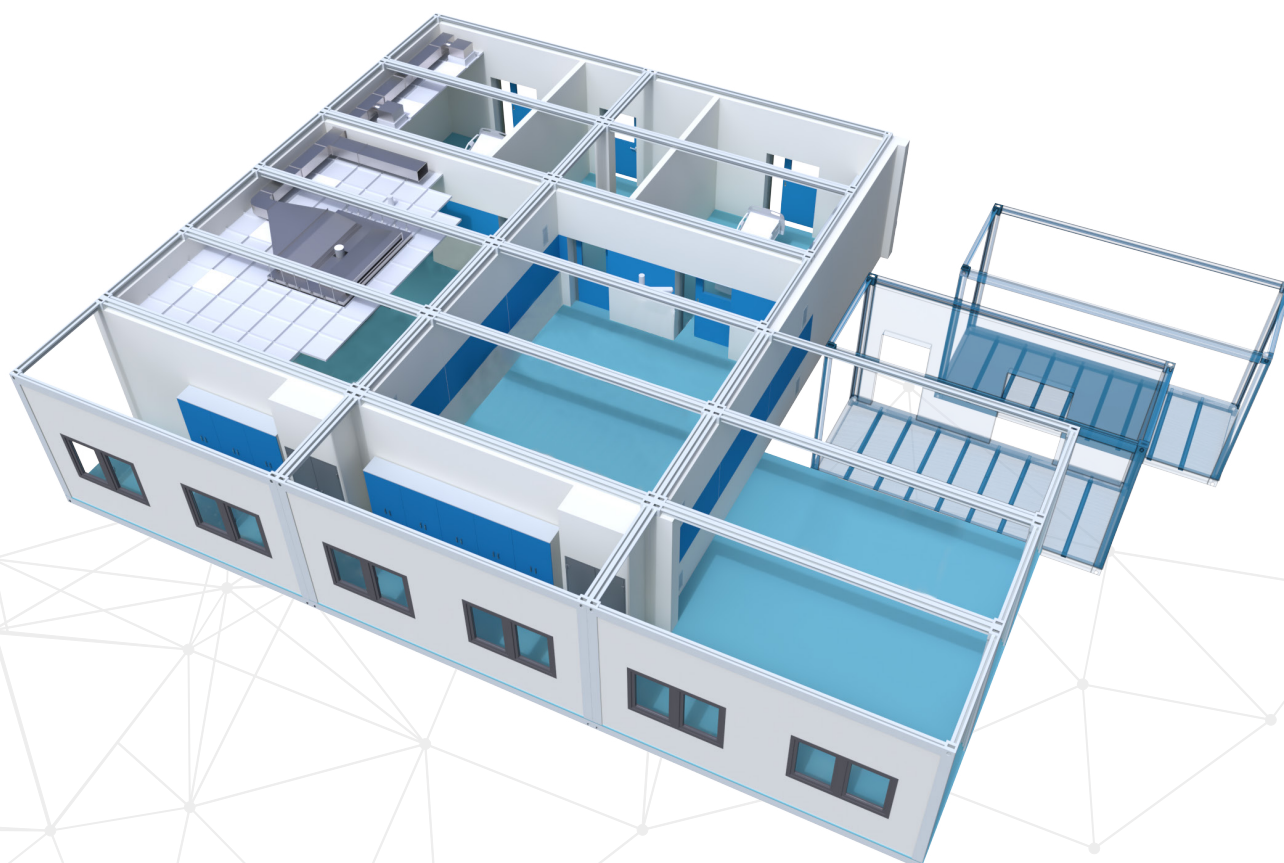


MODULÁRNÍ A KONTEJNEROVÉ SYSTÉMY PRO ČISTÉ PROSTORY A LABORATOŘE

Vhodné pro všechny typy čistých prostor a laboratoří



Modulární a kontejnerové systémy pro čisté prostory a laboratoře

Systém prefabrikovaných dílů, které dodáváme podle potřeb klienta. Hlavní výhodou řešení je flexibilita a mobilita systému.

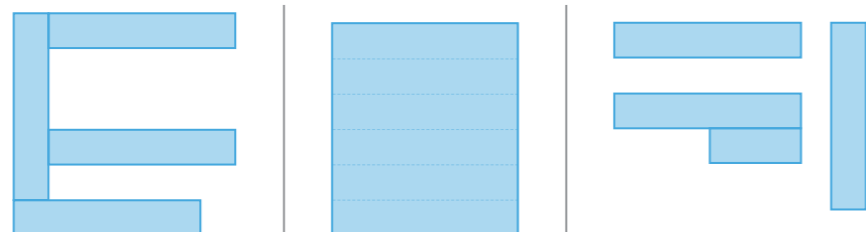
Obr. Kontejnerová nemocnice, Papua New Guinea



KOMPATIBILITA DLE POTŘEB ZÁKAZNÍKA

- Libovolný počet modulů nebo kontejnerů může být smontován nejen vedle sebe v obou směrech.
- Rozvržení a uspořádání závisí na oblasti využití a potřebných požadavcích na čisté prostory a laboratoře

