

SO 05 – Objekt recepce

Kompletní specifikace kontejneru

včetně vybavení a vnitřních rozvodů

Nosná konstrukce je z ohýbaných otevřených profilů o síle 3 a 4 mm a klasických válcovaných profilů. Spoje jsou svařované.

Ocelový rám, barevný odstín **RAL 9002**

Venkovní rozměry kontejneru: 3000 x 6058mm / 1ks

Vnitřní světlá výška místnosti: **2,5m**

Venkovní výška rámu: **2,896m**

Plochá střecha z pozinkovaného trapézového plechu – síla 0,8 mm, výška vlny 50 mm.

Dešťová voda svedena ze střešních plechů přes široké sběrné žlaby do svodových rour v rozích ocelové konstrukce buňky, svody průměr 40mm

Venkovní obklad stěn:

Stěnový plech Trapézový tl. 0,5 mm – výška vlny 8 mm – pozinkovaný – ve standardním provedení odstín **RAL 9002**

Vnitřní obklad stěn:

Tepelná propustnost stěn $U = 0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$

Minerální izolace – **obvodové stěny 80mm**

Pozink. rámeček (plech 0,8)

Parozábrana

Lamino deska **bílá** tl.10mm + lišty bílé

Strop:

Výpočtové zatížení stropní konstrukce je $1,5 \text{ kN/m}^2$

Tepelná propustnost stropu $U = 0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$

Minerální izolace – **střecha mm**

Parozábrana

Lamino deska **bílá** tl.10mm + lišty bílé

Podlaha:

Podlahový rám je vyztužen příčnými výztuhami z tyčí průřezu IPE 80 nebo IPE 100.

Výpočtové zatížení podlahy $2,5 \text{ kN/m}^2$. Úpravou podlahového rámu lze únosnost podlahy zvýšit.

Tepelná propustnost podlahy $U = 0,44 \text{ W/m}^2\text{K}$

Minerální izolace – **podlaha 80mm**

Parozábrana

Pozink. plech v podlaze 0,5mm

Cetrisdeska tl.20mm

PVC tl.1,5mm – šedý melír

Soklová lišta PVC

Dveře:

1ks ZK (pozinkované) plechové izolované dveře 800/1970 ocelová obložková zárubně RAL 9002

Oplechování dveří

Okna:

U=1,1 / barva bílá

1ks PVC okno 1200x1200 O/S sklo čiré

1ks PVC okno 2400x1200 1/2 O/S - 1/2 O/S, s pevnou příčkou, sklo čiré

Oplechování oken

Ostatní:

1ks Přenosný hasicí přístroj 21A, při zavěšení na stěnu - osa rukojeti max. 1,05m nad podlahou

Materiál Elektro:**Dle ČSN**

Hlavní přívod podlahou

3ks Zásuvka 220V

1ks Dvojjzásuvka 220V

2ks Vypínač 220V

2ks Zářivka 2 x 36W rastr bílý, Modus LL-B

1ks Reflektor 150W RX7s, metalhalogenid, IP66, asymetrický, AL korpus černý

1ks Světlo venkovní 60W + pohybové čidlo

1ks Přímotop 2kW

Rozvodnice včetně chrániče a jističů

Liniové schéma**El. Revize****Montáž:**

Usazení a propojení modulů, připojení na připravené inženýrské sítě.

Požadavek projektanta –

Všechna okna musí být vybavena systémem mikroventilace, tzn. 4. poloha ovládání plastových fasádních výplní