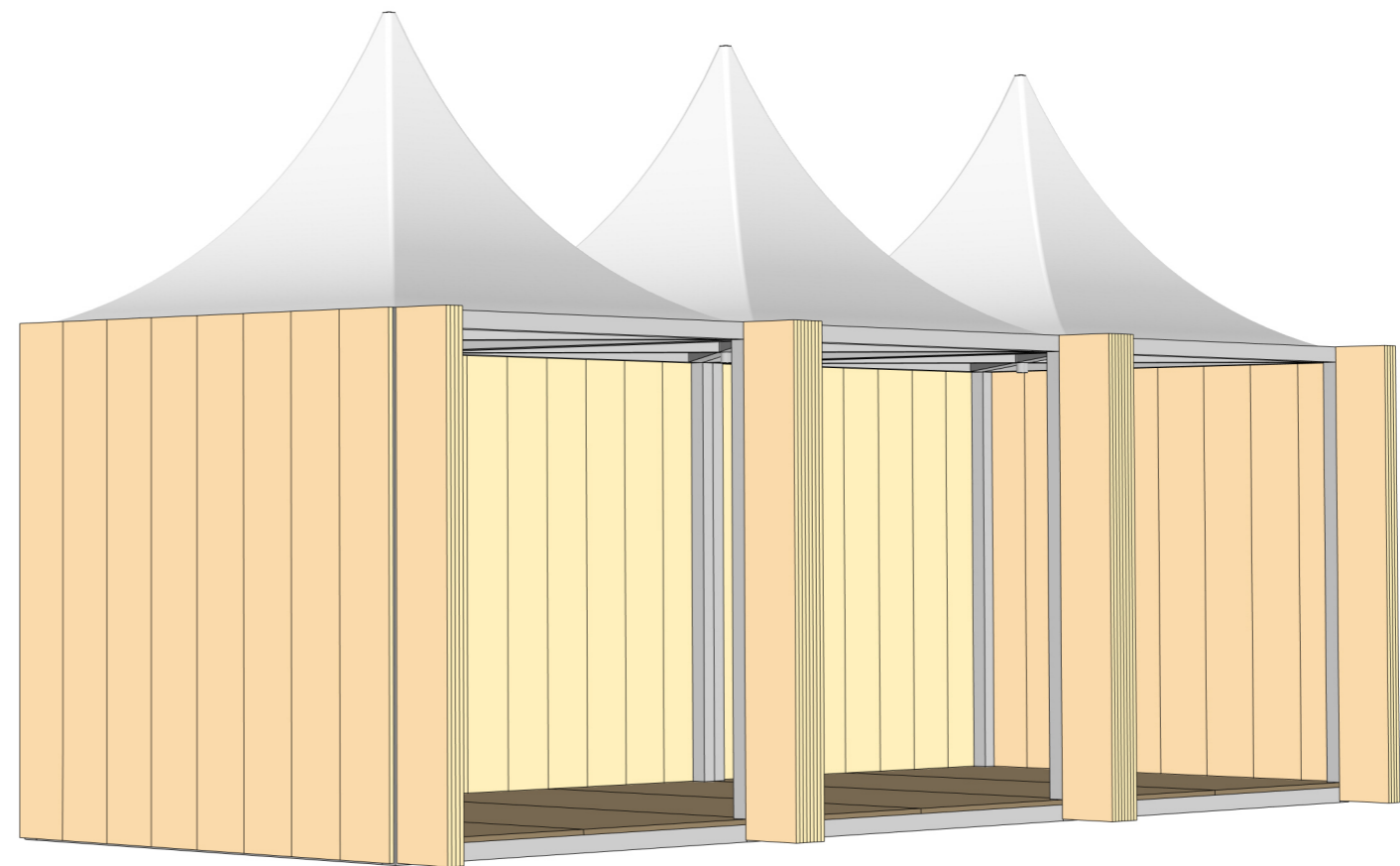
