



ilustračný obrázok



148.0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Energetická náročnosť A0



Tepelné čerpadlo



Fotovoltaické získavanie energie (FVE)



Vetrание s rekuperáciou tepla



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1 290 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltiky (FVE)	+100 €

Všetky ceny sú s DPH

PRAKTIK 1991

• obytné miestnosti	5
• zastavaná plocha	100.8 m ²
• obostavaný priestor	721.79 m ³
• celková úžitková plocha	148.0 m ²
• celková obytná plocha	90.0 m ²
• celková podlahová plocha*	200.8 m ²
• energetická náročnosť (globálny ukazovateľ)	A0
• výška hrebeňa strechy od ±0	7.550 m
• sklon strechy	30°

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

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	176 000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	244 500 €
	ODPORÚČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	281 200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	134 500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH

PRAKTIK 1991 - 5-izbový moderný dvojpodlažný rodinný dom, určený pre 4 – 5 člennú rodinu je možné umiestniť aj na menšie parcely - veľká obývací izba je krbom opticky oddelená od kuchyne s jedálňou - obývací izba je prepojená s terasou cez presklenú stenu, poskytuje kontakt s exteriérom - priestraná spálňa na poschodí s vlastným šatníkom a kúpeľňou - dve izby majú spoločnú kúpeľňu a samostatný veľký šatník - minimálne komunikačné priestory - množstvo okien umožňujúcich vstup slnečného svetla - dostatok odkladacích priestorov vo forme šatníkov a technickej miestnosti . . .

PRÍZEMIE
[celková plocha 72.7 m²]



POSCHODIE
[celková plocha 75.3 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.