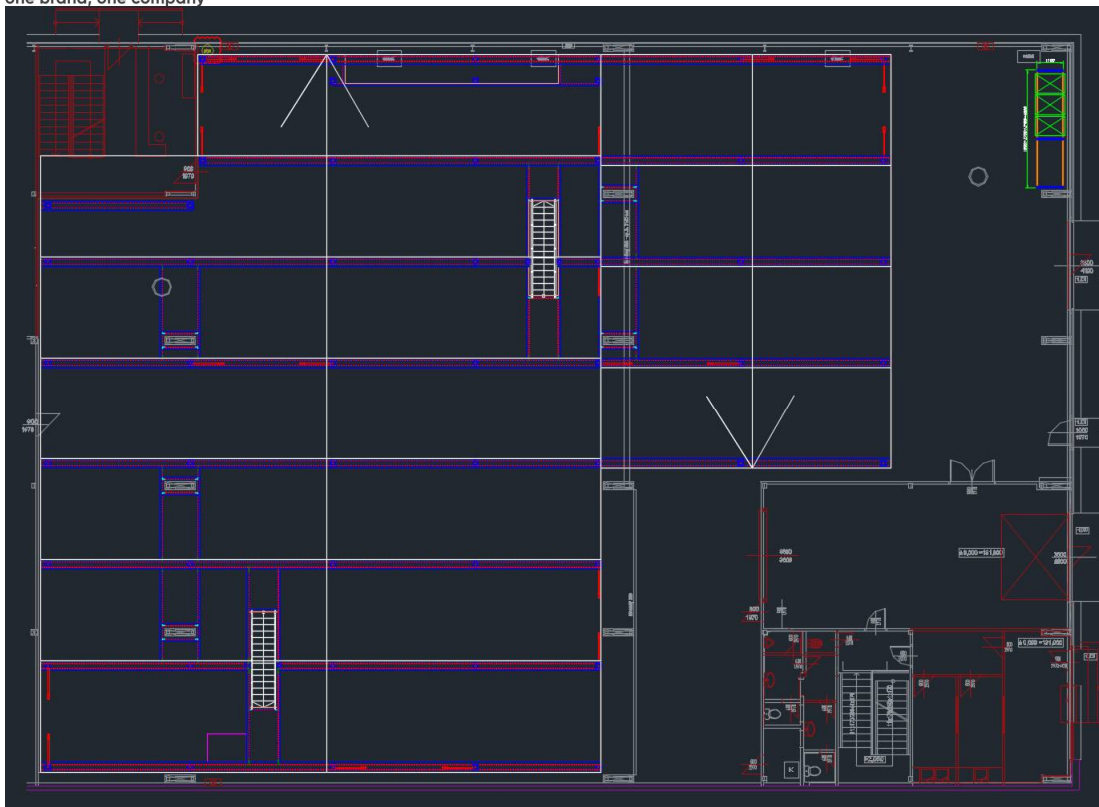
**Dopravníkový systém:** cca. 14 týždňov dodanie + 4 týždne montáž

#### MONTÁŽ:

Montáž predpokladáme po sekciách. Počiatočná bude ľavá spodná sekcia (23x4,5 m) podľa obrázka a potom sa bude pokračovať smerom nahor a doprava. Pre montáž budeme potrebovať mať vyskladnené celé miesto montáže pre danú sekciu a rovnako veľký priestor vedľa sekcie pre manipuláciu s materiálom, plus príjazdový koridor pre presun materiálu. Dĺžku montáže plošinovej konštrukcie odhadujeme na 6 týždňov (bude závisieť na pripravenosti miesta zo strany objednávateľa), t.j. cca. 2 sekcie každý týždeň. Montáž a manipulačná technika sú nacenené ako kontinuálne, bez prerušenia montáže alebo prenájmu.

Demontáž policových regálov môže prebiehať po častiach podľa jednotlivých sekcií, ich montáž je počítaná na dve polovice.

V medziobdobí bude potrebné regály uskladniť.



#### PLATNOSŤ PONUKY:

**Ponuka je platná 7 dní.**

V prípade požiadavky na dlhšiu platnosť ponuky si vyhradujeme právo na prepočet ceny materiálu podľa aktuálnej ceny ocele na trhu. Prepočet bude vykonaný na základe verejne dostupných indexov ceny ocele (MEPS) a na základe zmeny od dátumu ponuky do dátumu dodania.

**Nová cena = (původní cena × (0,75 × (M<sub>b</sub> / M<sub>a</sub>) + 0,25))**

**M<sub>a</sub>** – cena ocele platná v mesiaci, keď bola ponuka vypracovaná

**M<sub>b</sub>** – cena ocele v mesiaci, kedy je dodávka realizovaná

#### ZÁRUKA

Záruka na dielo v prípade inštalácie firmou Stow je 60 mesiacov.

Záruka na dopravníkový systém: 12 mesiacov / 24 mesiacov komponenty.

Podrobnejšie informácie nájdete vo Všeobecných podmienkach § 6.1

#### PLATOBNÉ PODMIENKY:

30% pri prijatí objednávky, splatnosť: 8 dní po dátume vystavenia faktúry

60% na začiatku dodávok, splatnosť: 8 dní po dátume vystavenia faktúry

10% po odovzdaní, splatnosť: 30 dní po dátume vystavenia faktúry  
(podlieha schváleniu úverovým poisťovacím agentom D&B)

#### ZRUŠENIE OBJEDNÁVKY:

Podmienky na zrušenie objednávky rieši Všeobecné podmienky § 6.13

#### NÁKLADY NA SKLADOVANIE:

V prípade, že objednávateľ nemôže z akéhokoľvek dôvodu prijať plnenie alebo prinajmenšom materiál, môže podľa svojich možností tento materiál uskladniť dodávateľ za podmienok uvedených vo Všeobecných podmienkach § 3.5



one brand, one company  
**PODMIENKY MONTÁŽE:**

Podmienky montáže sú uvedené vo Všeobecných podmienkach Odst.4

## MEZZASTOW : OBECNÉ INFORMÁCIE

### Mezzastow

Bol vyvinutý pre konštrukcie viacpodlažných skladov, ktoré môžu byť na rozdiel od bežných konštrukcií ľahko rozširované, premiestňované alebo upravené podľa požiadaviek i v budúcnosti. Využíva sa v kombinácii s policovými a paletovými regálmi, dopravníkmi apod. Nosnosti sú štandardne od 350kg/m<sup>2</sup> až do 1000kg/m<sup>2</sup>.

### Povrchová úprava

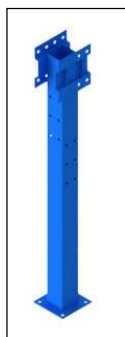
|            |  |
|------------|--|
| Stojky:    | RAL 5015                               |
| Nosníky:   | zinkované                              |
| Zábradlie: | RAL 5015                               |
| Podlaha:   | surová drevotrieska alebo oceľový rošt |

### Základné súčasti

1. Stojka
2. Pätky
3. Zavetrovanie
4. Hlavný nosník
5. Vedľajší nosník
6. Podlaha
7. Stĺpik zábradlia
8. Madlo zábradlia



### STOJKA



Uzavretý oceľový profil 100x100 alebo 150x150mm.  
Pätky s možnosťou nivelácie a kotvenia do podlahy.

### HLAVNÝ NOSNÍK



“C” profil výška 270mm alebo 320mm podľa typu. Hrúbka materiálu 3 až 4mm.  
Pozdĺžna perforácia po 50mm.  
Dĺžka až 6m.