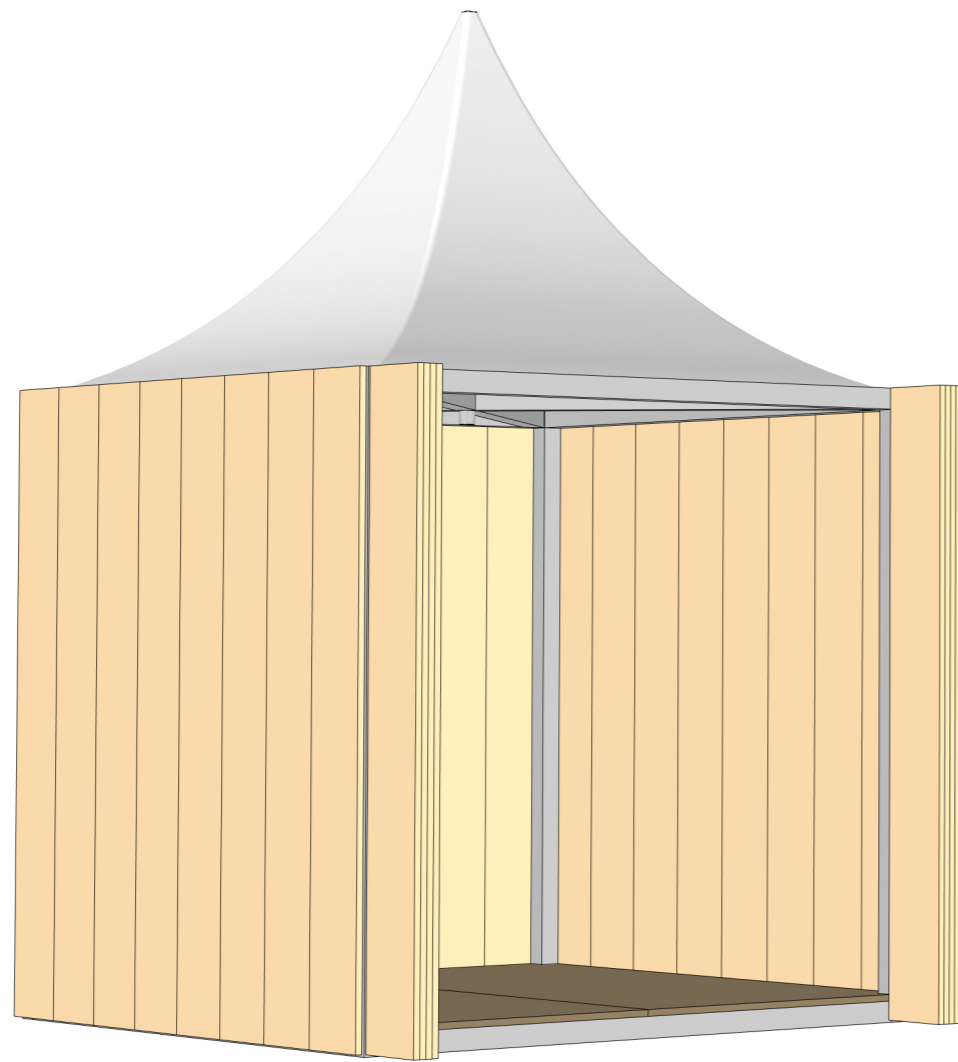


