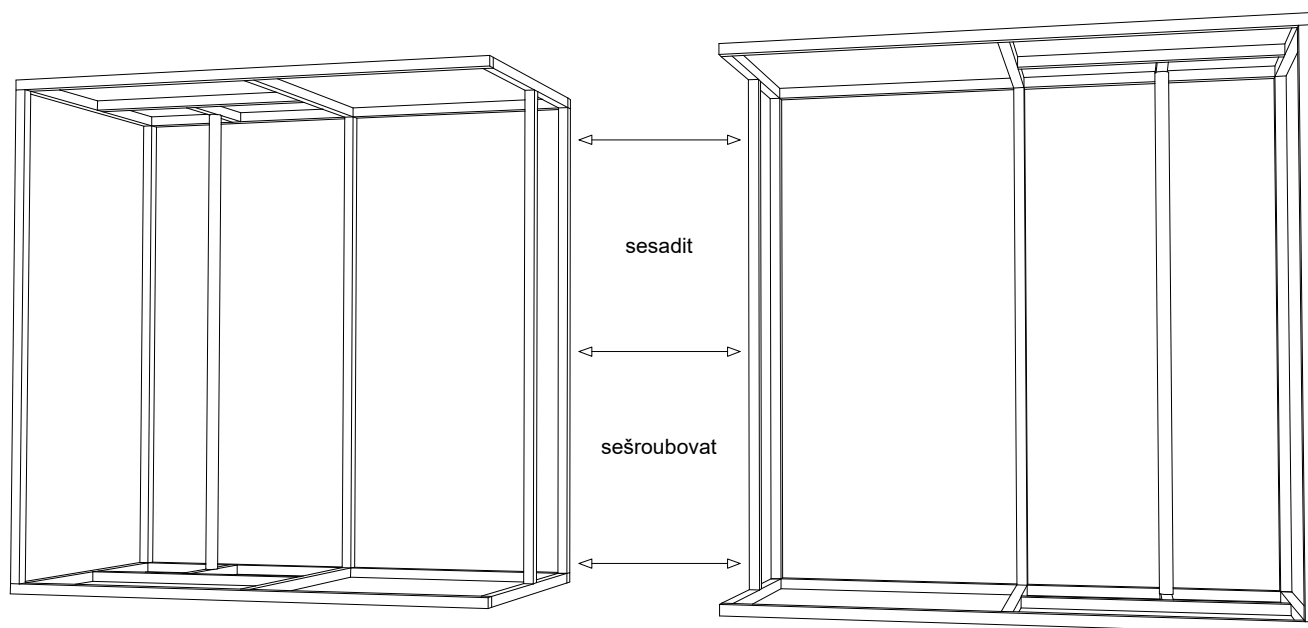
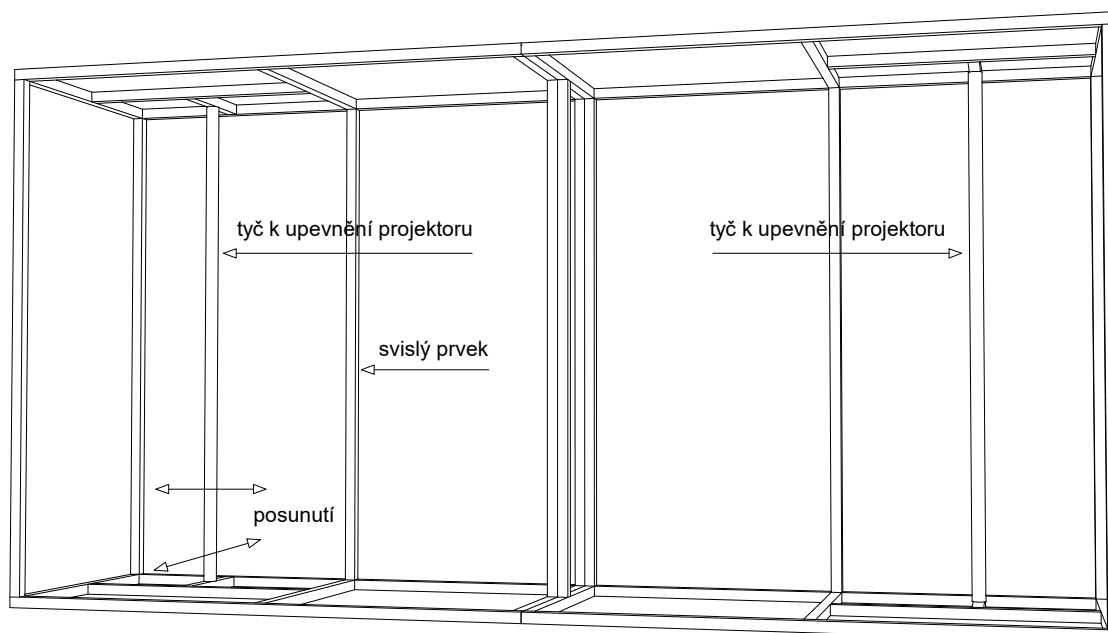


