



container system  
**FAGUS**

## CENOVÁ NABÍDKA



Projekt: Stánky č.1 – a,b, č.2

**Číslo nabídky: TM-1802-27-01**

Datum: 06.02.2018



**Zákazník:**

Město Litoměřice

Adresa:



**Zpracoval:**

XXXXX

Telefon: XXXXX

Mobil: XXXXX

e-mail: [XXXXX](mailto:XXXXX)

WWW: <http://www.fagus.cz>

## B Technická specifikace

Dodatečné možné protipožární a jiné nároky stavebního úřadu vzhledem k budově nejsou v této nabídce zohledněny a po upřesnění budou extra nabídnuty!

### Základní konstrukce

Moduly jsou tvořeny svařovanou ocelovou konstrukcí z otevřených a válcovaných profilů. Nadimenzování dle statiky do 5 mm tloušťky materiálu. 8 ks kontejnerových rohů pro transport, montáž a spojení. Ocelová konstrukce se základním lakováním. Provedení dle statiky stohovatelné. Certifikát pro svařovací proces dle EN ISO 3734-2:2005. Osvědčení pro svařování konstrukcí S235, S275 a S355 třídy provedení do EXC2 dle EN 1090-2:2008+A1:2011 tzv. velký svářecí průkaz. Samonosná ocelová konstrukce, tzn. kontejnery mohou být spojovány do velkých sestav a současně být odstraněny stěny /dle přiložených půdorysných výkresů/. Stěna bude provedena jako samonosná konstrukce. Střešní podélné nosníky snesou staticky všechny zatížení na rohových sloupech. Tímto jsou všechny stěny staticky nenosné a mohou být libovolně odstraněny. Na rozích přivařené kontejnerové rohy nebo závěsnými oky ke složení jeřábem. Volba odpovídajících profilů následuje dle statických výpočtů firmy FAGUS. Ocelové rámy budou postaveny na základ připravený ze strany zákazníka. Kontejnerová sestava nemá být osazena těsně na spodní hraně stavební roviny, nýbrž z důvodu požadovaného odvětrání musí být vypoďložena. Plocha pod kontejnery může být rovněž použita jako prostor pro instalace. Tento prostor pod kontejnerovou sestavou musí být bočně např. děrovaným plechem uzavřen k ochraně před hmyzem apod. přičemž musí být zachován požadavek na odvětrání.

1,00 ks **Modul 9000\*2990\*3010/RIH2600 STANDARD**

*Od délky 7000 mm se dvěma výztuhami jako nosné vyztužení.*

*Výztuhy jsou zabudovány v max. rozteči 6000 mm od nosného sloupu v podélné stěně.*

#### **Skladba střechy 100 kg/m<sup>2</sup>**

*Střešní zakrytí z pozinkovaného profilovaného plechu 0,75 mm silného, hloubka vlny 40 mm, odvětrané uložení přes ocelové nosníky vevařené do základní ocelové konstrukce.*

*Střešní odvodnění (á modul) přes střešní rýnu se 4 vnitřně položenými a obloženými svodovými trubkami pr. 60 mm*

*Připojení na kanalizaci ze strany zákazníka.*

*Zatížení střechy: 1.000 N/m<sup>2</sup> = 100 kg/m<sup>2</sup>*

4,00 ks **Šroubovací závěsné oko**

*Jeřábové oko dodatečně šroubovací oko z litiny*

#### **Skladba podlahy 300 kg/m<sup>2</sup>**

*Podlahové nosníky s vloženým spodním pozinkovaným profilovaným plechem tl. 0,55 mm, podlahová deska 22 mm přišroubovaná přes zespodu ležící parozábranu (PE folie 0,2 mm v pásech položena a slepena) k profilovým ocelovým nosníkům.*

*Podlahové zatížení 3.000 N/m<sup>2</sup> = 300 kg/m<sup>2</sup>*

*vyšší zatížení na přání zákazníka*

---

## Izolace strop/podlaha

(Podlahy a střechy mezi jednotlivými patry: Minerální vata >60 mm)

### Izolace MV 160 mm strop

*Izolace položena mezi konstrukci rámu. Protipožární třída A dle EN 13501-1. Minerální vata 160 mm WLG 035.*

