



ilustrační obrázek



147.9 m<sup>2</sup>



Optimální natočení vstupu do domu



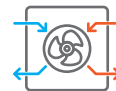
Energetická náročnost AO



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 přistavěné 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

### PRAKTIK 1614

• obytné místnosti	5
• zastavěná plocha	96.2 m <sup>2</sup>
• zastavaná plocha s garáží	118.1 m <sup>2</sup>
• obestavěný prostor	635.9 m <sup>3</sup>
• celková užitková plocha	141.7 m <sup>2</sup>
• celková obytná plocha	80.1 m <sup>2</sup>
• klasifikační třída	B
• výška hřebene střechy od ±0	7.500 m
• sklon střechy	30°

	CENA STAVBY SVĚPOMOCÍ JIŽ OD	4 131 000 Kč
	DOPORUČENÝ STANDARD NA KLÍČ	5 735 000 Kč
	CENA STAVEBNÍHO MATERIÁLU JIŽ OD	3 153 000 Kč

Všechny ceny jsou s DPH

**PRAKTIK 1614** - moderní dům, vhodný i na menší parcely - velkoprostor obývacího pokoje s krbem, jídelnou a kuchyní se skladem potravin - malé vzdálenosti rozvodů TUV - samostatná technická místnost, šatna i WC - pohodlné schodiště - výška poschodí min. 1,7 m - množství skladovacích a úložných ploch - balkony zakrytý vstup i část terasy - v části půdy je rošt na skladování přístupný skládacím schodištěm z chodby - poschodí je bez nosných stěn - exteriérové žaluzie - nadstandardní tepelnětechnické vlastnosti . . .



PŘÍZEMÍ  
[celková plocha 74.7 m<sup>2</sup>]

POSCHODÍ  
[celková plocha 73.2 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.