



ilustrační obrázek



178.1 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 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

### OPTIMAL 1988

• obytné místnosti	6-7
• zastavěná plocha	117.1 m <sup>2</sup>
• obestavěný prostor	839.65 m <sup>3</sup>
• celková užitková plocha	178.1 m <sup>2</sup>
• celková obytná plocha	117.1 m <sup>2</sup>
• klasifikační třída	B
• výška hřebene střechy od ±0	7.580 m
• sklon střechy	15°

	CENA STAVBY SVĚPOMOCÍ JIŽ OD	4 689 000 Kč
	DOPORUČENÝ STANDARD NA KLÍČ	6 515 000 Kč
	CENA STAVEBNÍHO MATERIÁLU JIŽ OD	3 584 000 Kč

Všechny ceny jsou s DPH

**OPTIMAL 1988** - 6-pokojový kompaktní, prostorný dům má dvě plnohodnotná podlaží - je vhodný pro 5 - 7 člennou rodinu - má k dispozici 5 komfortních pokojů a velkoprostor spojeného obývacího pokoje, jídelny a kuchyně - tři koupelny, dvě šatny a spoustu dalších úložných prostor - skladovací rošt na půdě a úložný prostor pod schodištěm - kuchyň je možné od obývacího pokoje stavebně oddělit - poschodí umožňují jednoduché úpravy dispozic - centrálně umístěný krb je možné využít i jako zdroj vytápění teplovzdušnými rozvody (rozvody nejsou součástí projektu) - - -

3,25 10,82



PŘÍZEMÍ  
[celková plocha 88.0 m<sup>2</sup>]



POSCHODÍ  
[celková plocha 90.1 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.