MONTÁŽNÍ NÁVOD

PROJEKČNÍ BOX



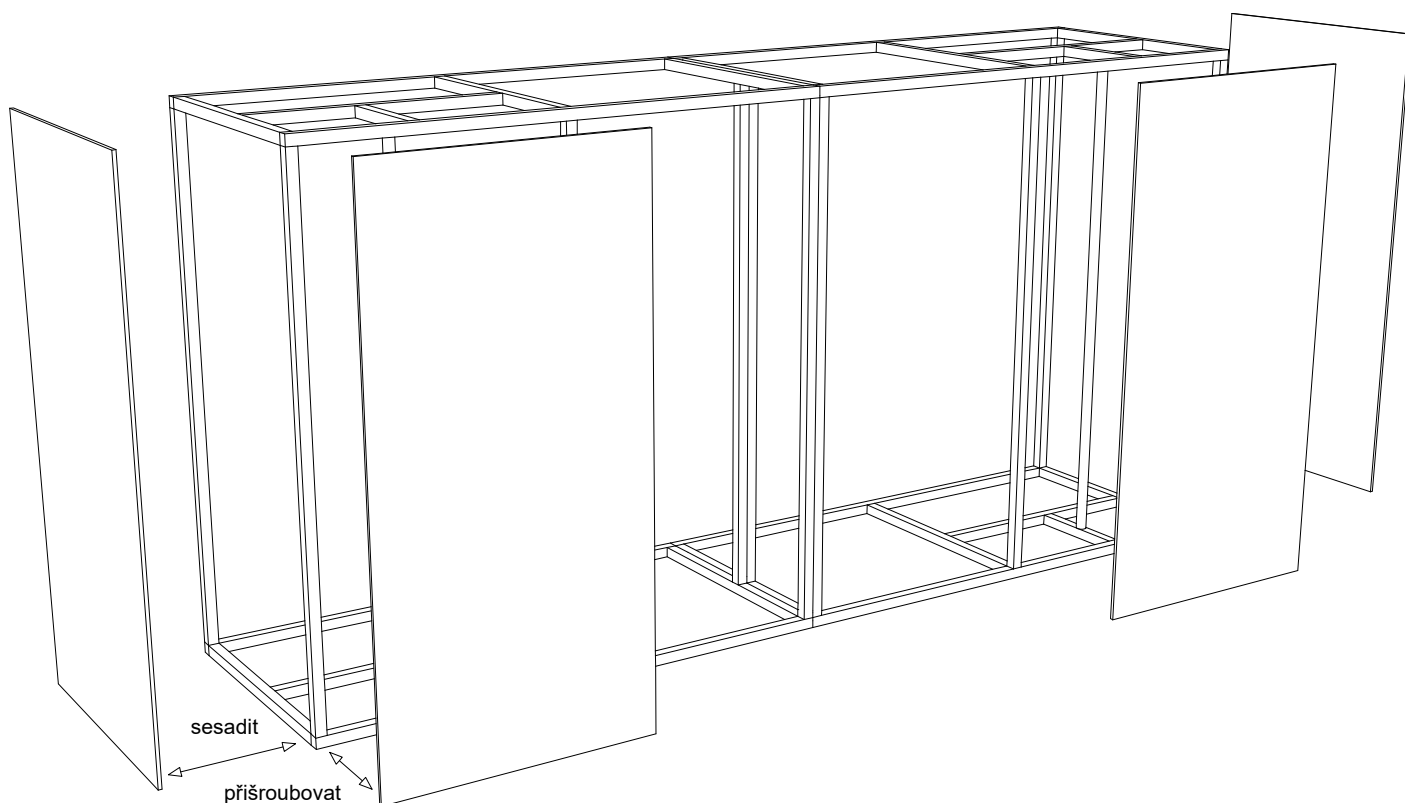
1. Projekční box tvoří 2 ks hliníkové konstrukce. Ty je potřeba k sobě sesadit a dobře sešroubovat.



