

**Kupní smlouva č.228/2013/V/4/12/ŘÚSŘM-168**  
**uzavřená podle § 409 a násl. Obchodního zákoníku**  
**mezi**

**1. Smluvní strany**

Objednatel: VOP CZ, s.p.  
Sídlo: Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína  
Zastoupen: Ing. Adolfem Veřmiřovským, ředitelem podniku  
IČO: 00000493  
DIČ: CZ00000493  
Zapsán v OR: Krajský soud v Ostravě, odd. A XIV, vložka 150  
Bank.spojení: UniCredit Bank Czech Republic a.s., pob. Ostrava, č.ú. 5540150520/2700  
(dále jen kupující )

Dodavatel: PROMAN s.r.o.  
Sídlo: Za Pivovarem 830, 537 01 Chrudim  
Zastoupen: Ing. Petrem Malým, jednatel společnosti  
Telefon,fax: 469 622 279, 469 622 337  
IČO: 62028774  
DIČ: CZ62028774  
Zapsán v OR: Krajský soud v Hradci Králové, odd. C, vložka 7066  
Bank.spojení: ČSOB a.s., pob. Pardubice, č.ú. 271976283/0300  
( dále jen prodávající )

**2. Předmět plnění**

Předmětem plnění této smlouvy je **dodávka regálových systémů** dle přílohy č. 1 této kupní smlouvy.

**3. Cena**

V ceně je zahrnuta i doprava na místo plnění a montáž.

Regály v segmentu 1 .....	235.700,-Kč bez DPH
Regály v segmentu 3 .....	17.700,-Kč bez DPH
Regály v segmentu 4 .....	177.400,-Kč bez DPH
Objekt 12.....	173.900,-Kč bez DPH
Odbyt.....	583.700,-Kč bez DPH
Regály navíc 20ks polí .....	239.800,-Kč bez DPH
Nosníky palet navíc 60ks .....	29.600,-Kč bez DPH
Cena celkem .....	1.457.800,-Kč bez DPH

#### 4. Platební a fakturační podmínky

Placení probíhá na základě faktury zaslané dodavatelem s tím, že její splatnost činí 60 dnů ode dne splnění předmětu kupní smlouvy. Platba bude provedena převodem na účet prodávajícího. Podkladem pro vystavení faktury je potvrzený předávací protokol. Zálohu objednatel neposkytuje.

#### 5. Čas a místo plnění

Prodávající se zavazuje dodat regály do 4 týdnů od podpisu smlouvy.

Místem plnění je sídlo zadavatele, tedy VOP CZ, s.p., na adrese Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína.

#### 6. Sankce

V případě prodlení s dodáním předmětu plnění zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny za každý den prodlení. Maximálně do výše 10% z ceny. Objednatel dodavateli zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,5% z nezaplacené ceny za každý den s prodlením platby za dodání. Maximálně do výše 10% z ceny.

#### 7. Závěrečná ustanovení

Tato smlouva se uzavírá písemně, je vyhotovena ve třech stejnopisech, objednatel obdrží 2 stejnopisy, dodavateli bude zasláno 1 podepsané vyhotovení.

Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými dodatky.

Smlouva nabývá účinnosti dnem oboustranného podpisu a vzájemným předáním výtisků. Tato kupní smlouva zaniká splněním dodávky všech regálových systémů.

Veškeré vztahy mezi smluvními stranami v této smlouvě neupravené se řídí ustanoveními obchodního zákoníku.

Objednatel požaduje záruku na dodané zboží v délce trvání 24 měsíců od dodání.

V Šenově u Nového Jičína dne: 6.12.2013

V Chrudimi dne: 5.12.2013

Za objednatele:

Za zhotovitele:

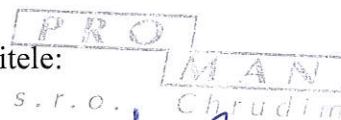
.....  
Ing. Adolf Veřmiřovský  
Ředitel VOP CZ, s.p.

.....  
Ing. Petr Malý  
jednatel společnosti PROMAN s.r.o.

