

CB01 výkaz dodávky kontejneru

Skupina zboží	Název	Množství	Jednotka
901	modul M3 9000x3600x3710(3015) - 50%/50% - otevřená kce/uzavřená kce- vstupní modul	1,00	ks
901	modul M3 9000x3600x3710(3015) PON-240	8,00	ks
903	stěna obv. izolace PUR 200 mm, Jutafol, RAL 9007	273,80	m2
904	záděl celého kontejneru L=do 6,1 bm	1,00	ks
904	záděl celého kontejneru L=10 bm	8,00	ks
904	obklad keramický dle projektu	210,00	m2
904	nátěr vnitřní bílý Akryl BET 0100 omyvatelný stěn a stropu na sádkarton, vč. penetrace	900,00	m2
905	lišta Al ukončovací pro sokl z dlažby, L profil	23,20	bm
905	podlahovina dle projektu	175,00	m2
905	lišta soklová typ k dané podlahovině dle projektu	150,00	bm
905	dlažba dle projektu	45,00	m2
905	sokl k dlažbě dle projektu	16,00	bm
905	lišta dilatační pro dlažbu	3,30	bm
905	vpust podlahová standard s pachovým závěrem, 100x100mm, šedá, s flexi hadicí napojená na odpad	7,00	ks
905	vpust střešní vyhřívání	10,00	ks
906	šachta - otvor do podlahy dle výkresové dokumentace	14,00	ks
906	podlaha Fermacell 2E22(2x12,5mm)+styrodur EPS tl.80mm+izolace PUR tl. 160mm - z toho 22m2 cementová mazanina	219,00	m2
906	podlaha dřevěná terasová masaranduba na pozinkovaném pororoštu	15,00	m2
907	nátěr stojiny RAL 7035	108,00	bm
907	nátěr rámu H+S RAL 7035	375,00	bm
908	příčka Fermacell 1S11 tl. 125mm, 2x12,5mm, izolace 100mm, (20kg/m3)	250,00	m2
908	příčka instalační předsazená Fermacell 12,5mm, bílá	110,00	m2
908	příčka protipožární předsazená 3S13 Fermacell 1x12,5mm, izolace 60mm (20kg/m2), bílá EI 30 DP1	220,00	m2
908	příčka dělicí skladatelná-10 dílů, zvukově izolační, L=8,5 m na celou výšku, RAL 7016-dle NIPI ,zámek fab, nerez madla	1,00	ks
909	strop izolace tl.100mm+Jutafol+Fermacell 2x10 mm+panel střešní PUR tl.160mm	234,00	m2
909	podhled z kazet akustických AMF Thermatex Feinstratos SK 625x625x15 do mokra i sucha, sníž. části viz projekt, čela SDK	219,00	m2
909	podhled dřevěný vstupní část-thermowood severská borovice	15,00	m2
910	otvor ve střeše průměr 50-250 mm s průchodkou	10,00	ks
910	otvor ve střeše dle výkresové dokumentace	6,00	ks
911	dveře AL 1600x2250 dveře děl.1000-L/600-P,samozavírač,klika/koule,oboustranné VSG, c-dle NIPI ,zámek fab, bezp.folie	1,00	ks
911	dveře AL 1300x2250 dveře děl.900-L/400-P,samozavírač,klika/koule,oboustranné VSG, RAL 7016-dle NIPI ,zámek fab	1,00	ks
911	výkladec pL 600x2300 OS,dvojsklo, vnitřní VSG, RAL 7016 - zatemňovací roleta s bočním vedením- bezpečnostní folie	3,00	ks
911	výkladec pL 600x2300 OS, příčle horizont.v 1/2,dvojsklo, vnitřní VSG, RAL 7016 , bezpečnostní folie	5,00	ks
911	výkladec pL 1500x2600 čtyřdílné - zdvižné-posuvné střední dvojkřídle dveře,dvojsklo, vnitř.VSG, RAL 70162 pevné boční díly satin	1,00	ks
	boční díly satinato, systémový plný parapetní díl 2600x1000 - parapet š.300 x 2600		
911	výkladec pL600x2300 OS, dvojsklo, vnitřní VSG, RAL 7016, sklo neprůhledné satinato, bezpečnostní folie	2,00	ks
911	výkladec PL 450x2300 FIX/FIX/FIX,dvojsklo, vnitřní VSG, RAL 7016, sklo neprůhledné satinato, bezpečnostní filie	2,00	ks
911	okno pL 600x600 OS OS/S,dvojsklo, VSG, RAL 7016, pákový ovladač	2,00	ks
911	vnější dveře AL 800x2300 OS,,samozavírač,klika/klika , vazba na boční světlík ,zámek fab	2,00	ks
913	zámek pravý/levý pro vnitřní dveře (vložka FAB)	11,00	ks
913	zámek pravý + kování O/Z pro vnitřní dveře a ZK	5,00	ks
913	dveřní otvor pro průchod v příčce	2,00	ks
913	samozavírač DORMA TS 72 pro vnitřní dveře	7,00	ks
913	dveře vnit.posuvné 600x1970,plné,klika/klika wc zámek, posuvné kování,stavební pouzdro, RAL 7016	2,00	ks
913	dveře vnit.EW15 DP3 C Otevíráč, samozavírač, 1600x1970,prosklené,kování,lamino CPL RAL 7016	1,00	ks
913	dveře vnit.vč.zár.800x1970,plné,kování,lamino CPL RAL 7016	7,00	ks
913	dveře vnit.EW15 DP3 C vč.zár.800x1970,plné,,kování,lamino CPL RAL 7016	2,00	ks
913	dveře vnit.vč.zár.700x1970, plné,kování,lamino CPL RAL 7016	4,00	ks
911	vnější dveře AL 800x2300 OS,,samozavírač,klika/klika ,zámek fab	1,00	ks
911	vnější dveře AL 800x2300 OS,,samozavírač,klika/klika , vazba na boční světlík ,zámek fab	1,00	ks
913	čisticí zóna vstupní Shatwell	2,00	ks
913	cementová nivelační stěrka	2,00	ks
913	parapety vnitřní pro okna a výkladce	2,00	ks
949	polep kontejneru (do 6m), sedmiletá fólie	4,00	m2
949	hasící přístroj práškový 6kg	25,20	m2
949	hydrant D25/30 - hadice 30m, 710x710x245mm, červený, do stěny	1,00	kpl
949	zábradlí vnější pozink s výplní tahokov SQ25, RAL 7016 dle projektu	3,00	kpl
949	markýza skleněná, sklo kalené / lepené 1700x1000 tl. 12, mm, závěsy sytémové nerezové	1,00	kpl
949	D+M hromosvodu dle projektu	6,00	ks
949	D+M ZTI dle projektové dokumentace	1,00	ks
949	Montáž kontejnerů	15,00	bm
949	Doprava kontejnerů	1,00	kpl
949	Teplotodní topení dle projektové dokumentace	1,00	kpl
950	firemní nápis - CZB 950x355 CENTRUM ZDRAVÍ A BEZPEČÍ 2550x115- materiál Perspex 20 mm-oranžový, nerez úchyty	1,00	kpl
950	nápis - VSTUP 1450x310, POKLADNA 1100x150, WC-MUŽI, WC ŽENY V 150 MM mat. Perspex 10 mm-oranžový, nerez úchyty	1X	kpl
951	Zpracování požárního výpočtu (posudku)	1,00	kpl
952	revize elektro ČSN obytný, (kontejner)	1,00	kpl
955	revize elektro ČSN sanitární, (kontejner)	1,00	kpl

