



ILUSTRÁČNY OBRÁZOK

OPTIMAL 1640

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2290 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€
	Doobjednanie prístavanej dvojgaráže	+ 116€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	150,4 m²
• Celková obytná plocha	93,3 m²
• Obostavaný priestor	70,5 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	7,51 m
• Sklon strechy	15°
• Zastavaná plocha	100,6 m²
• Zastavaná plocha s garážou	122,5 m²
• Zastavaná plocha s dvojgarážou	142 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	146 200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	194 900 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	243 600 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	121 800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



150,4 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



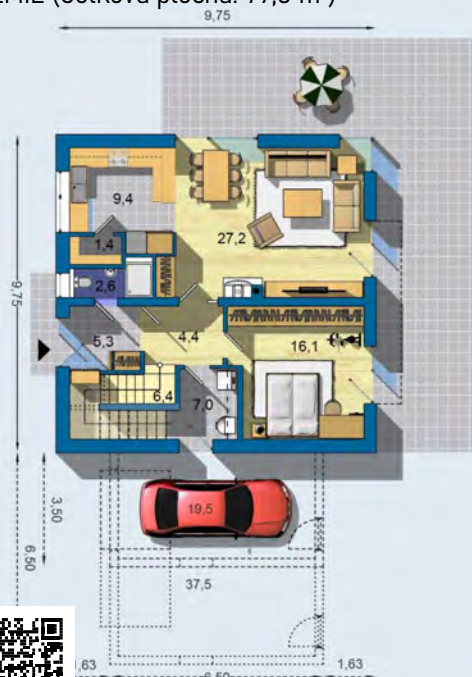
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

OPTIMAL 1640 · stredne veľký dom s malou zastavanou plochou, vhodný i na menšie parcely · obývací izba s krbom, jedálňou a kuchyňou so skladosm potravín · plnohodnotná výška poschodia · pohodlné schodisko · samostatné WC · malé vzdialenosti rozvodov TUV · množstvo skladovacích a úložných plôch · v časti povaly je rošt na skladovanie prístupný skladacím schodiskom z chodby · poschodie je s minimom nosných stien · exteriérové žalúzie · prekrytý vstup i časť terasy · pri garáži je možný prechod do domu cez samostatnú technickú miestnosť

PRÍZEMIE (Celková plocha: 79,8 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 70,6 m²)

Návrh dispozície pôdorysu rodinného domu je architektonickým dielom podľa § 3 ods. 6 Autorského zákona č. 185/2015 zb.

Jeho porušenie je trestné podľa § 283 Trestného zákona.

© EUROLINE 2016



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso