



STG trade,s.r.o.

Mikulášská 1141/89
794 01 Krnov

telefon: 554 611 685, 686

fax.: 554 616 866

e-mail: info@stgtrade.cz

cont@stgtrade.cz

POKLADNA 6055 x 2435 x 2820 mm, vnitřní výška 2500 mm

Typové označení : **STAN06**

Provedení : základní standardní

Venkovní opláštění : lakovaný trapézový plech 0,55 mm

Vnitřní obložení : strop, stěny - bílá laminová dřevotříška tl. 10 mm,
- bílé plastové profily

Izolace minerální vlnou (střecha/stěny/podlaha) : 100 / 80 / 100 mm
(součinitel tepelne vodivosti LD = 0,039 W/m.K)
(požární třída A1 - nehořlavá)

Podlaha : PVC líno 1,4mm, mramorované

Dveře : 1x ocelové 810x1970 mm, lakované

Okna : plastová s izotermickým sklem, U = 1,0W/m²K, bílé
2x 2110x1200 mm, kombinované, s 2 ks výdejními okny
1x 900x1200 mm, otevíravé, sklopné

Elektroinstalace : ve stěnách, provedení dle ČSN 33 2000

3x400/240V AC, 50Hz / TN-S

1x 8-12MOD rozvaděč

1x FI-chránič 40/4/003, dI = 30mA, 4x jistič

1x vypínač, 6x 1-zásuvky, 2x 1x58W osvětlení

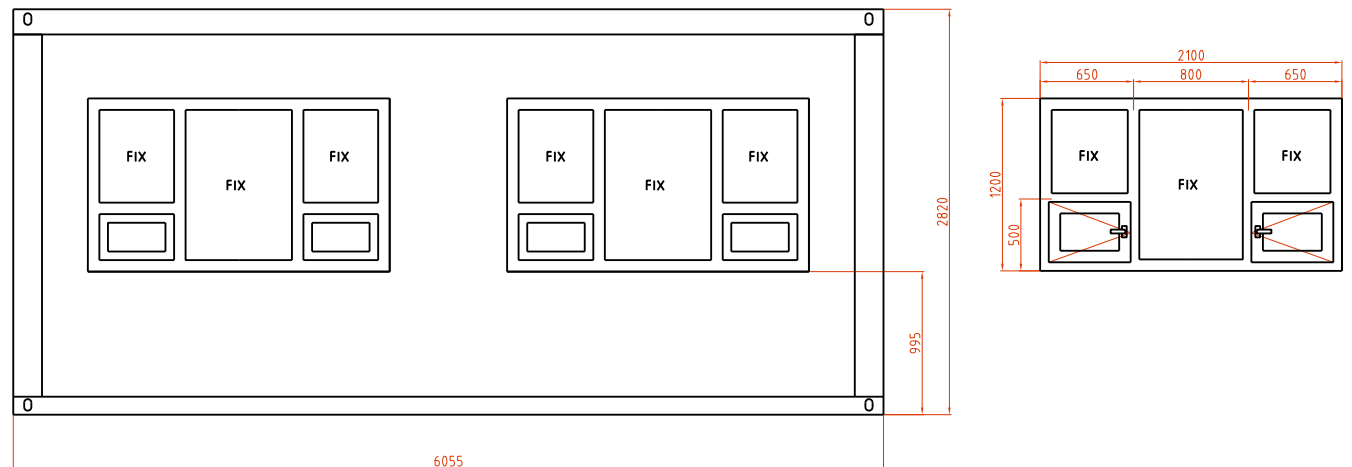
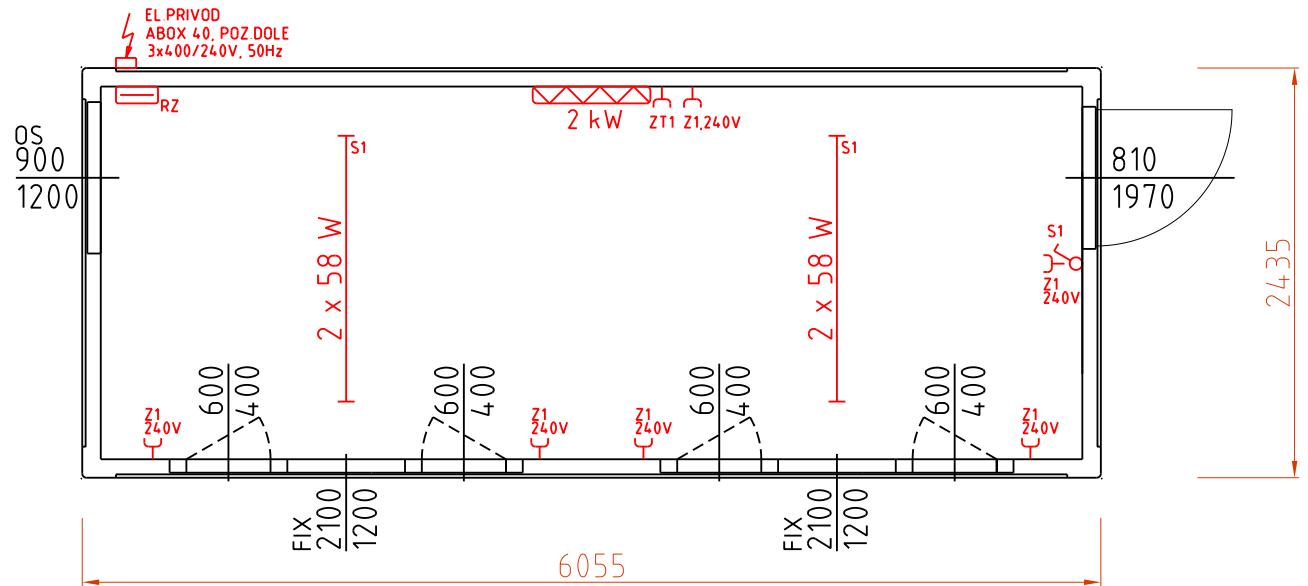
1x přímotopný elektrokonvektor 2000W s termostatem