.....  
Přílohy této Kupní smlouvy:  
Příloha č. 1 – Technická specifikace  
Příloha č. 2 – Regály  
Příloha č. 3 – Ilustrační obrázek  
Příloha č. 4 – Nabídka č. Ha 11/13/2524



VOP CZ, s.p.  
Dukelská 102  
742 42 Šenov u Nového Jičína  
DIČ: CZ00000493  
IČ: 000 00 493



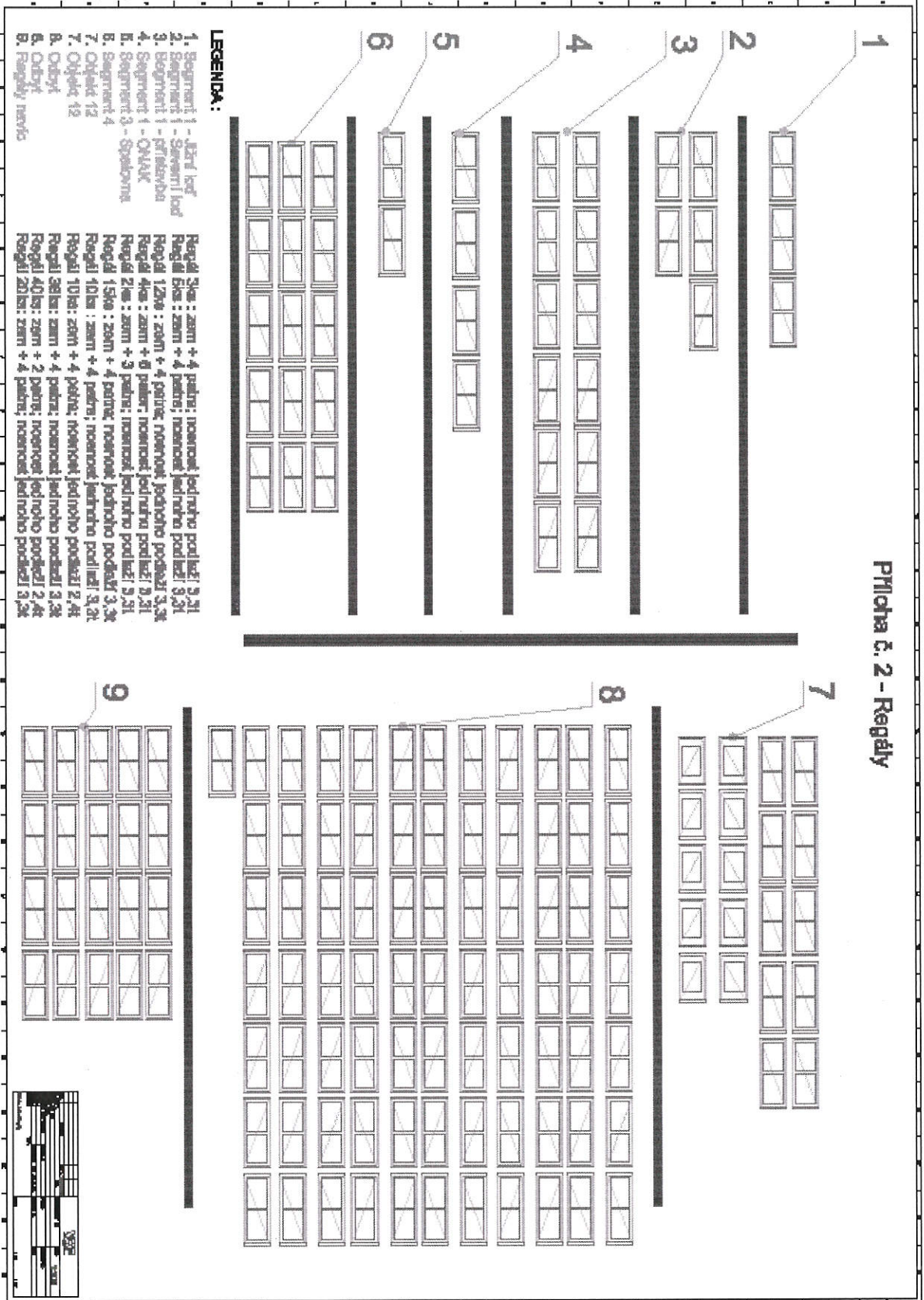
SEGMENT	Rozměr RS	Světlná šířka	Počet buněk	Celkem buněk	Nosnost buňky	Nosnost sloupce	Počet sloupců	Výška RS
SEGMENT 1 - Objekt č. 62								
Regálový systém 1 Jižní L.	2900 x 1100 mm	2700mm	1+4	5	3 300 kg	13 200 kg	3	5 m
Regálový systém 2 Severní L.	2900 x 1100 mm	2700mm	1+4	5	3 300 kg	13 200 kg	5	5 m
Regálový systém 3 Přístavba	2900 x 1100 mm	2700mm	1+2	3	3 300 kg	6 600 kg	12	3,6 m
Regálový systém ONAK	2900 x 1100mm	2700mm	1+6	4	3300 kg	19 800kg	4	7,7m
SEGMENT SEGMENT 3 - Objekt č. 67	Rozměr RS		Počet buněk	Celkem buněk	Nosnost buňky	Nosnost sloupce	Počet sloupců	Výška RS