### Izolace MV 100 mm podlaha

*Izolace položena mezi konstrukci rámu. Protipožární třída A dle EN 13501-1. Minerální vata 100 mm WLG 035.*

## Obvodové stěny

### Stěnový panel 140 mm SDK venkovní

*Izolace položena mezi konstrukci rámu.  
Protipožární třída A dle EN 13501-2  
Vnější stěna: Minerální vata 140 mm WLG 035*

## Venkovní opláštění



### Pozinkovaný profilový plech 0,55 mm dvě stěny

*Pozinkovaný profilový plech tl. 0,55 mm, 10 mm hloubka vlny, přinýtovaný př. přišroubovaný na pozinkované stěnové spodní kostře. Nucené větrání a odvětrávání zvenku namontovaným žaberním plechem a uvnitř zabudovanou plastovou odvětrávací mřížkou. Venkovní lakování s dvoukomponentní barvou ( pololesk ) v RAL-K7 odstínu dle volby, s výjimkou signálních nebo metalických barevných odstínů.*

**Venkovní opláštění RAL: 8015**

**Rámová konstrukce RAL:8015**



**Obklad 3- vrstvá smrková deska tl. 16mm B/D – dvě stěny**

**Nátěr v barvě Sikens cetol WS 771 – odstín 045 mahagony**

**Podklad DHF deska 15 mm, potom difúzní folie a na to desky.**

## Vnitřní příčky

### Stěnový panel 80 mm vnitřní

Izolace položena mezi konstrukci rámu.  
Protipožární třída A dle EN 13501-2  
Izolace: Minerální vata 80 mm WLG 035

## Podlahové krytiny



### Vintage Oak Dark Grey

ECOSS  
OFD-055-039

Total 2.5mm  
Wear Layer 0.55mm  
Size 1778 x 1219.2

ECOCLOCKSS  
OFC-055-047

Total 50mm  
Wear Layer 0.55mm  
Size 185 x 1212

## Dveře



1,00 ks

### Tepelně izolované jednokřídlé PVC dveře – otevírání dovnitř

#### Bezpečnostní zámek

Tepelně izolované jednokřídlé dveře z plastových profilů s prosklením, profily venkovní Amareto cherry, vnitřní RAL 9010, s ocelovou výztuží po celém obvodu, jednokřídlé, dveřní křídlo s podélným dělicím profilem ve výšce rukojeti, dvojitě těsnění, namontované ze 3 stran, dveřní křídlo s výměnným zámkem a vložkou se 3 klíči, se samozavíračem GEZE, otevírání křídla levé

Nerezové madlo zevnitř/zvenku

Prosklení VSG Connex z obou stran, součinitel prostupu tepla dveří 1,1 W/m2K.

Rozměry vnějších ráků: 1160 x 2250 mm

Světlý průchozí rozměr: 1000 x 2100 mm

## Dveře

1,00 ks

### Vnitřní dveře 865 x 1985 mm

Vnitřní dveře bílé. s voštinovou výplní, se zárubní, s kováním, s dozickým zámkem.  
Rozměry: 865x1985 mm

## Okna

1,00 ks **PVC okno, Š 900 x V 600 mm**

*Plastové okno, barva venkovní amaretto cherry, s otočným-sklopným kováním, s celoobvodovým těsněním, s izolačním ornamentním prosklením, U-Hodnota 1,1 W/m2K. Rozměr: 900 mm x 600 mm, 1-křídle*



1,00 ks **PVC okno, posuvné, rozměr: 1800 x 1200 mm**

*PVC okno, s posuvným kováním, s celoobvodovým těsněním, s izolačním čirým prosklením. bez plastových rolet, barva venkovní amaretto cherry  
Rozměr: 1800 mm x 1200 mm.  
Dělení křídel 50:50 vzájemně posuvné.*

1,00 ks **Plastový okenní element 1800x1200 mm**

*Okenní element, venkovní barva amaretto cherry, s podélnými a příčnými sloupky dle potřeby, jako pevně zasklené provedení, s celoobvodovým těsněním, s izolačním čirým prosklením, U-hodnota 1,1 W/m2K, bez plastových rolet, bez zajištění proti nedobrovolnému vysunutí.*