### VEDLEJŠÍ NOSNÍK



“Sigma” profil výška 270mm. Hrúbka materiálu 2mm.  
Pozdĺžna perforácia po 50mm.  
Dĺžka až 6m.



### SPOJKA VEDĽAJŠÍCH NOSNÍKOV

Špeciálne tvarovaná spojka pre uchytenie vedľajších nosníkov do hlavného nosníka.



*Uchytenie vedľajších nosníkov, stojok a zavetrovania.*

### PODLAHA



*Surová drevotrieska*



*Laminovaná drevotrieska*

| Standardní nosnosť   | Max.rozteče stojln: W*D |
|----------------------|-------------------------|
| 350kg/m <sup>2</sup> | 5000*6000 mm            |
| 500kg/m <sup>2</sup> |                         |

*Zátěž*

### SCHODISKO



*Schodisko*

Schodisko sa dodáva štandardne s ohýbanou alebo roštovou schodnicou. Ohýbané sú vyrobené z protišmykového plechu. Zábradlie schodiska sa dodáva oceľové alebo s drevenými madlami. Uhol schodiska je podľa noriem od 37° do 42°. Šírka schodnice štandardne 1000mm až 1200mm. Na prianie je možné dodať i širšie schodnice. Povrchová úprava schodiska: RAL 5015 Povrchová úprava schodníc: RAL 5015 alebo žiarový zinok

### ZÁBRADLIE



Zábradlie je skrutkované. Vodorovné prvky zábradlia sú buď drevené alebo oceľové.

## PRÍEMYSELNÝ POLICOVÝ SYSTÉM: VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE O VÝROBKU

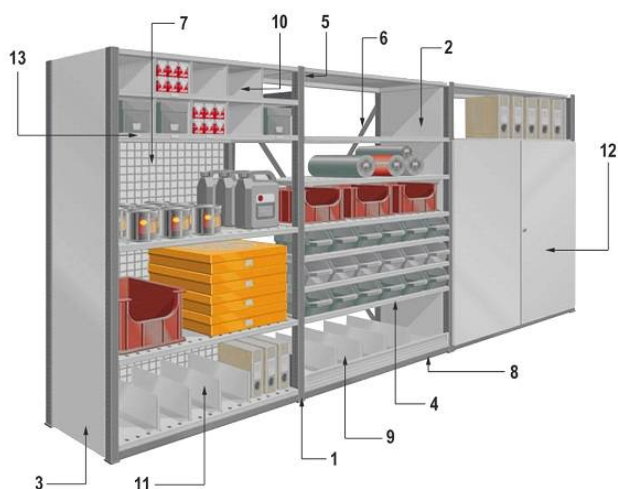
Priemyselný policový systém sa dá použiť v akomkoľvek prostredí, od kancelárií po priemyselné sklady. Je určený pre nízke až stredne veľké zaťaženie s hmotnosťou až 250 kg/policu, a to vďaka konštrukcii so zabudovanými nosníkmi s uzavretým prierezom. K dispozícii sú tiež viacvrstvé inštalácie, keďže rám unesie zaťaženie do 6 000 kg.

### Povrchová úprava

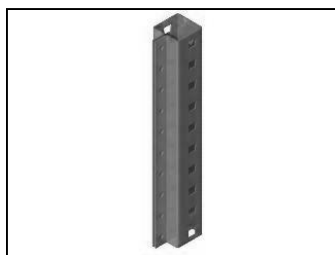
Štandardne galvanizovaný povrch

### Základné súčasti

1. Zvislá podpera
2. Uzavretý rám
3. Koncový rám
4. Polica
5. Klip police
6. Zadné vystuženie
7. Zadná sieť
8. Podstavec
9. Predná skrinková časť
10. Delítka na celú výšku police
11. Delítka na polovičnú výšku police
12. Uzamykateľné dvere
13. Značenie



### ZVISLÁ PODPERA



Pravouhlé bočné otvory umožňujú montáž policových klipov s rozstupom 25 mm. Okrúhle otvory sú určené na priskrutkovanie alebo prinitovanie rôznych druhov výstužných systémov.

### RÁMY

Rám sa skladá z dvoch zvislých podpier polic a systému vystuženia rámu.

K dispozícii sú tri druhy rámov: otvorený rám, uzavretý rám a vystužený rám.

### Otvorený rám: ASF10 – ASF15



Štandardný otvorený rám s vodorovnými výstuhami. Je určený na použitie v inštaláciách s jednou vrstvou do výšky 4,5 m, so zaťažením na pole do 1 200 kg v závislosti od konfigurácie a miestnych predpisov.

### Uzavretý rám: ASFI(B)10 – ASFI(B)15



Uzavretý rám s medziľahlými panelmi. Pre inštalácie s nízkym alebo vysokým priečnikom. Zaťaženie na pole do 4 000 kg v závislosti od konfigurácie a miestnych predpisov.

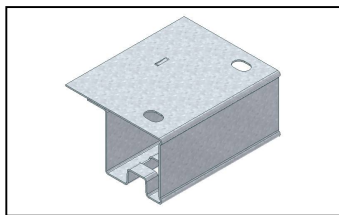
### Vystužený rám: ASFB10-ASFB15



Otvorený rám s rozperami. Je určený na použitie vo viacvrstvových inštaláciách a na uskladnenie ťažkých predmetov. Zaťaženie na pole do 4 000 kg v závislosti od konfigurácie a miestnych predpisov.

## POLICE

Jedinečná konštrukcia police sa vyznačuje viacerými vlastnosťami:



- Okraj s uzavretým prierezom sa neprehýba pod zaťažením.
  - Dvojnásobne zložené rohy, ktoré do seba zapadajú, poskytujú vysokú pevnosť a odolnosť voči nárazovému zaťaženiu.
  - Krátka strana police je trikrát zložená.
  - Dĺžka police zodpovedá najbežnejším druhom škatúl a plastových kontajnerov.
- Police sú perforované na vzdialenosť každých 53 mm, čo umožňuje použitie príslušenstva, ako sú deliace priečky, zarážky...
  - Zaoblené okraje predchádzajú zraneniu.
  - Predný profil je ideálny na upevnenie etikiet.

### **ROZMERY A KAPACITA**

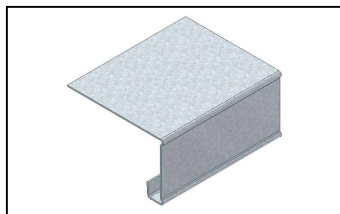
Dĺžka: 955 – 965 – 1 000 – 1 250 – 1 255 – 1 265 – 1 500 mm

Hĺbka: 300 – 355 – 400 – 500 – 600 – 715 – 805 mm

Kapacita zaťaženia: 35 kg až 275 kg

Možné variabilné rozmery police.

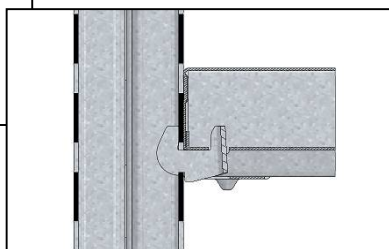
Alternatívny dizajn predstavuje otvorená police, ktorá neumožňuje kombináciu s príslušenstvom.



## Klip POLICE



Police sú v každom rohu podopreté klipmi. Klipy sú výškovo nastaviteľné na vzdialenosť každých 25 mm. Klip je zapustený do police, vďaka čomu je k dispozícii maximum voľného priestoru.



Zaoblenie rohov a zapustenie klipu do police predchádza zraneniam pri vyberaní tovaru.



