



ilustračný obrázok



154.6 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

**iVISION 2133** - moderný energeticky efektívny rodinný dom s racionálnou dispozíciou - veľkorysý hlavný obytný priestor nadväzujúci na priestranú kuchyňu - kuchynský ostrovček s barovým sedením - bohato presvetlené miestnosti na prízemí chránené konzolou - veľké izby - samostatný šatník na poschodí - dostatok úložných priestorov - inteligentné riadenie, konštrukčné riešenie v štandarde odolného domu a podlahové chladenie pomocou tepelného čerpadla . . .



PRÍZEMIE  
[celková plocha 78.9 m<sup>2</sup>]

POSCHODIE  
[celková plocha 75.7 m<sup>2</sup>]



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.

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1 890 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+92 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+100 €

Všetky ceny sú s DPH

### iVISION 2133

• obytné miestnosti	5
• zastavaná plocha	103.9 m <sup>2</sup>
• zastavaná plocha s prístreškom	130.9 m <sup>2</sup>
• obostavaný priestor	749.6 m <sup>3</sup>
• celková úžitková plocha	154.6 m <sup>2</sup>
• celková obytná plocha	98.9 m <sup>2</sup>
• celková podlahová plocha*	207.8 m <sup>2</sup>
• energetická náročnosť (globálny ukazovateľ)	A0
• výška hrebeňa strechy od ±0	6.900 m
• sklon strechy	plachá

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

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	183 900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KĹUČ OD	255 400 €
	ODPORÚČANÝ ŠTANDARD NA KĹUČ	293 700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	140 500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH