



RODINNÉ DOMY EUROLINE

NAJPREDÁVANEJŠIE DOMY NA SLOVENSKU

- ↘ PROJEKT
- ↘ FINANCOVANIE
- ↘ VÝSTAVBA

1224 PROJEKTOVÝCH RIEŠENÍ
RODINNÝCH DOMOV



NOVÉ DOMY AJ PRE DEVELOPEROV





KDE NÁS NÁJDETE

• ADRESA	Brezová 6, 82107 Bratislava (bývalá Vrakunská vodáreň)
• ADRESA PRE POŠTOVÝ STYK	Brezová 6, 82107 Bratislava (P. O. BOX 68, 830 00 Bratislava 3)
• GPS	48.1471, 17.1948 (alebo v Google Maps zadajte Plus Code: 45WV+RW)
• TELEFÓN	02 4445 8549, 02 4445 8551
• BEZPLATNÁ LINKA	0800 135 955
• E-MAIL všeobecné informácie	info@eurolineslovakia.sk
• informácie o projektoch	projekt@eurolineslovakia.sk
• objednanie katalógu, projektu	predaj@eurolineslovakia.sk
• námety a pripomienky	boss@eurolineslovakia.sk
• INTERNET	www.EurolineSlovakia.sk
• KONZULTAČNÉ HODINY PRE ZÁKAZNÍKOV	pondelok až piatok 8.00 - 16.00 h



AKO SA K NÁM DOSTANETE

Do nášho bratislavského sídla spoločnosti EUROLINE SLOVAKIA s.r.o. sa najlepšie dostanete (pozri na mapke):

- ■ ■ ■ - z diaľnice D1 z oboch smerov zídete zjazdom 8 na Gagarinovu ul. smer centrum, zabočíte na Mlynské luhy, prejdete az popod diaľnicu a zabočíte doprava na ul. Na piesku, pokračujete na Priehradnú, kde zabočíte na prvej križovatke doprava na Brezovú ul. a popri Vrakunskom Lesoparku prídete na našu novú adresu: **Brezová 6. Pred budovou zaparkujete na parkovacích miestach vyhradených pre zákazníkov EUROLINE.**
- ■ ■ ■ - z Hradskej ul. zabočíte na Priehradnú, na prvej križovatke zabočíte doľava na Brezovú ul. a prídete na Brezovú 6 - EUROLINE.

PROJEKT RODINNÉHO DOMU	VÝSTAVBA RODINNÝCH DOMOV EUROLINE	RODINNÉ DOMY EUROLINE	OBLÚBENÁ KLASIKA	VŠEOBECNÉ OBCHODNÉ PODMIENKY	INZERTNÁ ČASŤ
4 - 5	10 - 13	33 - 276	277 - 307	308 - 309	310 - 316

OBCHODNÉ ZASTÚPENIA

26 OBCHODNÝCH ZASTÚPENÍ PO CELEJ REPUBLIKE

Pri výbere projektu sa môžete bezplatne poradiť s našimi odborníkmi v sídle spoločnosti, alebo u najbližšieho obchodného zástupcu, aký typ domu bude najvhodnejší pre Vaše konkrétne podmienky. U všetkých našich obchodných zástupcov si môžete projekt rodinného domu zakúpiť za tých istých podmienok ako u nás. Tak isto Vám môžu zabezpečiť osadenie rodinného domu na parcelu, alebo dohodnuté zmeny projektu a poradia Vám, ako postupovať pri vybavovaní územného a stavebného povolenia, prípadne výberu dodávateľa stavby na kľúč.



BANSKÁ BYSTRICA: EUROPROJEKTBB s.r.o., Ing. Ján Pivka, Horná 16, 974 01, mobil: 0904/532 559, e-mail: europrojekt@centrum.sk, www.europrojektbb.sk

BANSKÁ ŠTIAVNICA: Bc. Anton Kráľovič, Svätý Anton 592, 969 72, mobil: 0905/549 837, e-mail: inzinierings@gmail.com

DUNAJSKÁ STREDA: T-project s.r.o., Ing. Tibor Mátis, Nová Ves 6886/1c, 929 01, mobil: 0905/362 047, e-mail: matis@t-project.sk

GALANTA/ŠĽA/SEREĎ: Ing. arch. Dana Gálová – D'ARCH ateliér, J.M. Petzvala 1404/10, 924 01 Galanta, mobil: 0907/722 309, e-mail: darchatelier@gmail.com, www.darch.sk

HLOHOVEC: 3MP ateliér s.r.o., Ing. Patrik Voltmann, Pribinova 4, 920 01, mobil: 0905/918 797, e-mail: voltmann@3mpatelier.sk

KOMÁRNO: PVB STAV s.r.o., Miroslav Vrtík, Damjanichova 3, 945 01, mobil: 0905/168 483, e-mail: info@pvbstav.eu

KOŠICE: PROARCH Košice s.r.o., Ing. Ivo Grobauer, Jenisejská 5, 040 12, mobil: 0907/541 752, e-mail: grobauer@centrum.sk, proarchkosice@gmail.com

LEVICE: TOSTAV s.r.o., Ing. Peter Tošál, Bernolákova 12, 934 01, tel.: 036/631 2123, mobil: 0903/723 214, 0903/129 768, e-mail: tostavl@centrum.sk, tostav@tostav.sk

LUČENEC: EUROPROJEKTBB s.r.o., Ing. Ján Pivka, Námestie Republiky 4, 984 01, tel./fax: 047/432 4524, mobil: 0904/532 559, e-mail: europrojekt@centrum.sk, www.europrojektbb.sk

MALACKY: M-PROJEKT, Ing. arch. Miroslav Mesároš, Plavecký Štvrtok 130, 900 68, mobil: 0903/716 236, e-mail: ingarch@centrum.sk

MARTIN: Martinská inžiniersko obchodná spoločnosť, s.r.o., Ing. Miloslav Boďa, Hrdinov SNP 6A, 036 01, mobil: 0903/509 513, e-mail: mios.boda@gmail.com

MARTIN: Ľubica Babinská ĽUBA, Mgr. Ľubica Babinská, Maše Haľamovej 4413/9, 036 01, mobil: 0905/960 241, e-mail: lubica.babinska@gmail.com, kancelária: OC FIX, Vajanského 3, Martin

MICHALOVCE: RAPPRO SK s.r.o., Ing. Viera Bumberová, Terézie Vansovej 2611/6, 071 01, tel.: 056/642 4506, mobil: 0904/492 904, e-mail: vierabumberova@gmail.com

NITRA: SPROBIJ s.r.o., Ing. Jaroslav Burda, Farská 4, 949 01, mobil: 0903/277 076, e-mail: burdasprobuj@gmail.com

NOVÉ MESTO NAD VÁHOM: ELIKO, Ing. Elena Gašparová, Javorinská 10, 915 01, mobil: 0903/460 829, 0903/224 851, e-mail: elena.gasparova@gmail.com

NOVÉ ZÁMKY: PROJEKTSTAV NZ s.r.o., Ing. Vladimír Štvrtecký, Zelená alej 1, 940 02, mobil: 0905/813 441, e-mail: stvrtecky@projektstav.sk

PIEŠTANY: Ing. arch. Peter Ondrášik, Adama Trajana 24, 921 01, mobil: 0903/343 065, e-mail: ondrasik.peter@gmail.com

POPRAD: Arkáda Poprad, Ing. Milan Černický, Levočská 866/20, 058 01, tel.: 052/788 8441, mobil: 0905/645 031, 0949/169 506, e-mail: arkadapp@centrum.sk

POVAŽSKÁ BYSTRICA: ZelenéBývanie s.r.o., Jakub Mríšo, Dom služieb SNP 1487, 017 07 Považská Bystrica, mobil: 0911 488 199, e-mail: info@zelenebyvanie.sk

PREŠOV: INGSTAV GV s.r.o., Ing. V. Gašpar, Ing. A. Madejová, Slovenská 69, 080 01, tel/fax: 051/773 4761, mobil: 0905/613 168, 0908/976 740, e-mail: slavka.madejova@ingstavgv.sk

RUŽOMBEROK/LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ: Ateliér AAE, s.r.o., Ing. Tomáš Moravčík, Š. Moyzesa 27, 034 01, mobil: 0907/239 271, e-mail: t.moravcik@gmail.com

SENICA: JavaProjekt s.r.o., Ing. Jana Valentová, Štefánikova 699, 905 01, mobil: 0905/377 328, e-mail: valentova@valentova.sk

TRENČÍN: STYLUS s.r.o., Daniel Holčí, Žabinská 14, 911 05, mobil: 0903/240 431, e-mail: stylus@stylus-tn.sk

TRNAVA: S.I.A.D. Projekt s.r.o., Ing. arch. Róbert Vozár, Smečná 447/15, Bohdanovce nad Trnavou, 919 09, mobil: 0948 286 289, e-mail: siadprojekt@gmail.com

ŽIAR NAD HRONOM: AREA DESIGN, Ing. Ľuboslav Pavla, Pod Donátom 907/5, 965 01, mobil: 0908/929 777, e-mail: luboslav.pavla@gmail.com

ŽILINA: Bauintegra, s.r.o., Ing. Čelková Adriana, Alexandra Rudnaya 23, 010 01, mobil: 0949 325 368, e-mail: zaeuroline@gmail.com

Hľadáme obchodných zástupcov z radov architektov, projektantov a realitných maklérov.

PROJEKT RODINNÉHO DOMU EUROLINE

PROJEKT OBSAHUJE:

- 1 PROJEKT pre stavebné povolenie - 3 vyhotovenia M=1:100
- 2 PROJEKT pre realizáciu - 3 vyhotovenia M=1:50
- 3 projektové hodnotenie ENERGETICKEJ HOSPODÁRNOSTI budovy
- 4 VÝKAZ VÝMER **ZDARMA**
- 5 ROZPOČET
- 6 DIGITÁLNA PODPORA PRI PRÍPRAVE STAVBY **ZDARMA**
- 7 AUTORSKÝ SÚHLAS NA ZMENY **ZDARMA**

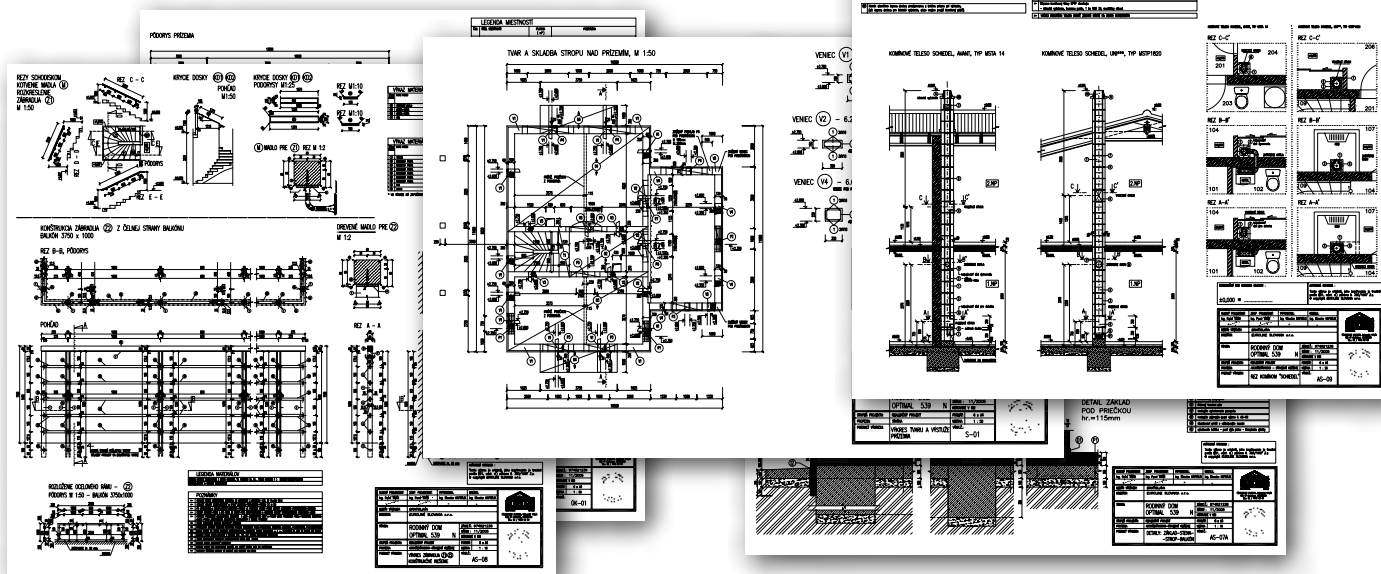


1 PROJEKT PRE REALIZÁCIU - 3 VYHOTOVENIA

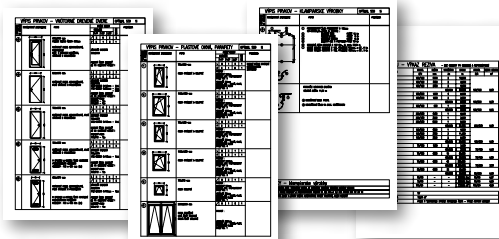
Projekt v rozsahu realizačného projektu obsahuje:

- **PROJEKT ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉHO RIEŠENIA:** Technickú správu a výkresy v rozsahu realizačného projektu: základy, pôdorysy, rez, krov, pohľady, detaily, výpisy podláh, okien, dverí, murovacích tvárnic, strešnej krytiny.
- **PROJEKT STATIKY:** Technickú správu, statický výpočet, výkresy skladby stropov, výkresy výstuže a tvaru stropných dosiek, vencov, prekladov a schodísk a výkaz materiálu.
- **PROJEKT VYKUROVANIA:** Technickú správu, výpočet spotreby energie na vykurovanie, projektové hodnotenie energetickej hospodárnosti budovy, výkresy rozvodov ústredného kúrenia, schému zapojenia zdroja tepla a výkaz materiálu. Zdroj vykurovania je uvedený pri každom dome.
- **PROJEKT NÚTENÉHO VETRANIA S REKUPERÁCIOU:** Technickú správu, výkresy potrubných rozvodov, návrh a umiestnenie vetratej jednotky, výkaz materiálu.
- **PROJEKT ZDRAVOTECHNICKEJ INŠTALÁCIE:** Technickú správu, výkresy rozvodov vnútorného vodovodu, vnútornej domovej kanalizácie, domového plynovodu a výkaz materiálu.
- **PROJEKT ELEKTROINŠTALÁCIE:** Technickú správu, rozvody zásuvkovej, svetelnej a motorickej elektroinštalácie, slaboproudové rozvody, schému rozvádzača, bleskozvod a výkaz materiálu.

mierka
1:50



Realizačný PROJEKT slúži na realizáciu stavby, a preto je **úplný a podrobný**. Obsahuje výkresy v mierke 1:50. Presné výkazy výrobkov slúžia na objednanie. Súčasťou realizačného projektu je výkaz okien a dverí, výkaz tehál, ocele, prefabrikátov, dreveného krovu, strešnej krytiny, komínov, výkazy zámočnických a klampiarskych výrobkov, výpis podláh a jednotlivých vrstiev. Navyše obsahuje podrobné výkresy zábradií, komínov a detailov, podľa ktorých môžete jednotlivé konštrukcie spoľahlivo realizovať, poprípade kontrolovať ich správnu realizáciu od stavebnej spoločnosti. Podrobný realizačný projekt neumožňuje dodávateľským firmám nesprávnu realizáciu stavebných detailov a znemožňuje im fakturovať práce navyše, ktoré by neboli jednoznačné v prípade jednoduchšej dokumentácie.

