



## CYKLOVODÁČKE TÁBORISKO HEVLÍN

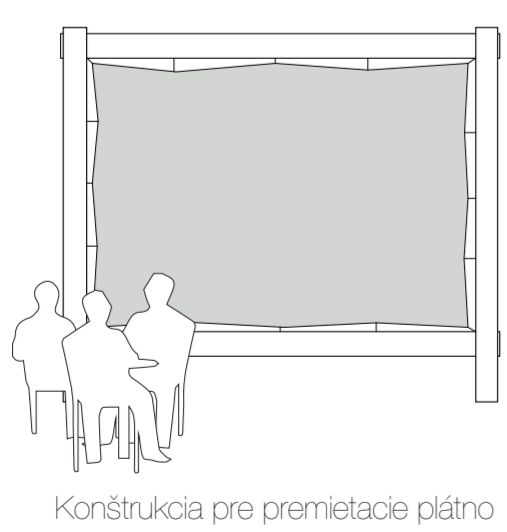
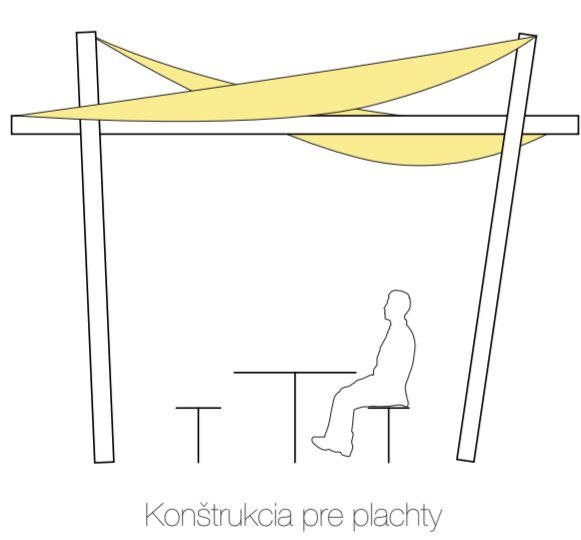
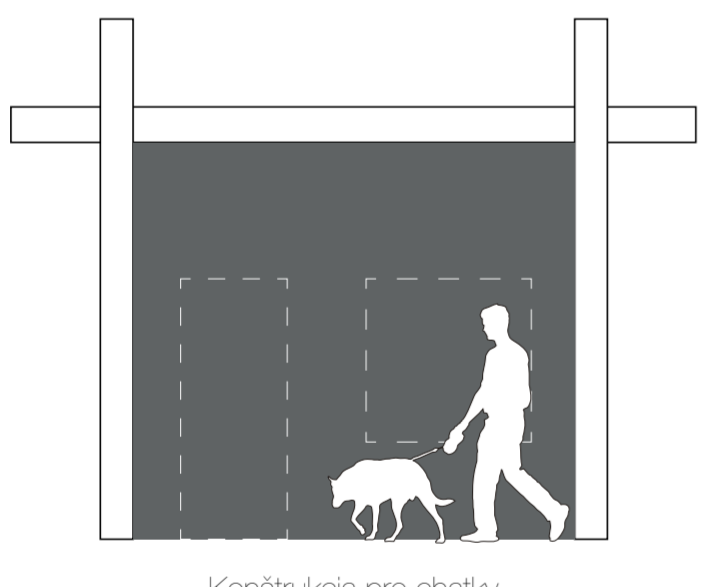
Autorky: Dominika Štecová, Zuzana Šutvajová  
 Škola: VUT v Brně, Fakulta Architektury  
 Rok: 2018-2019