## VÝSTUHA

Zadná výstuha je potrebná na zabezpečenie celkovej stability regála a je primontovaná pomocou výstuhových úchytiak k zadnej časti stojanov. Výstuhové úchytky sú namontované čo najbližšie k úrovni políc. Alternatívnym riešením je ohybný výstužný systém umožňujúci flexibilné polohy políc. Dvojitý stojan sú k sebe priskrutkované zadnými časťami a využívajú spoločné zadné výstuhy. Ak sú súčasťou riešenia zadné panely alebo ľahký nosník, obvyklé zadné výstuhy už nie sú potrebné.

## PALETOVÉ REGÁLY: VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE O PRODUKTE

### Paletové regály

Systém paletových regálov Stow Pal Rack® zahŕňa celý rad základných súčastí a príslušenstva, aby splnil všetky Vaše požiadavky. Tento systém je navrhnutý tak, aby umožňoval optimálne skladovanie tovaru rôznej veľkosti a hmotnosti. Všetky súčasti boli podrobené dôkladným skúškam v špecializovaných laboratóriách, pri ktorých boli stanovené ich mechanické vlastnosti. Tie sa potom využívajú na výpočet bezpečnej nosnosti jednotlivých súčastí a zabezpečenie toho, aby boli splnené najprísnejšie požiadavky normy EN 15 512 pre paletové regály.

### Povrchová úprava

Povrchová úprava všetkých súčastí je zaistená epoxidovým práškovým nástrekom polymerizovaným pri teplote 180 ° C.

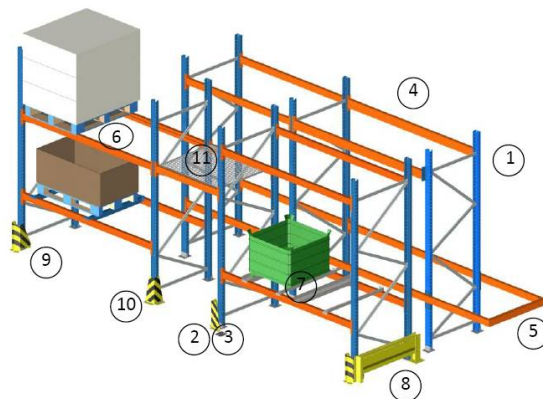
Štandardné farby sú RAL 5015 (nebesky modrá) pre stojky a RAL 2004 (čisto oranžová) na nosníky. Ochranné prvky sú RAL 1004 (zlatohlavá). Niektoré menšie diely a diagonály majú pozinkovaný povrch. Na základe požiadavky môžu byť ponúknuté aj špeciálne farby.

### Výhody pre každé použitie

- Produkt spĺňa predpisy európskej normy EN 15 512
- Široká škála základných súčastí pre skladovanie palet rôznych veľkostí a hmotností
- Najrôznejšie štandardné príslušenstvo, ktoré zodpovedá všetkým potrebám skladovania
- Počítačový návrh, ktorý zaisťuje najlepšie riešenie pre každé použitie, a to vrátane statických výpočtov
- Stavebnicový systém umožňujúci optimálne využitie priestoru
- Výšku nosníkov je možné nastavovať po 50 mm
- Pevná a stabilná konštrukcia
- Vysoko kvalitná povrchová úprava
- Rýchla a jednoduchá inštalácia
- Kvalita podľa ISO 9001
- Plne automatizovaná výroba s vysokou kvalitou a nízkou finančnou náročnosťou

### Základné časti

1. Rám
2. Päťka
3. Nivelačné plechy
4. Nosník
5. Odovzdávacie miesto P&D
6. Priečnik pod palety
7. Priečnik pod kontajnery
8. Ochrana rámu
9. Ochrana stojky
10. Ochrana rohová
11. Sieť proti prepadnutiu tovaru



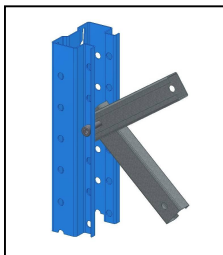
### RÁMY



Rámy sa skladajú z 2 stojok a určitého počtu zavetrovacích diagonálnych prvkov. Rámy sú spájané skrutkami, čo umožňuje nižšie náklady na opravy, ak dôjde k ich poškodeniu vysokozdvížnymi vozíkmi. Každý spoj je zaistený poistnou maticou. Široká ponuka typov

rámov umožňuje optimálne riešenie regálu pre výšky až do 30 m a zaťaženie poľa až do 45 ton. Stojky sú vyrobené valcovaním za studena s veľkou presnosťou v plne automatizovanom závode. Môžu byť vyrábané v dĺžkach až do 15m.

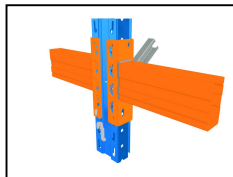
#### ZAVETROVANIE RÁMU



Vystuženie sa skladá z dvoch vodorovných profilov a niekoľkých pozinkovaných diagonálnych profilov priskrutkovaných medzi stojky a zaisťujúcich konštrukčnú pevnosť stĺpikov a hĺbkovú stabilitu regálu.

Bezskrutkové spojenie pozdĺžneho vyrobené z vysoko bráni špeciálna

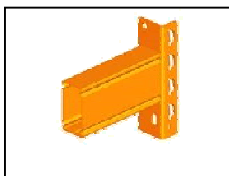
#### ZAVESENIE NOSNÍKOV



umožňuje rýchlu a efektívnu montáž. Stabilita regálu bez zavetrovanie závisí na vlastnostiach tohto spojenia. Spojenie je kvalitnej mikrozliatinovej ocele. Náhodnému uvoľneniu nosníka tvarovaná poistka.

#### PROFILY NOSNÍKOV

##### Trubkový nosník



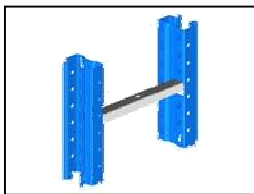
Trubkové nosníky sú na hornej i dolnej strane vystužené, aby boli chránené proti poškodeniu pri nakladaní ťažkých palet.

#### PÄTKY A NIVELAČNÉ PÄTKY

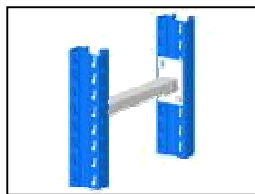
Pre rôzne druhy použitia (VNA, systémy s vysokými poliami, atď.) Sú určené špeciálne pätky. Nosnosť závisí na úžitkovej ploche pätky. Regály sa nastavujú pomocou nivelačných plechov podľa platných predpisov. Po vyrovnaní sú regály ukotvené jednou alebo dvoma kotvami na základe výpočtu.

#### DISTANČNÉ PRVKY

Pri dvojítych regáloch sú medzi dvojice rámov inštalované dištančné prvky, ktoré môžu byť tiež využité pre upevnenie samočinného hasiaceho zariadenia. V niektorých prípadoch sú využité samostatné stojky v kombinácii s rámami. Tieto sú spojené dištančnými prvkami "in-on".



Distančný prvok „on-on“



Distančný prvok „in-on“

Samočinné hasiace zariadenie je upevnené k dištančným prvkom, ktoré spájajú dva rámy dvojitého regálu. Medzera medzi paletami stanovenom miestnymi predpismi (zvyčajne 150-200 mm).

## VŠEOBECNÉ OBCHODNÉ PODMIENKY (Platné od 01.04.2021)

### 1. Úvod, všeobecné ustanovenia, vznik zmluvného vzťahu

- 1.1. Zhotoviteľ (vo všetkých gramatických tvaroch) znamená spoločnosť STOW SR s.r.o., Rybníčná 40/F, 831 06 Bratislava - mestská časť Vajnory, IČO: 51 694 123, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sro, vložka č. 128819/B.
- 1.2. Odberateľ (vo všetkých gramatických tvaroch) znamená osobu, ktorá nakupuje alebo odoberá od Zhotoviteľa jeho výrobky alebo služby.
- 1.3. Výrobky Zhotoviteľa znamená najmä regálové systémy, ich súčasti, náhradné diely, príslušenstvo, alebo akékoľvek iné výrobky podľa aktuálnej ponuky Zhotoviteľa. Služby Zhotoviteľa znamenajú najmä montážne služby, revízie služby, dopravné služby, alebo akékoľvek iné služby podľa aktuálnej ponuky Zhotoviteľa.
- 1.4. Pre ponuky, potvrdenia objednávok a zmluvné vzťahy platia tieto Všeobecné obchodné podmienky (ďalej len „VOP“). V prípade existencie odlišných obchodných podmienok Odberateľa platia tieto len za predpokladu, že boli výslovne dohodnuté a Zhotoviteľom písomne potvrdené.
- 1.5. Zmluvný vzťah je uzavretý podpisom Kúpnej zmluvy, Zmluvy o dielo alebo odoslaním potvrdenia objednávky Zhotoviteľom. Všetky zmeny, dohody a dodatky k už uzavretej zmluve musia byť dojednané písomnou formou a písomne potvrdené Zhotoviteľom, inak sú neplatné. Ponuka Zhotoviteľa je vždy nezáväzná, a to až do doby uzavretia zmluvného vzťahu medzi Zhotoviteľom a Odberateľom. Zasláním ponuky nevznikajú Zhotoviteľovi žiadne právne záväzky akéhokoľvek druhu.
- 1.6. Pokiaľ sú súčasťou objednávky alebo zmluvy odkazy na vyobrazenia a výkresy, majú takto získané údaje, rozmery, hmotnosti alebo vlastnosti len informatívny charakter, pokiaľ nie je výlučne písomne dohodnuté inak. Drobné a nepodstatné odchýlky od vyobrazení nezakladajú nárok Odberateľa na reklamáciu, náhradu škody alebo prípadnú úpravu, len ak by tým došlo k porušeniu ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov a noriem.
- 1.7. Ponuky, výkresy, návrhy a akékoľvek iné podklady vypracované alebo predložené Zhotoviteľom vo fáze objednávkového, ponukového alebo výberového konania zostávajú výlučným vlastníctvom Zhotoviteľa, Odberateľ môže tieto podklady použiť výlučne za účelom vyhodnotenia ponuky Zhotoviteľa, Odberateľ nesmie tieto podklady bez predchádzajúceho písomného súhlasu Zhotoviteľa používať iným spôsobom. Tieto podklady nesmú byť bez predchádzajúceho písomného súhlasu Zhotoviteľa používané, kopírované, pozmeňované, ani akýmkoľvek spôsobom poskytnuté tretím osobám a ani použité pre realizáciu diela pokiaľ nedôjde k uzavretiu zmluvy. V prípade ak tieto podklady Odberateľ bez predchádzajúceho písomného súhlasu Zhotoviteľa použije v rozpore s týmto bodom, má Zhotoviteľ nárok uplatniť si u Odberateľa paušálnu náhradu nákladov za vypracovanie podkladov, a to vo výške 15.000 EUR bez DPH. Pre odstránenie pochybností, náhrada nákladov podľa predchádzajúcej vety je výlučne náhradou výdavkov Zhotoviteľa a jej uhradením nedochádza k akémukoľvek prevodu práv k podkladom vyhotovených Zhotoviteľom; nárok Zhotoviteľa na náhradu škody zostáva zachovaný v celom rozsahu.
- 1.8. Ak Zhotoviteľ, vo fáze objednávkového, ponukového alebo výberového konania, vypracuje pre účely prípravy ponuky pre Odberateľa aj dodatočnú dokumentáciu (napr. výkres vo formáte DWG), ak to vyžaduje zadanie Odberateľa alebo je to potrebné pre riadne vypracovanie ponuky, a táto ponuka Zhotoviteľa nebude, ani po jej prípadných úpravách Odberateľom akceptovaná, má Zhotoviteľ nárok uplatniť si u Odberateľa paušálnu náhradu nákladov za vypracovanie takejto dokumentácie, a to vo výške 10 % (minimálne však 1.500 EUR bez DPH) z finálnej ponukovej ceny bez DPH uvedenej v takejto ponuke. Pre odstránenie pochybností, náhrada nákladov podľa predchádzajúcej vety je výlučne náhradou výdavkov Zhotoviteľa a jej uhradením nedochádza k akémukoľvek prevodu práv k dokumentácii vyhotovenej Zhotoviteľom.
- 1.9. V prípade odstúpenia od zmluvy z dôvodov závažného porušenia zmluvného ustanovenia z dôvodov na strane Odberateľa, je Odberateľ povinný uhradiť Zhotoviteľovi všetky do tejto doby vzniknuté náklady na výrobu, dopravu, montáž a organizačné a administratívne zabezpečenie. Či bolo odstúpenie spôsobené priamo Odberateľom, alebo iným zmluvným partnerom, nie je v tomto prípade rozhodujúce.
- 1.10. Tieto VOP vylučujú akékoľvek všeobecné obchodné podmienky Odberateľa alebo akékoľvek iné zmluvné podmienky Odberateľa. Vznikom zmluvného vzťahu podľa týchto VOP strácajú platnosť akékoľvek všeobecné obchodné podmienky Odberateľa alebo akékoľvek iné zmluvné podmienky Odberateľa.

### 2. Cena a platobné podmienky

- 2.1. Pokiaľ nie je stanovené inak, platia ceny Zhotoviteľa s dodacou podmienkou EXW, teda bez dopravy a montáže. Pokiaľ sú súčasťou ponuky ceny za dopravu a montáž, je to vždy výslovne uvedené písomnou formou. Ceny sú uvádzané bez DPH. Súčasťou ceny sú náklady na balenie a obalový materiál, ktorý zostáva majetkom Odberateľa.
- 2.2. Platba je akceptovaná výhradne bankovým prevodom na účet Zhotoviteľa. Povinnosť zaplata sa považuje za splnenú dňom pripísania platby na účet Zhotoviteľa. Po predchádzajúcej dohode je možná tiež platba v hotovosti do pokladnice Zhotoviteľa, avšak hotovostná platba je možná len do maximálnej výšky 5.000 EUR na jeden zmluvný vzťah. Iné spôsoby platby ako napríklad šeky, bankové akreditívy a pod. budú akceptované len s výslovným písomným súhlasom Zhotoviteľa. V takomto prípade znáša všetky náklady spojené s inkasom takejto platby, ako sú bankové poplatky, administratívne náklady, úroky a pod. vždy Odberateľ.
- 2.3. V prípade omeškania s platbou budú, pokiaľ nie je stanovené inak, účtované úroky z omeškania. Tým nie je dotknuté právo Zhotoviteľa na uplatnenie ostatných zmluvných dojednaní, ako sú pokuty, penále a pod. vzniknuté z titulu omeškania s platbou.
- 2.4. Úrok z omeškania je dohodnutý vo výške 0,05% z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
- 2.5. Pokiaľ v období od uzavretia zmluvy budú zistené okolnosti, ktoré vierohodne svedčia o nedostatočnej platobnej schopnosti alebo zlej platobnej disciplíne Odberateľa (napr. zverejnenie v zozname dlžníkov, podanie návrhu na vyhlásenie konkurzu iným veriteľom apod.) je Zhotoviteľ oprávnený požadovať dodatočné platobné záruky vo forme bankovej záruky alebo primeranej platby zálohy vopred. V prípade, ak na písomnú alebo telefonickú požiadavku Zhotoviteľa na poskytnutie dodatočnej platobnej záruky takúto záruku Zhotoviteľ neobdrží, má Zhotoviteľ právo pozdržať dodávku výrobkov alebo služieb až do doby obdržania takejto dodatočnej platobnej záruky, alebo od zmluvy odstúpiť. V takomto prípade je zo strany Odberateľa vylúčený akýkoľvek nárok na náhradu škody alebo akýchkoľvek iných nákladov.
- 2.6. Pokiaľ nie je dohodnuté inak, sú štandardné platobné podmienky nasledovné:
  - 30% pri potvrdení objednávky Zhotoviteľom
  - 50% pri dodávke na miesto montáže
  - 20% pri dokončení montáže a odovzdaníFaktúry majú splatnosť 14 dní od ich vystavenia.

- 2.7 Odberateľ nie je oprávnený jednostranne započítať akékoľvek svoje pohľadávky voči Zhotoviteľovi proti pohľadávkam Zhotoviteľa voči Odberateľovi na zaplatenie ceny za dodané výrobky a služby.

### 3. Dodávka, termíny

- 3.1. Bežne uvádzané dodacie termíny predstavujú plánované a predpokladané termíny dodávky. Pevný termín dodávky musí byť vyslovene dohodnutý a potvrdený zo strany Zhotoviteľa.
- 3.2. Dohodnuté dodacie termíny sa primerane predlžujú v prípade výnimočných okolností, ktoré Zhotoviteľ nemohol v dobe uzavretia zmluvy predpokladať ani nijako ovplyvniť ako napr. prírodná katastrofa, štrajk, závažné poruchy vo výrobe, opatrenia proti šíreniu ochorenia COVID-19 atď. Nezáleží pritom, či takéto obmedzenia vzniknú u Zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľov. Maximálna doba omeškania vzniknutého z tohto dôvodu môže byť 3 mesiace. V prípade, že podmienky u Zhotoviteľa nedovolia vykonať dodávku ani po tomto termíne, sú Zhotoviteľ a Odberateľ oprávnení od zmluvy odstúpiť. V prípade odstúpenia od zmluvy, ku ktorému došlo preukázateľne z dôvodov, ktoré Zhotoviteľ nemohol predpokladať ani ovplyvniť, je vylúčené právo Odberateľa na náhradu škody akéhokoľvek druhu.
- 3.3. Dodací termín začína plynúť najskôr dňom uzavretia zmluvy. V žiadnom prípade neplynie dodací termín do doby úplného vyjasnenia všetkých technických i obchodných otázok potrebných pre dodávku výrobkov alebo služieb.
- 3.4. V prípade, ak z dôvodov nedostatočnej súčinnosti Odberateľa vo vopred zmluvne dojednanom rozsahu nemôže Zhotoviteľ včas, vôbec, alebo len s vynaložením neprimerane vysokých nákladov plniť podmienky dodávky alebo jej časti, je Zhotoviteľ oprávnený termín realizácie zákazky posunúť do doby splnenia dohodnutých podmienok, prípadne od zmluvy čiastočne alebo celkom odstúpiť. Novo dojednaný termín je v tomto prípade platný len za predpokladu, že je Zhotoviteľom písomne potvrdený.
- 3.5. V prípade, ak Odberateľ je v omeškaní s úhradou zálohových faktúr alebo má iné záväzky voči Zhotoviteľovi, ktoré sú už po splatnosti, je Zhotoviteľ oprávnený posunúť termín realizácie zákazky vrátane tých, u ktorých už bol termín realizácie písomne potvrdený, až do doby, kedy budú zálohové faktúry alebo záväzky Odberateľa voči Zhotoviteľovi plne vyrovnané. Za prípadné škody spôsobené omeškaním realizácie z tohto dôvodu Zhotoviteľ nenesie žiadnu zodpovednosť ani voči Odberateľovi, ani voči žiadnym tretím osobám.
- 3.6. V prípade, ak z dôvodu nepripravenosti priestoru montáže alebo z dôvodov uvedených v bode 3.5. nie je možné vykonať dodávku v dohodnutom a potvrdenom termíne alebo v prípade oneskorenia odberu zo strany Odberateľa je Odberateľ povinný uhradiť Zhotoviteľovi náklady spojené so skladovaním zákazky a to vo výške najmenej 10 EUR za každých 100 kg zákazky za každý aj začatý týždeň omeškania. V prípade nutnosti skladovania v externom sklade budú tieto náklady prefakturované Odberateľovi v plnej výške a s administratívnym poplatkom 10% týchto nákladov. Zmeny termínu dodávky musia byť Zhotoviteľovi oznámené včas, najneskôr však 4 týždne pred plánovaným termínom dodávky. V prípade, že Odberateľ odloží termín dodávky o viac ako 3 mesiace, má Zhotoviteľ právo na zmenu ceny výrobkov a služieb alebo na odstúpenie od zmluvy alebo čiastočné odstúpenie od zmluvy. V prípade odstúpenia od zmluvy alebo čiastočného odstúpenia od zmluvy podľa predchádzajúcej vety je Odberateľ povinný uhradiť Zhotoviteľovi všetky vzniknuté náklady.
- 3.7. V prípade, že z dôvodu nepripravenosti priestoru montáže nie je možné vykonať dodávku v dohodnutom a potvrdenom termíne alebo v prípade oneskorenia odberu zo strany Odberateľa, prechádza riziko škody na Odberateľa prvým dňom nasledujúcim po dni dohodnutom a potvrdenom ako deň montáže.
- 3.8. Miestom dodania a vykládky sa rozumie sídlo alebo bydlisko Odberateľa alebo adresa, ktorú Odberateľ uvedie v objednávke, kúpnej zmluve alebo zmluve o dielo.