1x přívodní krabice SPELS, ABOX se svorkovnicí

Barevné provedení : jednobarevné provedení v odstínu dle požadavku

Doporučené modifikace a příslušenství :

- Vnitřní hliníkové žaluzie
- Klimatizační jednotka
- Nucené odvětrávání - ventilátor
- Zastřešení vnějších prostor pro zákazníky
- Stahovací uzamykatelná vnější roleta
- Pultík pro zákazníky z vnější strany
- Osvětlení prostor pro zákazníky
- Vícebarevné provedení



TECHNICKÝ POPIS KONTEJNERU

Kontejnerový modul

STAN06, POKLADNA 6055x2435x2820mm/2500mm

Vychází z konstrukce obytného kontejneru.

Obecný popis kontejneru:

Základní modul kontejneru: 6055x2435x2820 mm, vnitřní výška 2500 mm. Ocelový rám, svařený z profilů tloušťky 3 a 4 mm s 8 svařovanými rohovými prvky s otvory pro manipulaci. Ocelový rám je opatřen antikoročním vrchním nátěrem. Kontejner není opatřen otvory pro manipulaci vysokozdvizným vozíkem.

Podlaha: pozinkovaný plech 0,55 mm vsazený do ocelového rámu, minerální vlna tloušťky 100 mm, uložená mezi příčnými ocelovými výztuhami, PE – fólie (parotěsná zábrana), voděodolná dřevotřísková deska V 100, tloušťky 19 mm, PVC podlahová krytina – mramorovaná, tloušťka 1,4 mm. Nosnost (zatížení) podlahy: standardně 2,5 kN/m².

Stěny: lakovaný trapézový pozinkovaný plech, tloušťka 0,55 mm, minerální vlna tloušťky 80 mm, uložená mezi příčnými ocelovými výztuhami, dřevěné hranoly, PE – fólie (parotěsná zábrana), bílá laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, vsazená do plastových profilů bílé barvy. U podlahy a stropu okopové lišty bílé barvy.

Střecha: nelakovaný pozinkovaný trapézovaný plech tl. 0,8 mm, minerální vlna tloušťky 100 mm, dřevěné hranoly, PE – fólie (parotěsná zábrana), podhled laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, vsazená do plastových profilů. Svod vody PVC trubkami v rohových sloupech. Nosnost (zatížení): standardně 1,5 kN/m².

