



ilustrační obrázek



105.6 m<sup>2</sup>



Optimální natočení vstupu do domu



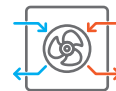
Energetická náročnost A0



Tepelné čerpadlo



Fotovoltaické získávání energie (FVE)



Větrání s rekuperací tepla



Podlahové vytápění



Komín pro krbové těleso

	CENA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	38 980 Kč
	DOBA DODÁNÍ PROJEKTU	15 dnů
	Doobjednání přístavěné garáže	+3 590 Kč
	Inteligentní řízení domu	+9 590 Kč
	Doobjednání projektu odolného domu	+15 890 Kč
	Fotovoltaické získávání energie (FVE)	+2 500 Kč

Všechny ceny jsou s DPH

## BUNGALOV 1471

• obytné místnosti	4
• zastavěná plocha	137.5 m <sup>2</sup>
• zastavaná plocha s garáží	176.3 m <sup>2</sup>
• obestavěný prostor	556.0 m <sup>3</sup>
• celková užitková plocha	105.6 m <sup>2</sup>
• celková obytná plocha	66.1 m <sup>2</sup>
• klasifikační třída	B
• výška hřebene střechy od ±0	5.045 m
• sklon střechy	22°

	CENA STAVBY SVĚPOMOCÍ JIŽ OD	2 996 000 Kč
	DOPORUČENÝ STANDARD NA KLÍČ	4 163 000 Kč
	CENA STAVEBNÍHO MATERIÁLU JIŽ OD	2 291 000 Kč

Všechny ceny jsou s DPH

**BUNGALOV 1471** - Kompaktní středně velký dům . prosvětlený obývací pokoj s krbem, jídelnou a komfortní kuchyní se skladem potravin . prostorné pokoje - dostatek skladovacích a úložných ploch - samostatná technická místnost - v části půdy je dřevěný rošt vhodný na skladování přístupný skládacím schodištěm z prosvětlené haly - podhled pokojů tvoří zavěšený sádkokarton - dům s minimem vnitřních nosných stěn a sloupů bez pevné stropní konstrukce - částečně překrytý vstupu - exteriérové žaluzie - nadstandardní tepelné technické vlastnosti . . .

### PŘÍZEMÍ [celková plocha 105.6 m<sup>2</sup>]



Návrh dispozice půdorysu rodinného domu je architektonickým dílem podle § 2 odst.1 Autorského zákona č. 121/2000 Sb. Jeho porušení je trestné podle § 270 Trestního zákoníku č. 40/2009 Sb.