

**CB08 výkaz dodávky kontejneru**

Skupina z	Název	Množství	Jednotka
901	kontejner C3 6000x2990x3060(2650) PON-160,PI-140,SI-180,2xST;	4,00	ks
902	otvor ve stojně vypálený + pozink. krytka + výřez v panelu;	9,00	ks
902	příplatek za zatížení podlahy 500 kg/m <sup>2</sup> ;	16,00	m <sup>2</sup>
903	stěna obv. izolace 140 mm, poz. plech/SDK 1xGKF 15mm, REI 30 DP2(DP1)	111,70	m <sup>2</sup>
904	záděl celého kontejneru L=do 6,1 bm	4,00	ks
904	obklad keramický dle projektu	45,70	m <sup>2</sup>
904	tapeta vnitřní + nátěr na sádkarton pro stěny a strop	203,90	m <sup>2</sup>
905	podlahovina betonová stěrka v garáži	16,00	m <sup>2</sup>
905	podlahovina keramická dlažba dle projektu	64,20	m <sup>2</sup>
905	lišta soklová typové ke keramické dlažbě	46,50	bm
905	dlažba wc a předsíňka dle projektu	7,80	m <sup>2</sup>
905	lišta dilatační pro dlažbu	2,00	bm
906	izolace z minerální vaty tl. 120 mm+styrodur, U = 0,24 W/m <sup>2</sup> .K	72,00	m <sup>2</sup>
906	deska podlahová Cetris 22 + 22mm, (bez podlahového plechu)	72,00	m <sup>2</sup>
906	šachta - otvor do podlahy dle výkresové dokumentace	1,00	ks
907	nátěr stojiny RAL dle projektu	42,00	bm
907	nátěr rámu H+S RAL dle projektu	144,00	bm
908	příčka sádkartonová KNAUF W111 tl. 100mm, GKB 2x12,5mm, izolace 60mm, (16kg/m <sup>3</sup> )	32,10	m <sup>2</sup>
908	příčka instalační předsazená GKBi 12,5mm (KNAUF profily)	3,50	m <sup>2</sup>
909	plech fasádní profilovaný tl. 0,55mm ( barevnost dle projektu )	87,70	m <sup>2</sup>
909	strop izolace tl.180mm+LTD 10mm bílá/SDK GKF 1x15mm, vata 33kg/m <sup>3</sup>	63,52	m <sup>2</sup>
911	01-výkladec plast 1325x2500, bez rolety, FIX, RAL 7016,bezp.folie s potiskem	1,00	ks
911	02-výkladec plast 1325x2500, bez rolety, S, RAL 7016, bezp.folie s potiskem	1,00	ks
911	03-okno plastové 900x600, bez rolety, S, RAL 7016, pákový ovladač	1,00	ks
911	04-okno plastové 1400x600 mm, bez rolety, S, RAL 7016,pákový ovladač	1,00	ks
	05-výkladec plast 2340x2500, bez rolety, vchodové dveře(01) 900 otv.dovnitř/FIX, RAL 7016,bezp.folie s potiskem		
911	06-výkladec plastový 2600x2500, bez rolety, FIX 1340, VSG, RAL 7016, bezp.folie s potiskem	1,00	ks
911	07-výkladec plast 2340x2500, bez rolety, vchodové dveře(01) 900 otv.dovnitř/FIX 1440 mm, RAL 7016,bezp.folie s potiskem	1,00	ks
	dveře vnit.vč.zár.700x1970,pravé,plné,kování,lamino CPL - RAL 7016	2,00	ks
911	dveře vnit.vč.zár.800x1970,pravé,plné,kování,lamino CPL - RAL 7016	1,00	ks
913	garážové vrata rolovací 2300x2450	2,00	ks
913	spojovací materiál pro montáž modulů na místě	1,00	kpl
913	polep skla logem (do 6m), sedmiletá fólie;	1,00	kpl
940	Montáž kontejnerů	1,00	kpl
949	revize elektro ČSN obytný, (kontejner)	3,00	ks
951	revize elektro ČSN sanitární, (kontejner)	1,00	ks

955
955

**pozn. : elektroinstalace - silnoproud, slaboproud a také scénické interiéry jsou součástí dokumentace Artechnic je nutná koordinace dodavatele kontejneru s Artechnic a jejich požadavky! Součástí nabídky objektu jsou všechny potřebné prvky ke kompletaci - lišty, těsnící profily, tmely a těsnící pěny, a podobně. Životnost kontejnerů ověřená na 40 let**  
**SPECIFIKACE PRVKŮ MODULOVÉ ARCHITEKTURY**

KONSTRUKCE: Konstrukce rámu je vyrobena z válcovaných a ohýbaných žárově pozinkovaných ocelových profilů tloušťky plechu 2-5 mm, stohovatelný do 2 nebo 3 podlaží.

