



# Obecní dům na návsi v obci Psáry

Nina Nováková

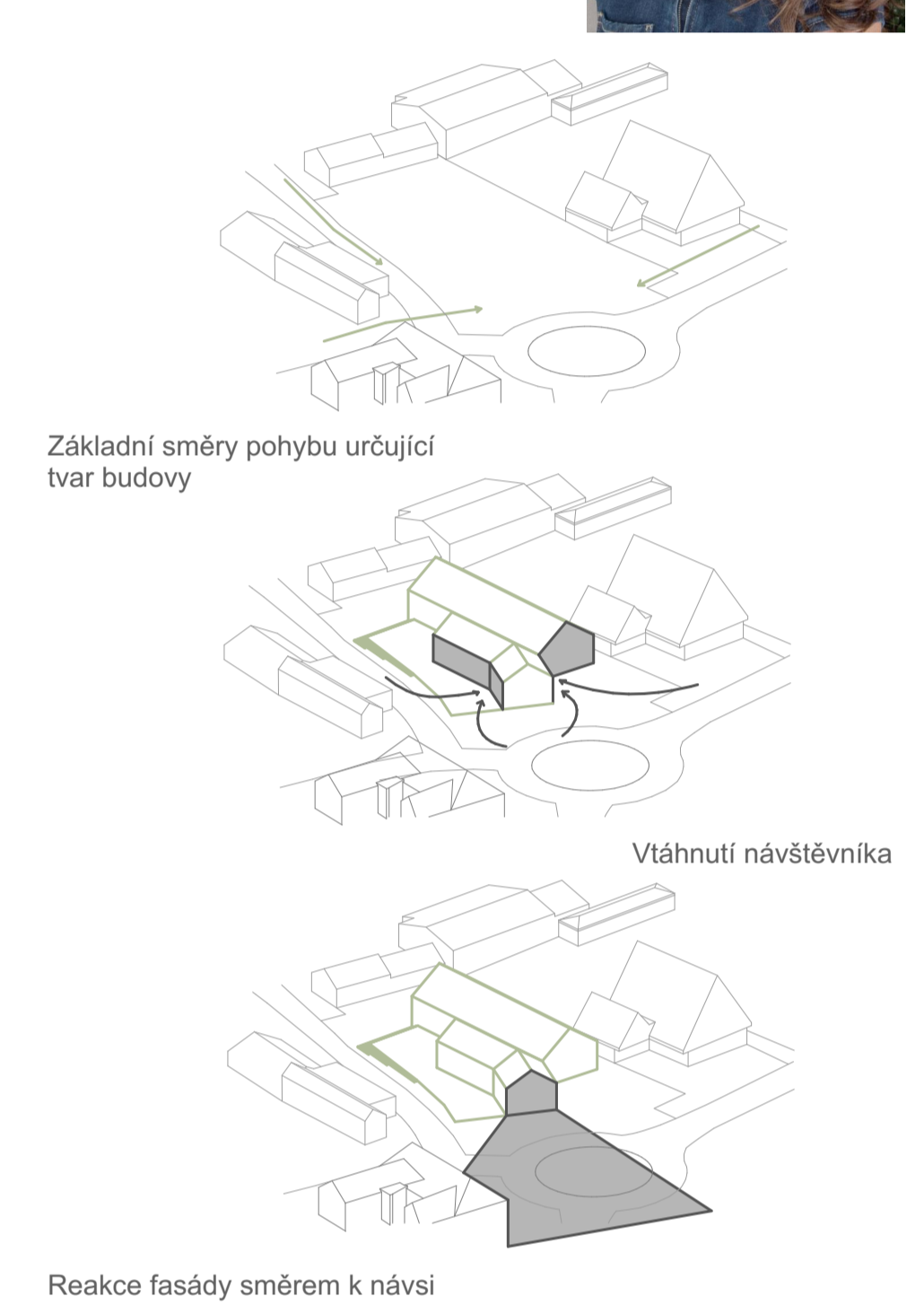
AT\_02.LS.2025/2026  
Filip Kiozar, Andrea Abelová