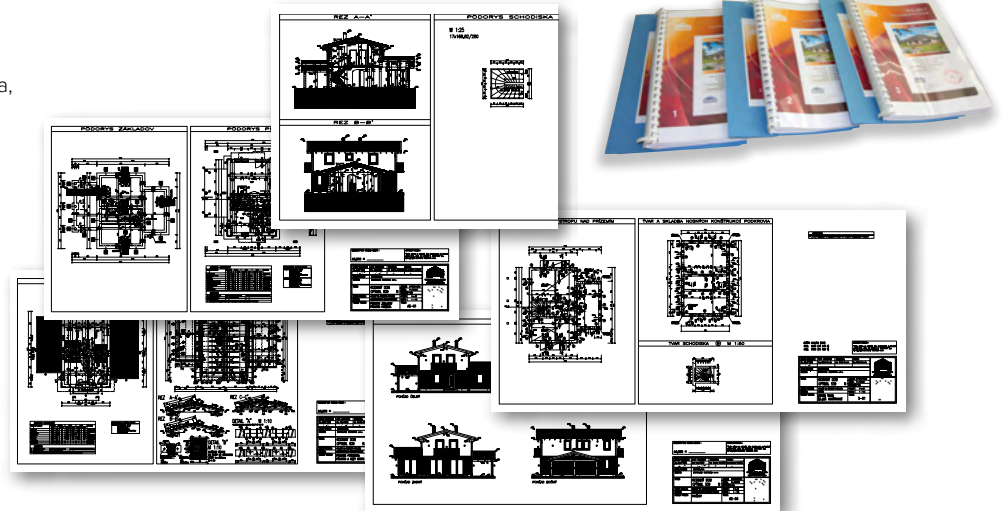


2 PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE - 3 VYHOTOVENIA

Obsahom Projektu pre stavebné povolenie je:

- sprievodná správa,
- súhrnná technická správa,
- projekt požiaro-bezpečnostného riešenia,
- projekt architektonicko-stavebného riešenia,
- projektové hodnotenie EHB – energetické hodnotenie budov,
- projekt statiky,
- projekt vykurovania,
- projekt zdravotnickej inštalácie,
- projekt elektroinštalácie.

Katalógový projekt pre veľkú individualitu stavebných parciel a technických možností napojenia na verejné inžinierske siete, neobsahuje osadenie domu na pozemok a napojenie na inžinierske siete.



3 PROJEKTOVÉ HODNOTENIE ENERGETICKEJ HOSPODÁRNOSTI BUDOVY - ZDARMA

Projektové hodnotenie energetickej hospodárnosti budovy hodnotí budovu z energetického hľadiska podľa materiálov použitých v projekte a je potrebné ku stavebnému povoleniu. Nenahrádza Energetický certifikát (str. 30), ktorý je potrebný ku kolaudácii a hodnotí budovu z reálne postavených materiálov.

4 VÝKAZ VÝMER - ZDARMA

V prípade, že plánujete výstavbu rodinného domu uskutočniť dodávateľsky, alebo čiastočne dodávateľsky, doporučujeme Vám použiť výkaz výmer, ktorý presne odpovedá skladbe položkového rozpočtu a slúži na rýchle výberové konanie, kde má viacero stavebných firiem rovnaké podklady na vypracovanie orientačnej *) ponuky, čo zabezpečuje ich rýchle porovnanie.

*) Pri výberovom konaní na výstavbu rodinného domu stavebnou firmou je nutné vychádzať z kompletnej projektovej dokumentácie, individuálnych požiadaviek investora, konkrétneho miesta výstavby a skutočného osadenia stavby do terénu. Výkaz výmer je spracovaný na časť architektúry a statiky. Podrobné výkazy jednotlivých profesií sú v projekte za technickými správami jednotlivých profesií. Profesie vykurovanie, zdravotníka a elektroinštalácia sú ocenené aproximatívne. Vysvetlenie – pozri strana 33. Pri objednávke PROJEKTU dostanete výkaz výmer zdarma.

5 ROZPOČET

Projekt obsahuje rozpočet stavby v časti Vrchný list a Rekapitulácia nákladov. Podrobný položkový rozpočet vypracujeme každému zákazníkovi v čase objednania podľa aktuálnej cenovej úrovne a na konkrétne miesto výstavby v hodnote 200,00 Eur vrátane DPH.

6 DIGITÁLNA PODPORA PRI PRÍPRAVE STAVBY - ZDARMA

Na našej internetovej stránke www.EurolineSlovakia.sk nájdete v zóne **KLIENSKÝ SERVIS** všetky potrebné informácie k príprave stavby rodinného domu.

Časť A - Všeobecná podpora

1. Legislatíva, zákony, vyhlášky
2. Vzorové zmluvy o dielo na dodávku stavby
3. Vzorové tlačivá, žiadosti
4. Databáza dodávateľov materiálov a výrobkov použitých v projekte RD
5. Databáza stavebných úradov

Časť B - Príprava stavby

1. Výkaz materiálov stavebnej časti (v PDF) ako sú tehly, železo, výkaz krovu, výkaz škridiel, prefabrikátov, výkaz okien, dverí garážovej brány, výkaz komínových tvaroviek, výkazy strešných okien, dažďových žlabov
2. Výkazy zdravotníka
3. Výkazy materiálov a výrobkov vykurovania
4. Výkazy materiálov a výrobkov elektroinštalácie a bleskozvodu
5. Výkaz výmer v elektronickej podobe (XLS)
6. Pôdorys domu s vyústením prípojk na inžinierske siete v mierke 1:200

7 AUTORSKÝ SÚHLAS NA ZMENY - ZDARMA

Ak chcete zmeny v projekte Euroline – dáme vám Autorský súhlas zdarma na všetky zmeny, ktoré sú vo váš prospech a sú v súlade s legislatívou. Ak sú zmeny väčšie a je potrebné zmeniť aj projekt, tak na základe Autorského súhlasu vám môže projektant z Euroline, alebo aj iný autorizovaný projektant vo vašom okolí zapracovať zmeny do projektu.



ZRKADLOVÝ OBRAZ

610 RODINNÝCH DOMOV A ICH 610 ZRKADLOVÝCH OBRAZOV VÁM DÁVA MOŽNOSŤ VÝBERU Z 1220 PROJEKTOVÝCH RIEŠENÍ

V prípade, že by vám z hľadiska orientácie na svetové strany, alebo z hľadiska susedných stavieb lepšie vyhovovalo dom otočiť, môžete si objednať projekt v **zrkadlovom obraze**. Túto skutočnosť je potrebné vyznačiť v objednávke. V našej spoločnosti projekt v zrkadlovom obraze

ze dostanete ako kompletnú prekreslenú dokumentáciu v zrkadlovom obraze, vrátane všetkých profesií! **Projekt v zrkadlovom obraze dodávame za rovnakú cenu ako projekt pôvodný.**



PŮVODNÉ RIEŠENIE



ZRKADLOVÝ OBRAZ



PROJEKTOVÁ ŠTÚDIA

PROJEKTOVÁ ŠTÚDIA OBSAHUJE ĎALŠIE DOPLŇUJÚCE ÚDAJE O VYBRANOM RODINNOM DOME

V prípade, že Vám informácie v katalógu nepostačujú na výber rodinného domu a potrebujete získať ďalšie doplňujúce údaje, môžete si objednať PROJEKTOVÚ ŠTÚDIU rodinného domu, ktorá obsahuje sprievodnú správu, výkresy jednotlivých podlaží (**mierka 1:100**), pohľady rodinného domu (**mierka 1:200**), podklady pre správne vypracovanie situačného plánu – pôdorys (**mierka 1:200**) s vyústením inžinierskych sietí z domu, nároky na el. energiu, vodu, ročnú spotrebu plynu, rekapituláciu rozpočtu, vzorový situáciu osadenia rodinného domu na parcelu a pod.

Projektová štúdia slúži na podrobnejšie oboznámenie sa s projektom, hlavne s jeho parametrami ako sú presné rozmery, plochy, rozpočet a nároky na inžinierske siete.

Projektová štúdia môže slúžiť na vyžiadanie záväzného stanoviska od stavebného úradu k možnosti výstavby rodinného domu. Rovnako postačuje k územnému konaniu. V prípade, že podávate žiadosť na spojené územ-

né a stavebné konanie, stavebný úrad bude od Vás požadovať už projektovú dokumentáciu na stavebné povolenie. Projektovú štúdiu si môžete objednať v sídle našej spoločnosti, u našich obchodných zástupcov, na našej internetovej adrese, ale aj listom, e-mailom alebo telefonicky.

Projektovú štúdiu pre rodinné domy Vám zašleme na dobierku do 48 hodín v cene 20,- € s DPH + poštovné. Pri osobnom objednaní v sídle našej spoločnosti obdržíte projektovú štúdiu ihneď.

mierka
1:100



ENERGETICKÝ CERTIFIKÁT

ENERGETICKÝ CERTIFIKÁT JE POTREBNÝ KU KOLAUDÁCIÍ PRE KLIENTOV OD 1. 1. 2015 – ZDARMA



Pre klientov, ktorí si zakúpili projekt od roku 2015 a **neurobili pri výstavbe domu žiadnu zmenu**, ponúkame Energetický certifikát ZDARMA. Energetický certifikát vyplýva zo Zákona 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (podrobnejšie informácie nájdete na strane 26 – 27).

Energetický certifikát potrebný ku kolaudácii je normalizovaným hodnotením potreby energie v budove. Zatrieduje budovu podľa Celkovej potreby energie a Primárnej energie (globálny ukazovateľ) do energetickej triedy od A0 po G, pričom trieda A0 hovorí o najkvalitnejšej triede.

Pre rodinný dom zakúpený pred 1. 1. 2015 je energetická certifikácia vo výhodnej cene 155,- € s DPH. Ak je potrebný výjazd, tak je cena 155,- € s DPH plus cena za výjazd, ktorá je odvodená od vzdialenosti zo sídla spoločnosti.

Ponúkame tiež energetickú certifikáciu na akýkoľvek iný projekt rodinného domu v cene 350,- € s DPH plus cena za výjazd. Presné podmienky Vám poskytneme už pri nezáväznej objednávke.



TYPOVÝ PROJEKT SO ZMENOU

PRE TYPOVÉ PROJEKTY SO ZMENOU POSKYTUJEME BEZPLATNÝ AUTORSKÝ SÚHLAS



+ VÝHODY

- VÝHODNEJŠIA CENA A RÝCHLEJŠIA DODÁVKA AKO PRI INDIVIDUÁLNO M PROJEKTE
 - ZMENY DISPOZÍCIE MIESTNOSTÍ A VEĽKOSTI DOMU PODĽA VLASTNÝCH PREDSTÁV
 - MOŽNÉ ZMENY VONKAJŠEJ ARCHITEKTÚRY
- Na malé zmeny nie je potrebný projekt. Stačí mať Autorský súhlas a dohľad stavbyvedúceho na stavbe.

- NEVÝHODY

- ZA VYKONANÉ ZMENY SA PRIPĽÁČA K CENE TYPOVÉHO PROJEKTU
- DLHŠIA DOBA DODANIA AKO PRI KATALÓGOVOM PROJEKTE
- ZMENY VÄČŠIEHO ROZSAHU AKO 50% SA UŽ FINANČNE NEOPLATIA

INDIVIDUÁLNY PROJEKT RODINNÉHO DOMU



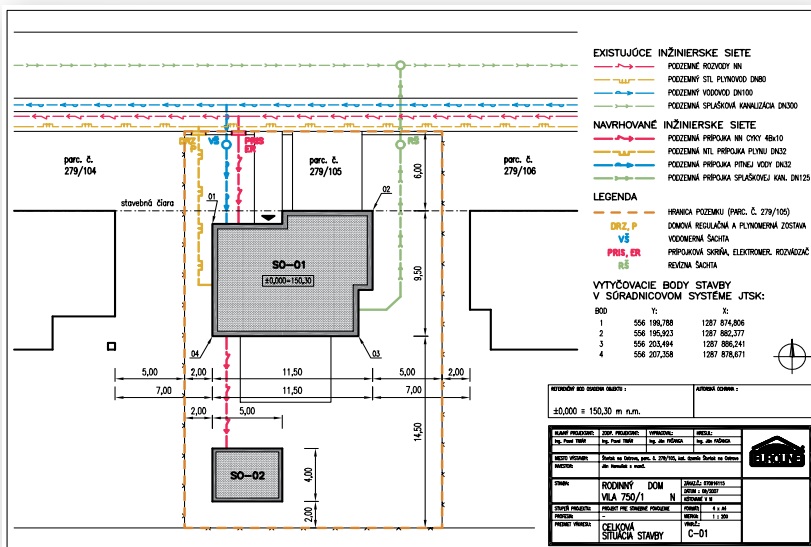
+ VÝHODY

- NEOBMEDZENÉ MOŽNOSTI NÁVRHU TVARU, VEĽKOSTI A DISPOZÍCIE
- IDEÁLNE OSADENIE NA SVAHOVITÉ PARCELY
- MOŽNOSTI VÝBERU POUŽITÝCH MATERIÁLOV A TECHNOLÓGIÍ

- NEVÝHODY

- VYŠŠIA CENA OPROTI TYPOVÉMU PROJEKTU A TYPOVÉMU PROJEKTU SO ZMENOU
- DLHŠIA DOBA DODANIA PROJEKTU

DOPLNKOVÉ SLUŽBY



Výkres osadenia rodinného domu na pozemok a napojenie na inžinierske siete

- OSADENIE RODINNÉHO DOMU NA POZEMOK
- NAPOJENIE DOMU NA INŽINIERSKÉ SIEŤE
- DOPROJEKTOVANIE VONKAJŠÍCH KOMUNIKÁCIÍ A OPLIETENIA
- POSÚDENIE VHODNOSTI ZÁKLADOVÝCH POMEROV OPRÁVNENÝM STATIKOM PRIAMO NA STAVENISKU
- ZABEZPEČENIE ÚZEMNÉHO ROZHODNUTIA
- ZABEZPEČENIE STAVEBNÉHO POVOLENIA

POZNÁMKA: Typové projekty so zmenou, individuálne projekty a doplnkové služby vykonávame pre Bratislavu a okolie. Mimo tejto oblasti vykonávajú uvedené činnosti naši obchodní zástupcovia (strana 3).

E-SHOP EUROLINE

VYBERTE SI ZO 610 DOMOV ZA 3 MINÚTY

www.EurolineSlovakia.sk

digital support
EUROLINE

+421 800 135 955
Bezplatná infolinka

EUROLINE

Rodinné domy Výstavba Blog Tlačení katalog Objednať Zákaznícka zóna Informácie Asistent Kontakt

Získajte 3000€ na výstavbu domu!
(Štátny príspevok na rodinné domy s takmer nulovou spotrebou energie - A0)
Vyberte si z ponuky až 231 domov v energetickej triede A0

Prečo projekt rodinného domu od Euroline?
Zistiť viac

Búrame myty o drevostavbách
Všetky videá

Chcete si pozrieť náš e-book?
Stiahnuť e-book

Bungalov 1680 Od 890,00 €
Bungalov 1471 Od 990,00 €
Bungalov 1475 Od 990,00 €
Bungalov 1379 Od 990,00 €

+421 800 135 955
Bezplatná infolinka

EUROLINE

Rodinné domy Výstavba Blog Tlačení katalog Objednať Zákaznícka zóna Informácie Asistent Kontakt

Kvalitné tehlové domy

Počet poschodí Rozpočet Počet izieb

Prízemné (214) Poschodové (339) Od: 50 000€ Do: 590 000€ Nezadáť

Rozšírený filter

545 Projektov

Bungalov 1680 Od 890,00 €
Bungalov 1471 Od 990,00 €
Bungalov 1475 Od 990,00 €
Bungalov 1379 Od 990,00 €
Bungalov 174
Bungalov 1073
Bungalov 1973
Bungalov 1974

+421 800 135 955
Bezplatná infolinka

EUROLINE

Rodinné domy Výstavba Blog Tlačení katalog Objednať Zákaznícka zóna Informácie Asistent Kontakt

bungalov 1977

Približná cena svojopomocnej výstavby od 78 700 €
Ponuková cena na kľúč od 109 300 €
Cena stav. materiálu od 60 100 €
Cena štandard Euroline od 125 700 €
Cena projektovej dokumentácie 990 €

Vizitka do košíka

103.3 m² 4 izb. Od 109 300 € - A0

+421 800 135 955
Bezplatná infolinka

EUROLINE

Rodinné domy Výstavba Blog Tlačení katalog Objednať Zákaznícka zóna Informácie Asistent Kontakt

Približná cena svojopomocnej výstavby od 78 700 €
Ponuková cena na kľúč od 109 300 €
Cena stav. materiálu od 60 100 €
Cena štandard Euroline od 125 700 €
Cena projektovej dokumentácie 990 €

Vizitka do košíka

*Všetky ceny sú uvedené s DPH. *Projekt je možné zhotoviť ako podmiaty a inteligentný dom a s doplnkovými stavbami (viac info nižšie)

Počet osôb 4
Optimálne natočenie
Energetická náročnosť
Dodacia doba 6 týždňov
Rekuperácia tepla
Tepelné čerpadlo

Parametre stavby

Počet izieb	4
Zastavaná plocha	146.8 m²
Zastavaná plocha s prístavbou garáže	172.1 m²
Úžitková plocha	103.3 m²
Obývaná plocha	78.3 m²

Popis projektu

BUNGALOV 1977 - moderný bungalov vhodný pre mladú 4-člennú rodinu - úspešné riešenie bez chodieb, s oddelenou dňnou a nočnou prevádzkou - technicky a finančne nenáročná výstavba bez pevnej strešnej konštrukcie, so sadrokartónovým podlahovým a veľká krytá terasa spojená s domom prostredníctvom

Počet poschodí Rozpočet Počet izieb

Prízemné (214) Poschodové (339) Od: 50 000€ Do: 590 000€ Nezadáť

Parametre domu

Šírka domu Úžitková plocha Zastavaná plocha
Nezadáť Nezadáť Nezadáť

Sklon strechy Orientácia vstupu Garáž
Nezadáť Nezadáť Nezadáť

Trieda rodinného domu
Nezadáť

Spotreba energií
A1 (314) A0 (231)

545 Projektov

Vybavenie domu

Hostovská izba na prizemí (209)
Šatník ako miestnosť (200)
Kúpeľňa na prizemí (439)
Pracovňa v dome (53)

Kuchyňa spojená s obývačkou (230)
Samostatné WC (35)
Prekryté terasy (219)
Technická miestnosť (347)

Vstavaný krb (476)
Sklad ako miestnosť (228)
Špajza v kuchyni (427)

+421 800 135 955
Bezplatná infolinka

EUROLINE

Rodinné domy Výstavba Blog Tlačení katalog Objednať Zákaznícka zóna Informácie Asistent Kontakt

Projekty domov

- Novinky 2019
- Obsah katalogu projektu
- Prečo projekt od Euroline
- Ocenené projekty
- Zmeny v projekte
- Osadenie na pozemok
- Individuálne projekty
- Doplnkové projekty
- Projektová štúdia
- Energetický certifikát
- Rozpočet a výkaz výmer
- Ziskový obraz
- Výstavba domov
- Tehlový dom Euroline
- Ultrazvukoenetické domy (IA)
- Aktívne domy

Objednávka ESHOP

- RD - typová projekto. dokumentácia
- RD - projektová štúdia
- RD - katalog
- RD - Energ. certifikát
- Storno objednávky RD
- Reklamačný poriadok
- Platobné podmienky
- Doručenie
- VDP
- Firma

Výstavba domov

- Cena výstavby na kľúč
- Štandardy výstavby
- Prečo výstavba v Euroline
- Informácie
- FAQ - najčastejšie otázky
- Prečo postaviť RD
- Kúpa staveb. pozemku
- Prvá návšteva staveb. úradu
- Výber projektu RD
- Vyvonenie staveb. povolenia
- Financovanie výstavby
- Chyby pri výstavbe
- Svo voľba č.: 9535/B
- Užívanie domu a servis
- Energetická hospodárnosť budovy
- Výstavba svojopomocne alebo na kľúč
- Prevzatie stavby a kolaudácia

Kontakt

Euroline Slovakia s.r.o.
Infolinka: +421 800 135 955
info@euroline-slovakia.sk

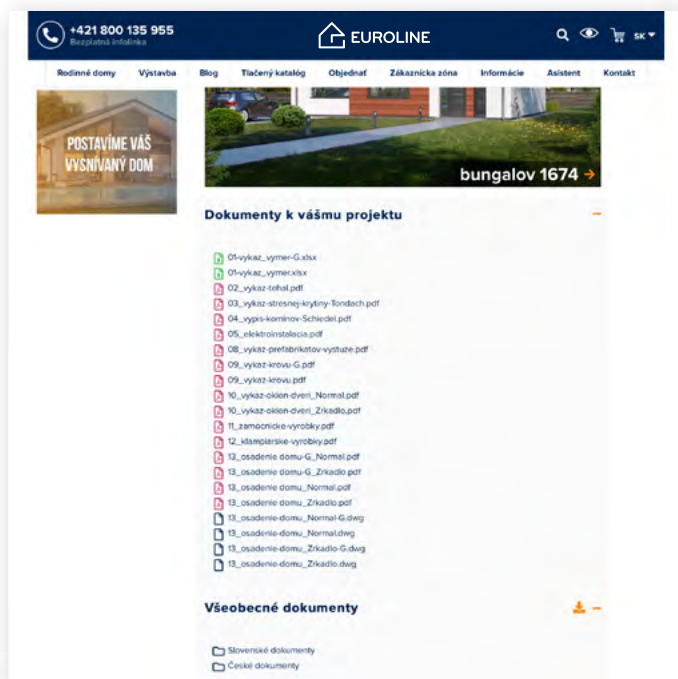
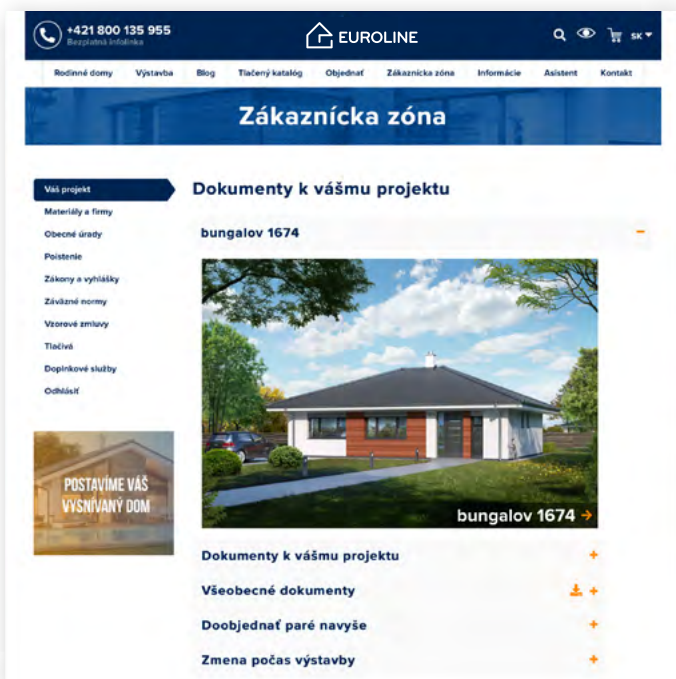
IČO: 31408148
DIČ: 2020322645
IČDPH: SK2020322645
IBAN SK76 1100 0000 0026 2034 0646

Spoločnosť zapísaná v OR
Okresného súdu Bratislava I oddiel
Svo voľba č.: 9535/B
Stará Vajnorská 17/A
P.O. BOX 68
830 00 Bratislava 3
Zobraziť na mape

Obchodné zastúpenie
Partneri

ZÁKAZNÍCKA PODPORA

DIGITÁLNA PODPORA PRI PRÍPRAVE STAVBY – DOKUMENTY, ZMLUVY, DATABÁZY, VÝKAZY MATERIÁLOV A VÝROBKOV VO FORMÁTOCH .PDF, .XLS, .DOC - NA RÝCHLE PONUKOVÉ KONANIA



MOBILNÁ APLIKÁCIA

BEZPLATNÁ APLIKÁCIA PRE SMARTFÓNY A TABLETY PRE OPERAČNÉ SYSTÉMY APPLE IOS A ANDROID

KATALÓG RODINNÝCH DOMOV EUROLINE 2024



EUROLINE NA SOCIÁLNYCH SIETĎACH

TU VŽDY NÁJDETE AKTUÁLNE INFORMÁCIE, NOVINKY, AKCIE, ZAUJÍMAVÉ VIDEÁ...



facebook.com/ProjektDomovEuroline/



instagram.com/euroline.slovakia/



youtube.com/user/EurolineSK/

VÝSTAVBA KVALITNÝCH TEHLOVÝCH DOMOV

REALIZUJEME VÝSTAVBU ZÁKLADOVEJ DOSKY, HRUBEJ STAVBY, HOLODOMU
ALEBO DOMU NA KLÚČ - BRATISLAVSKÝ A TRNAVSKÝ KRAJ



OPTIMAL 1838 (Dobrohošť)



BUNGALOV 1470 (Senec)



- VYŠE **20** ROČNÉ SKÚSENOSTI
- VIAC AKO **34 000** PREDANÝCH PROJEKTOV
- VÝBER Z **1220** PROJEKTOVÝCH RIEŠENÍ
- ZÁRUKA **10** ROKOV NA HRUBÚ STAVBU



BUNGALOV 1572 (Tomášov)



OPTIMAL 1838 (Dobrohošť)



JUNIOR 527 (Dobrohošť)

10 DŮVODOV PREČO REALIZOVAŤ VÝSTAVBU S EUROLINE RODINNÉ DOMY

- PORADENSTVO PRI VÝBERE POZEMKU** - V prípade, pokiaľ ešte nie ste vlastníkom pozemku, môžeme Vám pomôcť pri jeho výbere, tak aby vyhovoval všetkým vašim požiadavkám.
- PROJEKT RODINNÉHO DOMU ZDARMA** - Pri výstavbe rodinného domu bude skutočná cena projektu odpočítaná od konečnej ceny.
- STAVEBNÉ POVOLENIA** - V rámci zmluvného vzťahu riešime za Vás kompletnú stavebnú administratívu, pred samotnou realizáciou s Vami prekonzultujeme všetky požadované úpravy a zmeny projektu.
- FINANCOVANIE** - Bezplatné a nezáväznú poradenstvo, zabezpečíme Vám financovanie výstavby rodinného domu, presne podľa Vašich požiadaviek.
- PEVNÁ CENA, PREHLADNÝ ROZPOČET VÝSTAVBY** - Nakoľko svoje projekty poznáme, klientovi vieme dodržať dohodnutú cenu. Prvú platbu realizujete pri vystavaní 1 m¹ nadzemného podlažia (pre ľahšie čerpanie hypotéky). Vďaka prehľadnému rozpočtu viete za čo presne platíte.
- DOZOR ARCHITEKTA** - Možnosť realizovať architektonické úpravy priamo s autorom domu.
- KONTROLA STATIKOM** - Všetky dôležité časti stavby skontrolované a odobrené statikom.
- KOLAUDÁCIA** - Naša súčinnosť pri kolaudácii domu.
- ENERGETICKÝ CERTIFIKÁT** - Energetický certifikát potrebný ku kolaudácii zdarma.
- DVA ŠTANDARDY VÝSTAVBY** - Samotná realizácia rodinného domu vlastnou stavebnou spoločnosťou (svoje projekty poznáme najlepšie). Rozdiely v dvoch štandardoch výstavby CENA OD a PREMIUM vychádzajú z použitia cenovo odlišných materiálov, zariadení a technológií za predpokladu zachovania požadovanej kvality podľa platných technických noriem. V prípade záujmu je možné v prevedení PREMIUM riešiť domy na kľúč aj ako PASÍVNE, AKTÍVNE, prípadne ako ODOLNÉ.



BUNGALOV 1383 (Dunajská Lužná)



BUNGALOV 1383 (Dunajská Lužná)



BUNGALOV 1383 (Dunajská Lužná)



VILA 1152 (Chorvátsky Grob)



VILA 1152 (Chorvátsky Grob)



OPTIMAL 1539 (Záhorská Bystrica)

ZAKLADANIE STAVBY

- Odstránenie ornice a výkopy
- Základy (základové pásy, výstuž, debniace tvárnice, zásypy, podkladný betón, ležaté rozvody), alt. základová doska



OPTIMAL 1539 (Záhorská Bystrica)



VILA 1152 (Chorvátsky grob)



BUNGALOV 2074 (Senec)



INDIVIDUÁLNY PROJEKT (Bratislava)

HRUBÁ STAVBA

- Odstránenie ornice a výkopy
- Základy (vrátane zemnenia a rozvodov TZB pod úroveň základovej dosky)
- Izolácie proti vode (pod múrmi a priečkami)
- Zvislé konštrukcie (obvodové a nosné múry, priečky)
- Vodorovné nosné konštrukcie podlaží (strop, deka, schodisko)
- Komín
- Strecha (krov + krytina)
- Klampiarske konštrukcie (montáž rýn, oplechovanie komínov, balkónov a atík)



OPTIMAL 1539 (Záhorská Bystrica)



VILA 1152 (Chorvátsky grob)

HOLODOM

- Hrubá stavba
- Zámočnicke konštrukcie (zábradlia, pomocné a nosné konštrukcie, kotviace prvky)
- Zdravotechnika – kanalizácia, voda, plyn (bez zariadených predmetov a batérií)
- Rozvody elektro (bez zásuviek, vypínačov, a svietidiel)
- Okná a vstupné dvere
- Omietky
- Podkrovie (realizácia podhládov vrátane tepelných izolácií)
- Inštalácie vykurovacích rozvodov (bez vybavenia kotolne)
- Potery
- Maľby a nátery
- Realizácia vonkajších povrchových úprav (fasády, obklady a zateplenia)



DOM NA KLÚČ

- Holodom
- Podlahy a schodiská (nášľapné vrstvy)
- Vybavenie kotolne (kotol, čerpadlá, bojler, termostaty)
- Obklady a dlažby
- Interiérové dvere
- Vonkajšie spevnené plochy



DOMY S TAKMER NULOVOU SPOTREBOU ENERGIE A0

Od 1. 1. 2021 budú musieť všetky projekty rodinných domov predkladaných na stavebné povolenie spĺňať celkovú potrebu energie do 54 kWh/(m².a) v energetickej triede hospodárnosti A0.

Takéto rodinné domy nazývame „Domy s takmer nulovou potrebou energie“ - NZEB, z angl. Nearly Zero Energy Building. Pod

týmto pojmom rozumieme dom s veľmi vysokou energetickou hospodárnosťou. Nulové, alebo veľmi malé množstvo energie potrebné na užívanie domu musí byť zabezpečené efektívnou tepelnou ochranou a vo vysokej miere energiou dodávanou z obnoviteľných zdrojov, nachádzajúcich sa v rodinnom dome alebo v jeho blízkosti.



ČO OVPLYVŇUJE SPOTREBU ENERGIÍ V DOME

Rodinný dom, ktorý vyjde v projektovom hodnotení do triedy A0 (označenie v našom katalógu), ešte nemusí vyjsť do triedy A0 v energetickom certifikáte vystavenom po ukončení výstavby. Globálny ukazovateľ primárnej energie, ktorý vyjadruje aj potrebu neobnoviteľnej primárnej energie sa určí zjednodušene z množstva dodanej energie upravenej koeficientom neobnoviteľnej primárnej energie. Tento koeficient zohľadňuje všetku energiu,

ktorá je potrebná na výrobu, ťažbu, dopravu, úpravu, premenu, atď. Pre plyn = 1,1, pre el. energiu zo siete = 2,2, pre kombinovanú výrobu tepla a elektriny = 0,7 a práve tieto koeficienty nám môžu zapríčiniť, že rovnaký dom A0 postavený konštrukčne úplne rovnako, ale napájaný rôznymi spôsobmi z rôznych miest môžu nadobudnúť rôznu úroveň energetickej hospodárnosti hodnotenej globálnym ukazovateľom primárnej energie napr. A0, A1, B .

