

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury	
Autor: <i>Šimon Rešok</i>	
Akademický rok / semestr: <i>2021/2022 LS</i>	
Ústav číslo / název: <i>15127 Ústav architektury / 1</i>	
Téma bakalářské práce - český název: <i>Rezidence velvyslance</i>	
Téma bakalářské práce - anglický název: <i>Ambassador's residence</i>	
Jazyk práce: <i>čestina</i>	
Vedoucí práce:	<i>Ing. arch. Vojtěch Šosa</i>
Oponent práce:	<i>Ing. arch. Eva Svoboda</i>
Klíčová slova (česká):	Rezidence velvyslance, Monolitický železobeton, Přepychová vila
Anotace (česká):	V mě bakalářské práci podle studie domu diplomata vypracovávám dokumentaci o šíři stavebního povolení. Dům pro velvyslance musí spojit soukromí rodinného domu a prestiž společenské instituce. Soukromé a společenské prostory by měly být dostatečně propojené, aby mohly společně zastávat obytné funkce a zároveň musí být dostatečně oddělitelné, aby se obývací rodina a hosté vzájemně nerušili. Bílý dům v přízemí sjednocuje různé prostory, ale umožňuje uživateli si je rozdělit podle momentálních požadavků. Dlouhé enfilády lemované okny a salón průhledný z exteriéru provzdušňují interiér a umocňují dojem nekonečného prostoru.
Anotace (anglická):	In my bachelor's thesis, I prepare documentation in the scope of the building permit according to the study of the ambassador's house. Ambassador's house should unite privacy of a family house with prestige of social institution. White house connects spaces with different functions, but allows users to separate them if the need should ever occur. Long enfilades lined with windows and see-through salon amplify the feeling of free space.

#### Prohlášení autora

Prohlašuji, že jsem předloženou bakalářskou práci vypracoval samostatně a že jsem uvedl veškeré použité informační zdroje v souladu s „Metodickým pokynem o etické přípravě vysokoškolských závěrečných prací.“

V Praze dne

*19.5.2022*

*Rešok*

Podpis autora bakalářské práce

*Tento dokument je nedílnou, povinnou součástí bakalářské práce i portfolia (titulní list)*