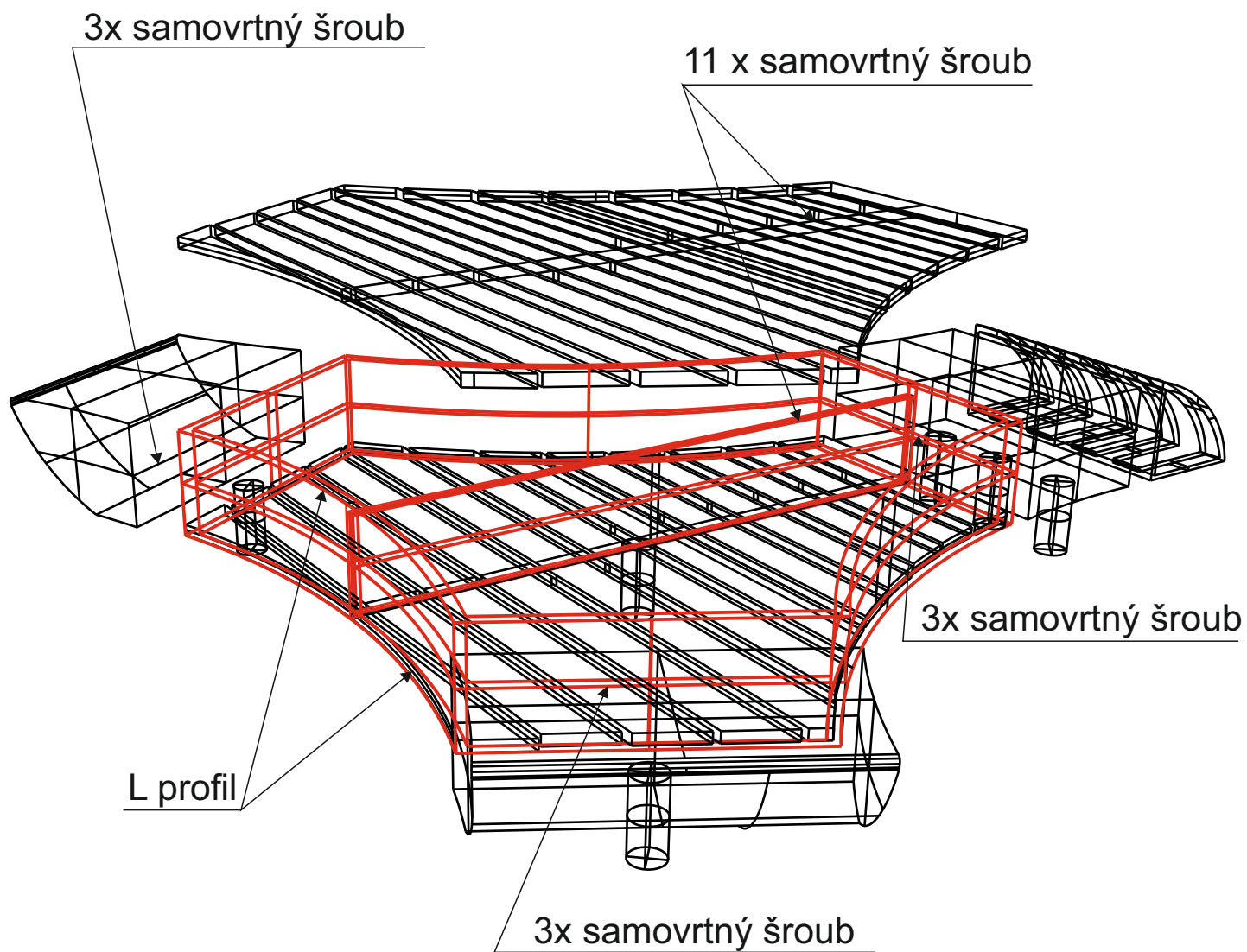


Konstrukce návrhu BOOMERANG

Zobrazení ocelového jádra



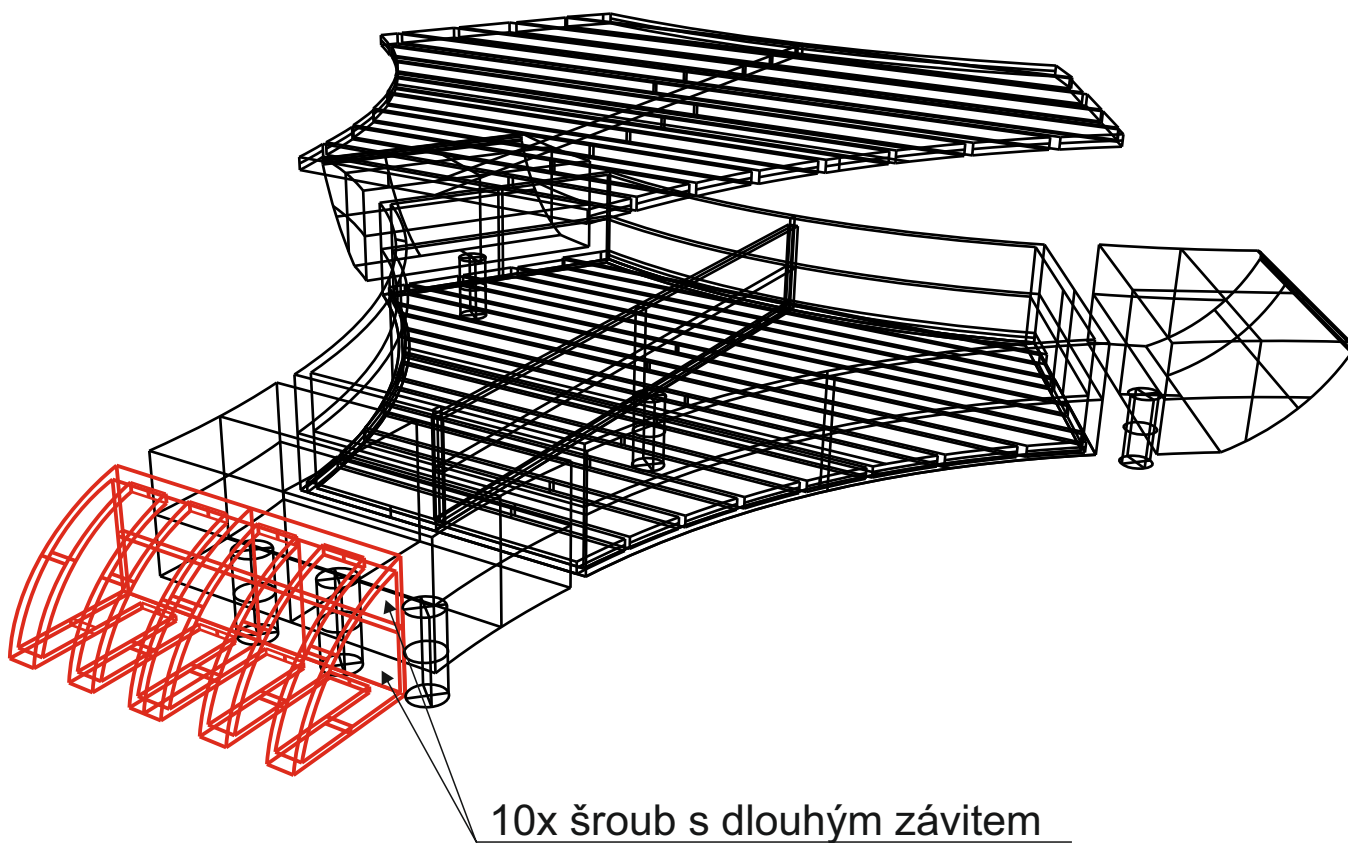
Ocelová konstrukce bude posvařována ze 7 částí vč. příčnicku.

Pro uchycení dřeva postačí L profily s předvrt. otvory.

Dřevěné dílce budou k ocelové konstrukci (vč. příčnicku) přivrtány za pomoci samovrtných šroubů s šestihrannou hlavou.

