



ilustračný obrázok


**161.0 m<sup>2</sup>**

 Optimálne natočenie  
vstupu do domu

 Energetická  
náročnosť A0

 Tepelné  
čerpadlo

 Fotovoltaické  
získavanie energie (FVE)

 Vetranie  
s rekuperáciou tepla

 Podlahové  
vykurovanie

 Komin pre  
krbové teleso

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	<b>1 890 €</b>
	DOBA DODANIA PROJEKTU	<b>6 týždňov</b>
	Doobjednanie prístavanej garáže	<b>+92 €</b>
	Doobjednanie projektu fotovoltiky (FVE)	<b>+100 €</b>

Všetky ceny sú s DPH

**iVISION 2236**

• obytné miestnosti	<b>5</b>
• zastavaná plocha	<b>107.5 m<sup>2</sup></b>
• zastavaná plocha s garážou	<b>134.3 m<sup>2</sup></b>
• obostavaný priestor	<b>756.9 m<sup>3</sup></b>
• celková úžitková plocha	<b>147.4 m<sup>2</sup></b>
• celková obytná plocha	<b>94.1 m<sup>2</sup></b>
• celková podlahová plocha*	<b>200.0 m<sup>2</sup></b>
• energetická náročnosť (globálny ukazovateľ)	<b>A0</b>
• výška hrebeňa strechy od ±0	<b>7.030 m</b>
• sklon strechy	<b>plochá</b>

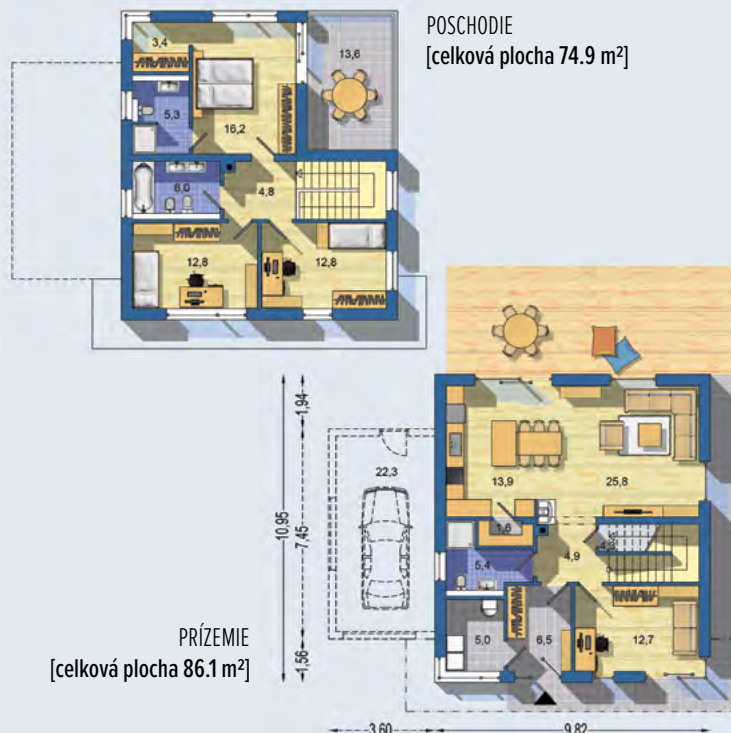
\*podľa zákona 364/2012 Z. z. § 1 ods. 10

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	<b>175 400 €</b>
	CENA VÝSTAVBY NA KľÚČ OD	<b>243 600 €</b>
	ODPORÚČANÝ ŠTANDARD NA KľÚČ	<b>280 100 €</b>
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	<b>134 000 €</b>

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH

**iVISION 2236** - energeticky efektívny dom s modernými technológiami a kompaktným tvarom - inštalácie sústredené na jedno miesto napomáhajú energeticky úspornej prevádzke - moderný koncept s veľkou kuchyňou spojenou s hlavným obytým priestorom - nadštandardne veľká rodičovská spálňa na poschodí má vlastné príslušenstvo a súkromný prístup na terasu - inteligentné riadenie, konštrukčné riešenie v štandarde odolného domu a podlahové chladenie pomocou tepelného čerpadla . . .



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.