

Obsah

Předmluva	3
1. část – Teorie pasivního domu a zkušenosti z Dolního Rakouska	5
Pasivní domy – pohodlné, efektivní a osvědčené	5
Podstata pasivních domů	5
Výhody pasivních domů	5
Jak lze dosáhnout této vysloveně nízké spotřeby tepla v pasivním domě?	6
Detailní pohled na pasivní dům	7
Technické vybavení pasivního domu	8
Pasivní dům je ziskem pro všechny	10
Pohled do budoucnosti	10
Provozní zkušenosti s pasivními domy	11
Nové formy podpory výstavby obytných domů v Dolním Rakousku	15
Cesta k pasivnímu domu – pomůcky k rozhodování	16
Jak by měl dům vypadat? Kdo by měl dům projektovat?	16
Jaké jsou Vaše osobní požadavky na komfort?	16
Jakým zdrojem tepla a tepelným médiím dáváte přednost?	17
Kdo má budovu postavit?	18
Cesta k pasivnímu domu – kontrolní seznam pro plánování a realizaci stavby	19
2. část – Některé dobré příklady z Čech a Moravy	21
Úvod druhé části	21
Archa firmy Country Life v Nenačovicích	22
Nízkoenergetický nízkonákladový dům v Brně-Žebětíně	24
Rekonstrukce a bytová nástavba mateřské školky v Ostravě-Proškovicích	26
Regenerované paneláky v Brně-Novém Lískovci	28
Rodinný dům v Knínicích u Boskovic	30
Stavby a plány staveb v Centru modelových ekologických projektů pro venkov v Hostětině	31
Pasivní budova seminárního centra v Hostětině	31
Stavby v Centru Hostětin	32
3. část – Přílohy	34
Stručný přehled fyzikálních a technických pojmu	34
Seznam techniků a architektů navrhujících domy s velmi nízkou spotřebou	36
Nabídka literatury k prezenčnímu studiu v Ekologické poradně Veronica	37
Centrum modelových ekologických projektů pro venkov v Hostětině	38