

Akce : **Krytý bazén a venkovní koupaliště Kutná Hora Klimeška**  
Stupeň PD : **Architektonická studie**

## E.- ARCHITEKTONICKO-VÝTVARNÉ ŘEŠENÍ

---

### SEZNAM PŘÍLOH

#### E.1 - EXTERIÉR

Textová část – Průvodní autorská zpráva

Výkresová část :	<b>E.1.001 POHLED SEVERNÍ A JIŽNÍ</b>	m 1:100
	<b>E.1.002 POHLED VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ</b>	m 1:100
	<b>E.1.003 VIZUALIZACE EXTERIÉR 1</b>	
	<b>E.1.004 VIZUALIZACE EXTERIÉR 2</b>	
	<b>E.1.005 VIZUALIZACE EXTERIÉR 3</b>	
	<b>E.1.006 VIZUALIZACE EXTERIÉR 4</b>	

## 1) EXTERIÉR - PRŮVODNÍ AUTORSKÁ ZPRÁVA

Studie rekonstrukce objektu krytého bazénu počítá ze zachováním tvaru hlavních hmot budovy, včetně stávající předsazené hmoty pultové střechy.

Nově bude přistavěna hmota objektu pro odstavení jízdních kol a kočárků. Tato přístavba je řešena jako jednoduchá kvádrová hmota, která je umístěna vedle schodiště u hlavního vstupu.

Při rekonstrukci se počítá s úpravou popř. s vybudováním nových stavebních otvorů na fasádě, tak aby výtvarné vyjádření fasády reflektovalo funkční provoz za dotčenou fasádou.

Na severní vstupní fasádě jsou ponechána horizontální otvory v prostorech plánovaných šaten. Tyto stávající otvory jsou doplněny novými kruhovými otvory, za kterými jsou navrženy prostory wellness centra.

Západní fasáda je fasádou, za kterou je provoz wellness centra a dětského výukového bazénu, tedy provozy s dynamickou funkcí. Tato dynamika se projevuje i na této fasádě, která je dosažena skosením hlavního prosklení do dětského výukového bazénu a zalamovanou křivkou v úrovni spodní hrany hmoty střešního pláště.

Jižní fasáda je z velké části tvořena masivním proklením do hlavní bazénové haly, kdy je toto prosklení předsazeno před stávající nosný železobetonový skelet, tak aby byl vytvořen dojem jedné kompaktní prosklené plochy. V úrovni exteriérové terasy 1.np je vytvořeno plné vyzdžené zábradlí na předsazené hmotě 1.pp. Tímto je dosažen kompaktnější vzhled z pohledu od venkovních bazénů koupaliště. Exteriérová terasa 1.np je částečně řešena jako zelená střecha a tvoří tak i potřebný základ pro popínavou zeleň, která by se měla pnout po plných neprosklených plochách jižní fasády.

K zastínění této terasy jsou použity stínící napínané trojcípé textilní plachty, které po svém vypnutí budou tvořit zborcené plochy.

Východní fasáda je fasádou, za kterou jsou navrženy administrativní popř. prostory pro výuku. Tato funkce se opět projevuje i na fasádě, na které jsou klasické velká obdélníková okna, která zaručují ideální prosvětlení místností, ve formě učeben a kanceláří. Toto členění fasády je zdůrazněno i zvoleným rastrem exteriérového obložení velkoformátovými deskami.

Materiálové a barevné řešení fasád je zvoleno vzhledem k umístění objektu k okolním stavbám. Budova krytého bazénu by neměla svým materiálovým ztvárněním na sebe poutat pozornost od ostatních okolních objektů, ale naopak by měla harmonicky tyto okolní objekty doplňovat.

Hlavním použitým materiálem je velkoformátový exteriérový obklad v matném provedení v bílém odstínu, kterým je obloženo celé 1.np přes celou stavební výšku tohoto patra včetně bazénové haly.

1. pp je opatřeno exteriérovou cementovou stěrkou v dekoru přírodního pohledového betonu.

Z pohledového betonu je navržen přístřešek pro odstavení jízdních kol a kočárků před hlavním vstupem. Hmota pultové střechy je navržena z falcovaného plechu v tmavě šedém odstínu. Ve stejném odstínu jsou navrženy exteriérové části rámu exteriérových oken a exteriérových dveří, stejně tak i případné klempířské a zámečnické prvky.

Části exteriérové terasy 1.np při jižní a západní fasádě, je řešena jako zelená střecha, stejným způsobem je řešena i střecha objektu pro odstavení kol a kočárků.