



TECHNOLOGICKÝ KONTEJNER 3000 x 2435 x 2820 mm, vnitřní výška 2500 mm

Základní modul kontejneru: 3000 x 2435 x 2820 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 nátěrem. Kontejner není opatřen otvory pro ližiny vysokozdvizného vozíku.

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), cementotřísková deska tl. 20 mm, PVC podlahová krytina – šedá, mramorovaná, tl. 1,4 mm.
Nosnost (zatížení) podlahy: standardně 250 kg/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.

Sřecha: nelakovaný pozinkovaný trapézový 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 150 kg/m².

- vnější dveře ocelové – pozinkovaný plech, plné, 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

Upozorňujeme: Ocelové dveře jsou náchylné na promrzání a tvorbu námrazy z vnitřní strany v případě nedostatečného větrání a cirkulace teplého vzduchu! Dveře nejsou zcela vzduchotěsné! Pro stavby s předpokládaným dlouhodobým pobytem osob doporučujeme použití vhodnějších plastových dveří.

Pozor: V případě, že vstupní dveře nejsou opatřeny samozavíračem, upozorňujeme na nutnost doplnění jejich zajištění proti nechtěnému plnému otevření vlivem větru. /např. dorazy na úrovni terénu nebo jinak/ Dveře z důvodu jejich ochrany proti zatečení jsou zapuštěny a nelze je otevřít do plných 180°.

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

Výška parapetu oken standardně 850 mm.

Rozmístění rozvaděčů, vypínačů, zásuvek, světel apod. dle situačního nákresu.

- rozvaděč na omítku 12 MOD, IP40 (nebo obdobný) - 1 ks
- proudový chránič 40/4/003, dI=30 mA - 1 ks
- jističe:
 - 1x světelný okruh, 10A/B (S1, VT1)
 - 1x zásuvkový okruh, 16A/B (Z1)
 - 1x zásuvkový okruh – pro topení, 16A/B (ZT1)
- vypínače a zásuvky dle půdorysu
- svítidlo zářivkové 2x36 W, IP66, VYRTYCH EUROPA-E-PC-236-EP, EP - 1 ks
- přívod elektrického proudu – venkovní nástěnná krabice Spels ABOX 40-4 se svorkovnicí, - 1 ks
umístěná u sloupu a dolního rámu kontejneru,
přívodní kabelové vedení v kontejneru, kabel CYKY-J 5x4

Dodávka a instalace datových sítí: **není**

Vytápění:

- kontejner je vybaven závěsným stěnovým konvektorem 2000 W, IP24, Fenix ECOFLEX F117T-TAC 2000W, s vestavěným termostatem (se samostatným jištěním a samostatnou zásuvkou) - 1 ks

Odvětrávání:

- Přirozené odvětrávání prostoru, okny (viz položka okna)
- Odvětrávání prostoru, standardní ventilátor ø100mm (s doběhem), ovládáno termostatem - 1 ks
- **Stěnový prostup krytý plastovou mřížkou VM 150 x 150 (B/UB)** - 1 ks
z obou stran, uzavíratelnou z vnitřní strany, se sítíkou proti hmyzu,
ve výšce cca 2300 mm nad podlahou.

Klimatizace: **není**

Ostatní vybavení:

- **Podlahový prostup 400 x 100 mm**, lemovaný, - 3 ks
umístění dle půdorysu

Povrchová úprava: provedení jednobarevné, barevný odstín **dle přání zákazníka**
Provedení **dvoubarevné** za příplatek (+2.000,- Kč / 1 kontejnerový modul)
(nebude-li stanoveno a potvrzeno min. 14 dnů před termínem dodání, pak světle šedá, RAL 7035)

Dispoziční řešení: dle přiloženého nákresu

Hmotnost kontejneru /1 modulu: cca do 2.100 kg

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

Usazení kontejneru:

Kontejner se pokládá na rovný zpevněný podklad nebo základové pásy (patky). Na manipulaci je potřebný jeřáb.

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

Dodávka kontejneru neobsahuje provedení stavební přípravy, základy pro kontejner ani venkovní inženýrské sítě. **Dodávka rovněž neobsahuje odbornou vykládku a uložení, vč. nákladů na jeřáb v místě dodání.** Zákazník si provede připojení kontejneru na vnější inženýrské sítě sám na vlastní riziko a náklady, zajistí příslušná zákonem stanovená povolení /např. stavební řízení v rozsahu stavebního zákona a dalších předpisů/ a provede potřebné kontroly a revize.

V případě kolize textového popisu a půdorysu je závazné provedení dle půdorysu!

Vnitřní rozměry kontejneru nebo sestavy jsou uvedeny orientačně. Závazné jsou obvodové rozměry kontejneru s přiměřenou rozměrovou tolerancí.