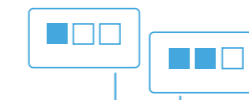
Příklady variability uspořádání



VÝHODY



Rychlost



Variabilita a flexibilita



Jednoduchá montáž/demontáž



Jednoduché přemístění



Šetrnost k životnímu prostředí

DODAVATELSKÝ PROCES – CELKOVÁ PÉČE O ZÁKAZNÍKA



NABÍDKA MODULÁRNÍHO A KONTEJNEROVÉHO ŘEŠENÍ

Modulární řešení – rozměry

- standardní modul o šířce 3 000 mm, délce 6 000 mm
- standardní modul o šířce 3 000 mm, délce 9 000 mm
- standardní modul o šířce 3 000 mm, délce 12 000 mm
- standardní modul o šířce 3 000 mm, délce 15 000 mm
- modulární řešení na míru dle specifických potřeb zákazníka

Kontejnerová řešení – rozměry

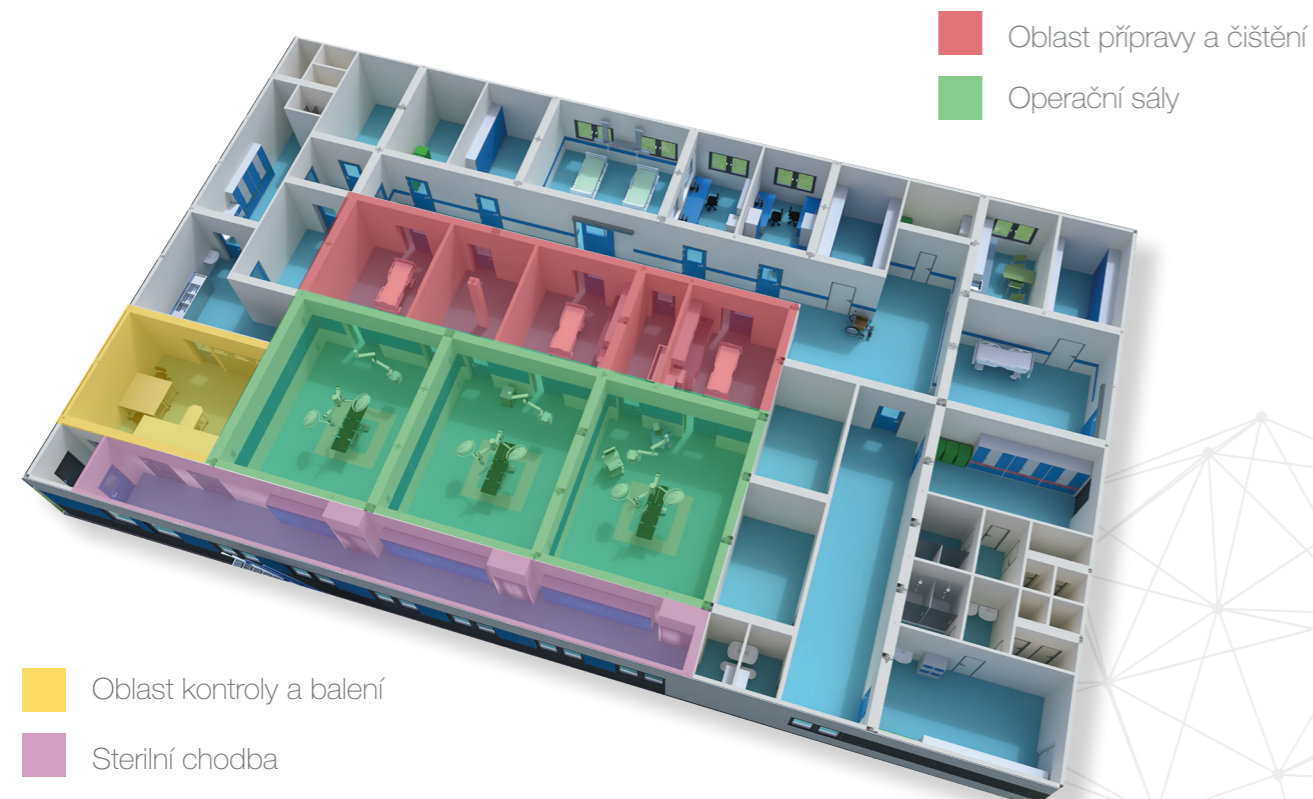
- typizovaný kontejner ISO 1CC: 6 058 mm, 2 591 mm, 2 438 mm (d x v x š)
- typizovaný kontejner ISO 1AA: 12 192 mm, 2 591 mm, 2 438 mm (d x v x š)
- kontejnery ISO vyrobené na míru dle potřeb zákazníka

Možnosti použití:

- BSL II a BSL III laboratoře
- Nemocnice
- Testovací centra
- Operační sály



UKÁZKA MODULÁRNÍ STAVBY S ROZMÍSTĚNÍM ČISTÝCH PROSTOR



REALIZACE ZAKÁZEK NA KLÍČ

Kontejnerová a modulární řešení dodáváme jako funkční celky se všemi jeho dílčími částmi.