## Elektroinstalace

1,00 ks **Elektro-modul ca. 30"**

*Elektro instalace, 400/220 V.  
Vedení kabelů, vypínačů a zásuvek ve stěně nebo v kabelovém žlabu.*

*Vybavení pro jeden kontejnerový modul:  
Přívodní kabel přes podlahový prostup – zákazník nachystá cca 3 m rezervy*

*1 Rozvodná skříňka osazená jisticími automaty a proudovým chráničem FI 0,03 A*

*2 Zásuvky 220 V*

*1 Zásuvka 2kW/220 V - extra jištěná v rozvaděči*

*1 kombinace Vypínač/Zásuvka*

*Ochrana v obytných místnostech IP20*

*Ochrana v sanitárních místnostech IP44*

*Připojení do rozvodné sítě, uzemnění, přepětová ochrana stejně jako ochrana před bleskem není součástí dodávky. Revize elektroinstalace dle norem musí být provedena odbornou firmou*

---

na místě po připojení do sítě - zajišťuje zákazník. Ochrana proti obloukovému zkratu AFDD není součástí dodávky a bude nabízena výlučně na požádání.

3,00 ks **Rastrové světlo s bílým rastrem 2x58 W**



*Rastrové světlo s bílým rastrem 2x58 W MODUS, těleso svítidla z ocelového plechu vně i uvnitř bíle lakovaného.*

*Dekoratívni rastr bíle lakovaný, přímo zářící.*

9,00 ks **Zásuvka 220 V 10/16 A**

*Zásuvka 220 V 10/16 A*

## Topení



1,00 ks **Elektro nástěnný konvektor AEG 1000 W**

*Elektro nástěnný konvektor AEG 1000 W, s otočným regulátorem teploty a termostatem*

1,00 ks **Elektro nástěnný konvektor AEG 2000 W**

*Elektro nástěnný konvektor AEG 2000 W, s otočným regulátorem teploty a termostatem*

## Sanitární vybavení



1,00 ks **Porcelánové umyvadlo, studená/teplá voda**

*Porcelánové umyvadlo, bílá sanitární barva, 550 x 430 mm, s jednopákovou baterií pro studenou a teplou vodu, se sifonem proti zápachu, s plastovou poličkou bílou, se zrcadlem v bílých plastových úchytech.*



1,00 ks **Přípojná armatura pro tlakovou vodu**

*Přípojná armatura pro tlakovou vodu s jemným filtrem, redukčním ventilem se zabraňovačem zpětného toku, manometr nastavený se zadním tlakem na 4 bary, uzavíracím ventilem celého systému.  
Všechno viditelně instalované.*

1,00 ks **Přívod odpad přes podlahu**

*Přívod, odpad přes podlahu, odpad 100 mm, přívod 3/4":  
- všechna trubková vedení budou položena na stěně  
- odpadová vedení: HT-trubky šedé, bez nátěru  
- přívodní vedení: trubky, bez nátěru*

**Instalační stěna 1,3 m vysoká**

*Instalační stěna 1,3 m vysoká, pro vedení odpadových a přívodních trubek ve stěně v sanitárních místnostech. Všechna vedení v této stěně musí být dodatečně izolovaná ! Tato stěna může sloužit jako dodatečná polička.*

## Ohřivače vody



1,00 ks **Beztlakový zásobník pro přípravu teplé vody 5l**

*Beztlakový zásobník pro přípravu teplé vody pro jedno odběrové místo. Objem 5 L - 2000 W / 230V / IP24.  
Vhodný k montáži pod umyvadlo případně kuchyňský dřez.  
Termostat s možností plynulého nastavení teploty od ca. 35 - 85 °C, protizámrazová ochrana.*

## C Cenová nabídka

Kupní cena:	602 113,00	CZK
Sleva:	-120 423,00	CZK
<b>Celkem bez DPH:</b>	<b>481 690,00</b>	<b>CZK</b>

---

## Stánek č.2

1,00 ks **Modul 5700\*2990\*3010/RIH2500 STANDARD**

*Od délky 7000 mm se dvěma výztuhami jako nosné vyztužení.  
Výztuhy jsou zabudovány v max. rozteči 6000 mm od nosného sloupu v podélné stěně.*