Regálový systém 3 Spalovna	2900 x 1100 mm	2700mm	1+3	5	3 300 kg	9 900 kg	2	4 m
SEGMENT SEGMENT 4 - Objekt č. 04	Rozměr RS		Počet buněk	Celkem buněk	Nosnost buňky	Nosnost sloupce	Počet sloupců	Výška RS
Regálový systém 1 Celá hala	2900 x 1100 mm	2700mm	1+4	5	3 300 kg	13 200 kg	15	5 m
Objekt 12	Rozměr RS		Počet buněk	Celkem buněk	Nosnost buňky	Nosnost sloupce	Počet sloupců	Výška RS
	2900 x 1100mm	2700mm	1+4	10	3300 kg	13 200 kg	10	5m
	2000 x 1100mm	1800mm	1+4	10	2 400 kg	9 600 kg	10	5m
Odbyt	Rozměr RS		Počet buněk	Celkem buněk	Nosnost buňky	Nosnost sloupce	Počet sloupců	Výška RS
	2900 x 1100mm	2700mm	1+4	38	3300kg	13 200 kg	38	5m
	2900 x 1100mm	2700mm	1+2	40	3300kg	6 900kg	40	3,5 m
Regály navíc	Rozměr RS		Počet buněk	Celkem buněk	Nosnost buňky	Nosnost sloupce	Počet sloupců	Výška RS
	2900 x 1100mm	2700mm	1+4	20	3 300kg	13 200kg	20	5m