Situace širších vztahů 1:5000



Situace návrhu 1:500



Základní směry pohybu určující tvar budovy

Vážnutí návštěvníka

Reakce fasády směrem k návsi

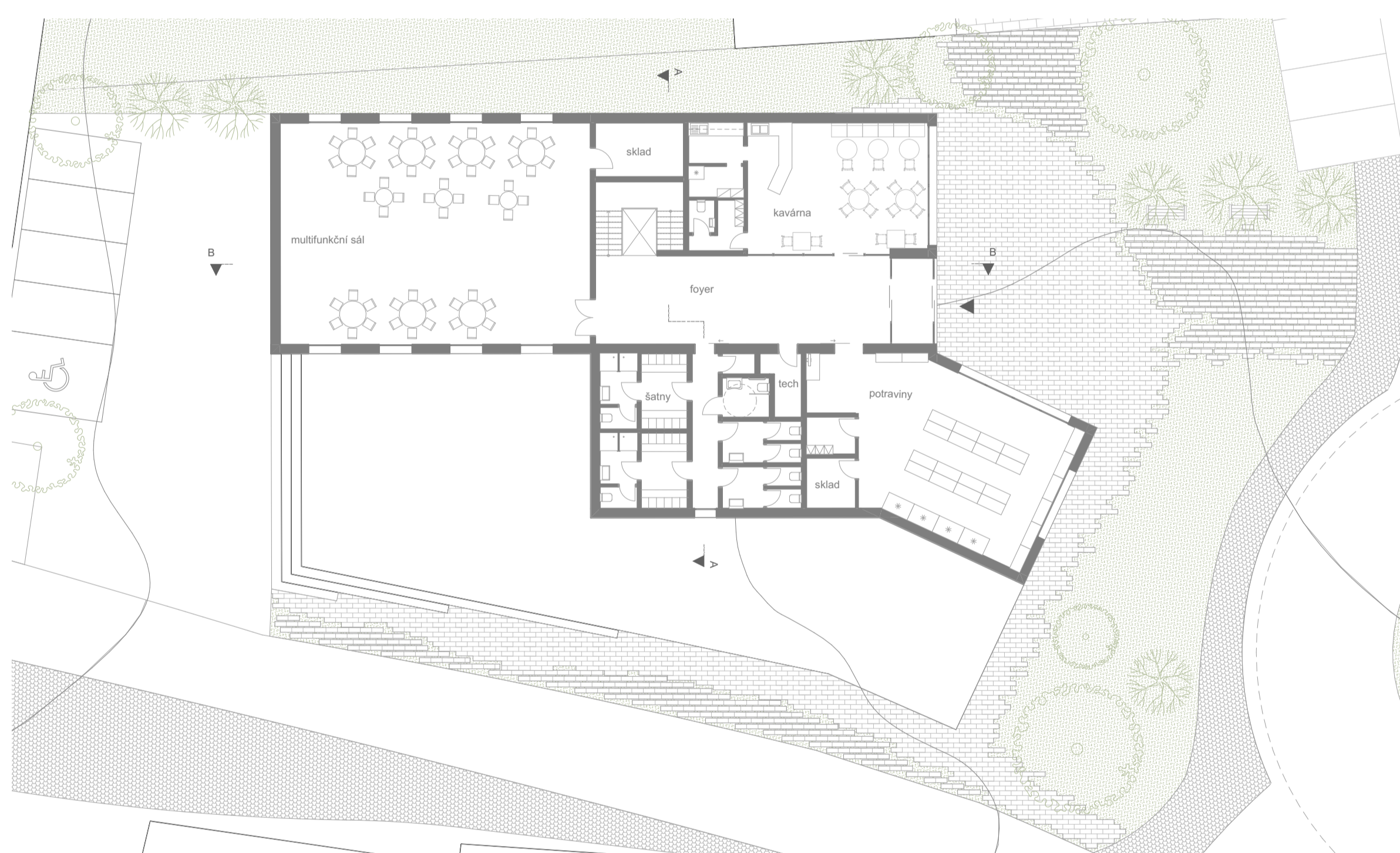
### Koncept

Cílem návrhu je Obecní dům v obci Psáry, umístěný na výrazném místě přímo u kruhového objezdu. Urbanistické řešení přímo reaguje na základní směry pohybu lidí i aut v okolí, podle kterých je tvarována celá budova.