### **Skladba střechy 100 kg/m<sup>2</sup>**

*Střešní zakrytí z pozinkovaného profilovaného plechu 0, 75 mm silného, hloubka vlny 40 mm, odvětrané uložení přes ocelové nosníky vevařené do základní ocelové konstrukce.  
Střešní odvodnění ( á modul ) přes střešní rýnu se 4 vnitřně položenými a obloženými svodovými trubkami pr. 60 mm  
Připojení na kanalizaci ze strany zákazníka.  
Zatížení střechy: 1. 000 N/m<sup>2</sup> = 100 kg/m<sup>2</sup>*

4,00 ks **Šroubovací závěsné oko**

*Jeřábové oko dodatečné šroubovací oko z litiny*

### **Skladba podlahy 300 kg/m<sup>2</sup>**

*Podlahové nosníky s vloženým spodním pozinkovaným profilovaným plechem tl. 0,55 mm, podlahová deska 22 mm přišroubovaná přes zespodu ležící parozábranu (PE folie 0,2 mm v pásech položena a slepena ) k profilovým ocelovým nosníkům.  
Podlahové zatížení 3.000 N/m<sup>2</sup> = 300 kg/m<sup>2</sup>  
vyšší zatížení na přání zákazníka*

## Izolace strop/podlaha

(Podlahy a střechy mezi jednotlivými patry: Minerální vata >60 mm)

### **Izolace MV 160 mm strop**

*Izolace položena mezi konstrukci rámu. Protipožární třída A dle EN 13501-1. Minerální vata 160 mm WLG 035.*

### **Izolace MV 100 mm podlaha**

*Izolace položena mezi konstrukci rámu. Protipožární třída A dle EN 13501-1. Minerální vata 100 mm WLG 035.*

## Obvodové stěny

### **Stěnový panel 140 mm SDK venkovní**



---

Izolace položena mezi konstrukci rámu.  
Protipožární třída A dle EN 13501-2  
Vnější stěna: Minerální vata 140 mm WLG 035

## Venkovní opláštění



### **Pozinkovaný profilový plech 0,55 mm dvě stěny**

Pozinkovaný profilový plech tl. 0,55 mm, 10 mm hloubka vlny, přínýtovaný př. přišroubovaný na pozinkované stěnové spodní kostře. Nucené větrání a odvětrávání zvenku namontovaným žaberním plechem a uvnitř zabudovanou plastovou odvětrávací mřížkou. Venkovní lakování s dvoukomponentní barvou ( pololesk ) v RAL-K7 odstínu dle volby, s výjimkou signálních nebo metalických barevných odstínů.

**Venkovní opláštění RAL: 8015**

**Rámová konstrukce RAL:8015**



### **Obklad 3- vrstvá smrková deska tl. 16mm B/D – dvě stěny**

**Nátěr v barvě Sikens cetol WS 771 – odstín 045 mahagony**

**Podklad DHF deska 15 mm, potom difúzní folie a na to desky.**

## Vnitřní opláštění



### **Dřevotřísková deska tloušťka 10 mm V20 E1 - bílá, strop**

Dřevotřísková oboustranně laminovaná deska, tloušťka 10 mm V20 E1, bílá přínýtovaná na ocelové spodní konstrukci přes spodní parozábranu (PE Folie 0, 2 mm, v pásech položena a parotěsně slepena) hlavičky nýtů zakryté plastovými čepičkami příslušné barvy. Všechny spoje a rohová spojení ukončeny PVC lištami.

### **Dřevotřísková deska tloušťka 10 mm V20 E1 - bílá, stěny**

Dřevotřísková oboustranně laminovaná deska, tloušťka 10 mm V20 E1, bílá přínýtovaná na ocelové spodní konstrukci přes spodní parozábranu (PE Folie 0, 2 mm, v pásech položena a parotěsně slepena) hlavičky nýtů zakryté plastovými čepičkami příslušné barvy. Všechny spoje a rohová spojení ukončeny PVC lištami ukončení u stropu PVC lištou.