STAVBY MUSIA BYŤ ENERGETICKY ÚSPORNÉ POČAS ICH ZHOTOVOVANIA, UŽÍVANIA AJ OSTRÁŇOVANIA

Podľa požiadavky na energetickú hospodárnosť a udržiavanie tepla musia byť stavby a ich vykurovanie, chladenie, osvetlenie a ventilácia navrhnuté a zhotovené tak, aby s ohľadom na ich užívateľov a klimatické podmienky, vyžadovali pri užívaní nízku spotrebu energie. Stavby musia byť energeticky úsporné aj počas ich uskutočňovania a odstraňovania.

Energetická hospodárnosť je množstvo energie potrebnej na splnenie všetkých energetických potrieb súvisiacich s normalizovaným užívaním budovy, najmä množstvo energie potrebnej na vykurovanie a prípravu teplej vody, na chladenie a vetranie a na

osvetlenie.“ Pri budovách na bývanie sa pri výpočtoch hodnotia len energie na vykurovanie a prípravu teplej vody.

Plnenie požiadaviek na energetickú hospodárnosť budov kontrolujú príslušné stavebné úrady v štádiu:

- A) Povoľovania stavby - **stavebné povolenie**. Príslušným dokumentom je **Projektové energetické hodnotenie** – súčasť projektovej dokumentácie
- B) Začatia užívania stavby. resp. **kolaudácie**. Príslušným dokumentom je **Energetický certifikát**.

Vykurovanie a chladenie budov v členských krajinách EU využíva takmer 40% konečnej spotreby energie a zodpovedá za takmer 36% emisií CO₂.

Postupné zabezpečovanie a zavádzanie úsporných opatrení má za cieľ znížiť emisie CO₂ do roku 2050 o 80 – 95%.

TRIEDY ENERGETICKEJ HOSPORÁRNOSTI - VÝVOJ POŽIADAVIEK

A0	A1	B	C	D	E	F	G
≤ 54*	55-108	109-216	217-324	235-432	433-540	541-648	>648
2021	2016	2013	2002	1990	1980	1970	1950

* v KWh/(m².a)

Keď sa pozrieme na uvedenú tabuľku zistíme, o koľko sú dnešné rodinné domy úspornejšie od tých spred pár rokov.

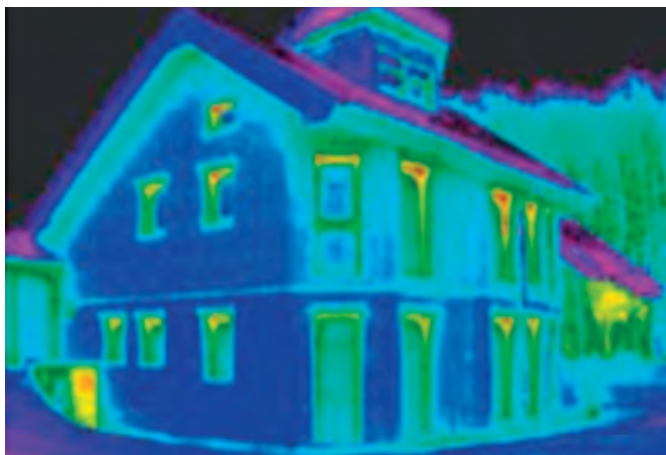
Jednoducho povedané - Dom s takmer nulovou spotrebou energie má 6-násobne nižšiu spotrebu energie na vykurovanie a ohrev vody ako dom spred roku 1990, alebo 6 domov A0 má takú spotrebu energie ako 1 postavený dom v roku 1990.

To znamená, že v budúcnosti to určite neostane len na triede A0, už teraz sa objavuje trieda A0+. Jedná sa o budovy s vlastnou slnečnou elektrárnou, ktorá vyrába na mieste elektrickú energiu a skladuje ju v batériách, alebo ju odvádza do siete.

Pri domoch A0+ môže byť výsledok energetickej bilancie aj záporný, to znamená, že dom môže viac energie vyrobiť ako spotrebovať. A to je myslíme si náš konečný cieľ. Že to nie je nemožné sme ukázali už pred 10-timi rokmi, keď sme zaradili do nášho katalógu nadčasové domy triedy AKTIV, ktoré už vtedy spĺňali triedu A0+.

Bohužiaľ, tak ako všetko nové, boli aj tieto domy vďaka novej a náročnej technike výrazne drahšie. Preto ostali len ako ukážka kompetencie našich odborníkov. Časy sa však menia a tak ako pri prvých elektromobiloch sa technológie vďaka hromadnej výrobe stávajú čoraz dostupnejšie.

ÚNIKY TEPLA ZACHYTENÉ TERMOVÍZNOU KAMEROU:



Energeticky optimalizovaný dom



Štandardný dom





Rodinné domy iVISION – domy tretieho tisícročia

iVISION 2234

INTELEKTUÁLNE DOMY, KTORÉ ŠETRIA SPOTREBU ENERGIÍ A ZÁROVEŇ AJ ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, SÚ STÁLE ŽIADANEJŠIE. PERFEKTNOU ODPOVEĎOU TÍMU EUROLINE NA AKTUÁLNE POŽIADAVKY A NAJNOVŠIE TRENDY JE ÚPLNE NOVÁ KATEGÓRIA RODINNÝCH DOMOV iVISION.

Domy iVISION – moderné a inteligentné

Rodinné domy iVISION s obvodovými stenami z tehly Porotherm Profi Dryfix s hodnotou $\lambda=0,135 \text{ W/m.K}$ reprezentuje v tomto aktuálnom katalógu 10 projektových riešení (str. 34-47), ktoré sú, samozrejme, k dispozícii aj v zrkadlovom obraze. Problémy so zlou orientáciou na svetové strany alebo s nevhodným natočením domu vzhľadom na exis-tujúce stavby tak úplne odpadávajú.

Poznávacím znamením rodinných domov iVISION s takmer nulovou potrebou energie A0 je moderný dizajn s efektívnym štvorcovým, poprípade obdĺžnikovým tvarom a plochou strechou. Na domoch, prirodzene, nechýbajú veľké presklené plochy, resp. veľké okná s izolačným trojsklom vybavené kvalitnou vonkajšou tieniacou technikou v podobe žalúzií alebo roliet. Tie sú už v štandardnej výbave vďaka inteligentnej elektroinštalácii ovládané prostredníctvom smart-home systému.

V štandarde špičková rekuperačná jednotka aj tepelné čerpadlo

Inteligentný systém Loxone má v rodinných domoch iVISION pod palcom nielen vyššie spomínanú tienia-cu techniku, ale tiež osvetlenie, kúrenie, chladenie a centralizované vetranie s rekuperáciou tepla, ktoré sa postará o nepretržitý prísun čerstvého vzduchu do interiéru rodinného domu bez tepelných strát počas celého roka. Nová trieda iVISION si dáva záležať na kvalite a preto už v štandarde počíta s holandskou rekuperáciou vzduchu Brink s nehučnými vzduchovými rozvodmi Ubbink a tepelným čerpadlom Daikin Atrea, ktoré sa dá kombinovať s akoukoľvek nízko-teplotnou vykurovacou sústavou. Pri rodinných domoch iVISION tak obavy o moderné a predovšetkým ekonomicky úsporné vetranie a kúrenie určite mať netreba.

Náš tip: Národný projekt Zelená domácnostiam II pokračuje. Získajte dotáciu na tepelné čerpadlo alebo na solárny systém.

Pri domoch iVISION prichádza do úvahy aj energetická sebestačnosť

Domy iVISION si tykajú s kvalitnými stavebnými materiálmi i so sofistikovanými technológiami, takže niet divu, že tieto rodinné domy majú takmer nulové nároky na energiu. Ak sa však v rámci ponúkaného projektového nadštandardu rozhodnete pre fotovoltaickú elektrárňu, ostať nemusí ešte ani pri týchto minimálnych výdavkoch za energiu. Presnejšie povedané, pri precízne nadimenzovanom výkone fotovoltaickej elektrárne typu OFF-GRID a primeranej úložnej kapacite akumulátorov, v ktorých je uskladňovaná vyrobená elektrická energia, môžete pokojne dosiahnuť 80 až 100 % energetickú sebestačnosť.

Rodinné domy iVISION budú, samozrejme, pripravené vyhovieť akýmkoľvek prániam budúcich majiteľov a preto môžu byť v prípade záujmu vybavené fotovoltaickou elektrárnou typu ON-GRID. Pri tejto alternatíve je elektrický rozvod domu trvalo pripojený



iVISION 2234

na fotovoltaickú elektrárňu a zároveň aj na verejnú elektrickú sieť. Elektrospotrebiče v domácnosti pri takomto pripojení primárne odoberajú elektrickú energiu z fotovoltaickej elektrárne a až pri nepostačujúcom výkone vlastnej ON-GRID elektrárne začnú

odoberať elektrickú energiu z verejnej siete. Nech už sa však rozhodnete uprednostniť projekt rodinného domu s ktoroukoľvek elektrárnou, isté je, že budete šetriť nielen peniaze, ale aj životné prostredie.



iVISION 2234



iVISION 2234

ODOLNÝ DOM

VARIANT KATALÓGOVÉHO RODINNÉHO DOMU SO SILNEJŠÍMI NOSNÝMI KONŠTRUKCIAMI ODOLNÝMI VOČI EXTRÉMOM PRÍRODY [SNEH, VIETOR, ZEMETRASENIE, OHEŇ]



Sledujeme, že globálne klimatické podmienky sa menia. Prírodné katastrofy, záplavy, víchrice sa stávajú našou každodennou realitou.



Z tlačne:

Vysoké Tatry (19.11.2004): Vietor o sile 140 až 180 km/h zanechal za sebou 5 km široký a 50 km dlhý pás zlámaných stromov.

Bratislava (18.5.2010): Rýchlosť vetra v hlavnom meste dosahovala aj 110 kilometrov za hodinu. U našich susedov v Rakúsku dokonca úctyhodných 170, čo pripomínalo doslova tornádo.“

Výstavba rodinného domu je v našich podmienkach väčšinou celoživotnou investíciou. Rodinný dom staviame na niekoľko desaťročí. Má význam v dnešnej dobe, keď sa klíma mení desaťkrát rýchlejšie ako stavebné normy, spoliehať sa v prípade prírodnej katastrofy na veľmi ťažko vymožiteľné plnenie poisťovnej udalosti?! Alebo si priplatiť pár eur navyše a mať záruku, že ten môj dom, aj keď ostatné „popadajú“, vydrží? Toto rozhodnutie necháme na každého z Vás.

Euroline Slovakia opäť reaguje na súčasnú situáciu a ponúka: na špeciálnu objednávku Vám vypracuje variant katalógového rodinného domu so zosilnenými nosnými konštrukciami, ktorý bude ODOLNÝ voči týmto extrémom prírody.



POROVNANIE

EUROLINE	ŠTANDARDNÝ DOM	ODOLNÝ DOM
Všeobecne	z hľadiska statiky spĺňa všetky požiadavky platných noriem a platnej legislatívy	je schopný odolávať zvýšenému zaťaženiu – nad hodnoty požadované súčasnými normami
Sneh	<ul style="list-style-type: none"> navrhnutý pre III. snehovú oblasť (EC1) odolá 30 cm hrúbke mokrého snehu nasiaknutého vodou (1,50 kN/m²), čo je priemerné zaťaženie snehom pre územie SR a ČR 	<ul style="list-style-type: none"> navrhnutý pre V. snehovú oblasť (podľa EC1) odolá 50 cm hrúbke mokrého snehu nasiaknutého vodou (2,50 kN/m²)
Vietor	<ul style="list-style-type: none"> odoláva zaťaženiu vetrom na priemernú základnú rýchlosť vetra na našom území 95km/h, resp. 26 m/s (podľa EC1) (vodorovné zaťaženie stavby je 1,63kN/m²) 	<ul style="list-style-type: none"> bude schopný bez problémov odolávať zvýšenému zaťaženiu vetrom až do 140km/h, resp. 39m/s (podľa EC1), čo je maximálna základná rýchlosť vetra na našom území (vodorovné zaťaženie stavby je 2,44 kN/m²)
Zemetrasenie	<ul style="list-style-type: none"> väčšina nášho územia patrí do 6° (12-stupňovej stupnice MSK-64) s návrhovým seizmickým zrýchlením 0,78 m/s² (podľa EC8), kde nie je povinné overovať návrh jednoduchých murovaných stavieb na bezpečnosť proti zemetraseniu vysvetlenie: 6° až 7° 12-stupňovej stupnice MSK-64 zodpovedá 5° stupňu Richterovej stupnice 	<ul style="list-style-type: none"> bude odolávať zemetraseniu na 7° (podľa 12-stupňovej stupnice MSK-64), z toho dôvodu sú navrhnuté konštrukčné opatrenia ako zosilnenie stavby zvislými monolitickými stĺpmi zakomponovanými do obvodového múru a doplnenie vodorovných ťahových prvkov, ak je objekt bez stropu
Oheň	<ul style="list-style-type: none"> rodinný dom z hľadiska požiarnej ochrany je zaradený do I. stupňa požiarnej bezpečnosti, kde nosné, nenosné konštrukcie a stropy musia odolávať ohňu 30 min. drevený krov je zaradený do triedy C, D-horľavý protipožiarneho sadrokartónový podhľad odoláva ohňu 30 min. zateplenie obvodových stien grafitovým polystyrénom tvorí horľavý konštrukčný celok 	<ul style="list-style-type: none"> betónové stĺpy majú požiarnu odolnosť 120 min drevený krov ošetrený protipožiarneho náterom PLAMOR OK je zaradený do triedy B-neľahko horľavý Protipožiarneho sadrokartónový podhľad odoláva ohňu 45 – 60 min. podlahy zateplené minerálno-čadičovou vlnou sú nehorľavé krbové teleso napojené na komín s nasávaním z exteriéru zateplenie obvodových stien minerálnou vlnou tvorí nehorľavý konštrukčný celok

ZÁSAHY DO PROJEKTU ODOLNÉHO DOMU

- zosilnenie základov
- doplnenie železobetónových monolitických stĺpov v obvodových nosných stenách
- doplnenie železobetónových monolitických ťahel v úrovni stužujúcich vencov ak je objekt bez stropu
- zosilnenie nosnej konštrukcie dreveného krovu, alebo monolitického stropu pre domy s plochou strechou
- zosilnenie detailov kotvenia dreveného krovu na vyššie zvislé a vodorovné zaťaženie
- zosilnenie požiarnej odolnosti rodinného domu

CENA DOMU

Zmenou na odolný dom sa zvýšia rozpočtové náklady domu o 4 až 10% oproti cene domu v štandardnom prevedení. Napríklad Bungalov 1171 vo variante ODOLNÝ DOM bude o 4,4% drahší, ako základná verzia v štandardnom prevedení.

CENA PROJEKTU

v štandarde odolného domu: cena Projektu (Cena za projekt s DPH) + 400 € s DPH (**záloha na projekt:** 50 % z ceny projektu s príplatkom s DPH)

TERMÍN DODANIA: 4 týždne



Inteligentný dom od LOXONE:

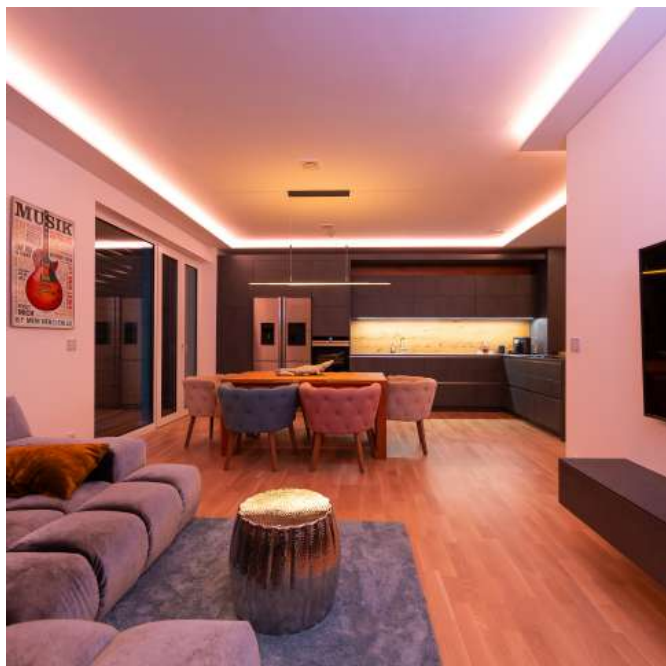
Spolahlivý spoločník v modernom živote.

” V dnešnej uponáhľanej dobe je čas vzácna komodita. Vstúpte s nami do sveta inteligentných domov od LOXONE, kde technológia funguje v harmónii s vaším životným štýlom, šetriac čas a peniaze. V tomto článku sa pozrieme na niekoľko kľúčových prvkov, ktoré robia inteligentné domy od LOXONE jedinečnými. “

Smart Home šetrí čas aj peniaze

LOXONE prináša revolúciu do každodenného života prostredníctvom smart automatizácie. Inteligentné domy sledujú váš denný harmonogram a primerane sa prispôbujú vašim každodenným potrebám. Klimatizácia, osvetlenie, zabezpečenie a ďalšie aspekty

vášho domova sú riadené efektívne a účelne. Nie je len o pohodlí, ale aj o úsporách. Všetky vaše zariadenia sa optimalizujú tak, aby minimalizovali spotrebu energie, čo sa prejaví na nižších účtoch za elektrinu a zároveň znižuje ekologickú stopu.



Inteligentný dom od LOXONE nie je len investíciou do technológie, ale aj do lepšieho a efektívnejšieho spôsobu života.

Svetlo pre rôzne atmosféry

Aký je váš obľúbený spôsob osvetlenia interiéru vášho domu? Možno žiarivé svetlo na raňajky, jemné stmievanie na romantický večer alebo farebné svetlá na párty. LOXONE vám umožňuje prispôbiť osvetlenie podľa vášho nálady a aktivity. Tmavé a nudné dni

môžu byť osvietené teplými farbami, zatiaľ čo svetlé a slnečné dni môžu byť doplnené ochladzujúcimi tónmi. Vďaka tejto schopnosti vytvárať rôzne atmosféry vám LOXONE prináša niečo viac ako len domov - prináša vám jedinečný zážitok.

S časom, peniazmi a bezpečnosťou na prvom mieste, LOXONE prináša revolúciu, s ktorou máte vašu domácnosť spoľahlivo pod palcom.



Intuitívne ovládanie všetkých technológií na jednom mieste

Najväčšou výhodou LOXONE je jednoduché ovládanie. Intuitívne ovládacie nástenné panely, aplikácia na smartfóne, na tablete v rôznych miestnostiach vášho domu umožňujú pohodlné riadenie všetkých systémov.

Bez ohľadu na to, či upravujete teplotu, zamykáte dvere, či nastavujete svetlo - všetko je na dosah ruky. Všetky technológie sú integrované a jednoducho ovládané z jedného miesta.

Ochrana majetku

V bezpečí svojho domova by sme mali mať absolútnu istotu. LOXONE zabezpečenie je inteligentné a spoľahlivé. Systém sleduje nielen vonkajšie, ale aj vnútorné hrozby. V prípade nečakaného, podozrivého pohybu

alebo nezvyčajnej aktivity vás systém okamžite informuje. So smart možnosťou vzdialeného monitorovania cez smartfón, môžete mať pokojný spánok aj mimo domova.



SHOWROOM:
Galvaniho 2D, Bratislava

info@domyintelligentne.sk
www.domyintelligentne.sk

Flagship
Partner

LOXONE

VETRANIE V ELEGANTNOM ŠTÝLE

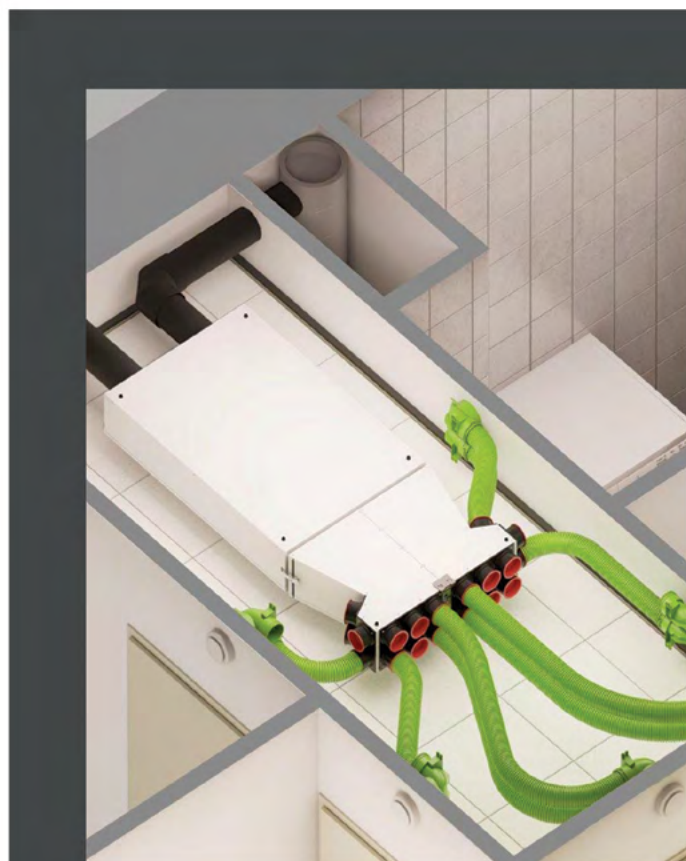
Nový koncept difúzorov pre systémy riadeného vetrania s rekuperáciou tepla

Vetracie systémy sa stali súčasťou našich domácností a to nielen vďaka prísny normám na úsporu energií, ale aj vzdelávaniu v oblasti zdravia a v neposlednom rade zvýšeným nárokom na estetiku bývania. Našou prioritou je prinášať inovatívne riešenia, aby bol zdravý vzduch a nadčasový dizajn dostupný pre každého. Sme inovátori v oblasti moderného dizajnu difúzorov. Široká škála vyrábaných prvkov obohatí akýkoľvek priestor, či ide o moderný, minimalistický alebo historický interiér. Pohodlne sa usadte, zhlboka sa nadýchnite a vychutnajte si maximálny komfort vášho nového bývania. 24 hodín denne 7 dní v týždni.

SOFISTIKOVANÝ SYSTÉM REKUPERÁCIE TEPLA

Už takmer štyri desaťročia pracujeme na tom, aby bol váš domov miesto, kde trávite väčšinu vášho času, čo najúspornejšie a aby bola vnútorná klíma čo najpríjemnejšia.

Siedma generácia zariadení Flair splní vaše očakávania nízkej spotreby, minimálnej hlučnosti a excelentnej filtrácie. Rekuperačné jednotky Flair sú špičkou na trhu a **ich spotreba je iba 0,16 Wh/m³**, čo robí z Flair najúspornejšiu rekuperačnú jednotkou na trhu. Popri nízkej spotrebe a **vynikajúcej účinnosti až 94 %** vás Flair prekvapí extrémne nízkou hlučnosťou. Vďaka svojim kompaktným rozmerom bude vo vašom domove zberať minimálny priestor. Ovládanie zariadenia si môžete zvoliť podľa vašich potrieb – časovým harmonogramom, manuálnym prepínaním výkonu, senzormi vlhkosti alebo senzormi CO₂, viaczónovým riadením alebo napojením na inteligentné ovládanie domu.



Dizajnové difúzory sa uplatnia v interiéroch rodinných domov, recepcií, hotelov, kancelárskych priestorov a všade tam, kde je dôraz kladený na estetiku.

ANTIBAKTERIÁLNY ROZVOD AIR EXCELLENT

Rozvodný systém Air Excellent vyrábame výlučne z primárnych surovín z certifikovaných materiálov. Sme držiteľom certifikátu na antibakteriálnosť systému, vzduchotesnosť triedy D, antistatickosť a potrubia sú natoľko pevné, že sú vhodné do betónových stropných konštrukcií. O projekt riadeného vetrania pre váš nový dom sme sa už postarali a je súčasťou projektovej dokumentácie domov Euroline.



BRINK


ubbink


Ventmann

Brink Climate Systems

Ubbink | Centrotherm Group

VENTMANN

Výhradné zastúpenie pre SR
Smartsun info@smartsunsro.sk

www.rekuperacia-brink.sk

www.airexcellent.sk

www.ventmann.sk

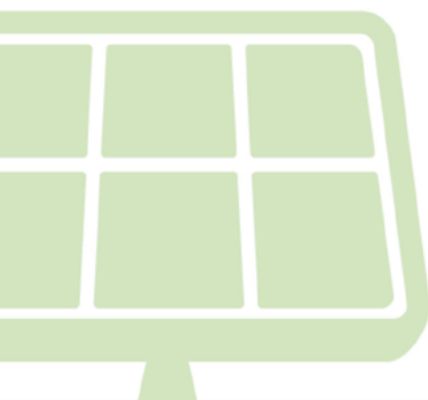
INOVÁCIA PRE RODINNÝ DOM



Vďaka **fotovoltike** si vyrábate vlastnú energiu zo slnka. Šetríte tak nielen prírodu, ale aj svoju peňaženku. Fotovoltika zažíva v posledných rokoch obrovský boom. Čoraz viac ľudí si totiž uvedomuje, že práve využívanie obnoviteľných zdrojov energie je ideálnym spôsobom, ako ušetriť a čo najviac sa priblížiť energetickej sebestačnosti.

AKO PREBIEHA SAMOTNÝ PROCES?

Slnčné lúče dopadajú na fotovoltický panel, v ktorom sa svetelná energia premieňa na jednosmerný prúd za pomoci fotoelektrického javu. Po následnej premene na striedavý prúd získate vlastnú elektrinu, ktorú v domácnosti využijete na bežnú spotrebu.

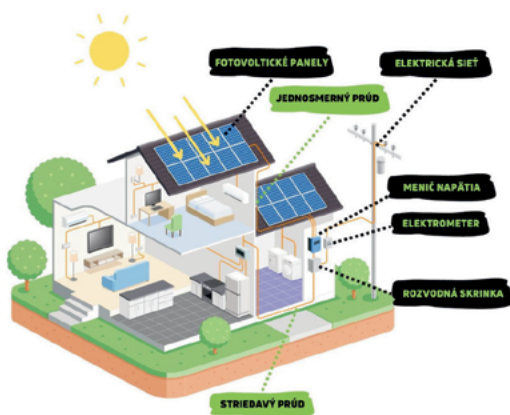


PREČO FOTOVOLTIKA STOJÍ ZATO?

Väčšina domácností sa pre fotovoltiku rozhodne najmä kvôli skutočnosti, že je **ekologická** a dokáže **ušetriť náklady za energiu**. Ak sa rozhodnete pre vlastný zdroj, stanete sa do **veľkej miery energeticke nezávislými**. Avšak, podmienkou je zohľadnenie individuálnych potrieb pri každom projekte a odborná realizácia, čo zabezpečí maximálnu efektívnosť.

Výška vstupnej investície Vás už nemusí odrádzať. Počiatočné náklady je možné znížiť dotáciou na inštaláciu fotovoltického systému vďaka národnému projektu Zelená domácnostiam. V rámci neho môžete získať dotáciu až 4 025 EUR.

FOTOVOLTIKA S BATÉRIOU ALEBO BEZ?



Najbežnejšie fotovoltaické zariadenie je sieťové riešenie - **on-grid** s priamym napojením na verejnú distribučnú sieť. Ak fotovoltaické panely nedodávajú dostatok elektriny, **zvyšok si domácnosť berie z verejnej siete**. Ak je elektriny príliš veľa, **prebytok putuje automaticky do siete**. Skladá sa iba z dvoch hlavných komponentov – **fotovoltaických panelov a meniča**. Pre toto riešenie odporúčame službu **virtuálnej batérie** od dodávateľa energie.

Mnoho ľudí to nevie, ale **on-grid fotovoltaika nefunguje pri výpadku elektriny**. Menič sa vtedy totiž musí automaticky vypnúť z bezpečnostných dôvodov.

Pre koho je on-grid fotovoltaika?

Výhodou je nižšia cena oproti systému s batériami. Aj to je dôvod, prečo najviac zákazníkov uprednostňuje práve tento typ.

On-grid fotovoltaiku si vyberte, ak:

- chcete investíciu skresat' na minimum,
- máte dom, resp. objekt pripojený k rozvodnej sieti na mieste s minimálnymi výpadkami elektriny,
- máte k dispozícii minimum priestoru a nechcete ho zapratať batériami.

Tip pre Vás

Mnohým zákazníkom inštalujeme v rámci fotovoltaiky **menič, ktorý dokáže fungovať v on-grid aj v hybridnom režime**. V budúcnosti tak môžu fotovoltaický systém **rozšíriť o batérie** bez toho, aby museli plynúť peniazmi na nový hybridný menič.

Súčasťou **hybridnej fotovoltaiky** sú, na rozdiel od tej on-grid, aj **batérie**. Týmto systémom sa Vaša domácnosť čo najviac priblíži k energetickej sebestačnosti a zároveň sa zabezpečí proti zdražovaniu cien elektrickej energie. Batérie spolupracujú s hybridným meničom, ktorý dokáže pracovať vo viacerých režimoch:

- **Slnko svieti, panely vyrábajú elektrinu** – Elektrina z fotovoltaiky napája spotrebiče v domácnosti, prebytok sa ukladá do batérií, kým sa nenabijú doplna.
- **Slnko nesvieti, batérie sú nabité** – Napr. v noci. Spotrebiče sú v tomto prípade napájané z batérií.
- **Slnko nesvieti, batérie sú vybité** – Elektrinu na napájanie spotrebičov čerpá systém z rozvodnej siete. Batérie sa však začínajú nabíjať až vtedy, keď bude prebytok elektriny z panelov.

Výhodou hybridného fotovoltaického systému je čiastočná energetická nezávislosť. Ak rozvodná sieť vypadne, môžete domácnosť napájať z batérií.

Hybridný fotovoltaický systém si zvolte, ak:

- Vám neprekáža investovať do fotovoltaiky vyššiu sumu,
- chcete sa chrániť proti výpadkom elektriny,
- spotrebúvate značnú časť elektriny vtedy, keď nesvieti slnko.

Tip pre Vás

Elektromobil ako batéria pre fotovoltaiku. V budúcnosti budete možno používať na uskladnenie prebytočnej elektriny batérie elektromobilov a elektrinou z nich napájať domácnosť. Technológia má názov **Vehicle to home (V2H)** a už v súčasnosti nájdete na trhu viacero elektromobilov, ktoré ju podporujú.

energovision

www.energovision.sk

ENERGETICKÝ CERTIFIKÁT

Od 1. 1. 2008 vstúpila u nás do platnosti povinnosť energetickej certifikácie budov podľa zákona 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov v znení neskorších predpisov, ktorými sa sleduje zlepšenie energetickej bilancie budov s cieľom optimalizovať vnútorné prostredie v budovách a znížiť emisie oxidu uhličitého.

Energetický certifikát zadarmo. Pre klientov, ktorí si zakúpili projekt po 11.2.2015 ponúkame energetický certifikát zadarmo, ak bol rodinný dom postavený podľa projektovej dokumentácie Euroline **bez akýchkoľvek zmien**. Na vedľajšej strane je kupón v hodnote 155 € – pozri stranu 27.