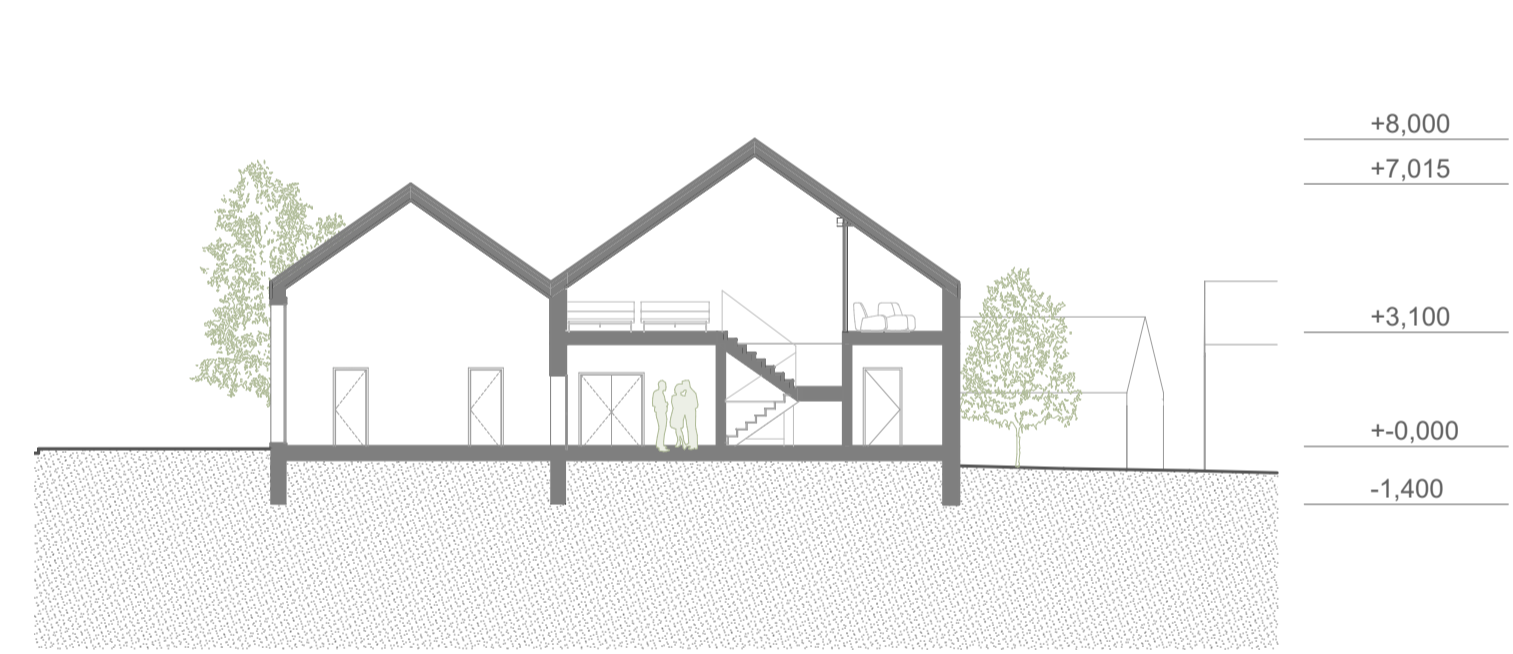
Hmotu objektu tvoří dvě propojené části se sedlovými střechami, která přirozeně nasměruje na tradiční venkovskou zástavbu. Stavba se však záměrně láme a otevírá směrem do ulice. Tímto gestem dochází k vážnutí návštěvníka zvenčí přímo k hlavnímu vstupu. Tato reakce fasády směrem k návsi vyvolává jasný středobod celého prostoru.

Výrazným prvkem architektury jsou velká kruhová okna ve šlachech budovy, která propojují dělení uvnitř s venkovním prostředím a dávají domu vzdušnost a otevřenost. Dalšího součástí projektu je úroveň veřejného prostoru, kde bylo hlavním cílem vytvořit příjemné místo pro setkávání obyvatel. Přidopostar důmů kombinuje ohlednou dřevbu, pohybové zazení pásy a lavičky. Původní rušná křižovatka se tak mění v živé a bezpečné centrum společenského života.

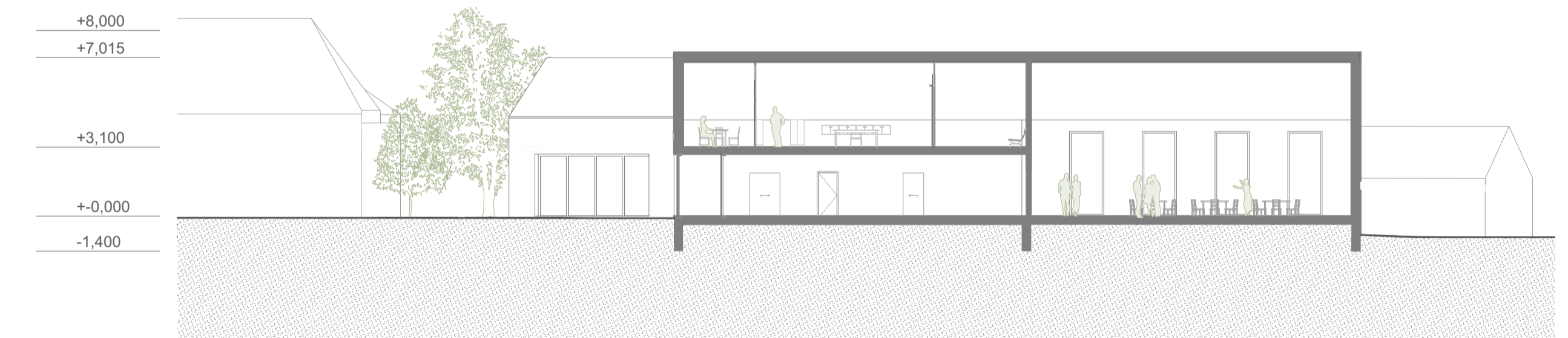
Materiálové řešení je postaveno na kontrastu oště betonové stěrky, surového betonu, hnědého dřeva a falcovaného plechu na šifce, což budově dává moderní a zároveň kulturně vyvážený vzhled.