## Podlahové krytiny



### Vintage Oak Dark Grey

ECOSS  
OFD-055-039

Total 2.5mm  
Wear Layer 0.55mm  
Size 1778 x 1219.2

ECOLICKSS  
OFC-055-047

Total 50mm  
Wear Layer 0.55mm  
Size 185 x 1212

## Dveře



1,00 ks

### Tepelně izolované jednokřídlé PVC dveře – otevírání dovnitř

#### Bezpečnostní zámek

*Tepelně izolované jednokřídlé dveře z plastových profilů s prosklením, profily venkovní Amareto cherry, vnitřní RAL 9010, s ocelovou výztuží po celém obvodu, jednokřídlé, dveřní křídlo s podélným dělicím profilem ve výšce rukojeti, dvojitě těsnění, namontované ze 3 stran, dveřní křídlo s výměnným zámkem a vložkou se 3 klíči, se samozavíračem GEZE, otevírání křídla levé*

*Nerezové madlo zevnitř/zvenku*

*Prosklení VSG Connex z obou stran, součinitel prostupu tepla dveří 1,1 W/m<sup>2</sup>K.*

*Rozměry vnějších ráků: 1160 x 2250 mm*

*Světlý průchozí rozměr: 1000 x 2100 mm*

## Okna



1,00 ks

### PVC okno, posuvné, rozměr: 1800 x 1200 mm

*PVC okno, s posuvným kováním, s celoobvodovým těsněním, s izolačním čirým prosklením. bez plastových rolet, barva venkovní amareto*

*Rozměr: 1800 mm x 1200 mm.*

*Dělení křídel 50:50 vzájemně posuvné.*

1,00 ks

### Plastový okenní element 900x1200 mm

*Okenní element, barva venkovní amareto, s podélnými a příčnými sloupky dle potřeby, jako pevně zasklené provedení, s celoobvodovým těsněním, s izolačním čirým prosklením, U-hodnota 1,1 W/m<sup>2</sup>K, bez plastových rolet, bez zajištění proti nedobrovolnému vysunutí.*

---

## Elektroinstalace

1,00 ks **Elektro-modul ca. 20"**

*Elektro instalace, 400/220 V.*

*Vedení kabelů, vypínačů a zásuvek ve stěně nebo v kabelovém žlabu.*

*Vybavení pro jeden kontejnerový modul:*

*Přívodní kabel se pocipe přes podlahový prostup*

*1 Rozvodná skříňka osazená jisticími automaty a proudovým chráničem FI 0,03 A*

*2 Zásuvky 220 V*

*1 Zásuvka 2kW/220 V - extra jištěná v rozvaděči*

*1 kombinace Vypínač/Zásuvka*

*Ochrana v obytných místnostech IP20*

*Ochrana v sanitárních místnostech IP44*

*Připojení do rozvodné sítě, uzemnění, přepětová ochrana stejně jako ochrana před bleskem není součástí dodávky. Revize elektroinstalace dle norem musí být provedena odbornou firmou na místě po připojení do sítě - zajišťuje zákazník. Ochrana proti obloukovému zkratu AFDD není součástí dodávky a bude nabízena výlučně na požádání.*

2,00 ks **Rastrové světlo s bílým rastrem 2x58 W**



*Rastrové světlo s bílým rastrem 2x58 W MODUS, těleso svítidla z ocelového plechu vně i uvnitř bíle lakovaného.*

*Dekoratивní rastr bíle lakovaný, přímo zářící.*

## Topení



1,00 ks **Elektro nástěnný konvektor AEG 2000 W**

*Elektro nástěnný konvektor AEG 2000 W, s otočným regulátorem teploty a termostatem*

## Sanitární vybavení



1,00 ks **Porcelánové umyvadlo, studená/teplá voda**

*Porcelánové umyvadlo, bílá sanitární barva, 550 x 430 mm, s jednopákovou baterií pro studenou a teplou vodu, se sifonem proti zápachu, s plastovou poličkou bílou, se zrcadlem v bílých plastových úchytech.*



1,00 ks **Přípojná armatura pro tlakovou vodu**

*Přípojná armatura pro tlakovou vodu s jemným filtrem, redukčním ventilem se zabraňovačem zpětného toku, manometr nastavený se zadním tlakem na 4 bary, uzavíracím ventilem celého systému.  
Všechno viditelně instalované.*