Dveře:

- vnější dveře ocelové – pozinkovaný plech, tepelně izolované 810x1970 mm, lakované v barvě kontejneru, s klikou a zámkem FAB, - 1 ks

Okna: plastová s izotermickým sklem $U = 1,0\text{W/m}^2\text{K}$, bílá

- okno kombinované 2110x1200 mm s 2 ks výdejními okny, viz čelní pohled. - 2 ks
- okno jednokřídlé 900x1200 mm, otevíravé, sklopné - 1 ks

Elektroinstalace: 3x400/240V, 50 Hz, TN-S, dle ČSN 33 2000,

tažená ve stěnách kontejneru, s rozvaděčem, zapuštěnými vypínači a zásuvkami

- rozvaděč na omítku – 8 nebo 12 modulů - 1 ks
- proudový chránič 40/4/003, dI=30mA - 1 ks
- jističe:
 - světelný okruh, 10A/B - 1 ks
 - zásuvkový okruh 240V, 16A/B (Z1, Z2) - 2 ks
 - zásuvkový okruh 240V, 16A/B (ZT1) pro topení - 1 ks
- vypínače a zásuvky dle ČSN - 1+10 ks
- svítidlo zářivkové 2x58W, s krytem, - 2 ks
OMS-Unilux, PlastM 2x58W
- přívod elektrického proudu – venkovní plastové krabice Spels ABOX 40 se svorkovnicí - 1 ks

Vytápění :

- kontejnery jsou vybaveny závěsným stěnovým konvektorem 750 – 2000W - 2 ks
CATA EMPIRE CH-3000 s vestavěným termostatem
(se samostatným jištěním a samostatnou zásuvkou)

Klimatizace: není

Ostatní: není

Povrchová úprava: jednobarevné provedení, v odstínu dle požadavku zákazníka

Dispoziční řešení: dle přiloženého nákresu

Montáž kontejneru:

Kontejnery se pokládají na rovný zpevněný podklad nebo základové pásy. Na manipulaci je potřebný jeřáb.

Montáží se rozumí přiměřené ustavení kontejnerových modulů na předem připravené základové pásy.

Propojení jednotlivých modulů přívody elektrické energie a propojení uzemňovacími propojkami.

Ke kontejneru je nutné přivést samostatný přívod elektrické energie a provést přizemnění dle ČSN.

Doporučené příslušenství:

Výdejní pult o rozměru cca 5200x250mm, dělený, s podpěrou

Povrchová úprava: jednobarevné provedení, komaxit, šedobílý RAL 7035

Stříška nad výdejním oknem cca 6000x950mm, se sklonem od objektu

složená z více dílů, z ocelové konstrukce, polykarbonátu, bez okapničky a odvodu vody

Povrchová úprava: jednobarevné provedení, komaxit šedobílý RAL 7035

Osvětlení venkovních prostor, kulaté nástěnné svítidlo 60W, IP44, s pohybovým čidlem

Příklady volitelných modifikací kontejneru a příslušenství za příplatek:

- Kontejnerový modul lze upravit až na šíři 3000 mm a délku cca 9000 mm
Doporučený jiný rozměr: např. 6055x3000x2820 mm, 7500x3000x2820 mm
- Zvětšení, zmenšení, změna čelního prosklení a prodejního okna
- Doplnění dalších oken
- Odložení interiéru sádrokartonem, PVC deskami
- Obklady a dlažba
- Doplnění a změna elektroinstalace
- Nucené odvětrávání – ventilátory
- Prostupy a otvory pro potřeby instalace spotřebičů a zařízení
- Barevné provedení - vícebarevné
- Vnitřní hliníkové žaluzie oken
- Klimatizační chladicí a topná jednotka
- Stahovací uzamykatelná roleta
- Osvětlení prostor pro zákazníky

V našem ukázkovém katalogu můžete zhlédnout příklady již realizovaných řešení, které Vám mohou být vodítkem pro Váš projekt. Naši obchodní zástupci jsou připraveni Vám pomoci s technickým řešením na míru a podle Vašich potřeb.