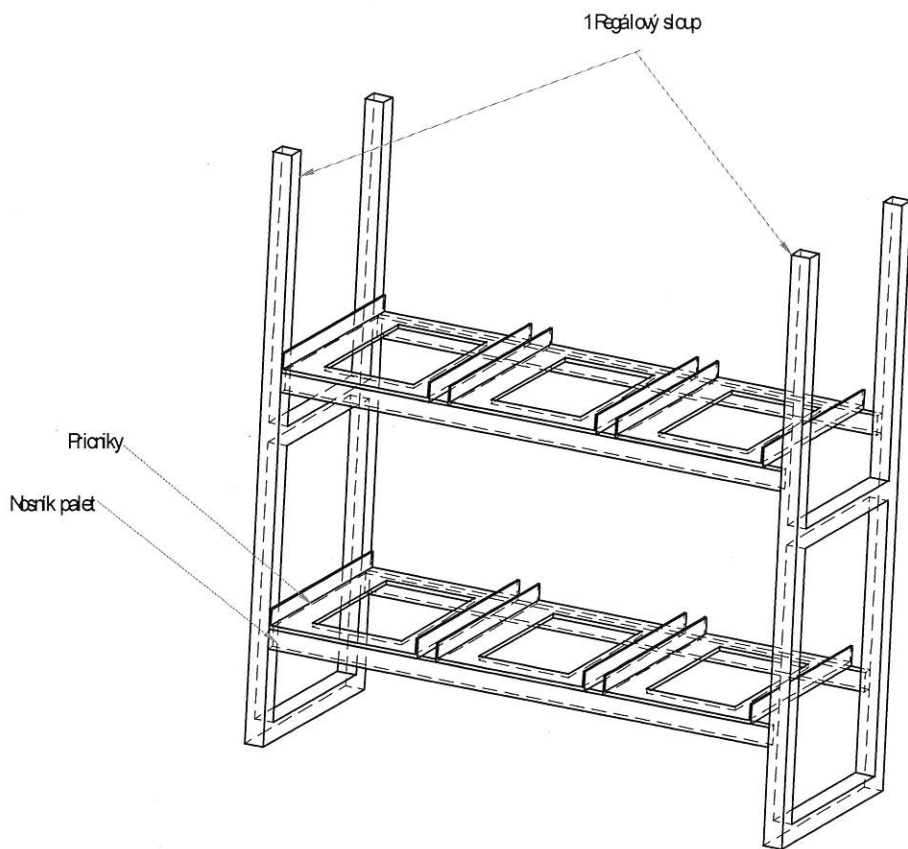
Nosníky palet navíc: 60ks

Součástí dodávky regálu jsou i regálové příčnický pro umístění europalet

Barevné provedení      Sloupce:                      Modrá RAL 5010  
Nosník palet:                      Oranžová RAL 2004  
Příčnický:                              Oranžová RAL 2004

Příloha č. 2 - Regály





# ***Cenová nabídka regálového systému***

***VOP CZ, a.s.***

*Číslo nabídky zhotovitele: Ha 11/13/2524*

*V Chrudimi dne: 4. 11. 2013*

## 1.1 Kontaktní údaje zhotovitele

Společnost PROMAN s.r.o. byla založena dne 27. 10. 1994 a zabývá se projekčně dodavatelskou činností v oblasti komplexních dodávek regálových systémů pro skladové prostory. Společnost PROMAN s.r.o. je na trhu České republiky, Slovenské republiky a dalších evropských zemí jedním z nejvýznamnějších dodavatelů regálových systémů všech typů a dokáže velmi pružně reagovat na všechny potřeby zákazníků.

Spojení: PROMAN s.r.o.  
Za Pivovarem 830  
537 01 Chrudim  
tel.: 469 622 279, fax: 469 622 337  
e-mail: [proman@proman.cz](mailto:proman@proman.cz), [www.proman.eu](http://www.proman.eu)  
IČO 62028774, DIČ CZ62028774  
Držitel certifikátu EN ISO 9001, EN ISO 14001 a OHSAS 18001

## 1.2 Obecná ustanovení

Nabídka stanovuje předmět, rozsah, termíny, ceny, technický popis a ostatní náležitosti nezbytné pro vznik budoucího vztahu mezi PROMAN s.r.o. (zhotovitel) a VOP CZ, a. s. (objednatel).

## 1.3 Technický popis regálového systému

**Paletové regály** jsou provedeny jako stavebnicově zavěšované, umožňující snadnou montáž i demontáž. Speciální spoj rámu (sloupu) s nosníkem palet zajišťuje stabilitu regálu. Konstrukce regálu svým návrhem, projekčním zpracováním výrobním postupem i postupem montáže a svými užitnými vlastnostmi splňuje náročné podmínky normy RAL RG 614. Kotvení regálů je provedeno hmoždinkami (ocelové kotvy).

Výšková přestavitelnost regálů je po 70 mm.

Povrchová úprava regálů je provedena práškovou vypalovanou barvou (stojiny modrá RAL 5010, pouze patky a diagonály pozink, nosníky oranž a příčníky RAL 2004).

Všechny regálové buňky jsou vybaveny přestavitelnými rámečkovými příčníky pro podepření EUR palet (provedení příčníku 2x ukládací ližina spolu propojené L profily).

