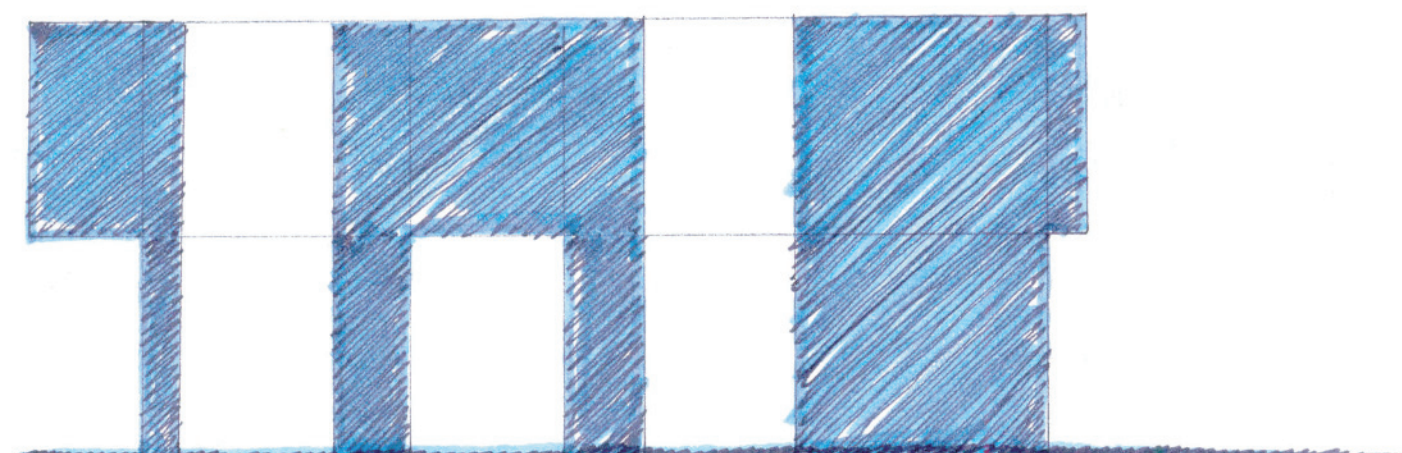
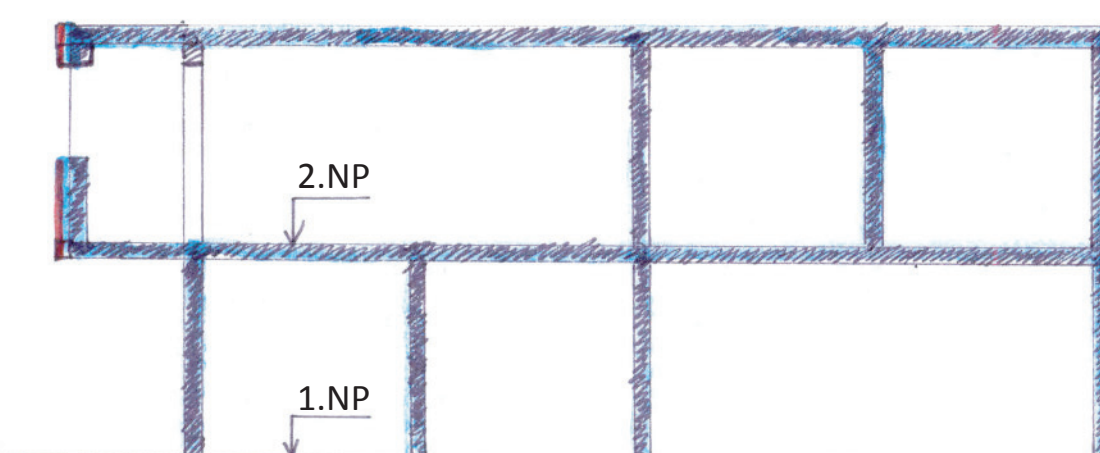


