



Ilustrační obrázek


184.5 m²

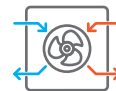

Optimální natočení vstupu do domu


 Energetická náročnost **A0**


Tepelné čerpadlo



Fotovoltaické získávání energie (FVE)



Větrání s rekuperací tepla



Podlahové vytápění



Komin pro krbové těleso

	CENA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	55 980 Kč
	DOBA DODÁNÍ PROJEKTU	9 týdnů
	Doobjednání přistavěné garáže	+3 590 Kč
	Doobjednání přistavěné dvojgaráže	+4 590 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

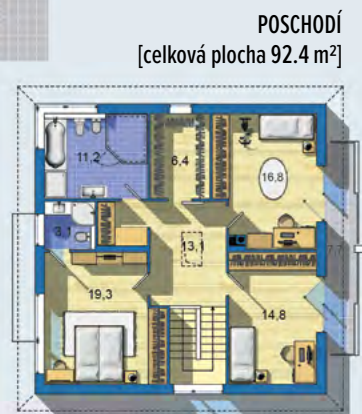
OPTIMAL 1638

• obytné místnosti	6
• zastavěná plocha	117.3 m²
• zastavěná plocha s garáží	144.2 m²
• zastavěná plocha s dvojgaráží	168.2 m²
• obestavěný prostor	860.0 m³
• celková užitková plocha	176.8 m²
• celková obytná plocha	104.0 m²
• klasifikační třída	B
• výška hřebene střechy od ±0	7.580 m
• sklon střechy	15°

	CENA STAVBY SVĚPOMOCÍ JIŽ OD	4 537 000 Kč
	DOPORUČENÝ STANDARD NA KLÍČ	6 301 000 Kč
	CENA STAVEBNÍHO MATERIÁLU JIŽ OD	3 467 000 Kč

Všechny ceny jsou s DPH

OPTIMAL 1638 - středně velký dům s malou zastavěnou plochou, vhodný i na menší parcely - tři komfortní pokoje v přízemí - obývací pokoj s krbem, jídelnu a kuchyni se skladem potravin - plnohodnotná výška poschodí - balkon jako slunolam i zakrytí terasy - samostatný sklad pod pohodlným schodištěm - samostatná šatna - ložnice s koupelnou - malé vzdálenosti rozvodů TUV - množství skladovacích a úložných ploch - v části půdy je rošt na skladování přístupný skládacím schodištěm - exteriérové žaluzie - nadstandardní tepelnětechnické vlastnosti - - -


PŘÍZEMÍ
[celková plocha 92.1 m²]

POSCHODÍ
[celková plocha 92.4 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.