



Forma
Centrálně situovaná obřadní síň je obrácena směrem k panoramatu Prahy. V letním období lze sín rozložit na přední terasu pomocí systému posuvných přepážek. Různé funkce pavilonu v závislosti na konkrétním dni a hodině vyžadují flexibilní přístup k zahrádkám s prostorem. Sestava polyhlyvých akustických přepážek umožňuje svobodný prostor přetvářet podle potřeby: svatby, výstavy či jiné společenské události. Kruhové uspořádání umožňuje průběh obřadů, aniž by se hosté smířili. Všechny dveřní zárubké jsou je oporu břečtanu. Světlík ve střeše spojuje všechny prostory v podzemní ose, vpovídá sluneční světlo do prostoru foyer a vede do hlavní obřadní síně. Měděné opálení střechy časem získá ušlechtilou patinu. V místě je navrženo nové umístění mateřské školky.

Funkce
Centrálně situovaná obřadní síň je obrácena směrem k panoramatu Prahy. V letním období lze sín rozložit na přední terasu pomocí systému posuvných přepážek. Různé funkce pavilonu v závislosti na konkrétním dni a hodině vyžadují flexibilní přístup k zahrádkám s prostorem. Sestava polyhlyvých akustických přepážek umožňuje svobodný prostor přetvářet podle potřeby: svatby, výstavy či jiné společenské události. Kruhové uspořádání umožňuje průběh obřadů, aniž by se hosté smířili. Všechny dveřní zárubké jsou jedné rovině s povrchem stěn v interiéru. Bar kavárny, kátru a informační pult lze snadno skrýt podle zvoleného průběhu. Nové přicházejí vstupy s povrchem stěn v interiéru. Bar kavárny, kátru a informační pult lze snadno skrýt podle zvoleného průběhu. Nové přicházejí vstupy s povrchem stěn v interiéru. Bar kavárny, kátru a informační pult lze snadno skrýt podle zvoleného průběhu. Konzolový dřevěný přístelek je uložen na laminovaném výztuženém nosníku fasády a vnitřní nosné zdi.

Konstrukce pavilonu
Vnitřní struktura pavilonu je zhotovena z laminovaných dřevěných trámy, nosníků a sloupů. Konstrukce pavilonu je vyvýšena nad úrovní země o 20 cm. Je založena na mražených betonových paltech se zvýšenými dřevěnými trámy a podlahou. Toto řešení menší narušuje prostředí ani přizně cesty lokálních drobných živočichů. Většina dřívě budovy lze prefabrikovat v kontrolovaném prostředí a dopravit na stavění, což urychlí montáž a zkrátí dobu výstavby. Konzolový dřevěný přístelek je uložen na laminovaném výztuženém nosníku fasády a vnitřní nosné zdi.



Svatební síň pro Prahu 5