2. Výsledná konstrukce má přední stranu bez svislých prvků a zadní stranu se svislými prvky. Uvnitř konstrukce jsou dvě tyče k upevnění projektoru. Tyč je možné posunout směrem dopředu / dozadu a vlevo / vpravo - podle potřeby umístění projektorů. Pro její posunutí je nutné povolit příslušné šrouby.

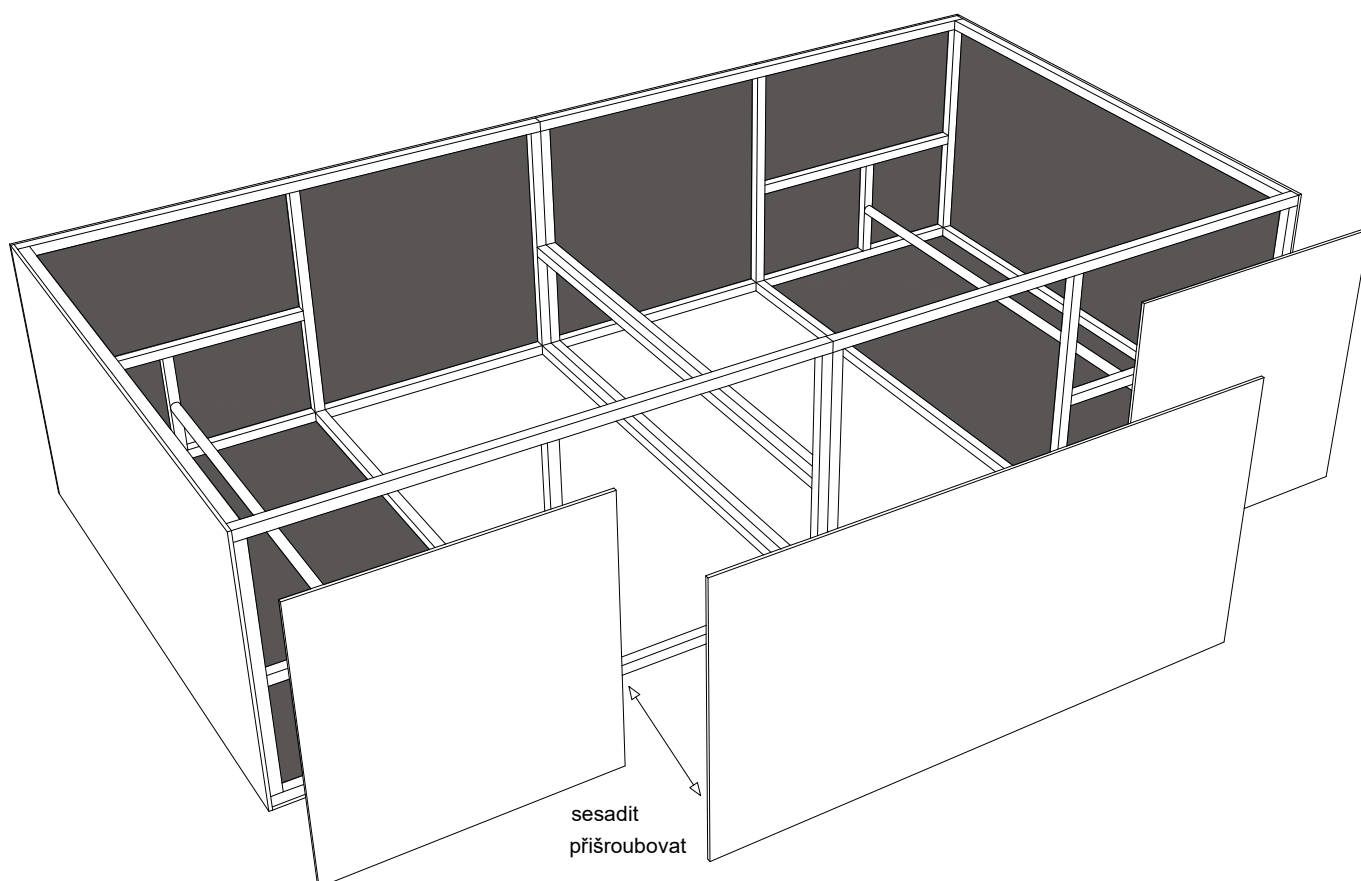