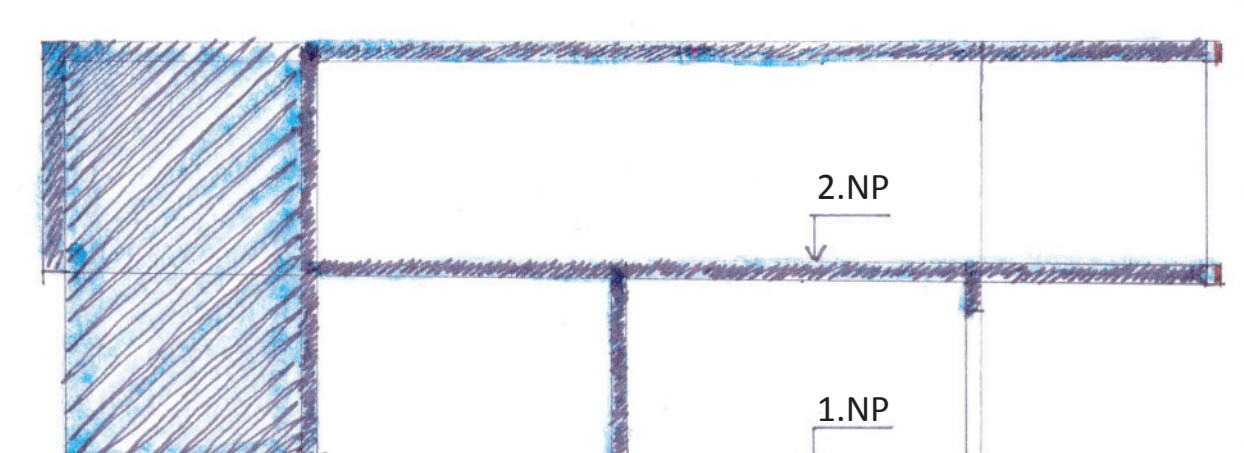
POHLED 1



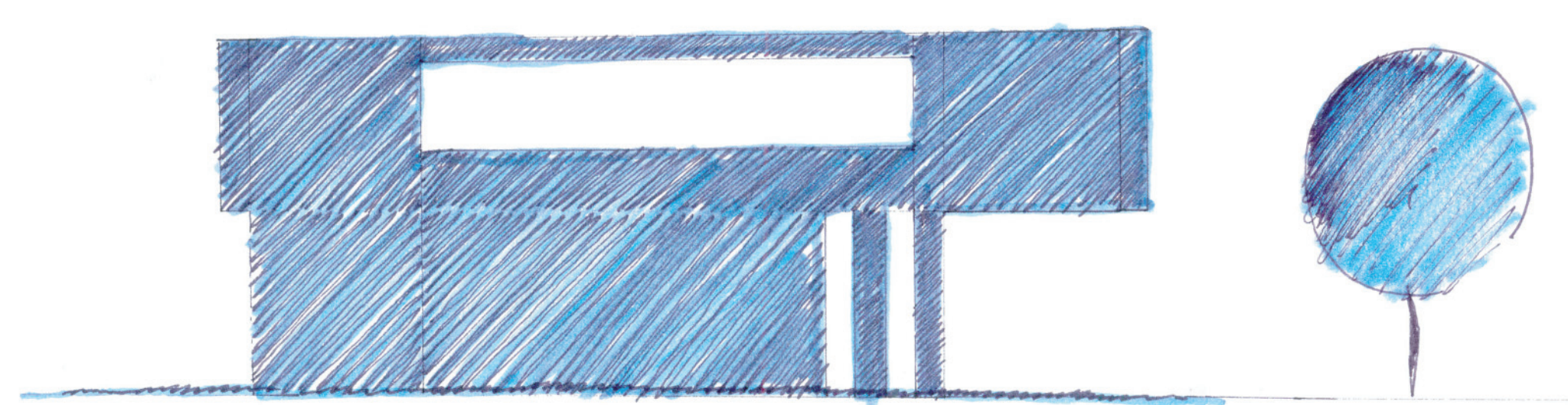
ŘEZ A-A



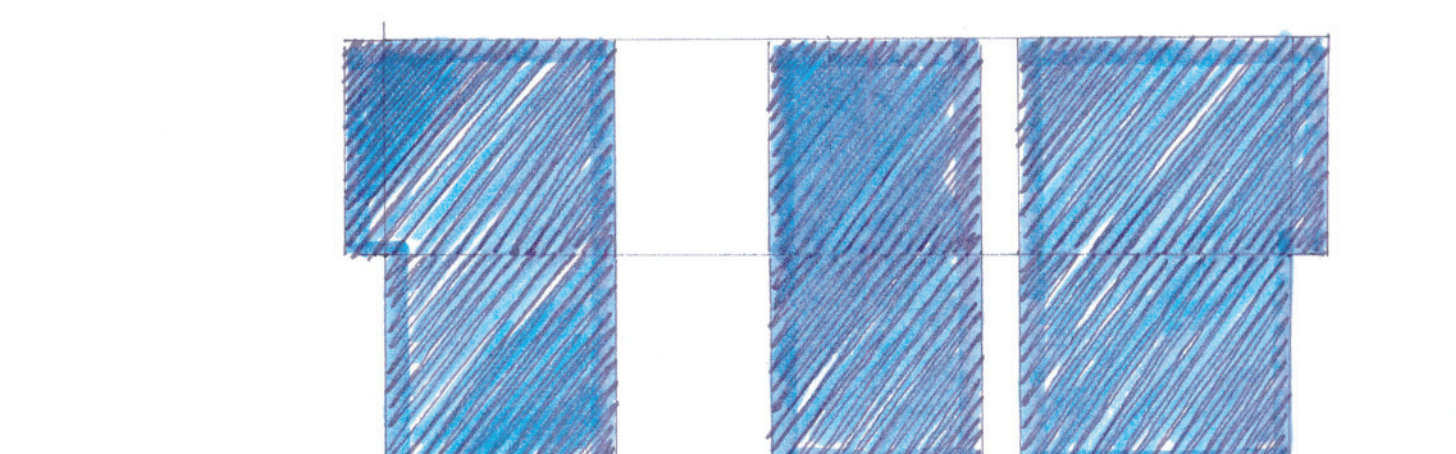
ŘEZ B-B



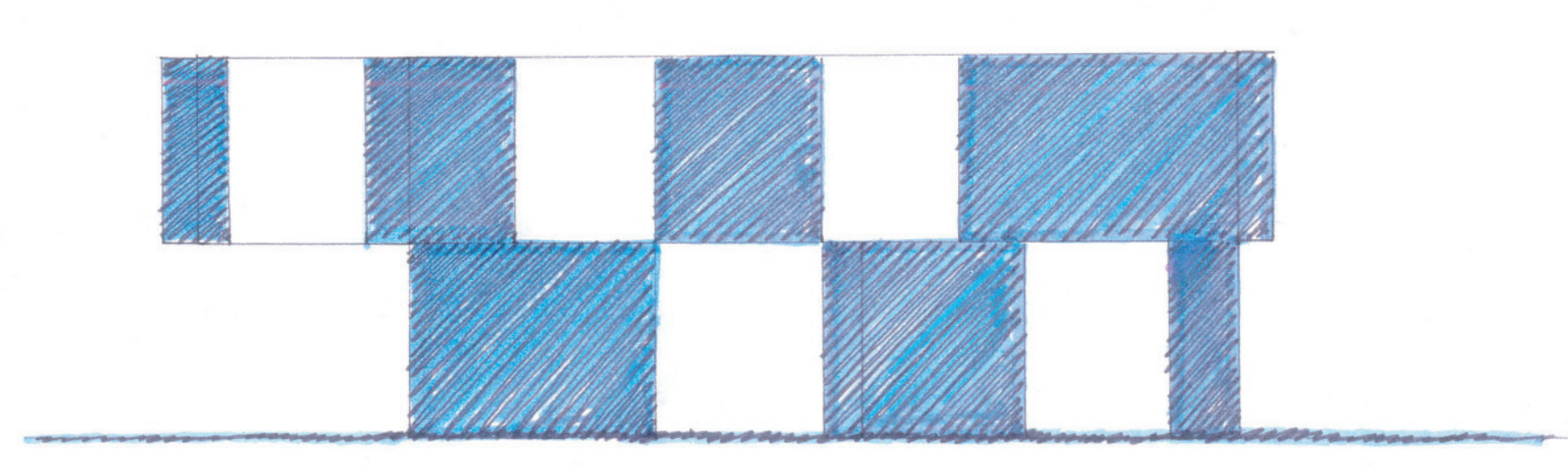
POHLED 2



POHLED 3

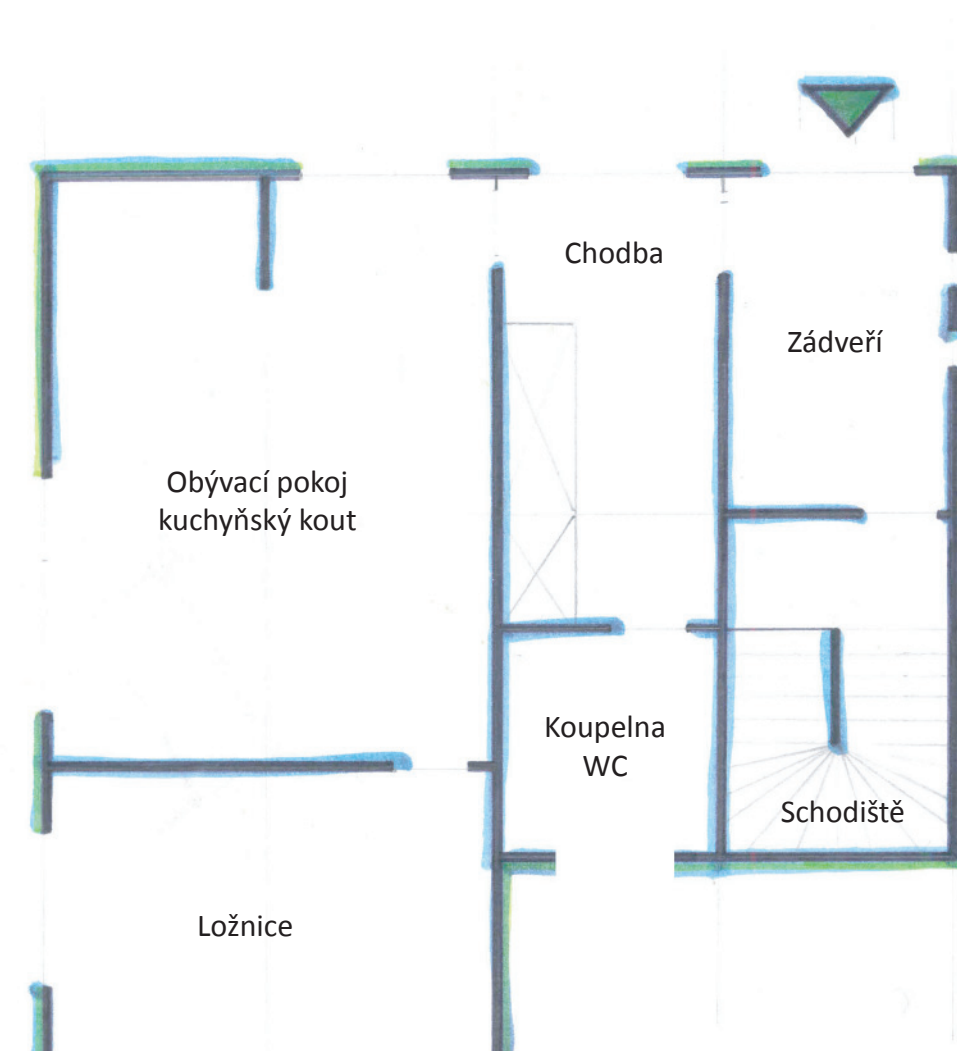


POHLED 4

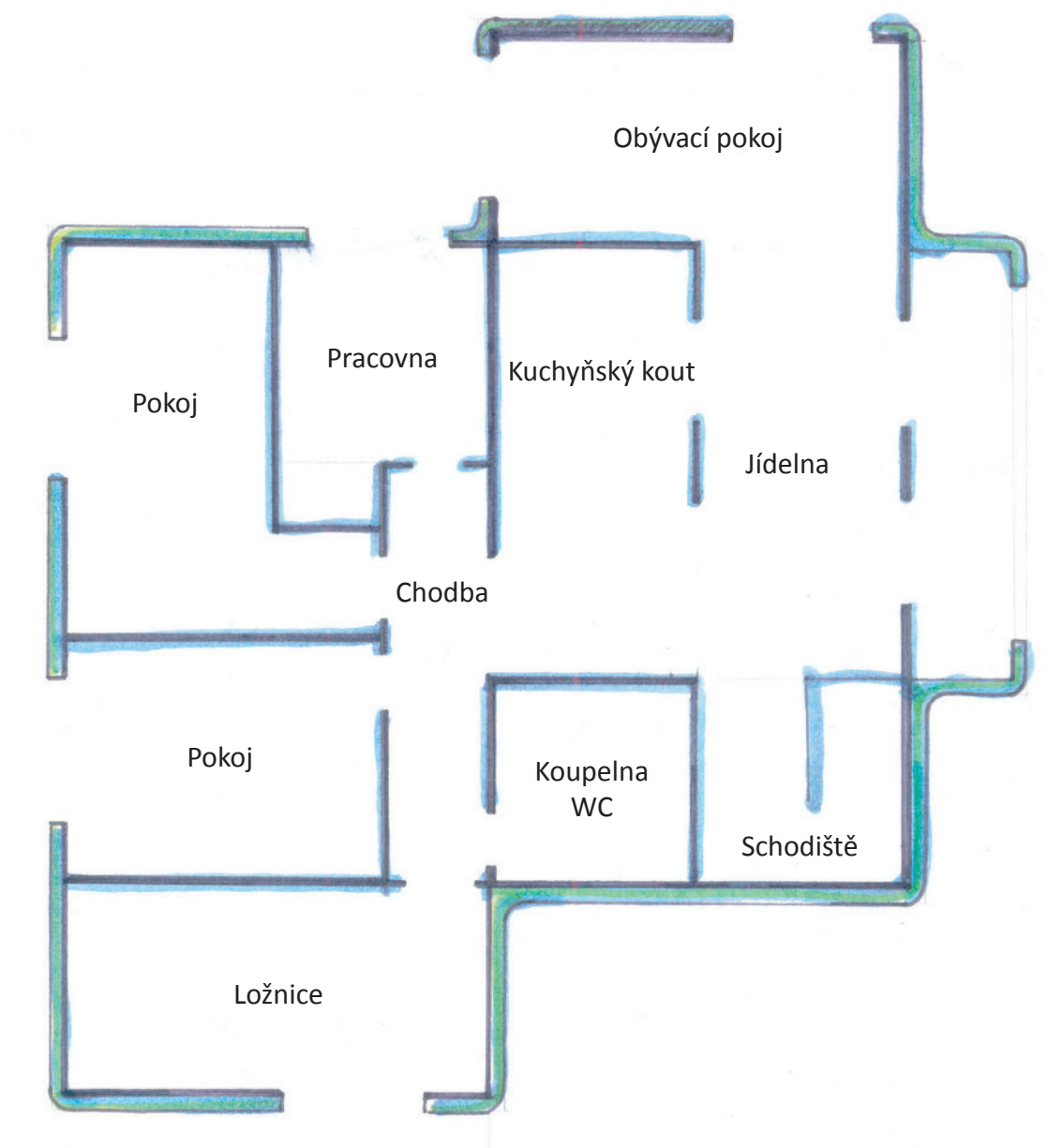


