

Technické podmínky

Kontejner skladový – trojitá buňka

Minimální venkovní rozměr celé sestavy buněk: d 6055 x š 7305 x v 2590

Ocelový rám: ocelová konstrukce z minimální tl. 3 mm silných a svařených profilů a jeklů, samonosná, otryskaná a opatřena antikoročním základovým nátěrem. Jakost železa S 235 – EXC2

Podlaha

Podlahový rošt: Minimální tl. 0,6 mm silný pozinkovaný plech.

Izolace: Minerální vata minimální tl. 60 mm (hustota 90 kg/m³)

Podlaha: JSD desky šroubované na ocelové nosníky minimální tl. 22 mm.

Podlahová krytina: PVC minimální tl. 1,5 mm, šedá, svařované pásy.

Stěnové prvky

Venkovní opláštění: Minimální tl. 0,6 – 0,75 mm pozinkovaný plech, lakovaný v odstínu RAL 7016

Izolace: Minerální vata minimální tl. 60 mm.

Parozábrana: PE – Folie.

Vnitřní opláštění: Minimální tl. 10 mm oboustranně laminovaná dřevotříska dle EN 143 22, omyvatelná v bílé barvě, bez formaldehydů, hlavičky nýtů opatřeny barevně sladěnými plastovými krytkami, všechny spoje opatřeny speciálními plastovými lištami.

Střecha

Krytina: Minimální tl. pozinkovaného silného plechu 0,6 mm dle ČSN 11375, ST 38 dvojitým falcem.

Izolace: Plotny minerální vaty minimální tl. 100 mm.

Parozábrana: PE – Folie.

Vnitřní opláštění: Minimální tl. 10 mm oboustranně laminovaná dřevotříska E1 v bílé barvě

Příloha č. 1 smlouvy

Odvod vody ze střechy: Po stěnách kontejnerů.

Mezistěny

Rám: Dřevěný rám.

Opláštění: Dřevotříska bílá minimální tl. 10 mm.

Dveře

Venkovní dveře: Jednokřídlové dveře s ocelovou zárubní, dveřní křídlo z pozinkovaného ocelového plechu, rozměr 875 x 2000 mm s cylindrickou vložkou a 3 klíči. Přehled umístění viz. náčrt.

Okna

Plastová okna 3 ks rozměr 1768 x 1330 mm OS/FIX s roletou, 1 ks sanitární okno 600 x 450 mm, izolované prosklení, sklopné. Přehled umístění viz. náčrt.

Elektroinstalace

Dle ČSN a EN, Norem, TN S síť, 3 x CEE – venkovní připojovací zástrčka a zásuvka 380V/32A /5 pólová. Přehled umístění viz. náčrt.

1 ks rozvaděč na omítku jednořadý

1 ks nulová ochrana FI 40/4E – 1,1 A

1 ks automatický jistič LS 10 A (světla)

6 ks automatický jistič LS 16 A (zásuvky)

3 ks zásuvka pro topení 2 KW

1 ks vypínač světla

6 ks dvoj zářivka s krytem a 2 trubiciemi 2 x 36 W

Elektroinstalace bude provedena pod omítkou u segmentu WC bude provedena elektroinstalace do vlhka. Všechny díly budou odpovídat normám EN.

Lakování

Vnější lak bude dvousložkový v odstínu RAL 7016.

Vnitřní obložení bude bílý dekor.

Vodoinstalace

Standartní provedení v PVC.

Přívod: PVC trubka 1", boční přívod přes stěnu kontejneru.

Příprava teplé vody: bude přes pod stolový průtokový ohříváč 5 l.

Odpad: bude odvodněn přes umělohmotné trubky (50 nebo 110 mm) propojené v kontejneru, bokem přes kontejnerovou stěnu a budou svedeny do schválené kanalizační sítě. Přehled umístění viz. náčrt.

Topení

Vytápění: bude 3 ks elektrického topení s výkonem a 2 KW. Přehled umístění viz. náčrt.

Segment WC

1 x toaletní kabina se záchodovou mísou, vnitřní dveře

1 x držák na papír

1 x keramické umyvadlo

1 x průtokový ohříváč

1 x zrcadlo

1 x věšák na oblečení

montážní materiál

Nosnost

Nosnost podlahy: minimálně 250 kg/m

Nosnost střechy: minimálně 150 kg/m²

Odolnost proti větru

Jednotlivý kontejner bude odolný bez ukotvení proti síle větru minimálně 100 km/h.

Místo Plnění

Uhlířské Janovice č. p. 759, 285 04 Uhlířské Janovice par. č. 1143/9,

GPS: N49°52.97415', E 15°3.55017'

Usazení a montáž

Kontejner bude usazen na připravenou vodorovnou panelovou plochu rozměru d 6200 mm š 7500 a 6 podpěrnými body rozměru 300 mm x 200 mm do výšky 150 mm na kontejner v toleranci +/- 10 mm na kontejner.

Elektroinstalace je přivedena kupujícími k vodorovné panelové ploše s připojením 3 x 230 / 400 V (3 x fázový vodič L₁, L₂, L₃, neutrální N a chráněný vodič Pe) Připojení bude provedeno kabelem s minimálním průřezem 4 mm² a odpovídajícím jištěním tohoto kabelu.

Přívod vody je řešen přívodní hadicí lineárního polyetylenu PEHD PE 100 k vodorovné panelové ploše na konci osazené koncovkou 1".

Odpad je řešen přívodem k vodorovné panelové ploše KGEM trubka s hrdlem SN4 DN 110 na konci osazena hrdlem.

V ceně dodávky bude zahrnuta revize elektrozařízení, montáž součástí trojité buňky v místě plnění a montážní materiál.

Přehled umístění oken, dveří, modulu WC, přívody el. energie, voda + odpad viz. náčrt níže.