Energetický certifikát je normalizovaným hodnotením stavby. To znamená, že energetická bilancia domu sa vypočíta na základe reálne použitých materiálov pri realizácii stavby a skutočného technického vybavenia. Rovnako sa energetický certifikát počíta pre konkrétne prostredie - vnútorné a vonkajšie, v ktorom je stavba postavená.

Energetický certifikát je potrebný ku kolaudácii. Je jedným z dokumentov, ktoré musíte predložiť ku kolaudačnému konaniu.

Energetický certifikát vyhodnotí dom v tom stave, v akom sa práve nachádza. To znamená, že ak je napríklad dom nezateplený a aj keď plánujete dom zatepliť, certifikát zohľadní skutočný stav domu k dátumu certifikácie.

Energetický certifikát má platnosť 10 rokov a vlastník je povinný ho uchovávať po celý čas platnosti. Pri predaji domu je povinný odovzdať ho novému majiteľovi. Rovnako pri prenajme dať kópiu nájomníkovi.

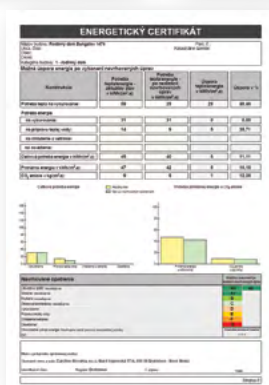
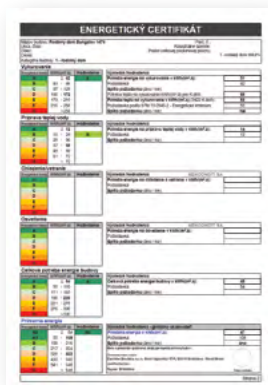
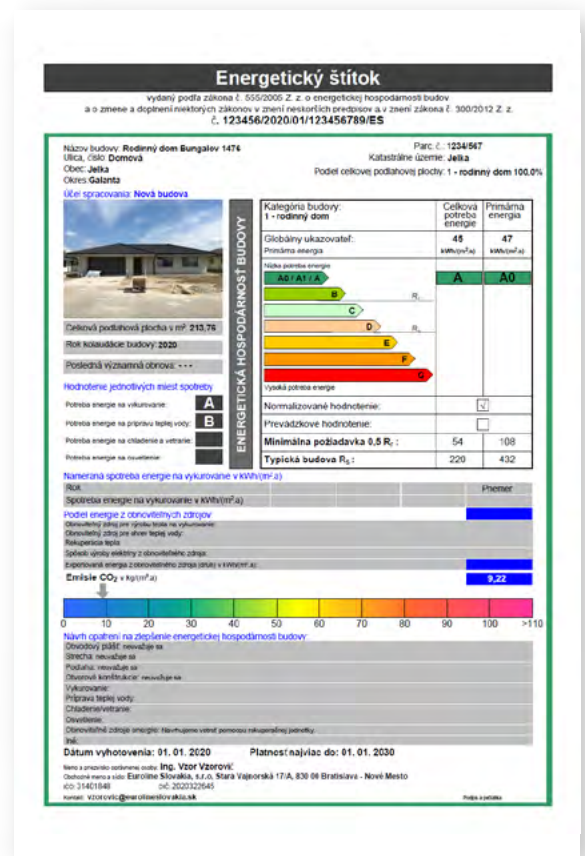
Pre klientov, ktorí si zakúpili projekt rodinného domu pred 1. 1. 2015, **alebo urobili zmeny oproti pôvodnému projektu**, spracujeme energetický certifikát v cene 155 € s DPH. V prípade potreby obhliadky domu je konečná cena zložená z ceny za certifikát plus cena za výjazd. Cena za výjazd je odvodená od vzdialenosti zo sídla spoločnosti. Ponúkame tiež energetickú certifikáciu na akýkoľvek iný projekt rodinného domu v cene 350 € s DPH plus cena za výjazd.

Ako si objednať energetický certifikát

- mailom
- cez internet
- telefonicky

Materiál potrebný k spracovaniu energetického certifikátu:

- podpísaná zmluva
- podpísané Čestné prehlásenie
- vyplnený dokument v Exceli
- fotky domu zo všetkých strán



Všetky dokumenty si môžete stiahnuť na nasej stránke www.Eurolineslovakia.sk, alebo vyžiadať si ich mailom na ec@eurolineslovakia.sk.



EUROLINE

DARČEKOVÝ KUPÓN

od Euroline Slovakia s.r.o.

ENERGETICKÝ
CERTIFIKÁT
v hodnote **155 €**
ZADARMO

Meno: _____

Obec: _____

Rodinný dom: _____

Zákazka č.: _____

Darčkový zľavový kupón je neprenosný.
**Platí len pre uvedený rodinný dom, ak bol zhotovený
podľa projektovej dokumentácie Euroline bez akýchkoľvek zmien.**

_____ v Bratislave dňa



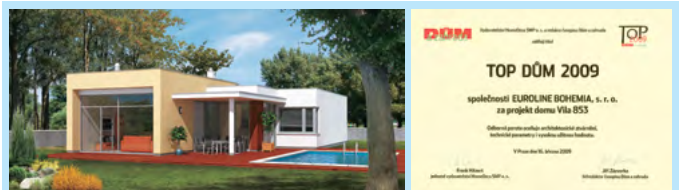
Ing. Pavel Timár
konateľ

OCENENIA PRE RODINNÉ DOMY EUROLINE

NAŠE RODINNÉ DOMY SA PRAVIDELNE UMIESTŇUJÚ NA PRVÝCH PRIEČKACH V ČITATEĽSKÝCH, ALE AJ ODBORNÝCH SÚŤAŽIACH „RODINNÝ DOM ROKA“ V SLOVENSKEJ A V ČESKEJ REPUBLIKE



BUNGALOV 772 získal tituly: DOM ROKA 2007 v kategórii stavby podľa typového projektu – 1. miesto, DOM ROKA 2007 v absolútnej kategórii DOM ROKA 2007, TOP DŮM 2008 – 1. miesto v hlasovaní verejnosti časopisu DŮM a ZAHRADA.



V roku 2009 získala **VILA 853** titul TOP DŮM 2009 od odbornej poroty za architektonické stvárnenie, technické parametre a úžitkovú hodnotu v odbornej súťaži časopisu DŮM a ZAHRADA.



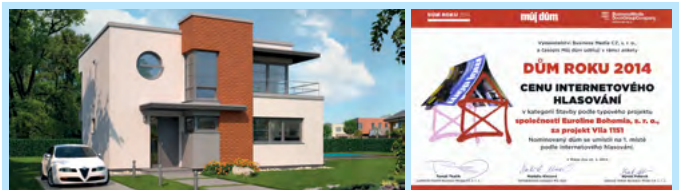
V roku 2012 získal aktívny dom **AKTÍV 2020** titul TOP DŮM 2012 od odbornej poroty za architektonické stvárnenie, technické parametre a úžitkovú hodnotu v odbornej súťaži časopisu DŮM a ZAHRADA.



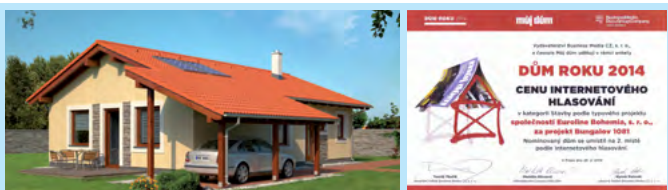
V roku 2013 získal **BUNGALOV 1371** titul DOM ROKA 2013 – cenu čitateľov v kategórii Stavby podľa typového projektu. Podľa hlasovania čitateľov sa umiestnil na 2. mieste.



V roku 2014 získal **BUNGALOV 1475** titul DOM ROKA 2014 – cenu internetového hlasovania, v kategórii Stavby podľa typového projektu. Umiestnil sa na 2. mieste.



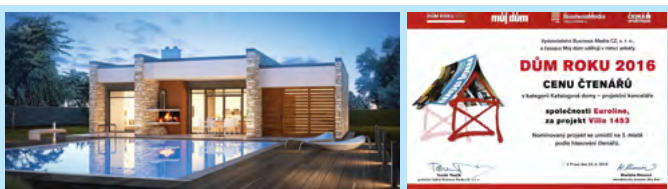
V roku 2014 získala **VILA 1151** titul DŮM ROKU 2014 – cenu internetového hlasovania, v kategórii Stavby podľa typového projektu, kde sa umiestnila na 1. mieste. Tiež získala titul DŮM ROKU 2014 – cenu v celkovom poradí všetkých kategórií, kde sa umiestnil na 2. mieste.



V roku 2014 získal **BUNGALOV 1081** titul DŮM ROKU 2014 – cenu internetového hlasovania, v kategórii Stavby podľa typového projektu. Umiestnil sa na 2. mieste.



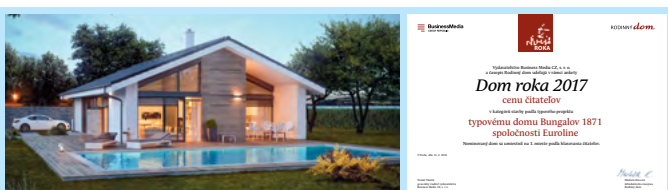
V roku 2015 získal **BUNGALOV 1375** titul DOM ROKA 2015 – cenu čitateľov, v kategórii Stavby podľa typového projektu. Umiestnil sa na 2. mieste.



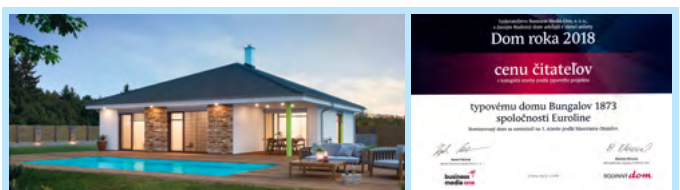
V roku 2016 získala **VILA 1453** titul DOM ROKA 2016 – cenu čitateľov, v kategórii Katalógové domy - projektčné kancelárie. Umiestnil sa na 3. mieste.



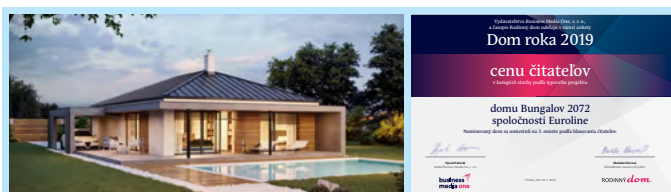
V roku 2016 získal **BUNGALOV 1676** titul DOM ROKA 2016 – cenu čitateľov, v kategórii Stavby podľa typového projektu. Umiestnil sa na 1. mieste.



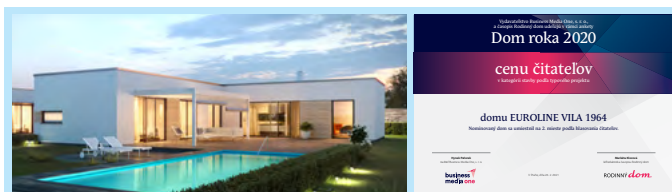
V roku 2017 získal **BUNGALOV 1871** titul DOM ROKA 2017, cenu čitateľov, v kategórii Stavby podľa typového projektu. Umiestnil sa na 3. mieste.



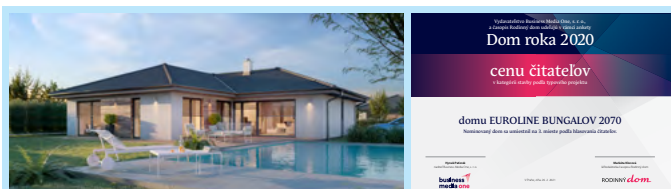
V roku 2018 získal **BUNGALOV 1873** titul DOM ROKA 2018 – cenu čitateľov, v kategórii Stavby podľa typového projektu. Umiestnil sa na 1. mieste.



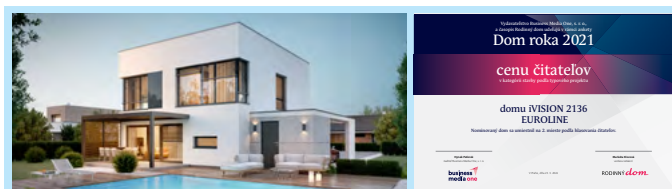
V roku 2019 získal **Bungalov 2072** titul DOM ROKA 2019 – cenu čitateľov, v kategórii Stavby podľa typového projektu. Umiestnil sa na 3. mieste.



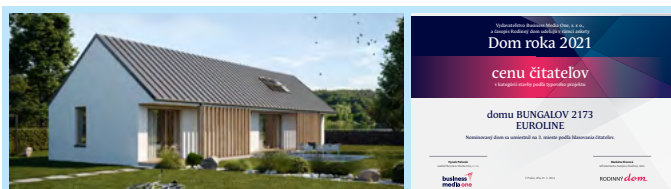
V roku 2020 získala **VILA 1964** titul DOM ROKA 2020 – cenu čitateľov, v kategórii Stavby podľa typového projektu. Umiestnil sa na 2. mieste.



V roku 2020 získal **Bungalov 2070** titul DOM ROKA 2020 – cenu čitateľov, v kategórii Stavby podľa typového projektu. Umiestnil sa na 3. mieste.



V roku 2021 získal **iVISION 2136** titul DOM ROKA 2021 – cenu čitateľov, v kategórii Stavby podľa typového projektu. Umiestnil sa na 2. mieste.



V roku 2021 získal **Bungalov 2173** titul DOM ROKA 2021 – cenu čitateľov, v kategórii Stavby podľa typového projektu. Umiestnil sa na 3. mieste.



V roku 2022 získal **Bungalov 2275** titul DOM ROKA 2022 – cenu čitateľov, v kategórii Stavby podľa typového projektu. Umiestnil sa na 2. mieste.

KOMPETENCIE A KVALITA

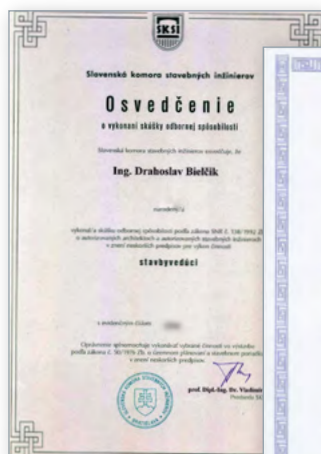
EUROLINE SLOVAKIA JE UŽ 28 ROKOV NAJVÄČŠÍ DODÁVATEĽ PROJEKTOV RODINNÝCH DOMOV NA SLOVENSKU A JEDEN Z POPREDNÝCH V ČESKEJ REPUBLIKE

Za toto obdobie sme máme viac ako 34 000 zákazníkov, ktorí už dnes bývajú, alebo ešte stavajú rodinný dom z našej produkcie. Vďaka vlastnému projekčnému tímu môžeme ponúknuť veľmi priaznivé ceny pre našich zákazníkov, zachovať vysoký štandard nášho projektu a vďaka digitálnemu reprotočtu dodať typový projektový dokumentáciu rodinného domu prakticky na počkanie. Dlhoročné skúsenosti s projektami rodinných domov a mohutná spätná väzba z realizovanej výstavby sa podpísali na neustálom skvalitňovaní našej práce, čím sme v roku 2010 získali ako prvá slovenská a česká firma v našom obore **CERTIFIKÁT KVALITY** podľa **EN-ISO 9001:2008**. Naše znalosti a odborné kompetencie sme zúročili a ako prvá firma sme ponúkli na trh aktívny dom **AKTIV 2020**. Naša spoločnosť disponuje vlastným tímom vysokokvalifikovaných stavebných inžinierov, ktorí majú oprávnenia na všetky stavebné odborné činnosti podľa zákona SNR č.138/1992 Zb. o autorizovaných architektov a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov.

