

posudek bakalářské práce

	A	B	C	D	E	F
	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0
celková kvalita projektu a dodržení architektonického záměru ze studie	1,0					
rozsah práce	1,0					
úplnost		1,5				
věcná správnost technického řešení a detailů			2,0			
věcná správnost návrhu dispozice			2,0			
grafika zpracování	1,0					

poznámky a hodnocení

**KLADY**

Volba složitějšího zadání obsahujícího prostory s vyššími nároky na vnitřní prostředí (bazén)

Soulad stavebního řešení s architektonickým a výtvarným záměrem

Komplexní zpracování celého objektu včetně všech charakteristických stavebních detailů

Detailní zpracování stavební připravenosti pro bazén a pro bazénovou technologii

Podrobně řešené a prozkoumané zakládání objektu

**DOPORUČENÍ**

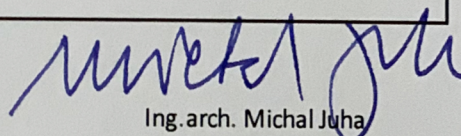
Více zpracovat technickou zprávu, doplnit popis řešení úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, odstranit některé rozdíly mezi popisem a výkresovou částí (závěsy podhledu)

Mobilita interiérových příček je sporná a proměna jejich pozice a natočení nepraktická. Bylo by vhodné dopracovat

technické řešení posunu jednotlivých prvků tak, aby je nebylo nutné posouvat jednotlivě. Důležitá je také fixace

Upravit detail D.14.1.

03.09.2020

  
 Ing. arch. Michal Juha

**celkové hodnocení A**
**1,42**

### KOMENTÁŘ K HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Sirnaté lázně Ostrožská Nová Ves

Barbora Kovářiková

Letní semestr 2019/2020

Předložená práce navazuje na studii dostavby stávajících lázní. Cílem této studie bylo navrhnout hmotově i dispozičně čistou, jednoduchou, a především pravidelnou přístavbu, která doplní stávající lázeňský objekt o nové lázeňské provozy a rozšíří ubytování. O co mají být dispozice a fasády jednodušší a přehlednější, o to je nutné vyvinout větší úsilí v architektonickém a zejména v technickém řešení. Jsem přesvědčen, že se v tomto případě cíle podařilo dosáhnout. Autorka v řešené části zvoleným technickým řešením a navrženými detaily svůj záměr podpořila. Jedinou odchylkou je úprava dispozice vstupní recepce a navazující dispozice vyvolaná požadavkem na doplnění místnosti pro rehabilitační pracovníky a plavčíka.

Za největší klady práce považuji dodržení architektonického záměru, jednoduché konstrukční řešení a velmi dobře navržené technické řešení bazénu a prostor bazénové technologie.

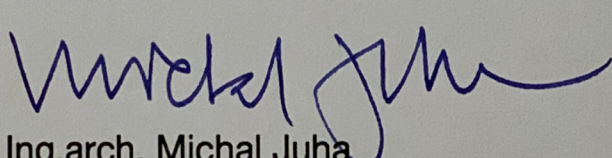
K práci mám tato doporučení:

- Ve společné šatně by bylo vhodné zvýšit počet převlékacích kabin
- Páteřní rozvody pro celou přístavbu by bylo vhodné umístit do podzemního průlezného kanálu pod spojovací chodbou 1.01
- Zvážit řešení detailu oplechování atiky (D.1.4.1) 30 cm přetažení atikového plechu přes dřevěný obklad se zdá zbytečně široké, a především se nevhodně pohledově projevuje.
- Interiérové mobilní příčka jsou sice velmi variabilní a výtvarně působivé, ale jejich mobilita je sporná a proměna jejich pozice a natočení nepraktická. Bylo by vhodné dopracovat technické řešení posunu jednotlivých prvků tak, aby je nebylo nutné posouvat jednotlivě. Důležitá je také fixace vertikálního směru lamel

Přes uvedené drobné výtky se studentka se zadáním výborně vypořádala.

Předkládanou práci doporučuji k obhajobě. Navržené hodnocení: **A**

 Vedoucí projektu:  
 Praha 3.9.2020

  
 Ing. arch. Michal Juha