Výrobce regálů: SLP Völklingen - Německo

### Rozsah a parametry paletových regálů

#### Segment 1 – objekt č. 62

#### 1) Jižní loď

<b>Celkový počet sloupců světlé šíře buněk 2700 mm:</b>	<b>3</b>
- sestavení sloupců do regálových řad:	1x regálová řada o 1 poli 2700 mm 1x regálová řada o 2 polích 2700 mm
- výška rámu:	5255 mm
- hloubka rámu:	1100 mm
- počet ukládacích úrovní:	5 (4 + uložení na podlaze)

- výškové 1. ukládací úrovně nosníků: 1260 mm
- ukládaná paleta: EUR paleta 800x1200 mm (max. 1100 kg)
- v buňce 2700 mm: 3x paleta
- nosnost buňky 2700 mm: 3300 kg (3x1100 kg)
- nosnost sloupce 2700 mm: 13200 kg

## 2) Severní l.

**Celkový počet sloupců světlé šíře buněk 2700 mm: 5**

- sestavení sloupců do regálových řad: 1x regálová řada o 1 poli 2700 mm  
2x regálová řada každá o 2 polích 2700 mm
- výška rámu: 5255 mm
- hloubka rámu: 1100 mm
- počet ukládacích úrovní: 5 (4 + uložení na podlaze)
- výškové 1. ukládací úrovně nosníků: 1260 mm
- ukládaná paleta: EUR paleta 800x1200 mm (max. 1100 kg)
- v buňce 2700 mm: 3x paleta
- nosnost buňky 2700 mm: 3300 kg (3x1100 kg)
- nosnost sloupce 2700 mm: 13200 kg

## 3) Přístavba

**Celkový počet sloupců světlé šíře buněk 2700 mm: 12**

- sestavení sloupců do regálových řad: 12x regálová řada každá o 1 poli 2700 mm
- výška rámu: 3635 mm
- hloubka rámu: 1100 mm
- počet ukládacích úrovní: 3 (2 + uložení na podlaze)
- výškové 1. ukládací úrovně nosníků: 1260 mm
- ukládaná paleta: EUR paleta 800x1200 mm (max. 1100 kg)
- v buňce 2700 mm: 3x paleta
- nosnost buňky 2700 mm: 3300 kg (3x1100 kg)
- nosnost sloupce 2700 mm: 6600 kg

## 4) Regálový systém ONAK

**Celkový počet sloupců světlé šíře buněk 2700 mm: 4**

- sestavení sloupců do regálových řad: 1x regálová řada o 4 polích 2700 mm
- výška rámu: 7775 mm
- hloubka rámu: 1100 mm
- počet ukládacích úrovní: 7 (6 + uložení na podlaze)
- výškové 1. ukládací úrovně nosníků: 1260 mm
- ukládaná paleta: EUR paleta 800x1200 mm (max. 1100 kg)
- v buňce 2700 mm: 3x paleta
- nosnost buňky 2700 mm: 3300 kg (3x1100 kg)
- nosnost sloupce 2700 mm: 19800 kg



### Segment 3 – objekt č. 67 - spalovna

<b>Celkový počet sloupců světlé šíře buněk 2700 mm:</b>	<b>2</b>
- sestavení sloupců do regálových řad:	2x regálová řada každá o 1 poli 2700 mm
- výška rámu:	3995 mm
- hloubka rámu:	1100 mm
- počet ukládacích úrovní:	4 (3 + uložení na podlaze)
- výškové 1. ukládací úrovně nosníků:	1260 mm
- ukládaná paleta:	EUR paleta 800x1200 mm (max. 1100 kg)
- v buňce 2700 mm:	3x paleta
- nosnost buňky 2700 mm:	3300 kg (3x1100 kg)
- nosnost sloupce 2700 mm:	9900 kg