## PŮDORYSY

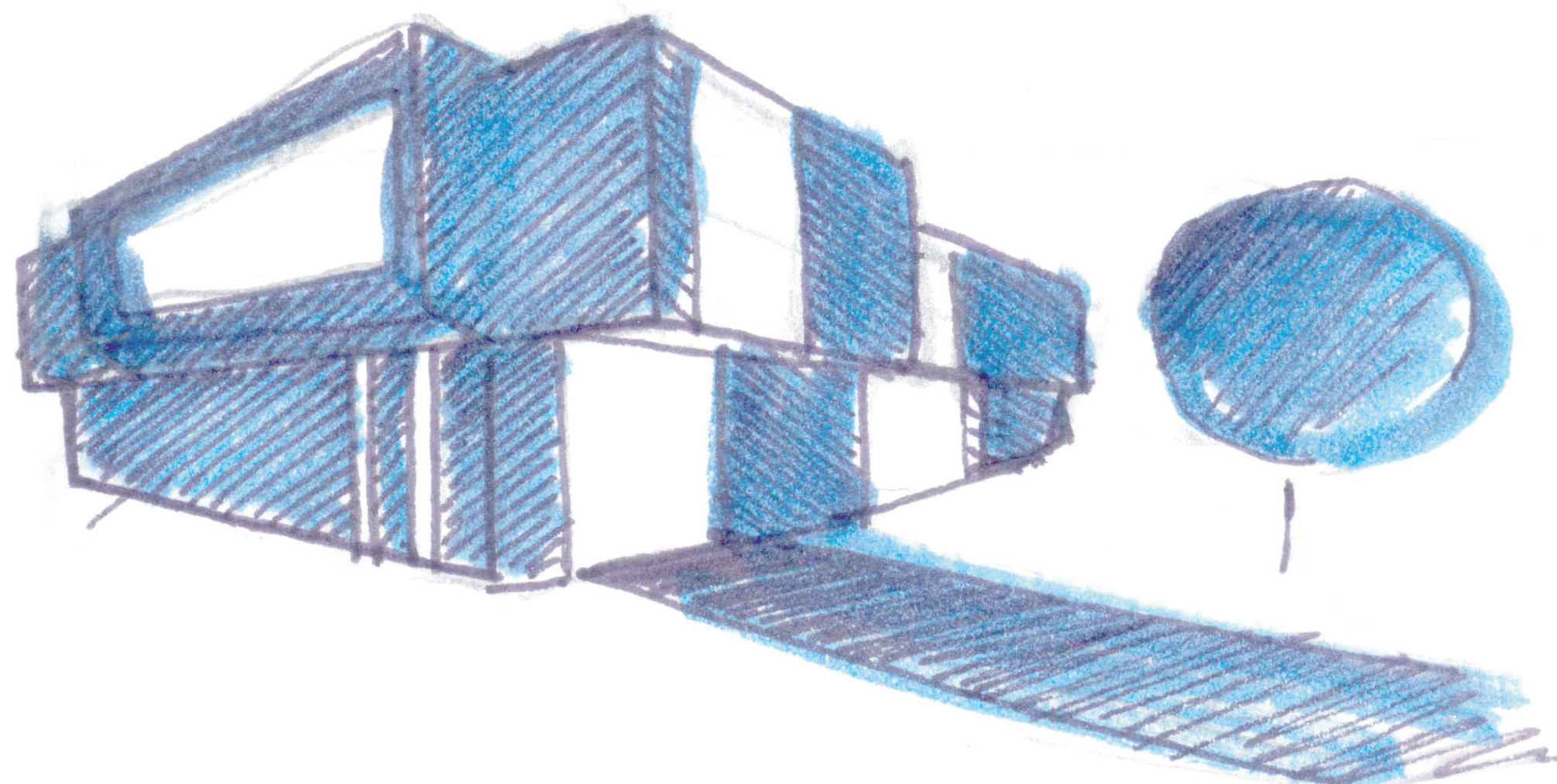
1.NP



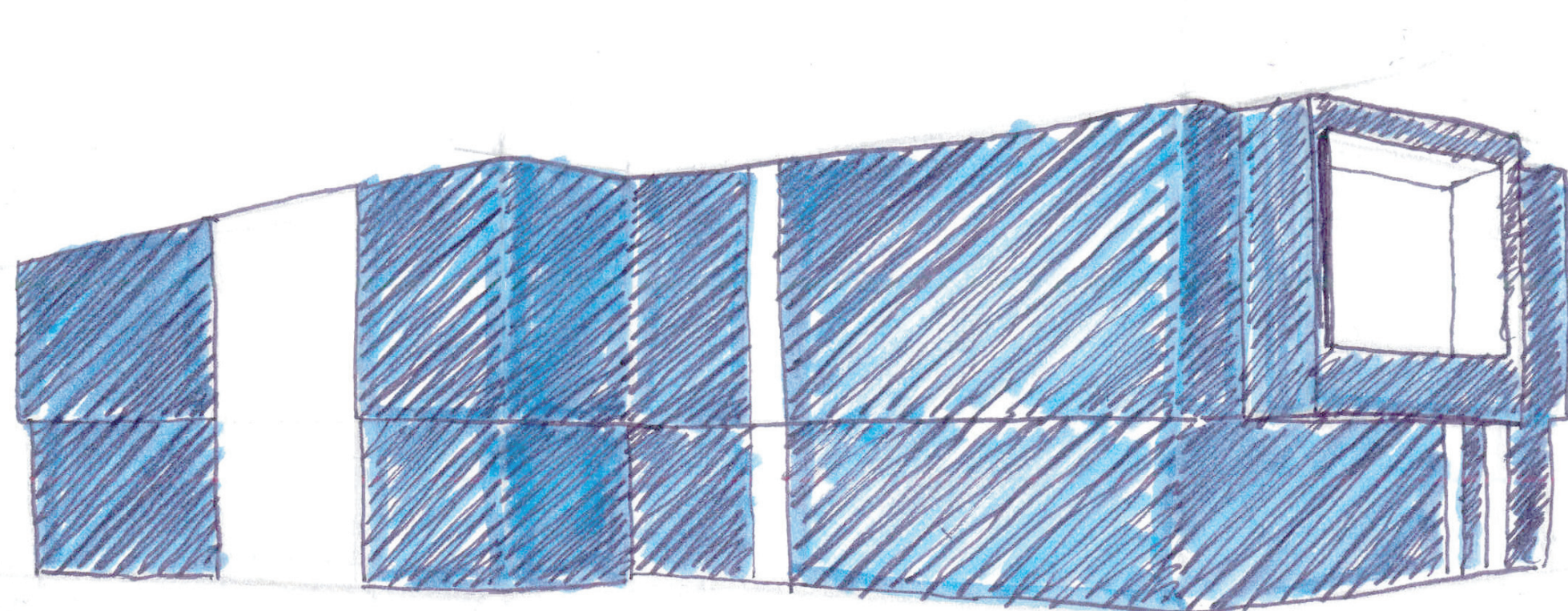
2.NP



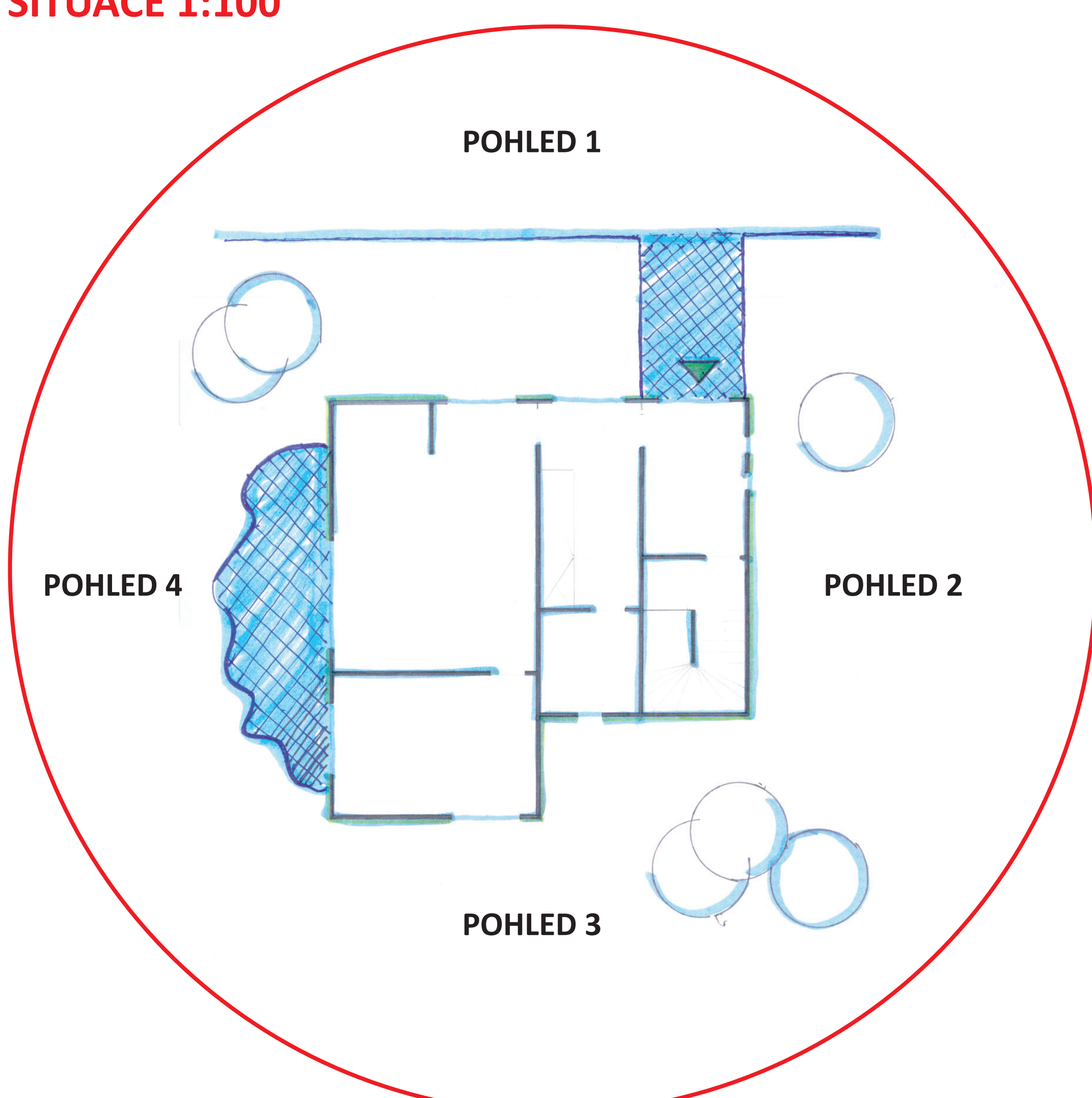
PERSPEKТИVA



PERSPEKTIWA



SITUACE 1:100



## Modulární architektura

Možnosti využití modulární výstavby

Modulární objekt, který jsem vytvořil je sestaven z modulu o rozměrech 6x3 a 9x3. Dispozice