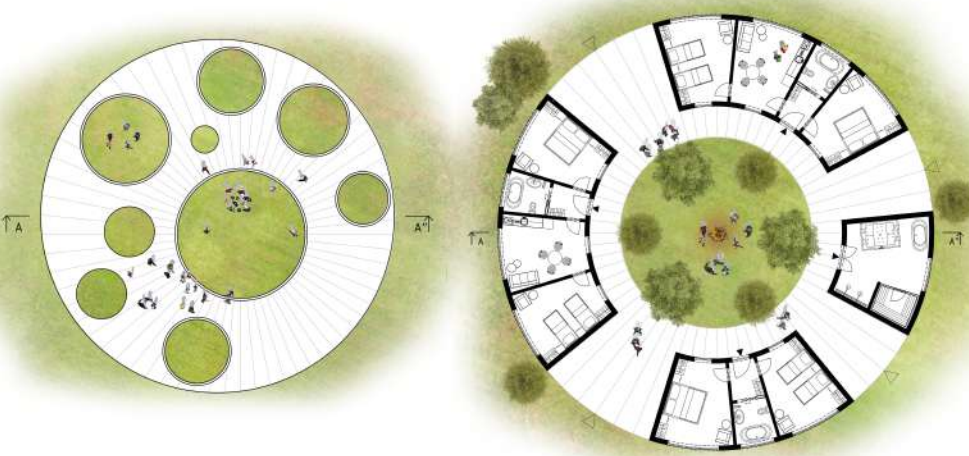




XELLA

AT VII_Mikulčice_Kopčany



Zadaním ateliérovej práce "Xella - Ako dalej Kopčany?" je podporiť regionalný a cezhraničný turizmus v kontexte strategického rozvoja územia obce Kopčany, prepojiť krajinný potenciál s navrhnutím ponuky komplexných služieb.

Riešené územie sa nachádza na hraniciach s ČR v blízkosti predrománskeho kostola sv. Margity Antiochijskej, ktorý je súčasťou vekomoravského sídia Mikulčice - Valy a barakových pamiatok Žrebčína, Kačenárne a Holíčského zámku v Holíči.

Zadanie pozostáva z dvoch drahodruhov intervencii ohraničenej horozsahu. Intervencia 1 umožňuje zlepšenie zásahy fažiskovo v rámci pamiatkovej zóny. Vhodnými, cieľovými nekonvenčnými krajinárskymi a architektonickými intervenciami predstavuje zdôraznenie obrovského potenciálu historickej krajiny cezhraničného chráneného územia – Archeoparku Mikulčice – Kopčany.

Intervencia 2 lokalizuje podľa zváženia, ale fažiskovo na vytvorených plochách s prírodnými pozemkami, ochraňujúcimi pamiatkovú zónu, alebo na ľubovoľných miestach vnitrviláne obce Kopčany, môžu byť vstupnou bránou do históriu dýchajúcich území a môžu vytvárať pobytkovú infraštruktúru s funkcionálnym nadregionálnym významom.

V riešení tejto problematiky sme hľadali uskutočniteľné a udržateľné koncepty postupnej premeny a zdokonalenia historicky významného územia, ktoré má cezhraničný presah do Českej republiky cez rieku Moravu, ktorá neoddelíva dve spoločnosti.

Architektonickým zámerom bolo vytvoriť objekty a priestory siužacie na rekreáciu, pre odpocínok v prírode, športové aktivity a spoznávanie historického spoločenstva atraktívnym spôsobom.

Tieto objekty a priestory sme vytvárali s cílom k okolitému prostrediu, a snažili sme sa využiť existujúce prednosti územia. Objekty neprevyšujú vysokú zreteľnosť, ktorá je orientačným prvkom v priestore. Zvolením prírodných materiálov a ľahkých konštrukcií respektujeme hodnotu územia.



Ateliér navrhovania VII
Xella - Ako dalej Kopčany?
Barbora Uličná
doc. Ing. arch. Andrea Bacová, PhD.
doc. Ing. arch. Alexander Schleicher, PhD.
2021/2022