Rámy kontejnerů z žárově zinkované oceli. Životnost více než 40 let.

NOSNOST Nosnost podlahy 250 nebo 500 kg/m<sup>2</sup> (viz výkazy výměr) Nosnost střešy pro zatížení sněhem 150 kg/m<sup>2</sup>

ZATEPLNÍ OBJEKTU - Splňující Průkaz energetické náročnosti C,

hodnoty součinitele tepelného prostupu jsou:

\_ Podlaha: izolace z minerální vaty tl. 120 mm+styrodur, U = 0,24 W/m<sup>2</sup>.K

\_ Stěny: izolace z minerální vaty tl. 140 mm, U = 0,299 W/m<sup>2</sup>.K

\_ Střeška: izolace z minerální vaty tl. 180 mm, U = 0,230 W/m<sup>2</sup>.K

POŽÁRNÍ ODOLNOST

\_ Stěny a stropy přízemních budov: 15 minut, materiálová skladba DP2

\_ Stěny a stropy vícepodlažních budov: 45 minut, mat.skladba DP2

\_ Stěny a stropy vícepodlažních budov, poslední nadzemní podlaží: 30 minut, mat.skladba DP2

PODLAHY

Podlahovina - 2x Cementotřísková deska CETRIS 22 mm

Parotěsná fólie

Tepelná izolace – minerální vata 140 mm (terén) minerální vata 120 mm + 50 styrodur (patro

STĚNY

Plech fasádní profilovaný 0,55 mm

Tepelná izolace – minerální vata 140 mm

Parotěsná fólie

Sádkartonová deska 12,5 mm s tapetou a bílým nátěrem.V některých místnostech keramický obklad

VNITŘNÍ PŘÍČKY

Příčky jsou vyrobeny z ocelových pozinkovaných CW profilů Knauf,vyplněny izolací. Instalační příčky – dle dispozice

#### STŘECHA

Horní rám – ocelový zinkovaný profil

Trapézový plech střešní, pozinkovaný 0,7 mm

Příčný nosník ocelový zinkovaný

Tepelná izolace – minerální vata 180 mm

Parotěsná fólie

Sádrokartonová deska 12,5 mm s bílým nátěrem – v určených místech kazetové podhledy, montované až při kompletaci na místě.

#### VNĚJŠÍ DVEŘE

hliníkové dveře popř. plastové s prosklením, samozavírač, dvojité zasklení, čiré sklo, bezpečnostní sklo,  $U = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , oboustranně RAL dle výpisu.

#### VNITŘNÍ DVEŘE

tvrzené CPL v dekoru dle výpisu s ocelovými zárubněmi

#### OKNA

Dle výpisu hliníková/plastová okna a výkladce, dvojité zasklení, čiré sklo,  $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , oboustranně RAL dle výpisu, bez venkovních plastových rolet, vnitřní žaluzie dle výpisu.

VYTÁPĚNÍ-chlazení elektrické dle projektu – viz dokumentace stavební, včetně Artechnic

Větrání je řešeno přirozenou cestou – okny. Větrání v místnostech se sanitárním vybavením je nucené pomocí ventilátorů v odpovídajícím výkonu. Vzduchotechnika dle projektové dokumentace je součástí nabídky.

Sanitární keramika v počtech dle projektové dokumentace. Konkrétní typy sanitární keramiky dle projektu.

Rozvody vody a odpadů jsou schované v instalačních předstěnách. Rozvody vody jsou vedeny v plastových trubkách s izolací, rozvody odpadů v plastových trubkách. Připojení vody a odpadů je vedeno šachtami v podlaze.

SCHODIŠTĚ dle projektu zámečnický prvek. Výplň zábradlí z tahokovu .

schodiště ocelové pozinkované v rámu, schodnice a podesty z pozinkovaného pororoštu, zábradlí oboustranné, světlá šírka schodiště dle projektu.

#### OSTATNÍ

Kuchyně a kuchyňské spotřebiče včetně scéniockých prvků nejsou součástí kontejneru. Je provedena příprava vody pro kuchyňský dřez, myčku nádobí.

FASÁDA dle projektu

Standardní vlnitý ocelový pozinkovaný plech, barva dle RAL

Fasádní lamely šířky do 300 mm nahrazující standardní vlnitý plech, barva dle pd

SEKUNDÁRNÍ FASÁDA Fasádní omítka včetně zateplení polystyrenem

Fasádní omítka s přiznanými rámy kontejneru včetně zateplení polystyrenem

Fasáda z pálené borovice (pálená suchým horkým vzduchem), životnost nátěru 30 let- barevnost stálá.

VENKOVNÍ PRVKY Přístřešek skleněný z bezpečnostního skla, ocelová táhla

Terasa thermowood

#### ZÁRUKA

96 měsíců na celopozinkovaný rám