



Ilustrační obrázek



141.1 m²



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	55 980 Kč
	DOBA DODÁNÍ PROJEKTU	9 týdnů
	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 2241

• obytné místnosti	5
• zastavěná plocha	113.7 m ²
• zastavaná plocha s garáží	137.1 m ²
• obestavěný prostor	704.5 m ³
• celková užitková plocha	141.1 m ²
• celková obytná plocha	85.3 m ²
• klasifikační třída	B
• výška hřebene střechy od ±0	7.550 m
• sklon střechy	15°

	CENA STAVBY SVĚPOMOCÍ JIŽ OD	4 111 000 Kč
	DOPORUČENÝ STANDARD NA KLÍČ	5 711 000 Kč
	CENA STAVEBNÍHO MATERIÁLU JIŽ OD	3 141 000 Kč

Všechny ceny jsou s DPH

OPTIMAL 2241 - praktický patrový dům s účelně využitým půdorysem, vhodný i na menší pozemek - patro s plnou výškou - prostorný obývací pokoj a jídelna - denní prostor opticky propojený se schodištěm - velkorysá prosklení obývacího pokoje na částečně překrytou terasu - pokoj v přízemí je vhodný jako ložnice, pracovna nebo pokoj pro hosty - tři velké pokoje na patře - dostatek úložných prostor v šatnách - prostorná koupelna a samostatné WC na patře - technická místnost u vstupu . . .



PŘÍZEMÍ [celková plocha 71.9 m²]

POSCHODÍ [celková plocha 69.2 m²]

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.