

## Oponentní posudek diplomové práce

### HOSPIC NA VELEHRADĚ

Barbora Kováříková, Ateliér Mádr, FA ČVUT, ZS 2022/2023

Autorka diplomové práce si jako zadání zvolila návrh budovy hospice v obci Velehrad. Objekt je navržen do prostoru zahrady poutního domu Stojanov. Autorka výběrem tématu své práce reaguje na reálnou poptávku po dané funkci v regionu. Umístění hospice do obce Velehrad je vhodně zvoleno, navazuje totiž na tradici sociální péče v lokalitě, kde již funguje několik domovů pro osoby se zdravotním postižením. Velehrad je také živým poutním místem, což bude mít pozitivní vliv na psychiku klientů hospice, kteří se tak mohou v rámci svých možností účastnit společenského a duchovního dění a trávit čas v příjemném prostředí.

Novostavbu autorka umísťuje do intravilánu obce, což má pozitivní důsledek v plynulém napojení na související a podpůrné funkce v okolí. V blízkosti se nachází poutní dům Stojanov, v areálu je také záměrem obce zřídit domov pro seniory. Výběrem lokality budou tedy vhodně sdruženy objekty se souvisejícími funkcemi. Díky využití stávajících volných ploch ve struktuře obce šetří autorka zemědělské plochy v krajině. Tím navazuje na tradici stavění cisterciáckých klášterů na neúrodných místech, jakým byla v historii i bažinatá oblast nynější obce Velehrad. Umístění hospice do stávající zahrady je vhodné i z hlediska psychické pohody klientů zařízení.

Stavební pozemek je svažité, což do jisté míry komplikuje umístění rozlehlé budovy. Autorka se s terénními poměry vypořádala výškovým odstupňováním budovy a současně v návrhu využívá výhody svažitého pozemku. Technické zázemí umísťuje do suterénu, na střechu budovy pak navrhuje terasu s výhledem do krajiny a přímou vazbou na vnitřní atrium.

Navržené dopravní napojení hospice z ulice Vinohradní si vyžádá změnu místní komunikace na jednosměrnou. Lze využít i dopravní napojení přes stávající areál Stojanova. Zde jsou situována parkovací stání pro návštěvy. Odtud je navržen přístupový chodník k řešené budově ve formě vyhlídkové promenády zahradou.

Architektonické pojetí stavby je ztvárněno v moderním stylu. Bohatě prosklení budovy umožňuje vizuální propojení interiéru se zahradou a výhled do krajiny. Díky vzrostlým stromům v okolí stavby objekt v panoramatech obce nepůsobí nadměrně dominantně. Obytné prostory pro klienty hospice jsou umístěny v zadních traktech obklopených zahradou. Mezi trakty je navrženo vnitřní atrium s travnatou plochou a jezírkem. Na pokoje navazují soukromé venkovní terasy s orientací do zahrady. Díky tomu mají pokoje klientů intimní charakter a poskytují vysoký standart pobytu. Oceňují také propracovaný návrh samotné zahrady včetně výběru rostlin a jejich vhodné umístění.

Provozní členění budovy je navrženo logicky a hierarchicky. Ve vstupním traktu se nachází společenské a administrativní prostory. V zadních traktech jsou navrženy samotné pokoje klientů a sesterny. Technické místnosti jsou umístěny do prostorů pod terénem. Ve středu budovy je navrženo velkorysý prostor kaple procházející přes dvě podlaží. Prosklená fasáda domu a vnitřní atrium umožňují pronikání denního světla i do hloubky dispozice, včetně některých prostorů pod terénem.

Diplomovou práci hodnotím velmi kladně známkou A. I přes složitější poměry na pozemku se autorka v návrhu s těmito podmínkami dobře vypořádala. Zpracovala kvalitní a komplexní návrh budovy hospice včetně návazností na okolí. Využila také přednosti svažitého pozemku a vytvořila hierarchickou kompozici stavby s logickým dispozičním členěním. Tím prokázala komplexní znalosti architektury, urbanismu a také zvoleného tématu zdravotnických staveb. Umístěním budovy v intravilánu obce naznačuje moderní trend využití stávajících ploch ve struktuře sídla, a to i za cenu nutnosti vypořádat se se složitějšími podmínkami na pozemku. Díky tomu nerozšiřuje zbytečně zástavbu do zemědělské krajiny a spíše koncentruje související provozy v rámci stávajícího areálu. Zpracovaná diplomová práce má reálný praktický význam, protože reaguje na skutečnou poptávku po tomto typu zařízení v regionu a prověřuje možnost jeho umístění do vhodné lokality.

Ve Velehradě dne 30.1.2023

oponent práce: Ing. arch. Zdeněk Tománek