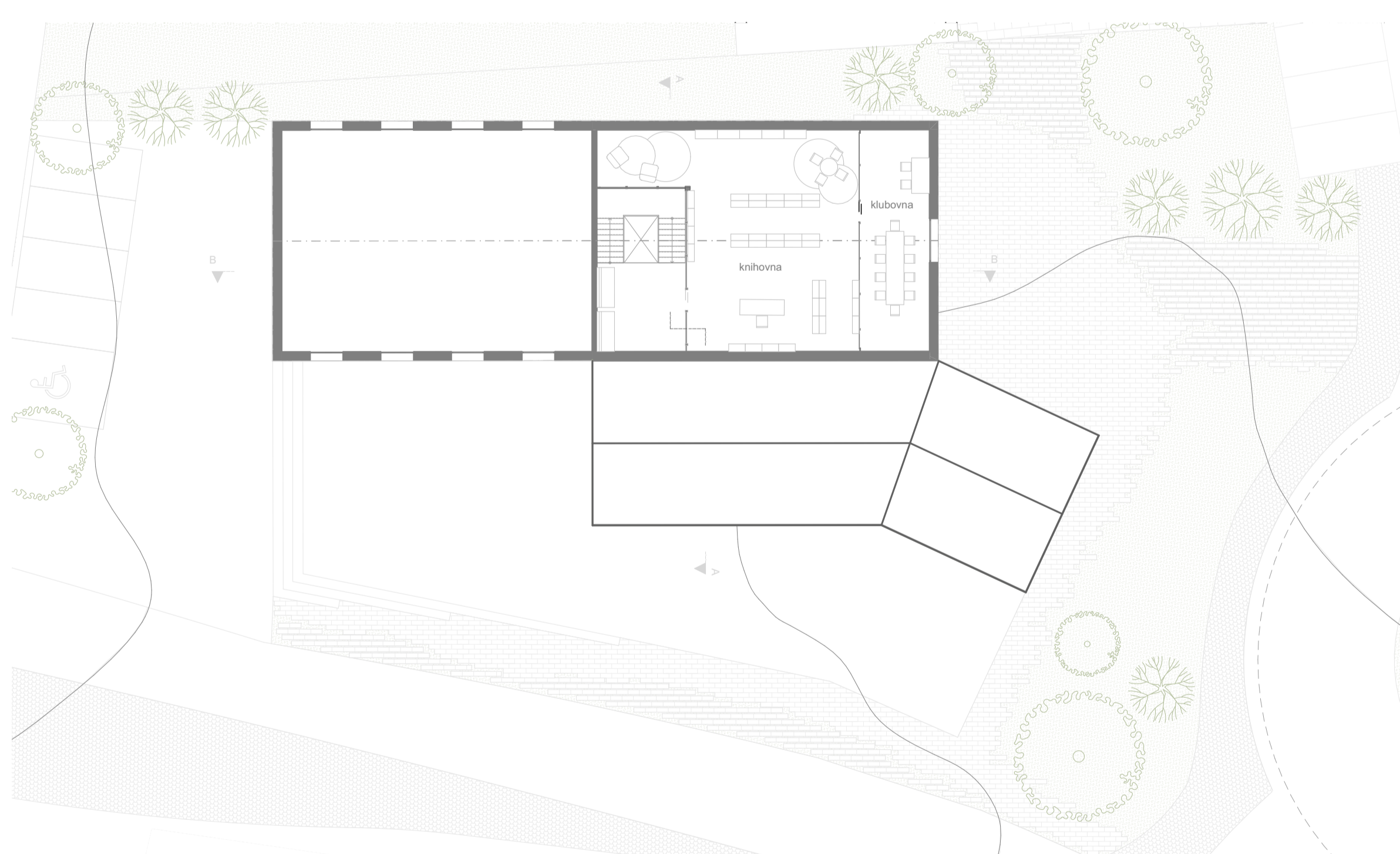
Půdorys 1. NP 1:200



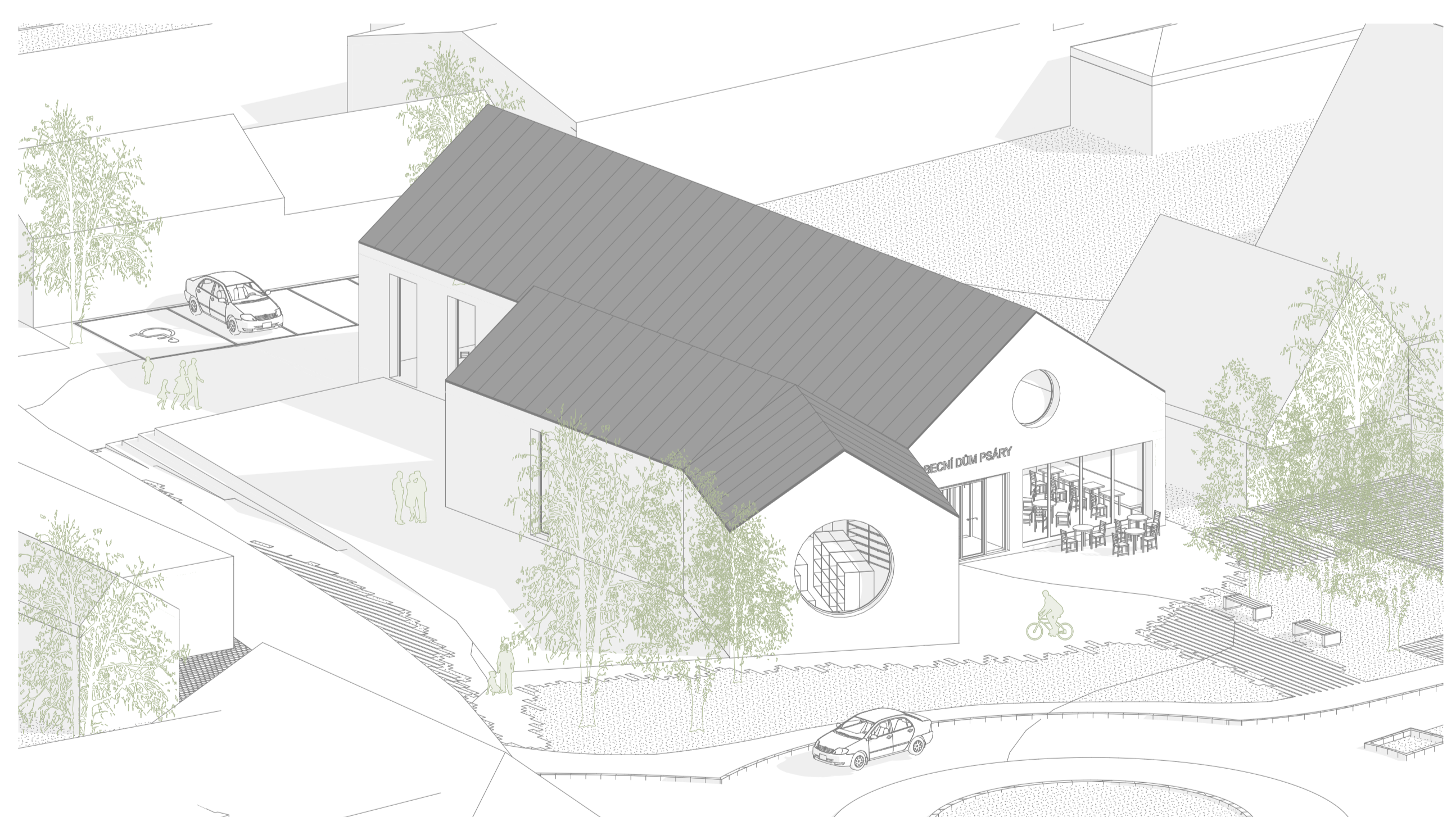
Příčný řez A-A' 1:200



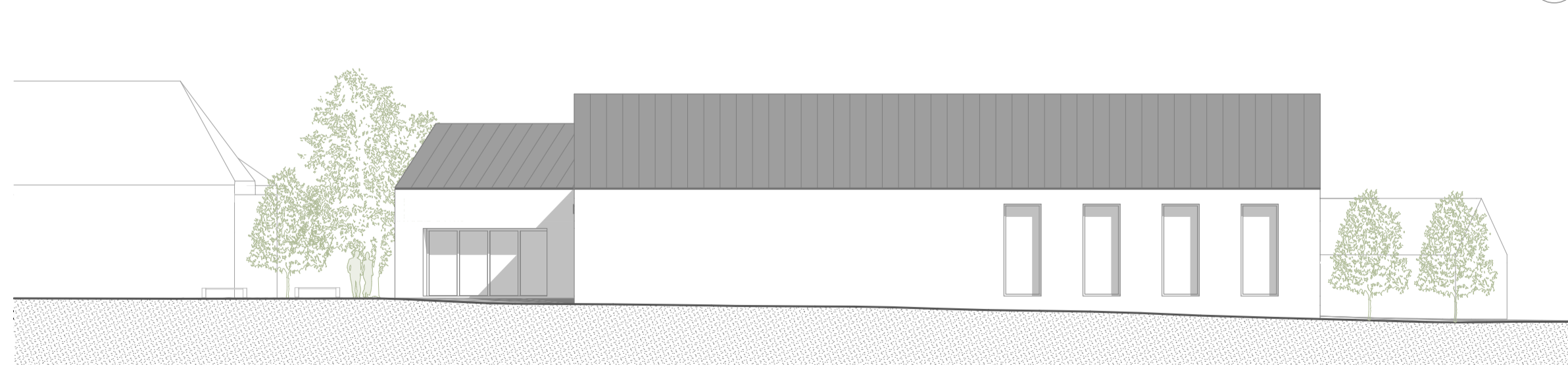