Konstrukce návrhu BOOMERANG

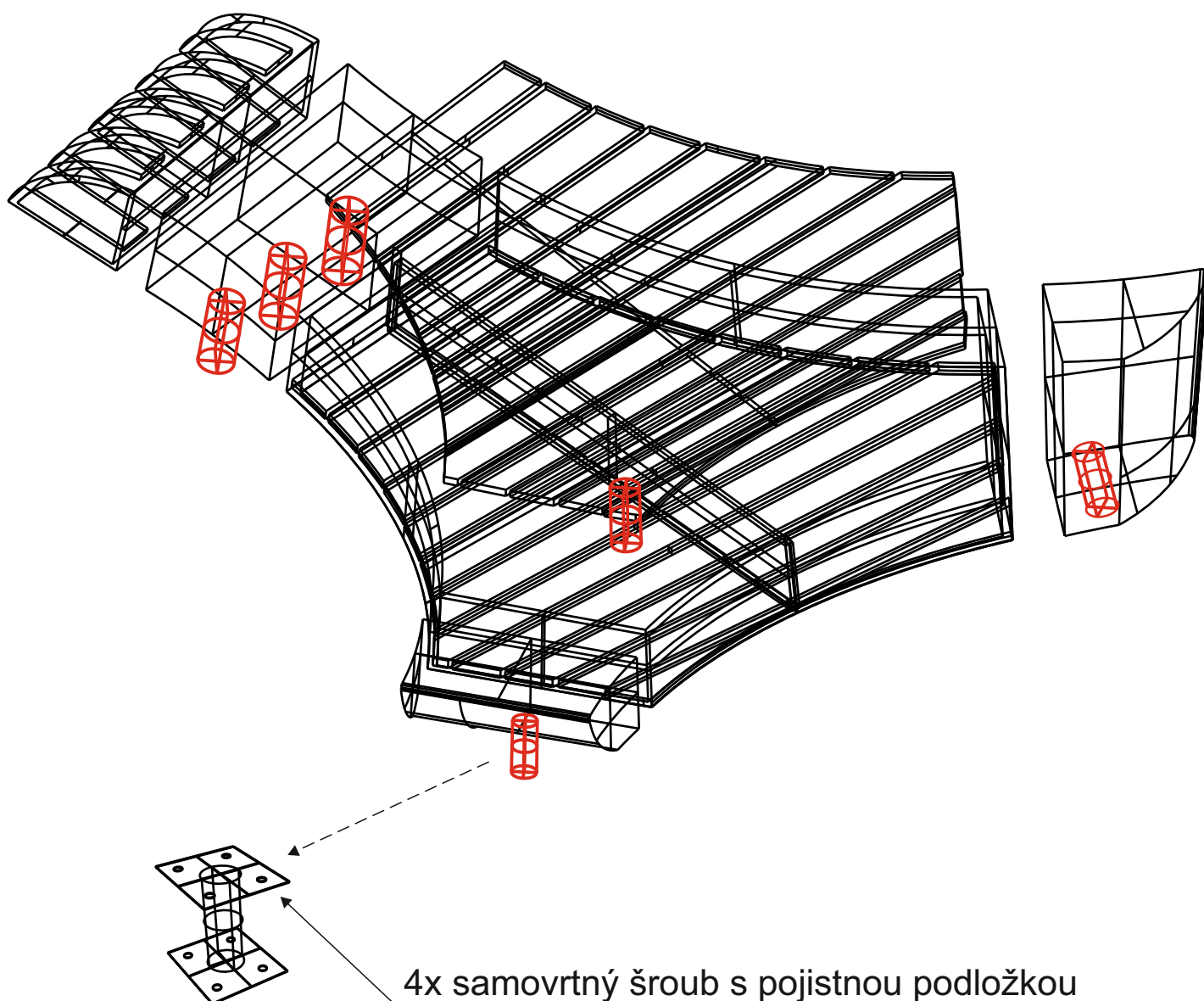
Zobrazení prvku - stojan na kola



Pro upevnění stojanu na kola bude nad každou vidlicí nahoře i dole použit šroub s dlouhým závitem.

Konstrukce návrhu BOOMERANG

zobrazení rozložení nosných prvků



Nosné prvky budou ukotveny (zabetonovány) do země a přivrtány k jednotlivým částem konstrukce za pomoci samovrtného šroubu s pojistnou podložkou, aby šroub ve dřevě nepovolil.