



v-system

VÍME, JAK OPRAVIT DŮM PO BABIČCE



V-system,

VÁŠ PARTNER PRO REKONSTRUKCI

	výchozí stav	cílový stav (zateplení, TČ, rekuperace, FVE)	
KONSTRUKCE	stěny	cihelné zdivo	cihelné zdivo + 200 mm izolace
	střecha	bez zateplení	320 mm izolace mezi a pod krokve
	strop	150 mm škváry	300 mm izolace
	podlaha nad suterénem	původní konstrukce	původní konstrukce + 100 mm izolace
	okna a dveře	starší dřevěná okna / dveře	nová okna s izolačním trojsklem / nové dveře
TECHNOLOGIE	vytápění	plynový kotel	tepelné čerpadlo Daikin EPRA 8
		účinnost 84 %	COP 4,9
	větrání	přírozené	řízené větrání s rekuperací FLUO M
		-	účinnost 95 %
	teplá voda (200 l)	plynový kotel	tepelné čerpadlo Daikin EPRA 8
		účinnost 84 %	COP 4,9
	FVE	ne	ano, 15 ks panelů
		-	instalovaný výkon 5,7 kWp
akumulace do baterií	ne	ano	
	-	kapacita 11,6 kWh	
VÝSLEDKY	průměrný součinitel prostupu tepla Uem	1,14	0,3
		G	C
	% snížení Uem	0	74
	Uem < 0,7 Uem,R	ne	ano
	celková dodaná energie (kWh/ (m2.rok))	376	78,7
		G	A
	% snížení celkové dodané energie	0	79
klasifikační třída	388	26,8	
	G	A	
% snížení	0	93	
SPOTŘEBY A NÁKLADY	elektrická energie (MWh)	1,6	3,6
	zemní plyn (MWh)	79,3	0
	energie okolního prostředí, energie slunce (MWh)	0	13,4
	elektrická energie (Kč)	9 600	21 600
	zemní plyn (Kč)	198 250	0
	celkem (Kč)	207 850	21 600
	úspora (Kč)	0	186 250
	úspora (%)	0	90
DOTACE	typ	-	NZÚ Oprav dům po babičce
	výše	-	1 197 110

KONTAKTUJTE ENERGETICKÉHO SPECIALISTU NEBO REGIONÁLNÍHO MANAŽERA PRODEJE Z V-SYSTÉM

- **zodpovíme** Vaše dotazy
- **ověříme** realizovatelnost projektu s dotací
- **zajistíme** prvotní propočty a cenové nabídky na technologie a na tepelné izolanty
- **pomůžeme** s výběrem projektanta
- **pomůžeme** s tvorbou a kompletací podkladů pro podání žádosti
- **podáme** žádost o dotaci
- **provedeme** Vás celým procesem
- **pomůžeme** najít realizační firmy z databáze nejremeslníci.cz
- **dodáme** a namontujeme technické systémy

VHODNÉ PODKLADY K POSOUZENÍ VAŠEHO DOMU

- **identifikace objektu** (adresa, popřípadě katastrální území a parcelní číslo)
- **projektová dokumentace** v elektronické nebo papírové podobě (zejména půdorysy, řezy, pohledy, situace)
- **informace k technickým zařízením** - vytápění, příprava teplé vody, větrání, chlazení, osvětlení, FVE, solární kolektory apod. (buď formou projektové dokumentace nebo stručným popiskem)
- **projekt** k plánované rekonstrukci
- **fotodokumentace**

Nemáte podklady?

I tak najdeme řešení, o vše se postaráme.
Kontaktujte PENB@v-system.cz

Klasifikační třída se změnila z kategorie G do **A** (pro dotaci stačí B)

Roční náklady na provoz domu klesly z 207 850 Kč na 21 600 Kč, to je **0 90%**

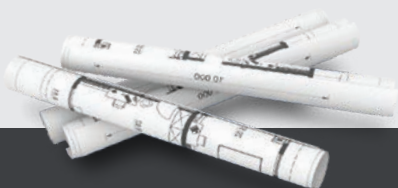
ENERGETICKÉ PORADENTSVÍ, ZAŘÍDÍME PENB I DOTACI

✉ PENB@v-system.cz

TECHNICKÁ A OBCHODNÍ PODPORA MATERIÁLŮ Isover, Weber, Rigips

✉ podporanzu@saint-gobain.com

☎ +420 226 292 226



DOMLUVME SI schůzku



ZÁPAD: +420 733 313 182 – Martin P.

PRAHA: +420 720 937 600 – Andrea K.

SEVER: +420 702 246 805 – Petr K.

JIH: +420 727 930 079 – Tomáš K.

VÝCHOD: +420 725 465 085 – Zdeněk V.

MORAVA SEVER: +420 720 038 864 – Marcela L.

MORAVA JIH: +420 727 985 459 – Hana H.

SLOVENSKO: +421 911 347 255 – Tomáš B.
+421 911 724 084 – Ondrej H.

V-systém elektro s.r.o.

☎ +420 317 725 749

✉ penb@v-system.cz

www.v-system.cz


SAINT-GOBAIN