Vestavby (čistých) prostor



Nerezový nábytek a laboratorní nábytek



Dekontaminace prostor



Izolátorová technologie



HVAC (vytápění, vzduchotechnika, chlazení)



Procesní a zdravotnická technologie



Technologické rozvody, média a produktovody



Elektroinstalace, Měření a regulace

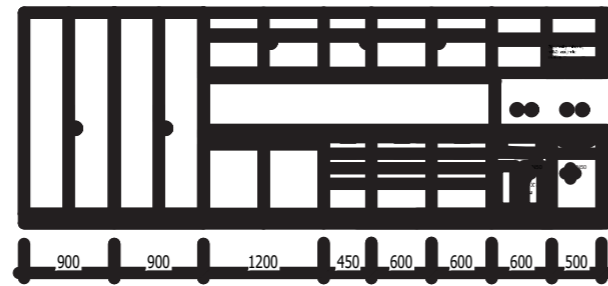
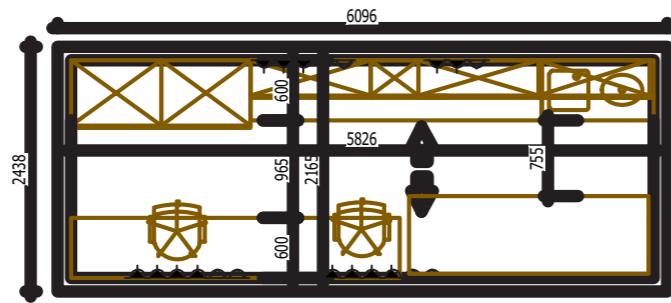
UKÁZKA VNITŘNÍHO VYBANENÍ KONTEJNERU

Přístrojové vybavení a droblé vybavení:

- laminární box pro PCR
- qPCR cycler
- transluminátor
- vortex
- třepačka
- centrifuga
- mikrocentrifuga
- automatické pipety
- úpravná vody
- chladičí technika včetně monitoringu teplot
- UV-C lampa

Spotřební materiál:

- primery a sondy
- špičky pro pipety
- kity pro extrakci nukleových kyselin
- dekontaminační roztok DNA / RNA
- osobní ochranné prostředky
- dezinfekce

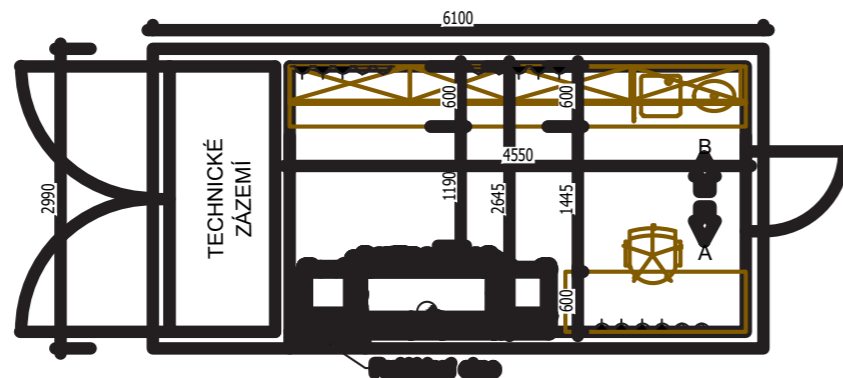


Přístrojové vybavení a droblé vybavení:

- izolátor
- qPCR cycler
- transluminátor
- vortex
- třepačka
- centrifuga
- mikrocentrifuga
- automatické pipety
- úpravná vody
- chladičí technika včetně monitoringu teplot
- UV-C lampa

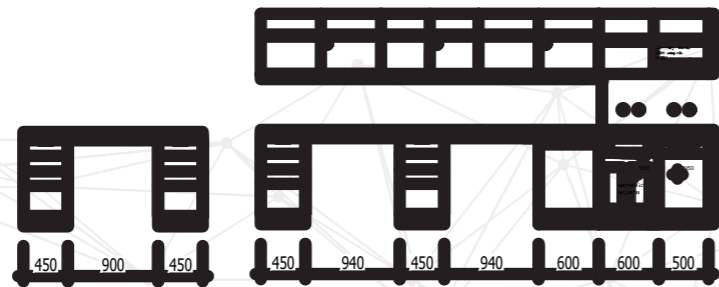
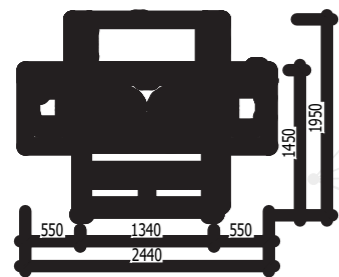
Spotřební materiál:

- primery a sondy
- špičky pro pipety
- kity pro extrakci nukleových kyselin
- dekontaminační roztok DNA / RNA
- osobní ochranné prostředky
- dezinfekce



POHLED - A

POHLED - B



REFERENCE – KONTEJNEROVÉ ŘEŠENÍ



REFERENCE – MODULÁRNÍ ŘEŠENÍ



BLOCK a.s., BLOCK CRS a.s.

www.blockcrs.cz

06-2021