domu je řešena jako dvě samostané bytové jednotky vně budovy. Přízemí je rozděleno na část sanitární (WC, koupelna) a část obytnou. Kuchyňská část spojena s obývacím prostorem. Konec komunikační přímky uzavírá ložnice, která může být v případě porodu potomka rozdělena na polovinu. Dítě bude v noci co nejbliže rodičů, i když bude v samostatném pokoji. Z obývacího prostoru je možnost pohybu na kruhový pás zeleně, který obepíná dům. Tento kruh není ohrazen žádnou zdí (plotem). Dům není separován od okolí. Funkci ohrazení splňuje štěrkový chodník, který opisuje kruh zahrady. V patře je prostor členěn do většího prostoru, takže je vhodný pro početnější rodinu. Byt má vlastní schodiště, sanitární prostory, kuchyň spojenou s obývacím prostorem, na který je připojen konzolovitý balkón nebo zimní zahrada. Situace modulu by měla náležet do souboru stejně členěných modulovitých systémů, takže by vytvořili komunitní satelitní prostor nového věku. Tento prostor může být určen ať už pro sociální bytovou výstavbu nebo pro výstavbu, která očekává stimulační pocity uvnitř komunity lidí. (Chráněné dílny, byty pro svobodné matky, školící zařízení a umělecké workshopy). Myslím si, že náklady za přispění modulární výstavby budou ohodně nižší a tím více se přiblíží lidem méně majetným (mladým) a lidem organizačně neziskovým.

Materiál použity na fasádu:

Přízemí – systém odvětrávaných a tepelně izolovaných fasád z hliníkové nosné konstrukce a obkladu se sendvičových desek ALUCOBOND v černé barvě nebo v kontrastní barvě k fasádě podlaží.

Nadzemní podlaží – celé patro je obloženo čirým nebo barevným komůrkovým polykarbonátem, pod kterým je umístěna tepelná izolace.