

Příloha č. 7 - Technická specifikace

A-Sestava kontejnerů 6055x 4880 x 2820 mm, vnitřní výška 2500 mm

Sestava je tvořena 2 ks kontejneru 6055 x 2435 x 2820 mm, vnitřní výška 2500 mm

Provedení kontejneru:

Základní modul kontejneru: 6055x2435x2820mm, vnitřní výška 2500mm. 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 ližiny vysokozdvizného vozíku.

Standardní izolace (podlaha/stěny/strop): 100/80/100 mm

Podlaha: pozinkovaný plech tl. 0,55 mm vsazený do ocelového rámu, minerální vlna tl. 100 mm, uložená mezi příčnými ocelovými výztuhami, PE – fólie (parotěsná zábrana), slzičkový plech 3+1 mm. Nosnost (zatížení) podlahy: 7 kN/m².

Stěny: lakovaný trapézový pozinkovaný plech, tloušťka 0,55 mm, minerální vlna tl. 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 trapézový plech tl. 0,8 mm, minerální vlna tl. 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.

Vnější dveře:

- vnější dveře ocelové – pozinkovaný plech, tepelně izolované, průchozí rozměr 2200 x 2200 mm, lakované v barvě kontejneru, vnitřní strana bílá, s kováním klika/klika a vložkou FAB - 1 ks

Okna: plastová, s izotermickým sklem $U = 1,0W/m^2K$, z obou stran bílá

- okno jednokřídlé 600x600 mm, sklopné, s ornamentním sklem (odvětrání WC) - 1 ks
- opatřené venkovní pozinkovanou mříží, není
- opatřené vnitřní žaluzií bílé barvy není

Výška parapetu okna standardně 1450 mm.

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

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

- proudový chránič 40/4/003, dI=30mA, jističe
- rozvaděč na omítku – 8 nebo 12 modulů
- vypínače a zásuvky dle půdorysu
- svítidlo zářivkové 2x36 W - 4 ks
- svítidlo 60 W - 1 ks
- přívod el. proudu – venkovní plastová krabice ABOX SPELS opatřená svorkovnicí, umístěna na noze kontejneru - 1 ks

Vytápění:

- kontejner je vybaven závěsným stěnovým konvektorem 2000W, IP44, Fenix Atlantic F117-2000W, s vestavěným termostatem - 2 ks (se samostatným jističením a samostatnou zásuvkou)

Odvětrávání:

- vetrací mřížka uzavírací - 2 ks

Povrchová úprava: provedení jednobarevné, dvojbarevné za příplatek

Dispoziční řešení: orientační, dle přiloženého nákresu
(po dohodě lze změnit bez cenového navýšení, při zachování koncepce řešení)

B-Obytný kontejner 4000 x 3000 x 2820 mm, vnitřní výška 2500 mm**Provedení kontejneru:**

Základní modul kontejneru: 4000x3000x2820mm, vnitřní výška 2500mm. Ocelový rám, svařený z profilů tloušťky 3 a 4 mm s 8 svařovanými rohovými prvky s otvory pro manipulaci. Ocelový rám je opatřen antikorozním nátěrem. Kontejner není opatřen otvory pro ližiny vysokozdvížného vozíku.

Izolace (podlaha/stěny/strop): 100/80/100 mm

Podlaha: pozinkovaný plech tl. 0,55 mm vsazený do ocelového rámu, minerální vlna tl. 100 mm, uložená mezi příčnými ocelovými výztuhami, PE – fólie (parotěsná zábrana), voděodolná dřevotřísková deska

V 100 tl. 22 mm, PVC podlahová krytina – mramorovaná, tl. 1,4 mm.

Nosnost (zatížení) podlahy: standardně 2,5 kN/m².

Stěny: lakovaný trapézový pozinkovaný plech tl. 0,55 mm, minerální vlna tl. 80 mm, uložená mezi příčnými ocelovými výztuhami, dřevěné hranoly, PE – fólie (parotěsná zábrana), omyvatelná laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílé barvy, vsazená do plastových profilů bílé barvy.

U podlahy a stropu okopové lišty bílé barvy, 100 mm sokl z PVC.

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

Vnější dveře:

- vnější dveře ocelové – pozinkovaný plech, tepelně izolované, průchozí rozměr 810 x 1970 mm, lakované v barvě kontejneru, vnitřní strana bílá, s kováním klika/klika a zámkem s cylindrickou vložkou, opatřené venkovní žárově zinkovanou mříží, opatřené samozavíračem, tzv. branem
- 1 ks
není
není

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

- okno jednokřídlé 1200x1200 mm, otevíravé, sklopné, opatřené venkovní pozinkovanou mříží, opatřené vnitřní žaluzií bílé barvy, opatřené venkovní plastovou roletou
- 1 ks
není
není
není

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

tažená ve stěnách kontejneru, se samostatným rozvaděčem, zapuštěnými vypínači a zásuvkami. Rozmístění rozvaděče, vypínačů, zásuvek, světel, apod. dle situačního nákresu.

- proudový chránič 40/4/003, dI=30mA, jističe
 - rozvaděč na omítku – 8 nebo 12 modulů
 - svítidlo zářivkové 2x36W, IP40, OMS PlastM 236N, EB
 - přívod elektr. proudu - venkovní nástěnná krabice Spels ABOX 40-4 se svorkovnicí, umístěná u sloupu a dolního rámu kontejneru, přívodní kabelové vedení v kontejneru, kabel CYKY-J 5x4
- 1 ks
- 1 ks

Vytápění:

- kontejner je vybaven závěsným stěnovým konvektorem 2000W, IP44, Fenix Atlantic F117-1500W, s vestavěným termostatem (se samostatným jištěním a samostatnou zásuvkou) - 1 ks

Odvětrávání:

- Přirozené odvětrávání prostoru, okny (viz položka okna)
- Odvětrávání prostoru standardní ventilátor $\varnothing 100\text{mm}$ (s doběhem), není

Povrchová úprava: provedení jednobarevné, barevný odstín RAL dle přání zákazníka

Dispoziční řešení: dle přiloženého nákresu

Hmotnost kontejneru: cca do 2.300 kg

(orientační informace jen pro účely zajištění jeřábu s čtyřbodovým uchycením, čtyřháčkem)

Nájezdová lakovaná plošina do kontejneru **A**.