MONTÁŽNÍ NÁVOD

PROJEKČNÍ BOX



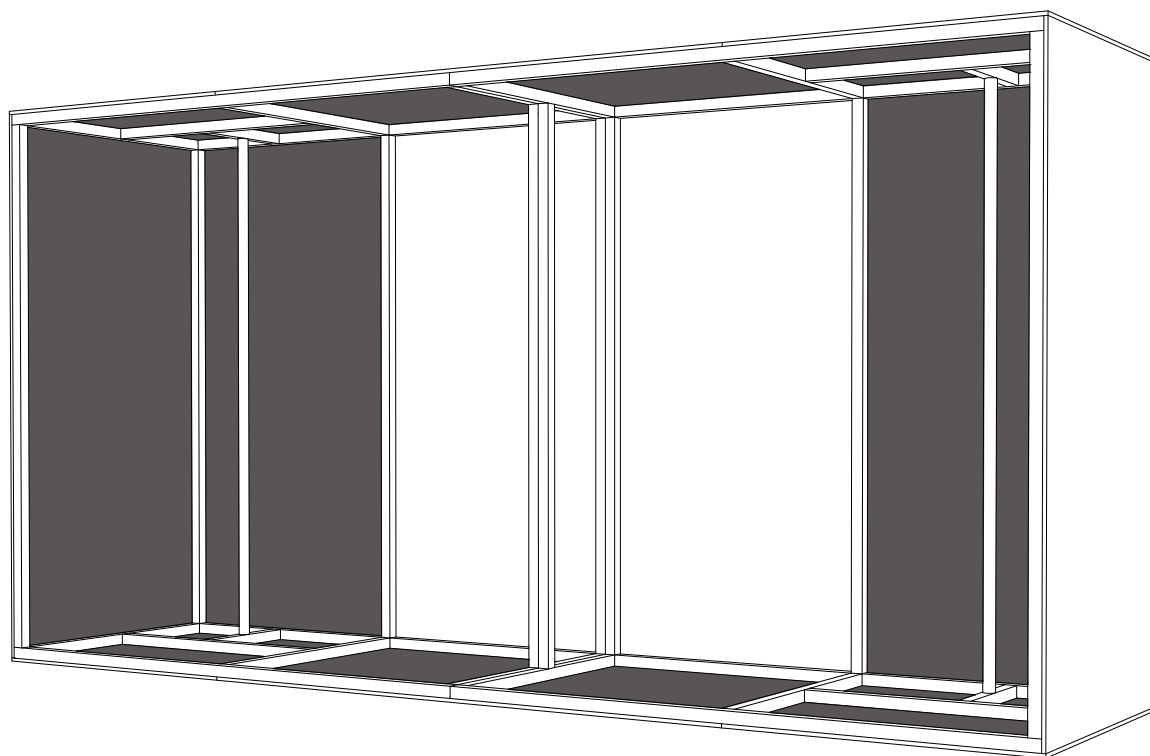
3. Dřevěné krycí desky se šroubují zezadu a zboku na konstrukci.

Doporučuje se následující postup: zaklopit nároží (boční a zadní stranu) prostředek nechat volný jako servisní otvor pro instalaci projektorů. Pak konstrukci položit na záda a zaklopit dno a strop.