Podélný řez B-B' 1:200



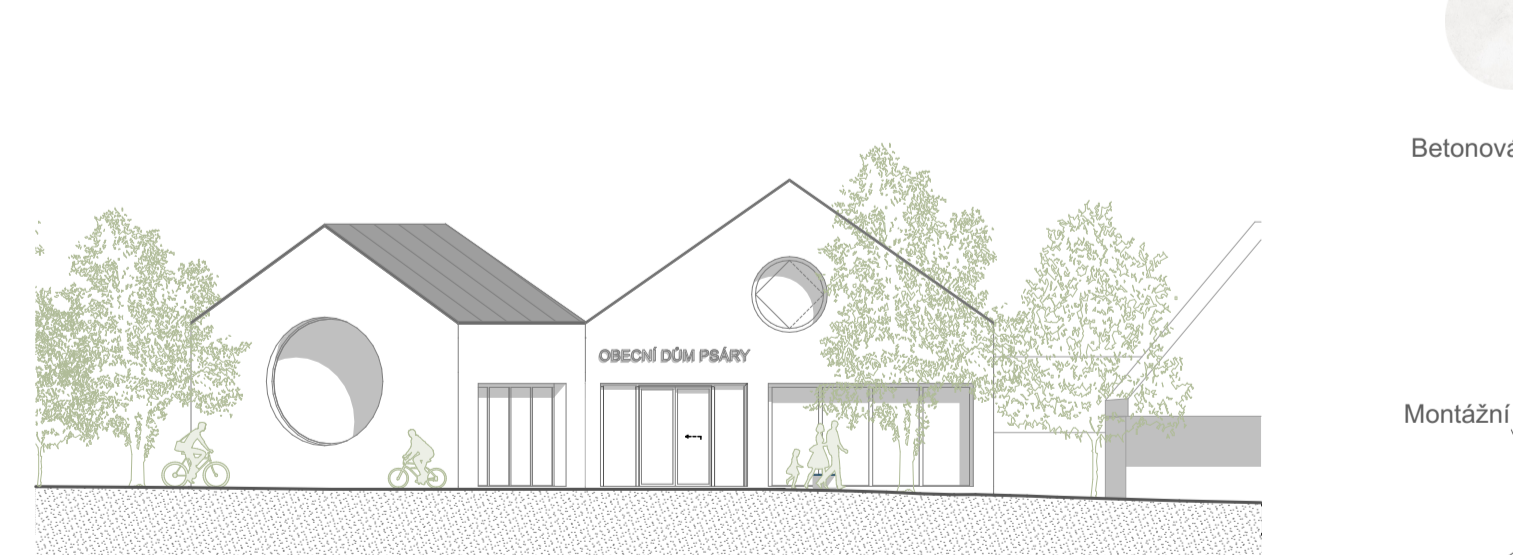
Půdorys 2. NP 1:200



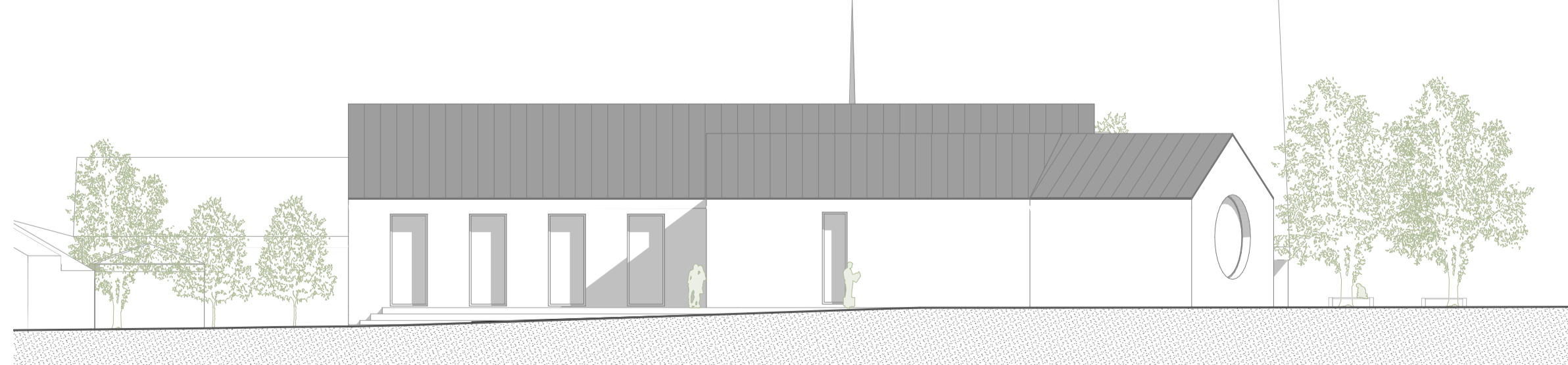
Axonometrie 1:150



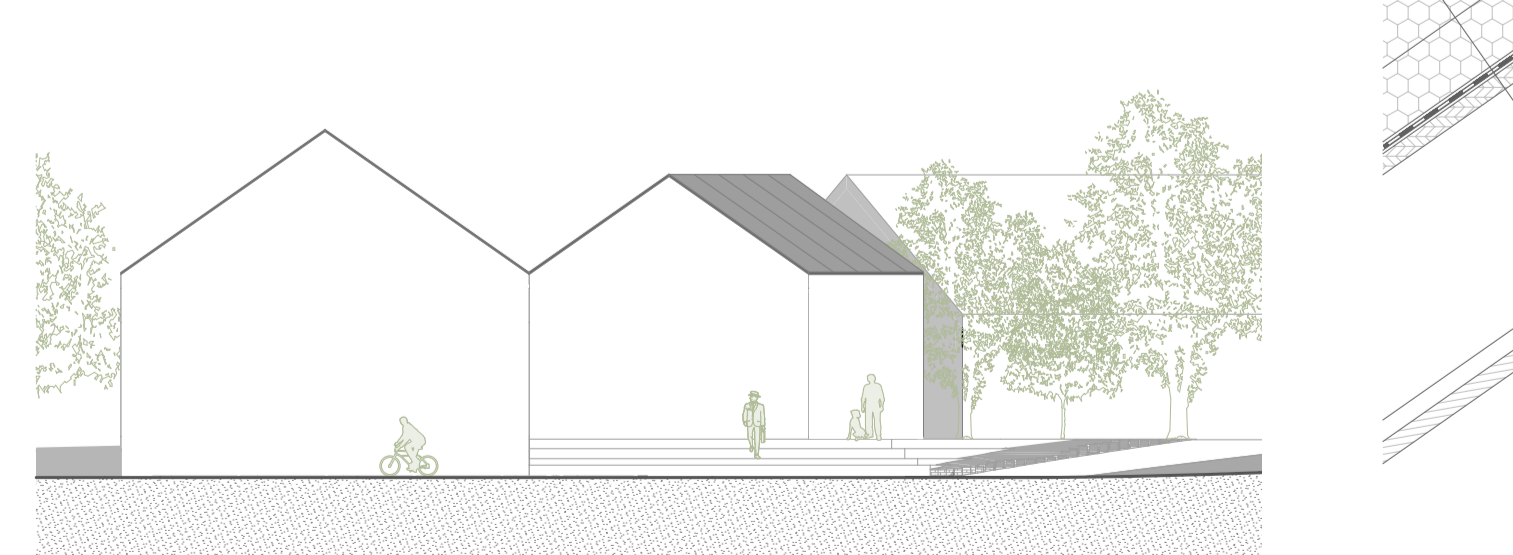