### Segment 4

#### Objekt č. 04 - celá hala

<b>Celkový počet sloupců světlé šíře buněk 2700 mm:</b>	<b>15</b>
- sestavení sloupců do regálových řad:	15x regálová řada každá o 1 poli 2700 mm
- výška rámu:	5255 mm
- hloubka rámu:	1100 mm
- počet ukládacích úrovní:	5 (4 + uložení na podlaze)
- výškové 1. ukládací úrovně nosníků:	1260 mm
- ukládaná paleta:	EUR paleta 800x1200 mm (max. 1100 kg)
- v buňce 2700 mm:	3x paleta
- nosnost buňky 2700 mm:	3300 kg (3x1100 kg)
- nosnost sloupce 2700 mm:	13200 kg

#### Objekt 12

<b>Celkový počet sloupců světlé šíře buněk 2700 mm:</b>	<b>10</b>
<b>Celkový počet sloupců světlé šíře buněk 1800 mm:</b>	<b>10</b>
- sestavení sloupců do regálových řad:	5x regálová řada každá o 2 polích 2700 mm a 2 polích 1800 mm
- výška rámu:	5255 mm
- hloubka rámu:	1100 mm
- počet ukládacích úrovní:	5 (4 + uložení na podlaze)
- výškové 1. ukládací úrovně nosníků:	1260 mm
- ukládaná paleta:	EUR paleta 800x1200 mm (max. 1100 kg)
- v buňce 2700 mm:	3x paleta
- nosnost buňky 2700 mm:	3300 kg (3x1100 kg)
- nosnost sloupce 2700 mm:	13200 kg
- nosnost buňky 1800 mm:	2400 kg (2x1100 kg)
- nosnost sloupce 1800 mm:	9600 kg

## Odbyt

<b>Celkový počet sloupců světlé šíře buněk 2700 mm (H=5255 mm):</b>	<b>38</b>
- sestavení sloupců do regálových řad:	2x regálová řada každá o 19 polích 2700 mm
- výška rámu:	5255 mm
- hloubka rámu:	1100 mm
- počet ukládacích úrovní:	5 (4 + uložení na podlaze)
- výškové 1. ukládací úrovně nosníků:	1260 mm
- ukládaná paleta:	EUR paleta 800x1200 mm (max. 1100 kg)
- v buňce 2700 mm:	3x paleta
- nosnost buňky 2700 mm:	3300 kg (3x1100 kg)
- nosnost sloupce 2700 mm:	13200 kg

<b>Celkový počet sloupců světlé šíře buněk 2700 mm (H=3505 mm):</b>	<b>40</b>
- sestavení sloupců do regálových řad:	2x regálová řada každá o 20 polích 2700 mm
- výška rámu:	3505 mm
- hloubka rámu:	1100 mm
- počet ukládacích úrovní:	3 (2 + uložení na podlaze)
- výškové 1. ukládací úrovně nosníků:	1260 mm
- ukládaná paleta:	EUR paleta 800x1200 mm (max. 1100 kg)
- v buňce 2700 mm:	3x paleta
- nosnost buňky 2700 mm:	3300 kg (3x1100 kg)
- nosnost sloupce 2700 mm:	6900 kg

## Regály navíc

<b>Celkový počet sloupců světlé šíře buněk 2700 mm::</b>	<b>20</b>
- sestavení sloupců do regálových řad:	20x regálová řada každá o 1 poli 2700 mm
- výška rámu:	5255 mm
- hloubka rámu:	1100 mm
- počet ukládacích úrovní:	5 (4 + uložení na podlaze)
- výškové 1. ukládací úrovně nosníků:	1260 mm
- ukládaná paleta:	EUR paleta 800x1200 mm (max. 1100 kg)
- v buňce 2700 mm:	3x paleta
- nosnost buňky 2700 mm:	3300 kg (3x1100 kg)
- nosnost sloupce 2700 mm:	13200 kg

## Nosníky navíc

**60 ks nosní palet L=2700 mm, typ RTS 125**

## Požadavky na provedení podlahy:

Z důvodů kvalitní funkce regálových systémů je nutné dodržet následující požadavky na únosnost podlahy:

1. Základní požadavky na provedení podlahy jsou uvedeny v normě DIN 18202.
2. Kotvení regálů do podlahy je provedeno ocelovou hmoždinou M10/90. Pro toto kotvení musí podlaha mít minimální tloušťku betonové vrstvy 150 mm.

