

# Dům v krajině

Archeologická základna v Mikulčicích  
en— Archaeology Institute in Mikulčice  
Petr Pelčák / Pelčák a Partner Architekti /



1 Archeologická základna v Mikulčicích, pohled od jihovýchodu od příjezdové komunikace; dvoupodlažní budova se třemi hřebeny shedových střech má půdorysny poměr stran 1 : 2 (27 × 55 m, výška 7–10 m), výrez vstupního dvora otevírá průzor převýšenou vstupní halou, přízemí je rytmizováno dřevěnými rizality s okeniciemi, horní podlaží sjednocuje dřevěné slunolamy.

Novostavba archeologické základny, umístěná na písečné duně v předpolí bývalého velkomoravského sídla, je navržena jako abstraktní hmota postrádající obvyklé atributy domů. Její měřítko a tvarování se zakládá na vztahu ke krajině, se kterou ji pojí také tradiční materialita – kletovaná přírodní omítka a surové dřevo slunolamů a rizalitů. Kompaktní obal ukryvá bohatý vnitřní prostor členěný vstupním a vnitřním nádvorím do tří křídel, jež se střetávají ve společné vstupní hale. Každému z nich je připsána jiná funkce a jejich rozdílné charakterystiky atmosféry umožňují permanentní užívání stavby pro výzkum, správu i bydlení. Podobně rozdílná jsou jednotlivá podlaží – zatímco přízemí využívají výhradně lidé, patro slouží sezónnímu ubytování a skladování v depozitářích. Způsob uspořádání objektu rovněž zajišťuje jeho energeticky úsporný provoz.

en— Located on a sand dune on the forefront of a former Great-Moravian seat, the new building of the archaeology institute is designed as an abstract volume lacking usual housing attributes. Its scale and shape is based on its relationship with the landscape with which it is also bound by traditional materiality—polished natural plaster and raw wood of sun controls and risalits. A compact cover hides rich interior space divided by the entrance and inner courtyard into three wings that are intersecting in the common entrance hall. Each one of them is attributed with a different function and their distinct characters and atmospheres allow the permanent use of the building for research, administration, as well as accommodation. Similarly diverse are the floors – while the ground floor is used exclusively by humans, the upper floor serves as seasonal accommodation and a storage depository. The organization of the object also ensures its energy efficient operation.