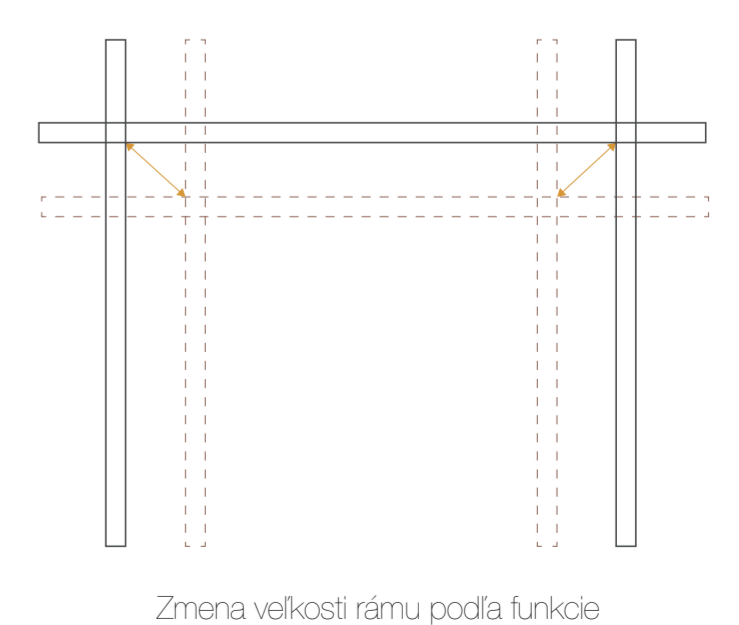
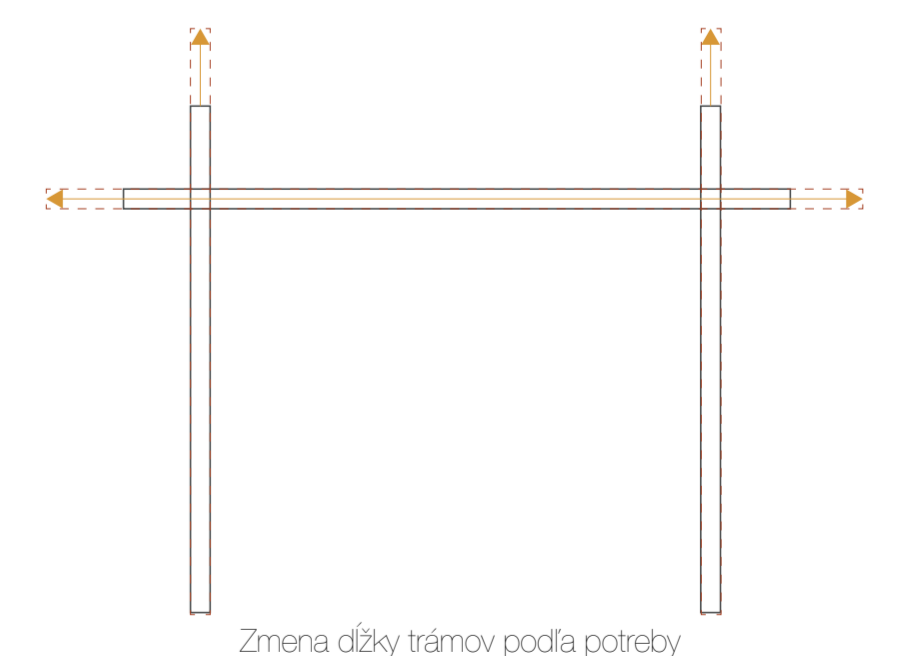
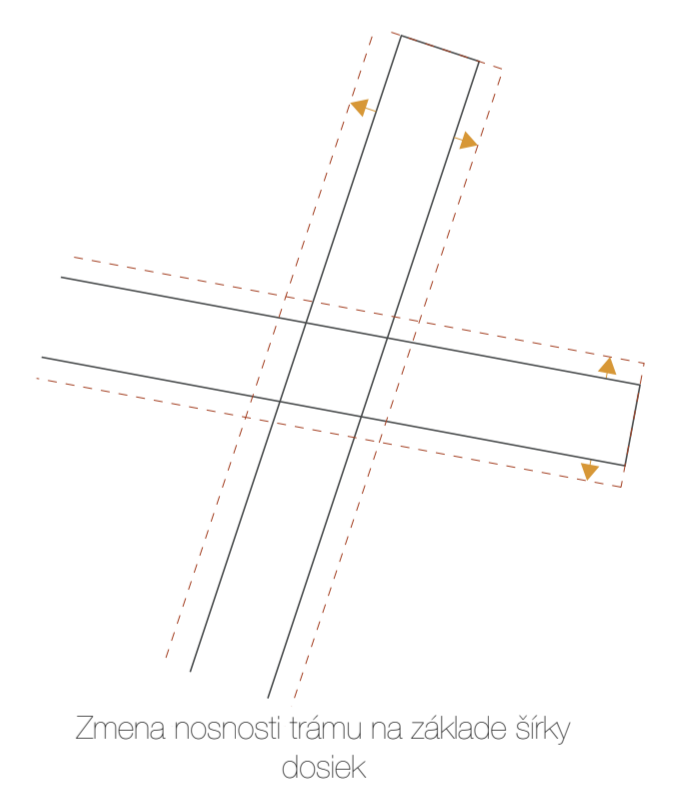
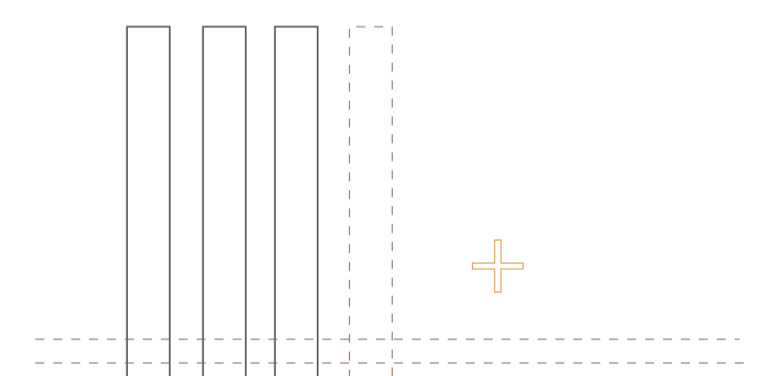
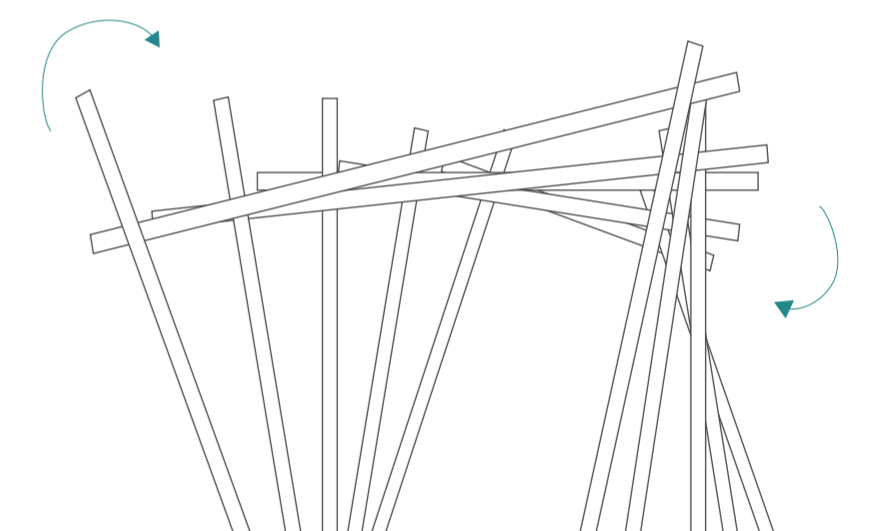
Cieľom práce bolo navrhnuť cyklovodácky kemp pre vodácky oddiel Neptún v Znojme. Pozemok sa nachádza na pravom brehu rieky Dyje, južne od Hevlína, vedľa cesty spájajúcej Hevlín s rakuským Laa an der Thaya. Most nad riekou predstavuje pretnutie trás vodákov na Dyji a cyklistov na medzinárodnej cyklotrase Praha-Brno-Viedeň. V návrhu sa ale nezameriavame iba na cyklistov a vodákov, snažíme sa do kempu vliahnúť aj okoloidúcich, či obyvateľov Hevlína. Chceme im ponúknuť možnosť zapojiť sa do projektu, zúčastňovať sa na kultúrnych akciách v kempu a na jeho prevádzke.

Drevo vo forme lesa odpradáva chráni množstvo organizmov, produkuje kyslík a udržiava život. Akoby to bolo jeho poslanie, chrániť nás a planétu. Po spracovaní rám ochraňuje obydlia, majetok a nás samých. V našom návrhu využijeme drevo pre tvorbu prístreškov, ktoré vytvoria ochranu – prupočítačný les – pre svojich návštevníkov. Jednoduchá konštrukcia rámov v organickej krivke vytvára úkryt, miestnosti a priestory pre aktivity ľudí. Ponúka im bezpečnosť lesa, o ktorú sa drevo odjakživa stará.

### SPÔSOBY VYUŽITIA VARIABILNEJ RÁMOVEJ KONŠTRUKCIE



### MOŽNOSTI MODIFIKÁCIE RÁMOVEJ KONŠTRUKCIE



Rôzne spôsoby využitia konštrukčného systému poskytujú možnosť postupného rozširovania kempu podľa potrieb investora, v závislosti na počte návštevníkov alebo na programovej náplni táborska.