Beton musí mít minimální kvalitu třídy C20/25 – dle starého označení B25, cement portlandský PC42,5R, frakce kameniva 0 – 16.

Výše uvedené parametry jsou obsaženy v ČSN EN 206-1.

Regálová patka má rozměry 120x130 mm. Max. zatížení na tuto patku činí 120 kN.

#### **Obsah dodávky paletových regálů:**

- projekt regálů, provozní dokumentace
- ocelová konstrukce paletových regálů:
  - 5 ks rám, H=7775 mm, B=1100 mm včetně kotev, typ SL30
  - 74 ks rám, H=5255 mm, B=1100 mm včetně kotev, typ SL20
  - 74 ks rám, H=5255 mm, B=1100 mm včetně kotev, typ SL25
  - 28 ks rám, H=3635 mm, B=1100 mm včetně kotev, typ SL20
  - 42 ks rám, H=3505 mm, B=1100 mm včetně kotev, typ SL20
  - 996 + 60 ks nosník palet, L=2700 mm, typ RTS 125
  - 80 ks nosník palet, L=1800 mm, typ RTS 80
- 1574 ks rámečkový příčník (položený na nosníky – snadno vyjmutelný)
- podkladový a kotevní materiál
- bezpečnostní tabulky
- montáž

### **1.4 Termíny dodání a dodací podmínky**

Dodací termín regálového systému je stanoven do 4 týdnů od podpisu smlouvy.

### **1.5 Cena budoucího díla**

#### ***Cena díla bez DPH (cena včetně dopravy a montáže)***

- Regály v segmentu 1	235.700,- Kč
- Regály v segmentu 3	17.700,- Kč
- Regály v segmentu 4	177.400,- Kč
- Objekt 12	173.900,- Kč
- Odbyt	583.700,- Kč
- Regály navíc	239.800,- Kč
- Nosníky navíc (60 ks)	29.600,- Kč
- <b>Celková cena díla bez DPH (cena včetně dopravy a montáže)</b>	<b>1.457.800,- Kč</b>

### **1.6 Platební podmínky**

#### ***Návrh platebních podmínek:***

- vyrovnání 100 % po předání a převzetí díla do 60 dnů na základě předložené faktury
- Předmět dodávky se stává vlastnictvím objednatele v okamžiku úplného zaplacení sjednané ceny.

### **1.7 Platnost nabídky**

Platnost nabídky je stanovena do 30. 1. 2014.

## 1.8 Záruka

Na dodávku regálového systému poskytujeme záruku 24 měsíců.

Záruka se nevztahuje na poškození vzniklá přetěžováním regálů, nešetrným zacházením a nerespektováním pokynů z provozní dokumentace firmy PROMAN s.r.o.

Záruka zaniká, pokud objednavatel nebo třetí osoby prováděli na regálovém systému opravy bez souhlasu firmy PROMAN s.r.o.

Doporučujeme uzavřít s firmou PROMAN s.r.o. servisní smlouvu, které vám zajistí pravidelné kontrolní prohlídky v časovém intervalu po dohodě.

Doporučujeme, aby obsluha skladu byla důsledně seznámena s provozní dokumentací firmy PROMAN a provozním řádem skladu. Je nutné kontrolovat dovolená zatížení jednotlivých regálových sloupců a případné výškové změny úrovní konzultovat s firmou PROMAN s.r.o.

## 1.9 Podmínky montáže

- zajištění přívodu elektrické energie, dostatečné osvětlení montážní plochy
- zajištění připravenosti montážní zóny
- za stav podlah v místě montáže a jejich únosnost zodpovídá objednatel (podlaha musí splňovat dostatečnou nosnost - zatížení od patek regálů)
- k místu montáže musí být umožněn vjezd nákladním vozidlům podle objemu dodávky

V Chrudimi dne:

4. 11. 2013

Nabídku zpracoval:

Pavel Halouska

**PRO**  
**MAN**  
s.r.o. Chrudim

Za společnost:

Ing. Petr Malý – jednatel společnosti