### 4. Vykládka, montáž

- 4.1. Montáž zahŕňa kompletne postavenie regálov, ich vyrovnanie a zakotvenie a to v súlade s vopred odsúhlaseným plánom.
- 4.2. V prípade, že je v rámci dodávky potvrdená aj montáž regálov, riadia sa jej podmienky a prevedenie týmito VOP, pokiaľ nie je výslovne v zmluve o dielo alebo v potvrdení objednávky dojednané odlišné znenie niektorých ustanovení.
- 4.3. Príjazdová cesta až k miestu montáže musí byť spevnená a musí umožňovať príjazd 24t kamiónov alebo obdobných dopravných prostriedkov, ktorými budú výrobky na miesto montáže dopravované. Priestor montáže a vykládky musí byť dostatočne veľký na to, aby regálové stojky dodávané v jednom kuse, ktorých celková dĺžka zodpovedá výške regálov, boli vložené a dopravené jedným vysokozdvížnym vozikom až na miesto montáže. Priestor montáže musí byť suchý, temperovaný a dostatočne osvetlený. Na montážnej ploche nesmú vykonávať činnosť iné montážne skupiny.
- 4.4. Odberateľ musí zaistiť voľný prejazd pre nákladné vozidlá na mieste vykládky. Vykládku vykonáva Odberateľ alebo po dohode Zhotoviteľ.
- 4.5. Náklady na vysokozdvížne vozíky a manipulačnú techniku pre montáž ani vykladanie nákladných automobilov nie sú, pokiaľ nie je výslovne dojednané inak, započítané v cene montáže. Zhotoviteľ pri vytváraní cenovej ponuky predpokladá, že Odberateľ disponuje vlastnou manipulačnou technikou pre vykládku i stavbu regálov, ktorú poskytne Zhotoviteľovi zdarma po celú dobu montáže, bez obsluhy. Vysokozdvížny vozík pre vykládku musí mať nominálnu nosnosť min. 2t a výšku zdvihu 3,3m. Vysokozdvížny vozík pre stavbu regálov musí mať min. nominálnu nosnosť 2t a výšku zdvihu zodpovedajúcu celkovej výške regálov. V prípade, že Odberateľ nedisponuje vlastnou alebo prenajatou vhodnou manipulačnou technikou, vyhradzuje si Zhotoviteľ právo takú manipulačnú techniku prenajať a náklady na prenájom a obojsmernú dopravu prefakturovať Odberateľovi.
- 4.6. Presnosť a tolerancia podlahy pre stavbu stacionárnych regálov musia zodpovedať požiadavkám stanovených normou **DIN 18202** odst. 4. Presnosť a tolerancia podlahy pre stavbu radio-shuttle systému musí zodpovedať požiadavkám stanovených normou **DIN 15185**. Podlaha musí mať dostatočnú nosnosť zodpovedajúcu bodovým zaťaženiam od stojok a pätiiek, ktoré sú dané požiadavkami Odberateľa na tovar uložený v regáli. Kvalita betónu musí byť najmenej B25 a musí umožniť kotvenie regálových pätiiek pomocou oceľových kotiev s hĺbkou kotvenia 110 mm. Na špeciálne vlastnosti podlahy (magnezit, špeciálna výstuž, atď.) musí byť Zhotoviteľ upozornený vopred. Zhotoviteľ vychádza z predpokladov, že podlaha zodpovedá rovinnatosťou a nosnosťou požiadavkám DIN 18202, resp. DIN 15185 a FEM 10.3.01 a dovoľené tolerancie nie sú prekročené. V prípade vyšších nerovností, než pripúšťa norma, budú navyše náklady nutné k podkladaniu regálov vyčíslené a zúčtované zvlášť. Nosnosť podlahy musí byť preverená dodávateľom podlahy alebo Odberateľom. Zhotoviteľ nepreberá žiadnu zodpovednosť z škody spôsobené nedostatočnou nosnosťou podlahy. Prípadné posúdenia nosnosti podlahy sú zabezpečené a hradené Odberateľom. Zhotoviteľ nie je zodpovedný za prípadné škody spôsobené lúpaním betónu podlahy. Zhotoviteľ predpokladá, že v podlahe, v mieste inštalácie, nie sú žiadne rozvodny trubiek ani inej technológie. V prípade, že áno, Odberateľ musí informovať písomne Zhotoviteľa pred zahájením inštalácie regálov s označením približnej polohy technológie. V prípade, že Zhotoviteľ nebude informovaný o rozvodoch v podlahe, nemôže byť zodpovedný za prípadné škody spôsobené inštaláciou regálov.
- 4.7. V prípade, že špecifické miestne predpisy vyžadujú stavebné povolenie alebo iné povolenie správnych orgánov alebo akýchkoľvek iných osôb, je za získanie takého povolenia zodpovedný Odberateľ a to i v prípade, že sa toto povolenie vzťahuje čiastočne alebo úplne k regálom dodávaných Zhotoviteľom.

- 4.8. Od začiatku montáže musí byť vedúcemu montérovi Zhotoviteľa známa zodpovedná osoba, ktorá rieši všetky záležitosti, týkajúce sa montáže a výkonu diela. Montážnej skupine musí byť po celú dobu montáže poskytnutá zdarma elektrická sieťová prípojka (220 V) s neprerušovanou dodávkou elektrickej energie, sanitárne zázemie a v prípade potreby uzamykateľná miestnosť pre uskladnenie náradia a spojovacieho materiálu.
- 4.9. Cena montáže je kalkulovaná pre normálne teplotné podmienky v temperovanom sklade. Montáž v mraziarskom alebo chladiarskom sklade musí byť vždy kalkulovaná s prihliadnutím ku konkrétnym podmienkam. Spravidla je k cene montáže v takomto prípade pripočítaný príplatok 50%.
- 4.10. Termín dokončenia montáže a cena za montáž sú kalkulované za predpokladu dodržania všetkých podmienok stanovených v týchto VOP. V prípade nedodržania niektorých podmienok sa termín dokončenia úmerne predlžuje a prípadne, tým vzniknuté navyše práce budú vyúčtované zvlášť. Vopred nedohodnuté skúšky alebo meracie protokoly, ako aj nadväzujúce práce nie sú súčasťou montáže vykonávanej Zhotoviteľom.
- 4.11. Montáž regálov prebieha na základe odsúhlasených plánov a údajov stanovených v potvrdení objednávky, alebo zmluve. Prípadné zmeny a odchýlky od dohodnutých plánov prípadne vykonanie prác, ktoré nespádajú do dohodnutého rozsahu montáže, musia byť prejednané so Zhotoviteľom najneskôr pri začiatku montáže a musia byť dodatočne objednané.
- 4.12. Náklady vzniknuté zdržaním montážnych prác, ktoré vznikli z dôvodov nezavinенých Zhotoviteľom, ako napr. nepripravenosť montážnych priestorov, nevykladnenie materiálu a pod., musia byť uhradené Odberateľom. Tieto náklady budú vyúčtované zvlášť aktuálnou sadzbou za režijnú montážnu hodinu. Táto sadzba je 15 EUR/hod za každého montéra.
- 4.13. Náklady na montáž sú kalkulované pre montáže vykonávané v pracovných dňoch v dobe od 6:00 do 20:00 hod. Montáže v noci, v dňoch pracovného pokoja alebo počas sviatkov sú za príplatok podľa platných právnych noriem. Zhotoviteľ predpokladá, že vykládka a montáž výrobkov budú vykonávané na rovnakom podlaží budovy. V prípade nutnosti dopravy výrobkov do iných podlaží je potrebné Zhotoviteľa na túto skutočnosť vopred písomne upozorniť. V prípade, že Zhotoviteľ nebol včas informovaný o nutnosti prepravy výrobkov do iného podlažia, náklady na takúto prepravu budú vyúčtované zvlášť ako navyše práce.
- 4.14. Všetky poškodenia na dodávaných výrobkoch, ktoré budú spôsobené v priebehu montáže Odberateľom alebo tretími stranami najatými Odberateľom sú na farchu Odberateľa.
- 4.15. Zhotoviteľ používa výhradne recyklovateľný obalový materiál ako napr. drevo, kartóny, oceľové pásky. Obalový materiál je súčasťou dodávky a slúži k ochrane dodávky pred poškodením a stáva sa majetkom Odberateľa. Montážni pracovníci Zhotoviteľa uložia tento obalový materiál podľa pokynu Odberateľa do k tomu určených kontajnerov alebo odpadových nádob. Za odvoz odpadových nádob a likvidáciu odpadu zodpovedá Odberateľ.
- 4.16. V prípade, že Odberateľ začne používať regálové zariadenie ešte pred jeho odovzdaním a prevzatím, a to aj len čiastočne, má sa za to, že tým zariadenie prevzal. Zároveň mu tým vzniká povinnosť náhrady prípadnej vzniknutej škody.

