

# Dům & Bydlení

**PRÁVO**

31. 1. 2024

VÍTE,  
jaké nádobí  
funguje na indukci?

Z nudné stěny  
**UDELEJTE**  
královnu interiéru



# Moderní stavba NA VENKOVĚ splynula s přírodou

Jeden obytný dům a stavení připomínající stodolu. Tedy vhodné zázemí pro víkendový únik z města, ale i ke stálému obývání. Na začátku bylo přitom jen přání mít obytnou roubenku, ale z toho sešlo.



Záměr vytvoření příjemného rodinného zázemí a moderních staveb v prostředí Jizerských hor se architektům podařilo dokonale splnit.

Celým interiérem se prolínají světlé barvy. Bílé stěny doplňuje železobetonový strop a ve spodním patře také podlaha z litého teraca.



**M**ajitelé nechtěli imitovat historické přístupy roubenek, ale chtěli mít dům s využitím soudobých materiálů a detailů. Takový, jenž by vizuálně nevyčníval a zbytečně na sebe neupozorňoval. A z těchto hodnot vznikl hlavní koncept obou moderních staveb.

Jde o tvarově podobné paralelně postavené hmoty s odlišným vnějším vzezřením, konstrukčním řešením, vnitřním klimatem i standardem. Patří k sobě i přes mnohé odlišnosti. Spojuje je stříd-

most použitých materiálů a minimalistické provedení.

## HLAVNÍ OBYTNÁ STAVBA

Je vystavěna z klasického zdiva a obložena modřínovými latěmi. Jinak pravidelný obdélníkový tvar domu záměrně narušuje zapuštění prostoru u vstupu, a to z důvodu vytvoření zastřešení před velkými posuvnými okny v obývacím pokoji.

Tento „chybějící“ prostor je kompenzován rozsáhlým vikýřem v horním pa-



V interiéru je hojně zastoupeno i dřevo. Třeba i v podobě kuchyňské linky s vestavěnými skříněmi.



Velkoformátová okna do interiéru přivádějí mnoho přirozeného světla a zároveň maximálně propojují dům s okolní přírodou.

Majitelé si rádi užívají finskou saunu, u které nechybí koupelna s ochlazovacím vědrem.



Harmonie celku i jednotlivostí, to je hra mnoha detailů, které spolu musí fungovat, ladit.



tře. Přináší do podkroví více místa i deního světla.

Nejvíce prosklený je však centrální obytný prostor v přízemí, který sdružuje kuchyňský kout, jídelnu a obývací pokoj. Ten je obklopen velkoformátovými okny z celé jedné strany a poloviny protilehlé.

Horní patro lze nazvat klidovou zónou. Jedna jeho strana je věnována po-

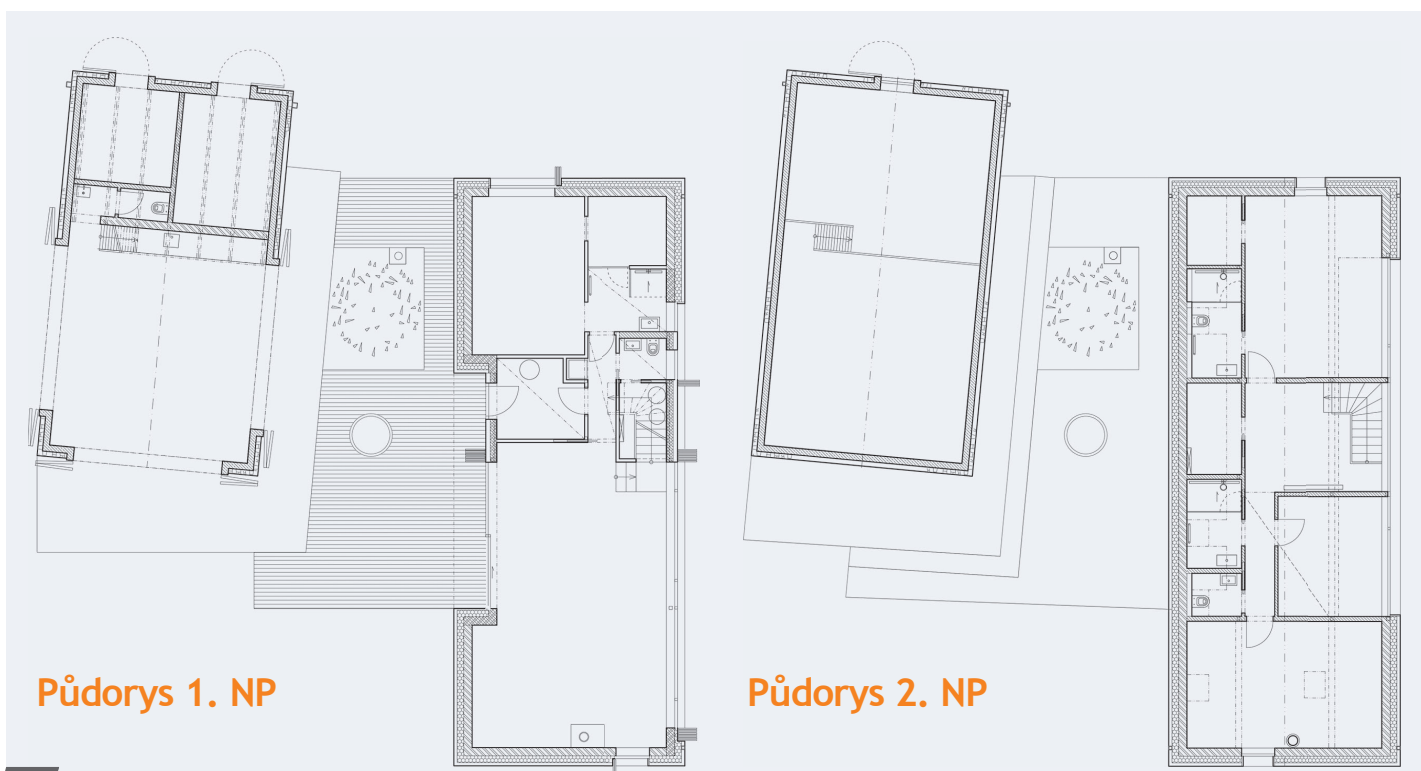
koji pro hosty se samostatnou koupelnou a šatnou. Na druhé straně je dětský pokoj s otevřeným krovem a vestavěným patrem. V prostřední části se nachází ložnice majitelů, společná koupelna a šatna.