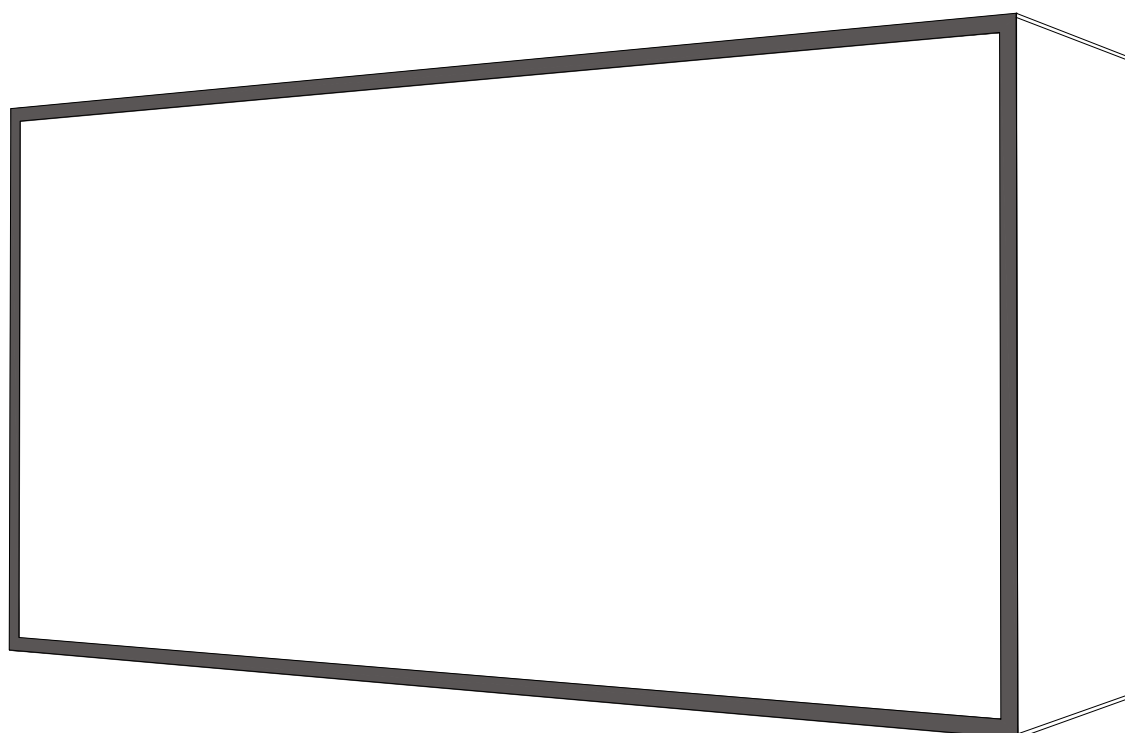


MONTÁŽNÍ NÁVOD

PROJEKČNÍ BOX



4. Na postavenou konstrukci se z přední strany připevní projekční plátno pomocí druků. Po instalaci a seřízení zařízení uvnitř boxu se zaklopí a našroubují zbývající dřevěné stěny. Doporučuje se sestavovat projekční box na finální pozici aby se minimalizovaly pořesuny.

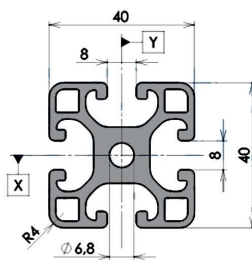


SEZNAM KOMPONENTŮ

PROJEKČNÍ BOX

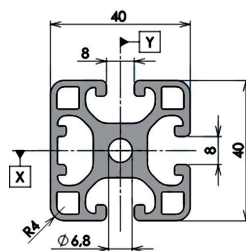
1. Hliníkový profil 8 40 x 40 L

4 x 1988 mm
8 x 1936 mm
4 x 934 mm
12 x 920 mm
4 x 400 mm



2. Hliníkový profil 8 40 x 40 1N L

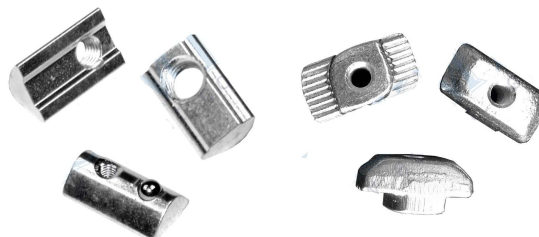
4 x 1988 mm
2 x 1936 mm



3. Svorníkový šroub dvojitý pro profil 8 40x40, Zn. 60 ks



4. Matice do drážky M6 sklopná s pružinou, Zn. - N 8 140 ks



5. T Matice M6, Zn. - N 8 30 ks



6. Šroub se zápustnou hlavou M6 x 20 100 ks



7. Držák projektoru Duratruss BIG Jr. Clamp 100kg 4 ks



8. Černá lakovaná MDF tl. 12 mm

2 x BOK 1012 x 2016 mm
4 x ZÁDA 994 x 2016 mm
4 x STROP 1006 x 1012 mm
2 x STROP 1988 x 1012 mm

9. Projekční plátno 4000 x 2040 mm - 1 ks