## 5. Revízie, servis

- 5.1. Revíziou sa rozumie preventívne prehliadky zariadenia určeného pre skladovanie tovaru a materiálu podľa zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, nariadenia vlády Slovenskej republiky č.391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko, nariadenia vlády Slovenskej republiky č.391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko a tiež v súlade s normami ČSN 26 9030 (1998) „Manipulační jednotky -zásady pro tvorbu, bezpečnou manipulaci a skladování“, ČSN EN 15.620 (2009) „Tolerance, deformace a vůle“, ČSN EN 15.635 (2009) „Bezpečné užívání statických regálových systémů“.
- 5.2. Pokiaľ nie je zmluvne dohodnuté inak, cena revízií stacionárnych skladových systémov sa riadi cenníkom Zhotoviteľa. Cena revízií mobilných skladových systémov a systému Stow Atlas (radio-shuttle) sa riadi cenníkom STOW International NV.
- 5.3. Revízie je možné vykonať za predpokladu sprístupnenia skladového zariadenia. Odberateľ musí umožniť bezpečný prístup ku skladovému zariadeniu a jeho kontrolu v súlade s ČSN EN 15.620 (2009). Pre riadny výkon revízie je potrebné, aby bol priestor dostatočne osvetlený pre prácu s meracími prístrojmi. V prípade nutnosti výkonu revízie na častiach konštrukcie, ktoré sú inak neprístupné, je Odberateľ povinný zabezpečiť súčinnosť pri sprístupnení týchto častí konštrukcie, napr. dočasným vyskladnením uskladneného tovaru a materiálu zo skladového zariadenia..
- 5.4. Zhotoviteľ predpokladá, že u skladových zariadení nad 3,5m výšky disponuje Odberateľ revíznou kľetkou pre revízneho technika, s ktorou je možná manipulácia bežnou manipulačnou technikou, alebo že disponuje inou vhodnou technikou, ktorá je určená pre prácu vo výškach. Odberateľ, pokiaľ to bude nutné, zapožičia Zhotoviteľovi zdarma na nevyhnutne nutnú dobu manipulačnú techniku, vrátane obsluhy s revíznym košom pre prístup ku skladovému zariadeniu vo vyšších výškach.
- 5.5. Zhotoviteľ vypracuje protokol o vykonanej revízii vrátane záverov plynúcich z vykonanej revízie, vrátane návrhu riešenia nápravy zistených nedostatkov vrátane rozpočtu. Zhotoviteľ nenesie zodpovednosť za prípadné škody, pokiaľ Odberateľ nezaistí odborné odstránenie zistených väd. Zhotoviteľ nesie zodpovednosť len za kvalitu tých opráv, ktoré vykoná Zhotoviteľ. Odberateľ berie na vedomie, že i po riadnom odstránení väd môže dôjsť k inému poškodeniu skladového zariadenia v dôsledku prevádzky skladu. Po zistení závažného poškodenia je nutné bezodkladne skladové zariadenie alebo jeho časť vyprázdniť a privolať odborný servis Zhotoviteľa. Za závažné poškodenia sa považuje aj trvalá, plastická deformácia nosných či stabilizačných prvkov skladového zariadenia.

## 6. Výhrada vlastníctva

- 6.1. Výrobky Zhotoviteľa zostávajú v jeho výhradnom vlastníctve až do úplného vyrovnania a zaplata celkovej kúpnej ceny a všetkých záväzkov Odberateľa vyplývajúcich z uzavretej zmluvy.
- 6.2. Odberateľ nie je oprávnený žiadnym spôsobom previesť vlastníctvo k dodávaným výrobkom na tretiu osobu, založiť ich alebo iným spôsobom ich právne zatažiť a to až do úplného vyrovnania a zaplata celkovej kúpnej ceny a všetkých jeho záväzkov vyplývajúcich z uzavretej zmluvy.
- 6.3. Odberateľ je oprávnený výrobky používať za predpokladu dostatočnej ochrany pred ich poškodením a s prihliadnutím k bežným podmienkam používania. Odberateľ je pritom povinný primeraným a vhodným spôsobom spolupôsobiť pri ochrane majetku Zhotoviteľa. Odberateľ je oprávnený takto výrobky používať len do doby, pokiaľ nie je v omeškani s úhradou kúpnej ceny.
- 6.4. Odberateľ je oprávnený výrobky prenechať a zabudovať v rámci svojej dodávky tretej strane a to ešte pred uhradením celkovej kúpnej ceny za predpokladu, že nie je v omeškani s čiastkovými úhradami kúpnej ceny. Pokiaľ tak vykoná, postupuje tak automaticky Zhotoviteľovi ako zábezpeku zádržné všetkých pohľadávok, voči tretím osobám vo vzťahu k celkovému dielu, ktorého súčasťou sú výrobky Zhotoviteľa.

## 7. Záruka, náhrada škody

- 7.1. Záruka za dielo, tj. výrobky vrátane inštalácie, ktorého inštaláciu vykonali vyškolení montážnici Zhotoviteľa je:
  - 60 mesiacov na regálové statické konštrukcie v prípade, že je montáž dodaná Zhotoviteľom a sú pravidelne preventívne kontrolované odborným servisom Zhotoviteľa.

- 12 mesiacov na regálové statické konštrukcie inštalované Odberateľom alebo treťou stranou najatou Odberateľom bez dohľadu Zhotoviteľa a/alebo na regálové konštrukcie inštalované Zhotoviteľom, ktoré nie sú pravidelne kontrolované odborným servisom Zhotoviteľa.
- 12 mesiacov na časti elektroinštalácie, ktoré môžu podliehať opotrebeniu (vypínače, žiarivkové trubice, predradníky a pod.). Pokiaľ výrobca tohto zariadenia poskytuje dlhšiu záruku, Zhotoviteľ poskytuje Odberateľovi záruku, akú poskytuje výrobca jednotlivých elektrosúčastí.
- 12 mesiacov na podvozky a všetky pohyblivé súčasti dodané a inštalované Zhotoviteľom.

Zhotoviteľ poskytuje záruku na výrobky, ktorých inštaláciu zabezpečí sám Odberateľ len v tom prípade, že sú dodržané všetky záväzné tolerancie vyplývajúce z noriem platných pre inštaláciu regálových systémov. Zhotoviteľ zaručuje, že dodané výrobky, ktoré sú popísané v jeho všeobecných prospektoch a propagačných materiáloch, sú vhodné k účelu a použitiu, na ktoré boli vyrobené. Účel, na ktorý chce Odberateľ výrobky používať, bude dohodnutý individuálne a bude definovaný v zmluve alebo v potvrdení objednávky od Zhotoviteľa. K dohodnutej charakteristike patrí okrem iného tiež, bez toho aby toto pravidlo muselo byť výslovne uvedené v zmluve alebo v potvrdení objednávky, že špecifikácia dodaných výrobkov sa môže v malej miere odchyľovať od špecifikácie objednaných výrobkov (napr. odchýlky vo farbe, mapy na žiarovo pozinkovanom povrchu atď.) pokiaľ Odberateľ nie je týmto priamo znevýhodnený.