Pohled severozápadní 1:200



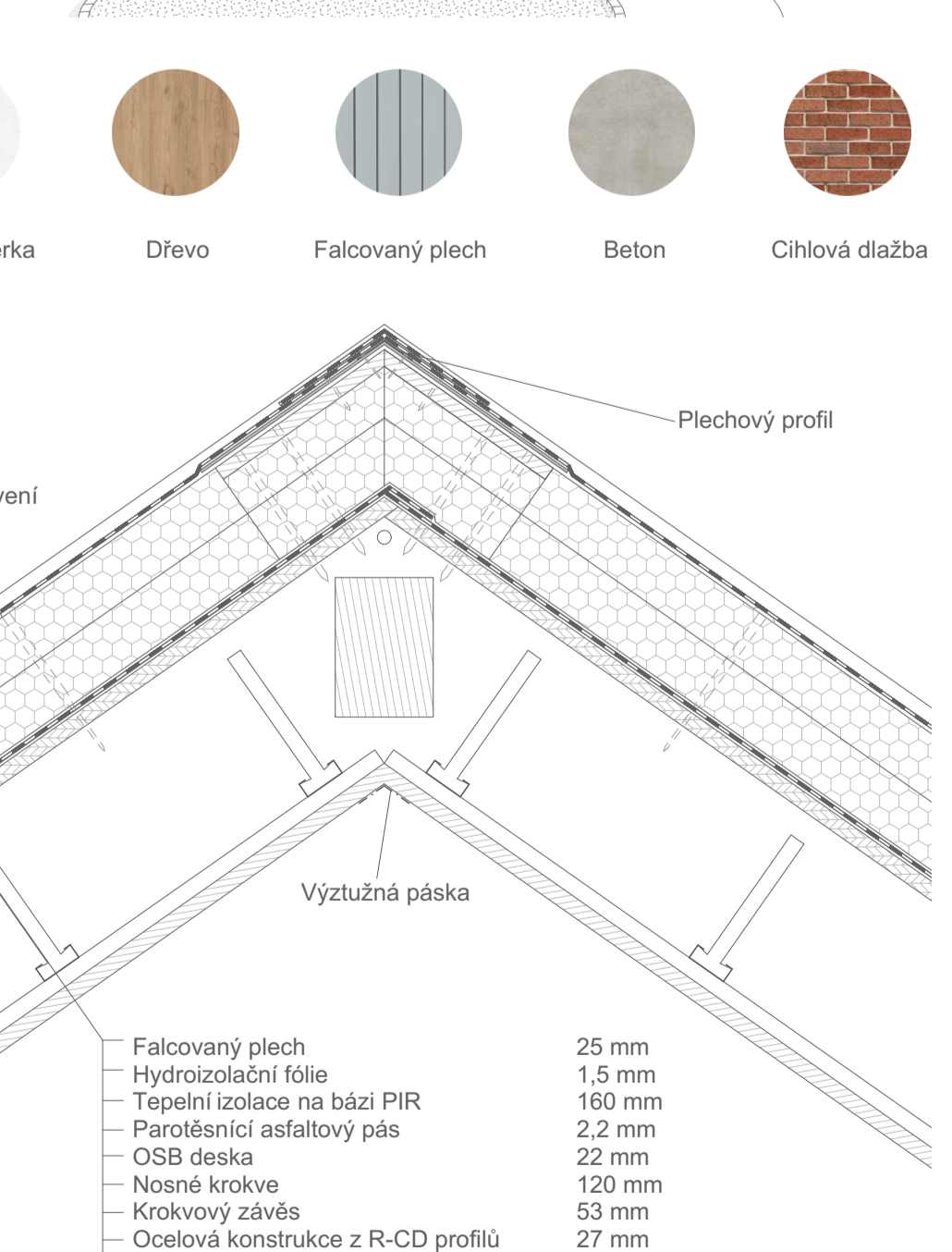
Pohled severovýchodní 1:200



Pohled jihovýchodní 1:200



Pohled jihozápadní 1:200



- Betonová stěrka
- Dřevo
- Falcovaný plech
- Beton
- Chrková dlažba

Material / Component	Thickness / Specification
Falcovaný plech	25 mm
Hvězdicová fólie	1,5 mm
Teplotní izolace na bázi PIR	160 mm
Parabariéra asfaltový pás	2,2 mm
OSB deska asfaltový pás	22 mm
Nosná krovka	120 mm
Krovkový závěs	53 mm
Okrajová konstrukce z R-CD profílu	27 mm
Dřevěný podhled	20 mm