TRŽNÍ STÁNKY PRO KARLOVY VARY

Návrh KAM KV° konstrukce tržních stánků

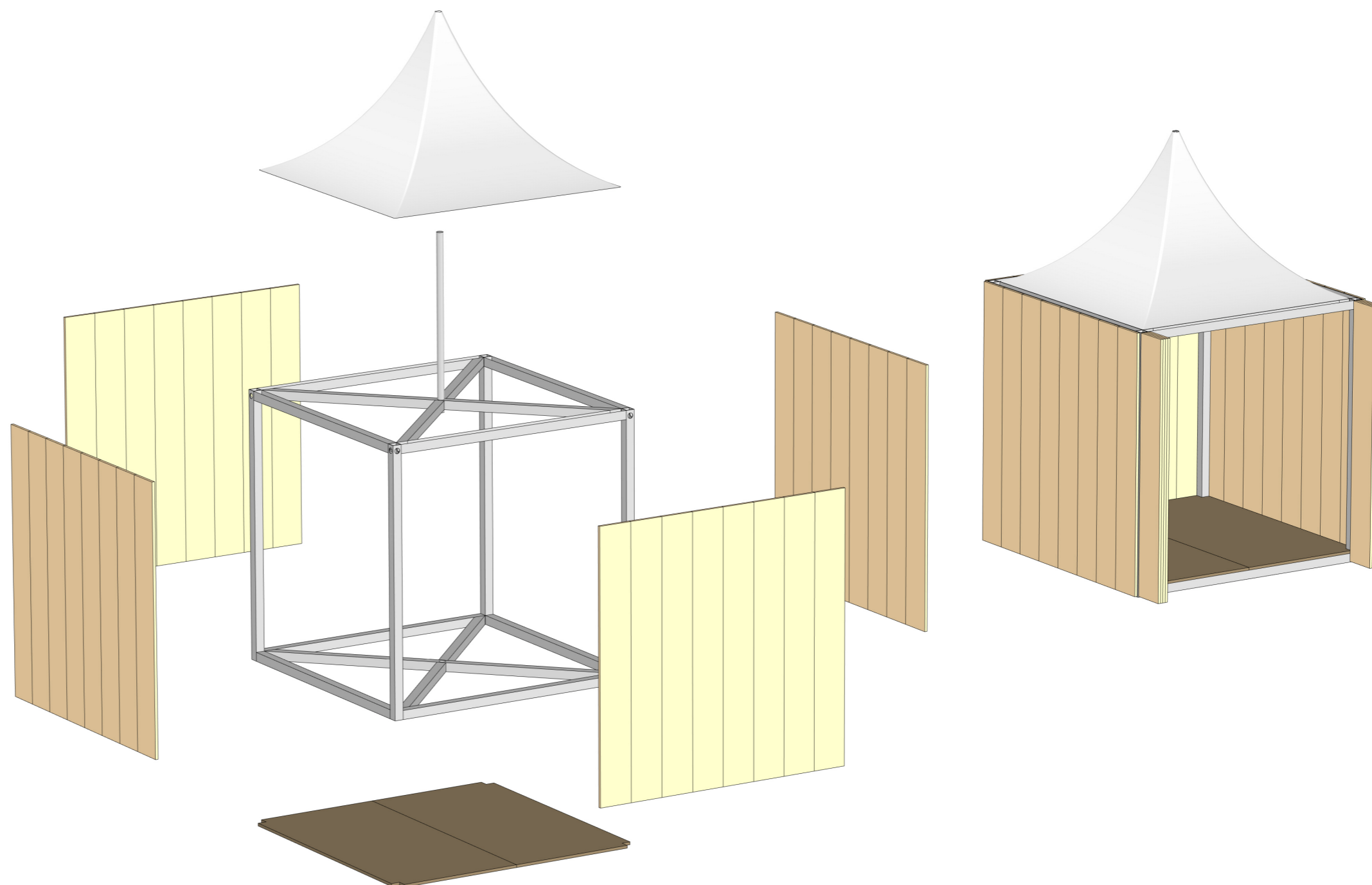


PRINCIP KONSTRUKCE

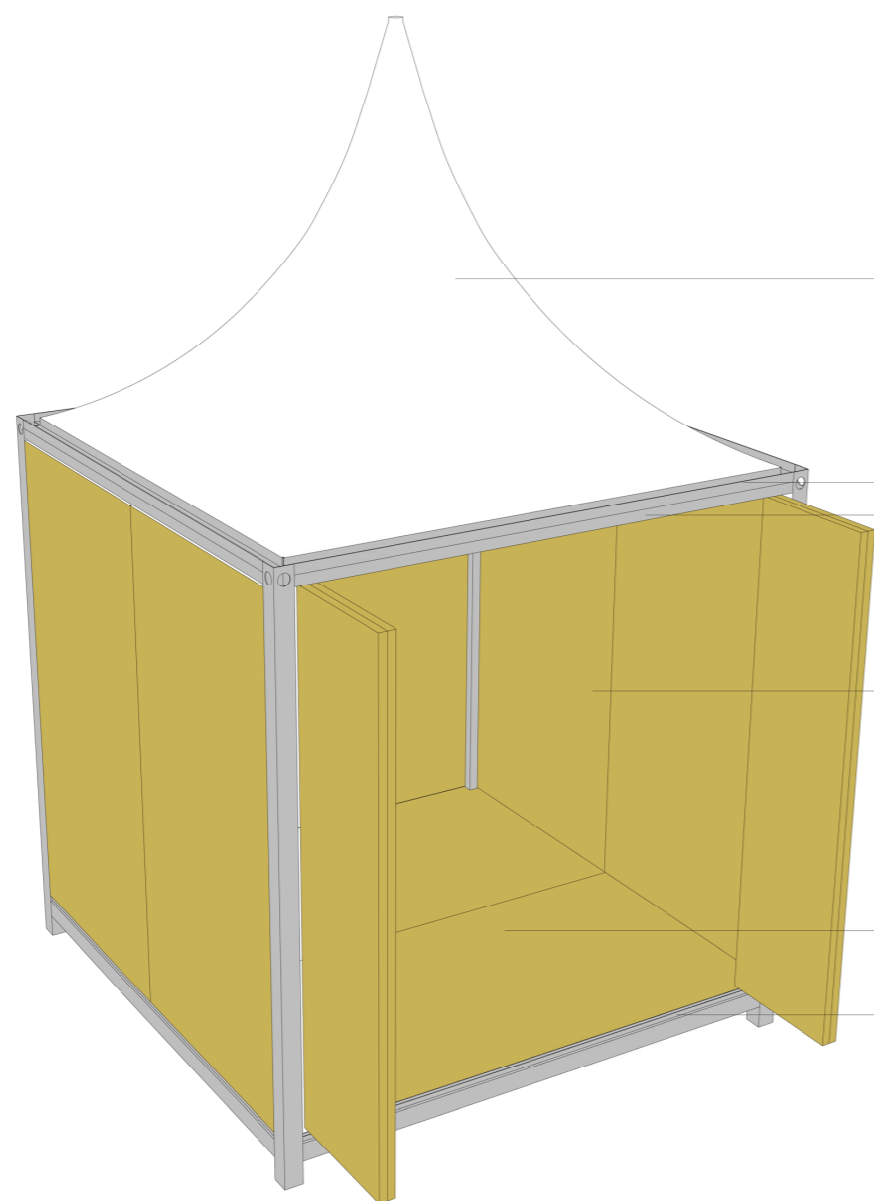
Hlavním požadavkem na konstrukci stánku je její variabilita, aby bylo možné jeho využití na akcích různého druhu a v různém prostředí - Vánoční, Velikonoční, farmářské trhy, stánky s občerstvením na společenských akcích, krytá zastřešení pro sezení, apod.

Princip konstrukce spočívá v základním pozinkovaném rámu z ocelových ječků 80x80 mm ve tvaru krychle o délce strany 2,4m s možností tento modul dále spojovat do sestav a také měnit jeho opláštění podle potřeby.

Pro první rok byla jako materiál stěn březová překližka opatřená bezbarvou lazurou. Tyto stěny jsou navrženy jako otvíravé panely kvůli možnosti stánek otevřít do více stran a lépe se tak přizpůsobit prostředí, ve kterém se umístěný. Jako střecha stánku byla navržena průsvitná membrána krémové barvy ve tvaru pagoda.



PRINCIP KONSTRUKCE



PRŮSVITNÁ MEMBRÁNA ZASTŘEŠUJÍCÍ KONSTRUKCI

NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH JEKLŮ S ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM

STROPNÍ VODIČÍ LIŠTA PRO SKLÁDACÍ STĚNY

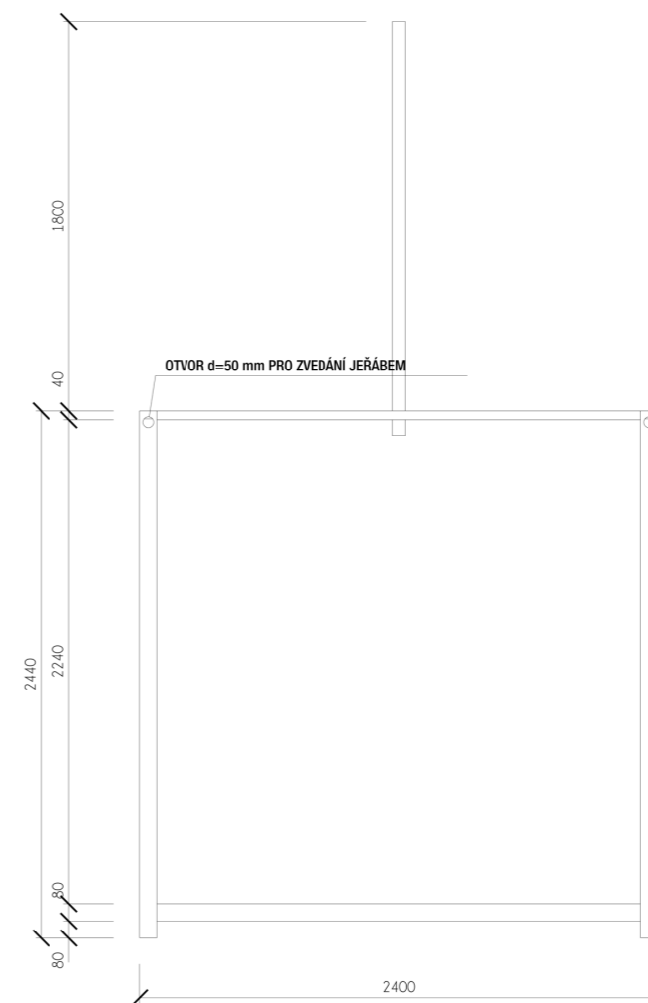
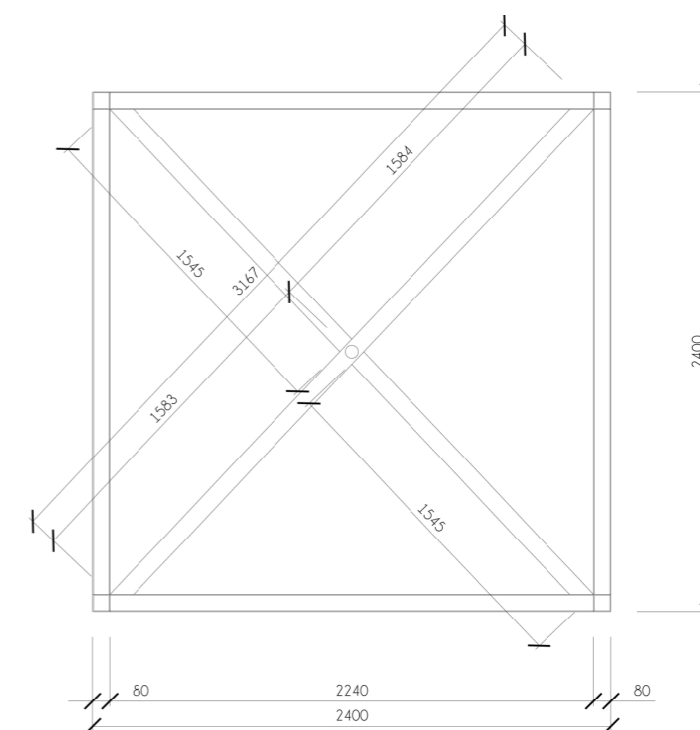
SYSTÉM SKLÁDACÍCH STĚN - DESKY Z VODĚODOLNÉHO DŘEVA UKOTVENÉ V LIŠTÁCH, NAPŘ. PRODUKT HENDERSON COUNCIL

JEDNA STĚNA - 4ks DESEK cca 560 x 2200 x 35 mm ULOŽENÝCH VE VODIČÍCH LIŠTÁCH

PODLAHA Z VODĚODOLNÉ PŘEKLIŽKY

2ks cca 2344 x 1172 x 25 mm

PODLAHOVÁ VODIČÍ LIŠTA PRO SKLÁDACÍ STĚNY



PŘÍKLAD MOŽNOSTÍ OPLÁŠTĚNÍ