- 7.2. Odberateľ bol oboznámený s tým, že dodané výrobky podliehajú opotrebeniu ich využívaním, javy opotrebenia nie sú žiadanými nedostatkami a sú vylúčené zo záruky. Odberateľ bol oboznámený s tým, že povrchová úprava výrobkov je vhodná pre interiérové použitie. Farby použité pre povrchovú úpravu výrobkov nie sú UV stabilné. Zhotoviteľ si vyhradzuje právo na zmenu farebného odtieňu alebo inú povrchovú úpravu (lak alebo zinok) výrobkov či ich súčastí bez predchádzajúceho upozornenia Odberateľa.
- 7.3. Odberateľ bol oboznámený s tým, že dodané výrobky je možné používať bezchybne len v prípade, že Odberateľ dodrží predpisy na ich obsluhu a údržbu.
- 7.4. Odberateľ je výlučne sám zodpovedný za dáta a údaje, ktoré oznámi Zhotoviteľovi, najmä za to, že hodnoty zaťaženia oznámené Zhotoviteľovi nebudú v praktickej prevádzke prekročené. Zmeny sú záväzné len v prípade, že sú písomne potvrdené v zmluve alebo v potvrdení objednávky od Zhotoviteľa.
- 7.5. V prípade, že sú oceľové konštrukcie povrchovo upravené žiarovým zinkom, Odberateľ berie na vedomie, že mapy, matné plochy, otrepy a nerovnosti na povrchu nie sú vadou povrchovej úpravy, sú spôsobe technológiou žiarového zinkovania a nie sú dôvodom na reklamáciu.
- 7.6. Záruka je riešená buď opravou, alebo novou dodávkou. Odberateľ môže požadovať novú dodávku, pokiaľ nedostatok nie je odstránený po 3 dodatočných opravách.
- 7.7. Ďalšie nároky Odberateľa, bez ohľadu na to, z akého právneho titulu, najmä nároky na náhradu škody (následné škody) alebo na náhradu nákladov sú vylúčené, pokiaľ neboli spôsobené v dôsledku úmyslu alebo hrubej nedbanlivosti zo strany Zhotoviteľa. Odberateľ týmto vylúčením nesmie byť neprimerane znevýhodnený.
- 7.8. Následné škody, pri splnení všetkých dohodnutých podmienok Zhotoviteľom, vo forme ušlého zisku alebo výpadku výroby, Zhotoviteľ nepreberá a vylučujú sa.
- 7.9. Pokiaľ sa dodatočná oprava alebo dodávka spojená s opravou nemôže uskutočniť z toho dôvodu, že Odberateľ neplní svoju povinnosť spolupráce, poskytne Zhotoviteľ Odberateľovi primeranú lehotu k poskytnutiu potrebnej spolupráce. Pokiaľ ani po uplynutí tejto lehoty Odberateľ potrebnú spoluprácu nezaistí, je Zhotoviteľ oprávnený každé ďalšie nároky Odberateľa odmietnuť.
- 7.10. Zhotoviteľom písomne nepovolené zásahy Odberateľa do prevzatých výrobkov rušia záruku Zhotoviteľa za nedostatky rozpoznateľné pri dodávke a vylučujú zodpovednosť Zhotoviteľa za akékoľvek vady. Toto platí tiež, pokiaľ Odberateľ túto činnosť vykoná prostredníctvom tretích osôb bez písomného súhlasu Zhotoviteľa. Za zásahy Odberateľa sa považujú mimo iného úpravy výrobkov, použitie neoriginálnych dielov a príslušenstva, úprava originálnych dielov a príslušenstva treťou stranou alebo svojpomocne, používanie výrobkov na iné účely než na aké boli navrhnuté, nedodržovanie inštrukcií uvedených v predpisoch na obsluhu a údržbu výrobkov, a porušovanie všeobecne platných noriem, vládných nariadení akokoľvek súvisiacich s predmetom dodávky.
- 7.11. Odberateľ je povinný okamžite vyskúšať kompletnosť výrobkov a prítomnosť väd u dodávaných výrobkov. Rozpoznateľné nedostatky, vady a reklamácie týkajúce sa chýbajúcich častí je potrebné okamžite, najneskôr do 5 kalendárnych dní, oznámiť písomne Zhotoviteľovi. Pokiaľ k takému oznámeniu nedôjde, má sa za to, že sú dodané výrobky bez nedostatkov.
- 7.12. Zhotoviteľ upozorňuje, že použitie oceľových konštrukcií, najmä plošín, viacpodlažných skladov, únikových ciest, drevotriekových polic a pod. je nutné konzultovať s vlastníkom skladu, developerom a/alebo projektantom. Zhotoviteľ nezabezpečuje vypracovanie projektu požiarneho zabezpečenia stavby a nenavrhuje opatrenia nutné k prípadnému dosiahnutiu požiarnej odolnosti konštrukcií. Akékoľvek dodatočné náklady vyplývajúce z nekválitného projektu požiarneho zabezpečenia stavieb alebo nedostatočnej komunikácie medzi Odberateľom a vlastníkom skladu, developerom, projektantom alebo tretími osobami idú v plnej výške na farchu Odberateľa.
- 7.13. V prípade zrušenia objednávky Odberateľom bude Zhotoviteľ účtovať nasledovné poplatky:
  - Administratívne náklady vo výške 3% z celkovej ceny projektu bez DPH
  - Všetky účelne vynaložené náklady spojené s realizáciou projektu, ktoré budú preukázateľne vynaložené od dňa uzavretia zmluvy alebo potvrdenia objednávky od Zhotoviteľa do dňa zrušenia objednávky.
- 7.14. V prípade, ak Odberateľ má so Zhotoviteľom uzavretú Servisnú zmluvu, tak záruka na regálové statické konštrukcie v prípade, že inštaláciu vykonali vyškolení montážnici Zhotoviteľa sa predlžuje až na 120 mesiacov. Podmienkou pre poskytnutie a trvanie tejto predĺženej záruky je to, že zo strany Odberateľa sú počas plynutia tejto predĺženej záruky dodržiavané všetky podmienky podľa zmluvy o dielo alebo kúpnej zmluvy, týchto VOP a Servisnej zmluvy.

## 8. Ochrana osobných údajov

- 8.1. Zhotoviteľ je oprávnený spracovávať prípadné osobné údaje Odberateľa, ktoré získal v priebehu obchodného vzťahu, podľa platných právnych ustanovení na ochranu osobných údajov.

## 9. Právne vzťahy, miesto súdu

- 9.1. Všetky spory, ktoré by mohli vzniknúť z tejto zákazky alebo v súvislosti s ňou, budú riešené prioritne rokovaním zmluvných strán. Pokiaľ sa nepodarí dosiahnuť riešenie zmierlivou cestou, bude spor predložený na rozhodnutie príslušnému súdu v Slovenskej republike.
- 9.2. Na právne vzťahy neupravené týmito VOP sa primerane vzťahujú ustanovenia zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník.
- 9.3. Pri dodávkach mimo územia Slovenskej republiky je dohodnuté právo Slovenskej republiky.
- 9.4. Obchodné tajomstvo. Technické, výrobné alebo obchodné informácie (napr. informácie o cene, kalkulácie, rozpočty a pod.), s ktorými budú zmluvné strany oboznámené počas trvania zmluvného vzťahu sú predmetom obchodného tajomstva a to aj po ukončení zmluvného vzťahu. Zmluvné strany môžu využívať predmet obchodného tajomstva výlučne na účel dojednaný v zmluve a nebudú ich sprístupňovať tretej osobe.



one brand, one company

- 9.5. Ak nie je možné doručiť písomnosť dotknutej zmluvnej strane na adresu jej sídla uvedenú v objednávke, v obchodnom registri alebo inom registri, v ktorom je zapísaná, písomnosť sa považuje po troch dňoch od vrátenia nedoručenej zásielky za doručenú, a to aj vtedy, ak ten, kto je oprávnený konať za dotknutú zmluvnú stranu, sa o tom nedozvie. Odborná lehota môže byť najmenej 4 dni.