### DRUHÁ STAVBA – STODOLA

Připomíná sice stodolu, ale hospodářské využití u ní nečekejte! Slouží jako za-

hradní domek s technickým zázemím. Je tvořena železobetonovou konstrukcí s otevřeným krovem a vestavěnou galerií. Zvenčí je obložena místními žulovými kameny.

Ze tří stran je budova vybavena velkými vraty, kterými lze vnitřní prostor zcela otevřít, a tím jej až na rohové sloupy propojit s okolní přírodou.



Půdorys 1. NP

Půdorys 2. NP



**Symbiózu bílé, šedé a dřeva** povyšují efektní černé detaily v podobě rámu oken, spotřebičů, vodovodních baterií, svítidel a vypínačů.



**Elegantní kontrast** s dveřními křídly v drásaném dubu má černé kování, konkrétně kliky Terry. Do stylu zapadají jejich hranatý tvar.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Zastavěná plocha:** 124,6 m<sup>2</sup>, **stodola** 80 m<sup>2</sup>  
**Užitná plocha:** dům 169 m<sup>2</sup>, **stodola** 88,8 m<sup>2</sup>  
**Konstrukce staveb:** železobeton, zdivo  
**Fasáda:** dům - dřevěný obklad, **stodola** - kamenné obložení (žula)  
**Střecha:** hliníkový plech falcovaný  
**Okna:** hliníková  
**Podlaha:** lité teraco, dřevěná  
**Vytápění:** podlahové, elektrokotel  
**Výrobci a dodavatelé:** Bernt interiéry, M&T, ateliér Labor 13 (architektonické studio)

(Inzerce)

# Nový kotel uspoří až 30 % nákladů na energie

Výměna starého kotle za nový může být dobrým krokem vedoucím ke snížení nákladů na vytápění. Z dlouhodobého hlediska se může jednat o velmi dobrou investici přinášející výhody a úspory energie. Kromě nižší spotřeby navíc pomůžeme i životnímu prostředí.

Vhodnou investicí do nového zdroje tepla představují kondenzační kotle, které využívají princip kondenzace vodní páry obsažené ve spalinách pro zvýšení účinnosti vytápění a snížení emisí. Obvykle jsou vybaveny speciálním výměníkem, který umožňuje odvádět teplo z kondenzace vodní páry a předávat ho zpět do systému vytápění.

Kondenzační kotle jsou obecně považovány za velmi účinné a ekologické způsoby vytápění. Vzhledem k tomu, že kondenzační kotle využívají většinu energie, která by jinak unikala



Zdroj: Pražská plynárenská

spalinami, mohou být mnohem účinnější než letité klasické kotle. Navíc, protože produkují méně emisí než tradiční kotle, mohou být méně škodlivé pro životní prostředí. Obsluha, provoz a údržba je stejně jako dopad na životní prostředí minimální.

Kondenzační kotle mají nižší provozní náklady, vyžadují méně paliva k provozu. Díky využití kondenzačního tepla a tím vyššímu topnému účinku dokáží ušetřit až 30 % nákladů za vytápění. Všechny tyto faktory dělají z kondenzačních kotlů výhodnou volbu pro majitele nemovitostí, kteří hledají úsporné, účinné a ekologicky šetrné způsoby vytápění.

Při výběru kotle zvažte renomované značky

a recenze. Výměna plynového kotle kromě finanční investice představuje i čas spojený s nezbytným zařízením souvisejících záležitostí. Pohodlným řešením může být váš dodavatel energie. V oblasti možných energetických řešení je plně nápomocná i Pražská plynárenská, která má dlouholeté zkušenosti a vše potřebné umí zařídit na klíč. Od prvotní konzultace a návrhu až po zapojení, včetně vyvolávkování komína a následné revize. Navíc si u Pražské plynárenské lze domluvit zajištění každoročního servisu. Pravidelně servisovaný a správně seřízený kotel má vyšší účinnost, je bezpečný, má tišší chod, prodlužuje se mu životnost a v neposlední řadě šetří rozpočet.



Zdroj: Pražská plynárenská