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.

NOSNOSNOSNOST Nosnost podlahy 300 kg/m²

Nosnost střechy pro zatížení sněhem 300 kg/m²

ZATEPLENÍ OBJEKTU -Splňující Průkaz energetické náročnosti B

hodnoty součinitele tepelného prostupu jsou:

_ Podlaha: izolace z PUR panelu tl. 160 mm a polystyrenu tl. 80mm, U = 0,120 W/m².K

_Stěny:: izolace z PUR panelu tl. 200 mm, U = 0,120 W/m².K

_Střecha:: izolace z PUR panelu tl. 160 mm a minerální vaty tl. 80- 120 mm dle spádu střechy, U = 0,120 W/m².K

POŽÁRNÍ ODOLNOST

Stěny a stropy 1.NP: 45 minut, materiálová skladba DP2

_30 minut, materiálová skladba DP2

PODLAHY

Podlahovina -Podlahová deska Fermacell 2x12,5 mm

Tepelná izolace — polystyren 80 mm,— PUR panel 160 mm

Ocelová konstrukce

STĚNY

Tepelná izolace – PUR panel 200 mm

Parotěsná fólie

Sádrovláknitá deska Fermacell 15 mm s b.lým nátěrem,v některých místnostech keramický obklad.

VNITŘNÍ PŘÍČKY

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

Příčka je z obou stran pokrytá deskami dle požadavků.

STŘECHA : součástí každého modulu je neodvětrávaná spádovaná pultová střecha s venkovními svody, spád 0,5%. Není další sekundární střecha.

Horní rám – ocelový zinkovaný profil

Střešní fólie Firestone EDPM 1 mm

Tepelná izolace – PUR panel 160 mm

Tepelná izolace – minerální vata 80 – 120 mm

Parotěsná fólie

Sádrovláknitá deska Fermacell 15 mm s bílým nátěrem – v určených místech kazetové podhledy:

kazetové podhledy:

zavěšený akustický podhled z minerálních kazet -částečně snížený montovaný až po kompletaci VZT na místě

VNĚJŠÍ DVEŘE

hliníkové dveře s prosklením, samozavírač, dvojité zasklení, čiré sklo,bezpečnostní sklo, U = 0,7 W/m².K, oboustranně RAL dle

výpisu, oboustranně dle NIPi

VNITŘNÍ DVEŘE

tvrzené CPL v dekoru dle výpisu s ocelovými zárubněmi

OKNA hliníková okna a výkladce, trojitě zasklení, čiré sklo, U = 0,7 W/m².K,oboustranně RAL 7016,vnitřní zatemňovací rolety s bočním vedením a dosedem.

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 šířka schodiště dle projektu.

OSTATNÍ

Kuchyně a kuchyňské spotřebiče včetně scéniokých 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

