



ilustračný obzok


161.0 m²

 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	1 590 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Doobjednanie prístavanej garáže	+92 €
	Doobjednanie projektu fotovoltiky (FVE)	+100 €

Všetky ceny sú s DPH

iVISION 2236

• obytné miestnosti	5
• zastavaná plocha	107.5 m²
• zastavaná plocha s garážou	134.3 m²
• obostavaný priestor	756.9 m³
• celková úžitková plocha	147.4 m²
• celková obytná plocha	94.1 m²
• celková podlahová plocha*	200.0 m²
• energetická náročnosť (globálny ukazovateľ)	A0
• výška hrebeňa strechy od ±0	7.030 m
• sklon strechy	plochá

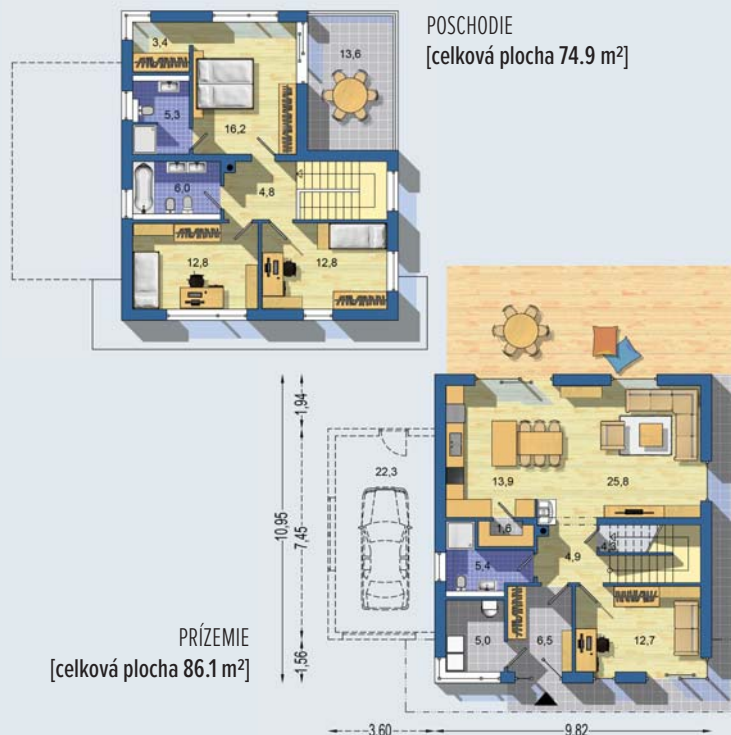
*podľa zákona 364/2012 Z. z. § 1 ods. 10

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

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.