1,00 ks **Přívod odpad přes podlahu**

*Přívod, odpad přes podlahu, odpad 100 mm, přívod 3/4":*  
*- všechna trubková vedení budou položena na stěně*  
*- odpadová vedení: HT-trubky šedé, bez nátěru*  
*- přívodní vedení: trubky, bez nátěru*

1,80 bm **Instalační stěna 1,3 m vysoká**

*Instalační stěna 1,3 m vysoká, pro vedení odpadových a přívodních trubek ve stěně v sanitárních místnostech. Všechna vedení v této stěně musí být dodatečně izolovaná ! Tato stěna může sloužit jako dodatečná polička.*

## Ohřivače vody



1,00 ks **Beztlakový zásobník pro přípravu teplé vody 5l**

*Beztlakový zásobník pro přípravu teplé vody pro jedno odběrové místo. Objem 5 L - 2000 W / 230V / IP24.  
Vhodný k montáži pod umyvadlo případně kuchyňský dřez.  
Termostat s možností plynulého nastavení teploty od ca. 35 - 85 °C, protizámrazová ochrana.*

## C Cenová nabídka

Kupní cena:	418 774,00	CZK
Sleva:	-83 755,00	CZK
<b>Celkem bez DPH:</b>	<b>335 019,00</b>	<b>CZK</b>

### Souhrn nabídky:

2 ks 9x3 m stánek č.1	963 380,00
1 x 5,7x3 m stánek č. 2	335 019,00
Doprava: 2 x LKW – Litoměřice	40 000,00
Montáž: složení, zapojení elektro	18 000,00
<b>Celkem:</b>	<b>1 356 399,00</b>

## E Cenové podmínky

- Provedení dle výše uvedeného technického popisu
- Zobrazená provedení na fotkách jsou pouze informativní
- Dodávané výrobky mohou mít odlišné provedení
- Technické změny jsou vyhrazeny
- Platnost cenové nabídky je **30 dnů** od data vystavení
- Všechny uvedené ceny jsou **bez DPH**

## F Obchodní podmínky

### F1 Termín dodání

8 – 10 týdnů (dle aktuálního stavu ve výrobě) od písemné objednávky a vyjasnění všech technických a obchodních záležitostí.

### F3 Platební podmínky

80% zálohová platba před zahájením výroby se splatností 30 dní

20% konečná platba ke dni předání se splatností 30 dní

---

#### **F4 Specifikace stavební připravenosti**

- Vybudování základů pro stavbu
- Inženýrské sítě
- Jeřáb na místě určený ke složení kontejnerů
- Svedení dešťové vody a vody z podlahových výpustí pod kontejnerovou sestavu do předchystaného kanalizačního systému
- Přívod el. 230/380V
- V případě montáže šatna a sociální zázemí pro montéry
- Přistavení kontejneru na odpad
- Stavební povolení / ohlášení je-li třeba
- Ostraha staveniště po dobu montáže
- Zajištění bezpečného příjezdu kontejnerů na místo složení

#### **F5 Ostatní ujednání**

Naše nabídka je omezená na nabízený sortiment dle popisu.

Všechny práce resp. všechna vedení končí na venkovní hraně kontejneru resp. horní hraně základu.

Eventuální vícepráce nejsou obsaženy v ceně. Všechny ceny vycházejí z dnešních obvyklých cen dopravy, mezd, tarifů a materiálových cen.

Změny jsou vyhrazeny.

Při eventuální objednávce jsou pevným dílem zakázky potvrzené obchodní podmínky firmy FAGUS.

Záruka na dílo je 48 měsíců na konstrukci a 24 měsíců na zařizovací předměty.

Objednatel akceptuje předšmluvní odpovědnost.

Smluvní vztah je uzavřen až po oboustranné písemně potvrzené akceptaci obchodní nabídky formou objednávky nebo smlouvy o dílo.

Jakákoliv změna v objednávce, která obsahuje dodatek, odchylku nebo jinou změnu oproti této obchodní nabídce se považuje za novou nabídku. V takovém případě budou změny nově dohodnuty mezi oběma smluvními stranami.