



ilustračný obrázok



140.2 m<sup>2</sup>



Optimálne natočenie vstupu do domu



Energetická náročnosť A0



Tepelné čerpadlo



Fotovoltaické získavanie energie (FVE)



Vetranie s rekuperáciou tepla



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1 890 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+92 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+100 €

Všetky ceny sú s DPH

**iVISION 2136** - energeticky efektívny dom kompaktného tvaru, s nadštandardnými technológiami - vhodný aj na menší pozemok - veľká izba na prízemí môže slúžiť ako plnohodnotná spálňa pre dve osoby - komfortné poschodie s veľkými izbami, nadštandardnou kúpeľňou, samostatným WC a šatníkom - krátke inštalčné rozvody zabezpečujú energeticky úspornú prevádzku - inteligentné riadenie, konštrukčné riešenie v štandarde odolného domu a podlahové chladenie pomocou tepelného čerpadla . . .

**iVISION 2136**

• obytné miestnosti	5
• zastavaná plocha	96.2 m <sup>2</sup>
• zastavaná plocha s garážou	126.1 m <sup>2</sup>
• obostavaný priestor	731.7 m <sup>3</sup>
• celková úžitková plocha	140.2 m <sup>2</sup>
• celková obytná plocha	80.5 m <sup>2</sup>
• celková podlahová plocha*	192.4 m <sup>2</sup>
• energetická náročnosť (globálny ukazovateľ)	A0
• výška hrebeňa strechy od ±0	7.200 m
• sklon strechy	plochá

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

PRÍZEMIE [celková plocha 74.9 m<sup>2</sup>]



POSCHODIE [celková plocha 65.3 m<sup>2</sup>]



	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	166 800 €
	CENA VÝSTAVBY NA KĹUČ OD	231 700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KĹUČ	266 400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	127 400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH

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.