STATIKA STAVIEB - POZEMNÉ STAVBY



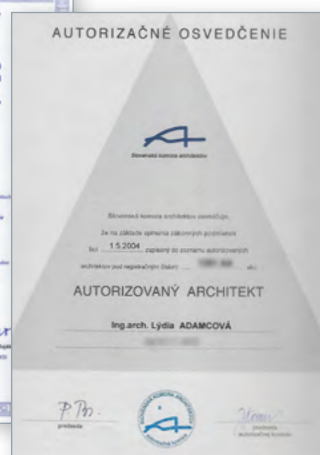
STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE



STAVBYVEDÚCI



TEPELNÁ OCHRANA STAV. KONŠTRUKCIÍ



AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT

CENA VÝSTAVBY RODINNÉHO DOMU

CENA JE JEDEN Z NAJDÔLEŽITEJŠÍCH UKAZOVATEĽOV PRI VÝBERE DOMU.

ZÁROVEŇ JE CENA AJ NAJPOHYBLIVEJŠOU ČASŤOU, S KTOROU PRI VÝBERE DOMU PRACUJEME. KVÔLI SPRÁVNEMU ROZHODNUTIU JE DOBRÉ POROZUMIEŤ PROBLEMATIKE CIEN A CENÁM V TOMTO KATALÓGU.

Štatistika ukazuje, že na území Slovenska a Čiech sa stavia približne 85 % murovaných domov. Domy v tomto katalógu sú navrhnuté z kvalitných materiálov dostupných na našom území. MUROVANÉ sú z tehál Porotherm. Krytina je navrhnutá Tondach, v alternatíve môže byť Bramac. Základy sú navrhnuté buď z betónu, alebo z debniacich tvárnic /DT/ na rovinnatý terén. Okná sú navrhnuté s trojsklom. Ako zdroj tepla sa počíta plynový kotol, prípadne tepelné čerpadlo. Aj ďalšie materiály použité v projekte patria na slovenskom trhu medzi tie kvalitnejšie. Cena domu je definovaná v položkovom rozpočte. Ten istý dom sa dá postaviť z kvalitných materiálov, ale aj z cenovo dostupnejších materiálov a technológií, ktoré rovnako spĺňajú požadované súčasné normy. Samozrejme, že cena výstavby sa odvíja aj od lokality, kde sa dom stavia. Vždy je dobré hľadať rozumný pomer medzi kvalitou a životnosťou.

ROZPOČET

JE SPRACOVANÝ PRE ODPORÚČANÝ ŠTANDARD EUROLINE „NA KLÚČ“.

Je všeobecne známe, že ceny výstavby rodinných domov nie sú v rámci Slovenska rovnaké. Hoci pri cene stavebných materiálov sú tieto rozdiely v rámci krajiny minimálne, pri cene práce sú rozdiely markantné a sú závislé od regiónu. Jednoducho povedané, cena práce môže byť v Bratislave dvojnásobná oproti cene práce v Novej Sedlici. Naša spoločnosť spracováva podrobné položkové rozpočty programom CENKROS 4, ktorý používa viackrát ročne aktualizovaný cenník CENEKON, ktorý spracováva cenové údaje od vybraných dodávateľov spriemerovaných pre celé Slovensko. Znamená to, že v niektorých regiónoch môže byť ponuka na výstavbu vyššia a inde zase nižšia, ako je vyčíslená v našom rozpočte.

Z uvedeného dôvodu dodávame s projektom len približnú cenu rodinného domu, ktorá bola známa pri tvorbe tohto katalógu formou krycieho listu a rekapitulácie nákladov.

Naša spoločnosť na základe objednávky pripraví podrobný položkový rozpočet každému zákazníkovi priamo na mieru podľa miesta a času výstavby za poplatok 200,00 € vrátane DPH.

VÝKAZ VÝMER

JE SPRACOVANÝ PRE DOPORUČENÝ ŠTANDARD EUROLINE „NA KLÚČ“.

Výkaz výmer vykazuje všetky použité materiály a práce potrebné k výstavbe domu - tak ako je to aj v položkovom rozpočte, ale bez uvedenia cien. Výkaz výmer dostanete k projektu v digitálnej forme v Exceli – zdarma. Služí ako podklad pre zaslanie viacerým stavebným firmám, ktoré vám na základe výkazu výmer môžu naceniť váš dom a dať vám cenovú ponuku.



PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCO

Na Slovensku je veľké percento domov postavených svojpomocne. Rozsah prác, ktoré si klient vie zhotoviť sám je veľmi individuálna. Preto približná cena svojpomocnej výstavby zohľadňuje vypočítaný priemer.



CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ „OD“

Cena výstavby na klúč „OD“ je cena na rodinný dom z najlacnejších stavebných materiálov a technológií dostupných na európskych trhoch, ktoré síce spĺňajú normované predpisy, no majú nižšie garancie a životnosť, a svojimi minimálnymi technicko – fyzikálnymi vlastnosťami negatívne ovplyvňujú prevádzkové náklady. Je to v podstate najnižšia cena, za akú sa dá dom postaviť pri dodržaní zákonom minimálne požadovaných garancií. Ku zmene lacnejších materiálov murovaného domu podľa požiadaviek klienta poskytuje Euroline bezplatný autorský súhlas. Pri výmene materiálov musia byť zachované technicko – fyzikálne vlastnosti, ktoré vyžaduje legislatíva.



ODPORÚČANÝ ŠTANDARD „NA KLÚČ“

Odporúčaný štandard EUROLINE na klúč je rokmi vysledovaný a optimalizovaný výber stavebných materiálov a použitých technológií, ktoré majú najlepší pomer cena/kvalita z hľadiska optimalizácie investičných a prevádzkových nákladov. Takisto z hľadiska životnosti rodinného domu a potrebných následných opráv a rekonštrukcií. Všetky projekty EUROLINE sú zrealizované v rozpočtovom štandarde EUROLINE a preto aj ich položkové rozpočty sú vypočítané v tomto štandarde z dôvodu prevažného financovania formou hypotekárneho úveru naša spoločnosť ani nižší štandard z hľadiska životnosti rodinného domu neodporúča.



CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU „OD“

Cena stavebného materiálu „OD“ je spriemerovaná cena najlacnejšieho stavebného materiálu pre celé Slovensko a je to dôležitý údaj pre svojpomocných stavebníkov o minimálnej čiastke ktorú budú potrebovať, aby svoju svojpomocnú výstavbu dokázali uskutočniť do vysneného konca. Je potrebné však myslieť aj na to, že budú musieť navyše zaplatiť aj niektoré práce vyžadujúce určitú odbornosť, ktoré môže vykonať len oprávnená osoba.

OVPLYVNENIE CENY

Už pri výbere domu je potrebné myslieť nielen na vstupné náklady na zhotovenie domu, ale aj na jeho prevádzkové náklady. Častokrát vyššie vstupné náklady (dobré zateplenie domu a vhodná technológia) nám znížia výdavky na prevádzkovanie domu. Rovnako najnižšia cena dodávateľa stavby nemusí znamenať že je to aj najvýhodnejšia cena, ak sa jedná o zabezpečenie primeranej kvality. Materiály s nižšou kvalitou bude potrebné v budúcnosti nákladnejšie renovovať. Preto je potrebné nájsť optimálne riešenie.

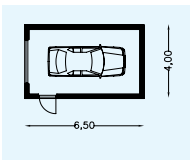
Cenu môžeme predovšetkým ovplyvniť:

- Vhodným výberom primeranej veľkosti domu a výberom pozemku
- Kvalitou projektu (podrobná a kvalitná projektová dokumentácia umožňuje ustrážiť váš rozpočet)
- Technickým a technologickým vybavením domu
- Vhodným výberom stavebných technológií a materiálov.
- Vhodným výberom dodávateľa stavby
- Spôsobom výstavby svojpomocne, alebo dodávateľsky
- Vhodným financovaním

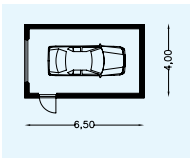
PROJEKTY DOPLNKOVÝCH STAVIEB

MOŽNOSŤ OBJEDNANIA DOPLNKOVEJ STAVBY LEN SPOLU SO ZAKÚPENÝM PROJEKTOM.

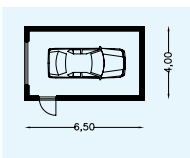
GARÁŽE



GARÁŽ 21
jednoduchá murovaná stavba so sedlovou strechou pre parkovanie jedného vozidla
cena projektu 33 €
cena realizácie 21 405 €

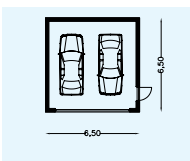


GARÁŽ 22
jednoduchá murovaná stavba s pultovou strechou pre parkovanie jedného vozidla
cena projektu 35 €
cena realizácie 20 070 €

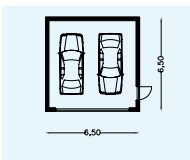


GARÁŽ 23
jednoduchá murovaná stavba s plochou strechou pre parkovanie jedného vozidla
cena projektu 37 €
cena realizácie 23 375 €

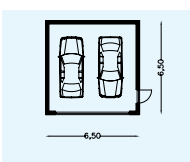
DVOJGARÁŽE



DVOJGARÁŽ 36
jednoduchá murovaná stavba so sedlovou strechou pre parkovanie dvoch vozidiel
cena projektu 82 €
cena realizácie 30 226 €

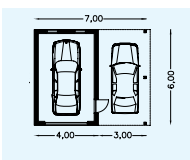


DVOJGARÁŽ 37
jednoduchá murovaná stavba s pultovou strechou pre parkovanie dvoch vozidiel
cena projektu 84 €
cena realizácie 30 519 €

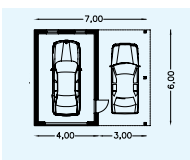


DVOJGARÁŽ 38
jednoduchá murovaná stavba s plochou strechou pre parkovanie dvoch vozidiel
cena projektu 86 €
cena realizácie 34 492 €

GARÁŽE S PRÍSTREŠKOM

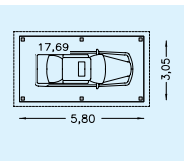


GARÁŽ S PR. 01
jednoduchá drevostavba so sedlovou strechou pre parkovanie jedného vozidla
cena projektu 92 €
cena realizácie 30 202 €

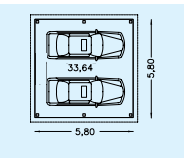


GARÁŽ S PR. 02
jednoduchá drevostavba so sedlovou strechou pre parkovanie dvoch vozidiel
cena projektu 94 €
cena realizácie 25 835 €

PRÍSTREŠKY

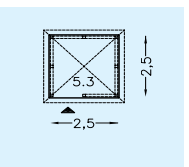


PRÍSTREŠOK 01
jednoduchá drevostavba so sedlovou strechou pre parkovanie jedného vozidla
cena projektu 46 €
cena realizácie 6 264 €

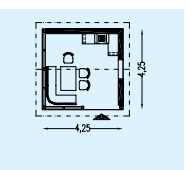


PRÍSTREŠOK 02
jednoduchá drevostavba so sedlovou strechou pre parkovanie dvoch vozidiel
cena projektu 53 €
cena realizácie 12 095 €

ZÁHRADNÉ STAVBY

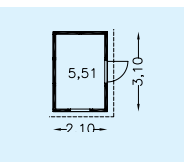


ALTÁNOK 01
jednoduchá drevostavba so stanovou strechou určená na rekreáciu a oddych
cena projektu 43 €
cena realizácie 3 620 €

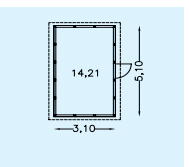


PRÍSTREŠOK S KRBOM 01
drevostavba so stanovou strechou, z dvoch strán obmurovaná
cena projektu 86 €
cena realizácie 15 114 €

ZÁHRADNÉ DOMČEKY

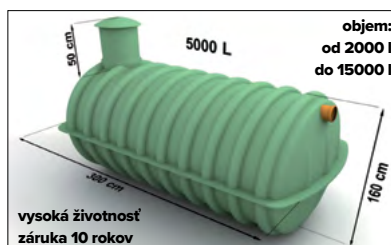


ZÁHRADNÝ DOMČEK 01
jednoduchá drevostavba, plniaca funkciu skladových priestorov
cena projektu 66 €
cena realizácie 4 910 €



ZÁHRADNÝ DOMČEK 02
jednoduchá drevostavba, plniaca funkciu skladových priestorov
cena projektu 73 €
cena realizácie 8 127 €

PLASTOVÉ ŽUMPY MIROSEP



PLASTOVÁ ŽUMPA

sklolaminátová vodotesná nádrž, slúžiaca na akumuláciu splaškových vôd rodinných domov (www.mirosep.sk)

Projekt je v cene dodávky žumpy.

vysoká životnosť
záruka 10 rokov

V ponuke je 14 projektov doplnkových stavieb. Všetky ceny sú s DPH.

USPORIADANIE KATALÓGOVEJ STRANY

novinka 2024



novinka 2024

ilustračný obrázok



perspektívne zobrazenie domu

piktogramová časť

VILA 2453



266.4 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Energetická náročnosť A0



Teplé čerpadlo



Fotovoltaické získavanie energie (FVE)



Vetranie s rekuperáciou tepla



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso

názov domu

CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1 990 €
DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
Inteligentné riadenie domu	+350 €
Doobjednanie projektu odolného domu	+400 €

Všetky ceny sú s DPH

možnosti doobjednania k projektu

VILA 2453 - luxusná moderná poschodová vila s atraktívnym architektonickým riešením - priestrané miestnosti s veľkými preskleniami opticky prepojené s exteriérom - krytá terasa prístupná z obývacej izby aj jedálne - na poschodí 4 veľké izby, hlavná spálňa s vlastným príslušenstvom - strešná terasa prístupná z detských izieb - dvojgaráž s úložným priestorom - - -

stručná charakteristika domu

technické parametre rodinného domu

VILA 2453	
• obytne miestnosti	6
• zastavaná plocha	226.9 m ²
• obostavaný priestor	1257.0 m ³
• celková úžitková plocha	223.0 m ²
• celková obytná plocha	158.6 m ²
• celková podlahová plocha*	338.3 m ²
• energetická náročnosť (globálny ukazovateľ)	A0
• výška hrebeňa strechy od ±0	7.000 m
• sklon strechy	plochá

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

energetická náročnosť (globálny ukazovateľ)

farebné rozlíšenie kategórií domov

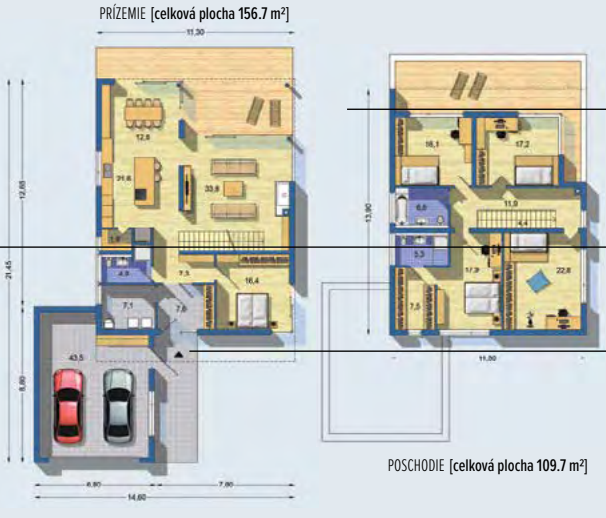
ceny výstavby domu

PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJOPOMOCOU	265 200 €
CENA VÝSTAVBY NA KĽÚČ OD	368 400 €
ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KĽÚČ	423 700 €
CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	202 600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

číslo strany

38



pôdorys rodinného domu

celková podlahová plocha menej ako 200 m², ktorá je určujúca na stanovenie možnosti požiadať o štátny príspevok 8 000 € na domy A0

hlavný vstup do domu

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.

© EUROLINE 2024

rok vzniku projektu

VYSVETLENIE PIKTOGRAMOVEJ ČASŤI STRANY



PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJOPOMOCOU **265 200 €**

vysvetlenie k cenám – pozri stranu 30



CENA VÝSTAVBY NA KĽÚČ OD **368 400 €**

vysvetlenie k cenám – pozri stranu 30



ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KĽÚČ **423 700 €**

vysvetlenie k cenám – pozri stranu 30



CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD **202 600 €**

údaj dôležitý pri svojpomocnej výstavbe vysvetlenie k cenám – pozri stranu 30

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



266.4 m²

predpokladaný počet a zloženie členov rodiny + celková úžitková plocha domu



optimálne natočenie vstupu do domu k svetovým stranám je vyznačené bledozelenou farbou (od severozápadu po východ)



dom v energetickej triede A0 (globálny ukazovateľ - primárna energia)



fotovoltaické získavanie energie - možnosť doobjednania projektu za symbolickú cenu 100 €

RODINNÉ DOMY EUROLINE

NAJPREDÁVANEJŠIE PROJEKTY
VYSOKÁ KVALITA SPRACOVANIA

NOVINKA 2024

nové domy Euroline v roku 2023
dodacia lehota 4 týždne
cena projektu 1 990 €
energetický certifikát ku kolaudácii zdarma (viac na stranách 6, 26 a 27)

Projekt STANDARD

dodacia lehota 5 dní
cena projektu od 1 290 €
energetický certifikát ku kolaudácii zdarma (viac na stranách 6, 26 a 27)

Projekt SPECIAL

súčasťou dokumentácie je projekt vetrania pomocou rekuperácie
dodacia lehota 6 týždňov
cena projektu od 1 890 €
energetický certifikát ku kolaudácii zdarma (viac na stranách 6, 26 a 27)

Projekt ARCHIV

archívne projekty rodinných domov EUROLINE
je možné objednať na www.EurolineSlovakia.sk



TWOinONE 2422

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2390 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	2x4
• Celková úžitková plocha	107,9+107,9 m²
• Celková obytná plocha	66,9+66,9 m²
• Obostavaný priestor	1067,5 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	9,400 m
• Sklon strechy	38°
• Zastavaná plocha	152,7 m²

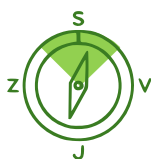
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	244200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	339200 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	390000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	186600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



107,9+107,9



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

moderný podkrovný dvojdom svojim kompaktným riešením vhodný aj na úzky pozemok · ekonomické riešenie bývania do mestskej aj vidieckej zástavby · dva identické 4-izbové byty · akustická spoločná stredová stena medzi bytmi · oddelená denná a nočná časť bytu · presvetlený denný priestor s komfortným rozmerom jedálne pre rodinné stolovanie · spálňa má vďaka modernému vikieru v časti miestnosti plnú výšku stropu · strešné svetlovody pre prirodzené osvetlenie chodby v podkroví · krytý vstup do domu

PRÍZEMIE (Celková plocha: 52,9+52,9 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 55,0+55,0 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.

© EUROLINE 2024



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



TWOinONE 2421

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2390 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	2x4
• Celková úžitková plocha	101,9+101,9 m²
• Celková obytná plocha	62,8+62,8 m²
• Obostavaný priestor	1041,6 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	9,000 m
• Sklon strechy	35°
• Zastavaná plocha	152,9 m²

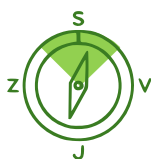
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	234000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	325000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	373800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	178800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



101,9+101,9



Optimálne natočenie vstupu do domu



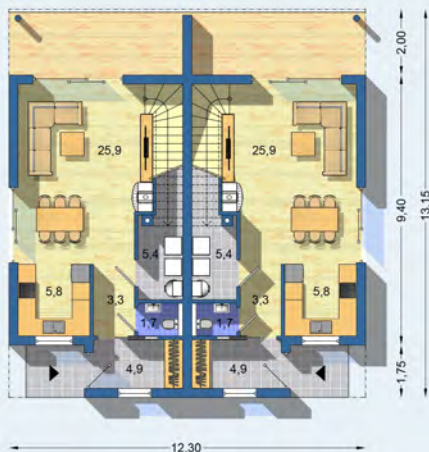
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

moderný podkrovný dvojdom svojim riešením vhodný aj na úzky pozemok · ekonomické riešenie bývania do mestskej aj vidieckej zástavby · dva identické 4-izbové byty aj napriek malej ploche poskytnú plný komfort 4-člennej rodine · akustická spoločná stredová stena medzi bytmi · oddelená denná a nočná časť bytu · kuchyňa s jedálňou a obývacou izbou prepojená s krytou terasou · detské izby majú v časti miestnosti plnú výšku stropu · samostatná technická miestnosť · strešné svetlovody pre prirodzené osvetlenie chodby v podkroví ·

PRÍZEMIE (Celková plocha: 46,9+46,9 m²)



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso

POSCHODIE (celková plocha: 55,0+55,0 m²)



TWOinONE 2420

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2390 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti **2x4**
- Celková úžitková plocha **101,4+101,4 m²**
- Celková obytná plocha **68,1+68,1 m²**
- Obostavaný priestor **500,4+500,4 m³**
- Výška hrebeňa od strechy ±0 **7,950 m**
- Sklon strechy **18°**
- Zastavaná plocha **134,2 m²**

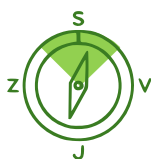
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	248200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	344600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	396200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	189400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



101,4+101,4



Optimálne natočenie vstupu do domu



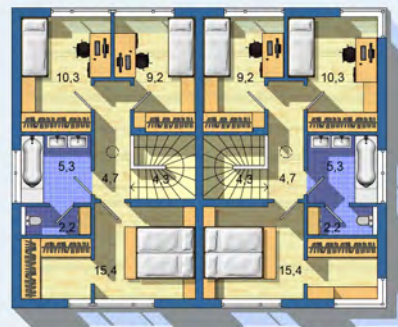
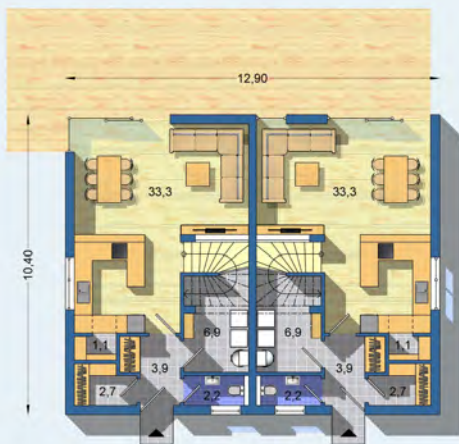
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

kompaktný moderný dvojdom s plnohodnotnou výškou izieb na poschodí · asymetrické členenie fasád okennými otvormi · bohato presvetlené izby a hlavný obytný priestor obývačky s jedálňou · praktické dispozičné riešenie s minimom chodieb · priestraná technická miestnosť · samostatný šatník v zádverí domu aj pri hlavnej spálni · dostatok úložných priestorov · využitie podschodiskového priestoru

PRÍZEMIE (Celková plocha: 50,0+50,0 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 51,4+51,4 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.

© EUROLINE 2024



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



VILA 2454

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2190 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	232,9 m²
• Celková obytná plocha	120,7 m²
• Obostavaný priestor	1291,1 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7,230 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	231,3 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	217200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	301600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	346800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	165900 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



232,9 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



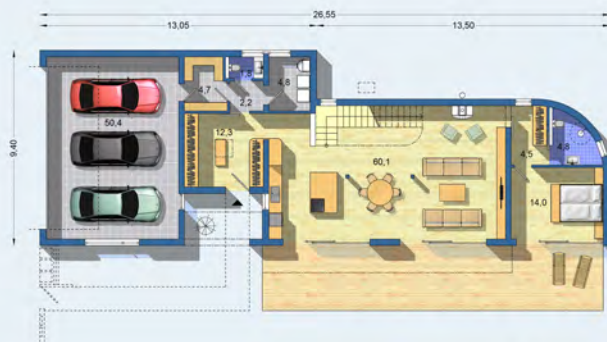
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

moderná vila s veľkorysou dennou časťou a nadštandardnou svetlou výškou · veľké presklené plochy zabezpečujú dokonalé preslnenie jednotlivých priestorov · pásové okná a drevený obklad na poschodí · kuchyňa s ostrovčekom prepojená s priestranou jedálňou a obývacou izbou · výrazné schodisko v priestore dennej časti · štyri spálne a tri kúpeľne · vstup do rodinného domu cez polouzatvorené závetrie · veľký vstupný priestor so šatníkom · garáž pre tri osobné automobily

PRÍZEMIE (Celková plocha: 159,5 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 73,4 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 2453

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2190 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy ±0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

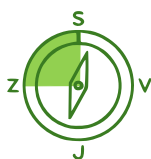
6
223 m²
158,6 m²
1257 m³
7,000 m³
0°
226,9 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	265200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	368400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	423700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	202600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



223 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

Luxusná moderná poschodová vila s atraktívnym architektonickým riešením · priestrané miestnosti s veľkými preskleniami opticky prepojené s exteriérom · krytá terasa prístupná z obývacjej izby aj jedálne · na poschodí 4 veľké izby, hlavná spálňa s vlastným príslušenstvom · strešná terasa prístupná z detských izieb · dvojgaráž so skladovým priestorom ·

PRÍZEMIE (Celková plocha: 156,7 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 109,7 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.

© EUROLINE 2024



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 2452

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2190 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy ±0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

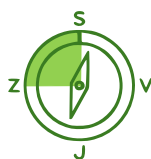
4
100,2 m²
56,1 m²
503,1 m³
6,640 m
0°
70,6 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	118800 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	165000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	189800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	90800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



100,2 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

moderný dvojposchodový rodinný dom · veľké okná zabezpečujúce dobré preslnenie obytných miestností · východ na terasu z obývacej izby a z jedálne · krb v obývacej izbe · komfortné schodisko · rodinný dom s minimom chodieb · veľká technická miestnosť s využitím podschodiskového priestoru · dostatok úložných priestorov v dome

PRÍZEMIE (Celková plocha: 48,4 m²)



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie








Komín pre krbové teleso

POSCHODIE (celková plocha: 51,8 m²)







VILA 2451

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2190 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy +0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

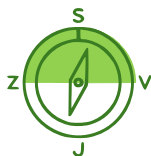
4
87,2 m²
59,9 m²
444,3 m³
6,640 m
0°
62,4 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	100000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	138900 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	159700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	76400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30
Všetky ceny sú s DPH



87,2 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



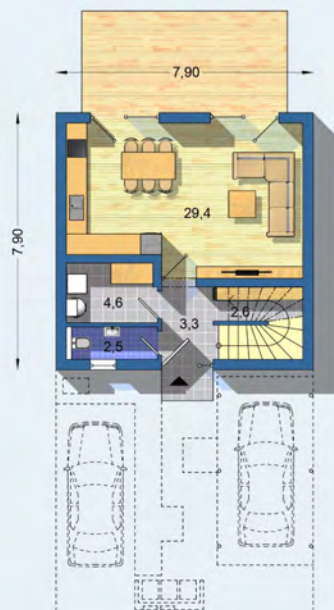
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

úsporný dvojposchodový rodinný dom s plochou strechou a s účelným dispozičným riešením · dobre presvetlená denná časť · obývacia izba prepojená s kuchyňou a jedálňou · východ na terasu z kuchyne a z obývacej izby · nočná zóna rodinného domu umiestnená na poschodí · minimum chodieb · dostatok úložných priestorov v dome

PRÍZEMIE (Celková plocha: 42,4 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie

POSCHODIE (celková plocha: 44,8 m²)



Linia 2462

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2190 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	101,4 m²
• Celková obytná plocha	69,9 m²
• Obostavaný priestor	474,3 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	6,700 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	73,5 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	111500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	154800 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	178000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	85100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



101,4 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

praktický, ekonomicky riešený poschodový dom vhodný ako samostatne stojací na úzky pozemok, aj pre radovú zástavbu, či ako dvojdom - malá zastavaná plocha - aj napriek malej ploche poskytnete plný komfort 4-člennej rodine - denná časť na prízemí je orientovaná do záhrady - poschodie s nočnou zónou je riešené s tromi izbami s príslušenstvom - v spálni vytvorený priestor pre pracovný kútik - dom je doplnený prestrešením terasy a vstupu, ktoré tvorí praktickú ochranu pred dažďom aj prehrievaním interiéru -

PRÍZEMIE (Celková plocha: 46,7 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 54,7 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.

© EUROLINE 2024



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



Linia 2461

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2190 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy ±0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

4
93,1 m²
62,7 m²
487 m³
6,940 m
0°
65,9 m²

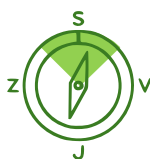
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	103800 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	144100 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	165700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	79200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



93,1 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



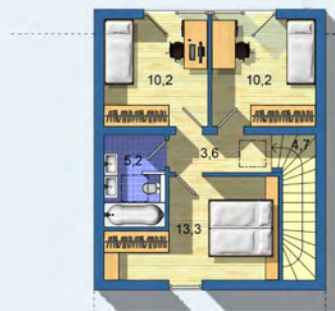
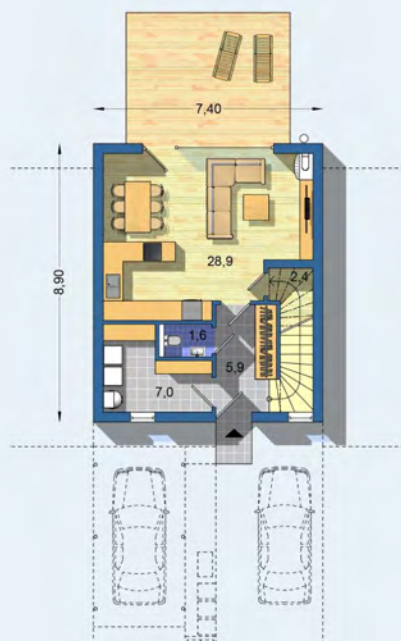
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

praktický dvojposchodový rodinný dom určený do radovej zástavby · bohato presvetlená denná časť domu a izieb na poschodí s francúzskymi oknami · účelná dispozícia domu s minimom chodieb · k spálni prislúcha samostatný šatník · chodba na poschodí a kúpeľňa so strešným svetlíkom · priestraná technická miestnosť · úložný priestor pod jednoramenným schodiskom

PRÍZEMIE (Celková plocha: 45,8 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso

POSCHODIE (celková plocha: 47,2 m²)



Linia 2460

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2190 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	96,9 m²
•	Celková obytná plocha	66,2 m²
•	Obostavaný priestor	516,1 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	6,940 m
•	Sklon strechy	0°
•	Zastavaná plocha	71,8 m²
•	Zastavaná plocha s prístreškom	94,2 m²

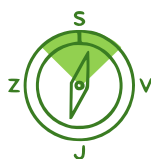
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	115300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	160100 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	184100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	88000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



96,9 m²

PRÍZEMIE (Celková plocha: 49,8 m²)



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla



POSCHODIE (celková plocha: 47,1 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.

© EUROLINE 2024



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



iVISION 2236

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	147,4 m²
• Celková obytná plocha	94,1 m²
• Obostavaný priestor	756,9 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7,030 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	107,5 m²
• Zastavaná plocha s garážou	134,3 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	175400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	243600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	280100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	134000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



147,4 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

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 obytným priestorom · nadštandardne veľká rodičovská spálňa na poschodí má vlastné príslušenstvo a súkromný prístup na terasu · pracovňa na prízemí je dostatočne priestraná aj na bývanie dvoch členov rodiny · inteligentné riadenie, konštrukčné riešenie v štandarde odolného domu a podlahové chladenie pomocou tepelného čerpadla

PRÍZEMIE (Celková plocha: 86,1 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 61,3 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



iVISION 2235

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy ±0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

5
124,7 m²
81,0 m²
648,9 m³
6.900 m
0°
103,2 m²

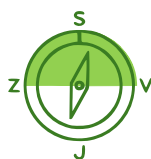
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	148300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	206000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	236900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	113300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



124,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



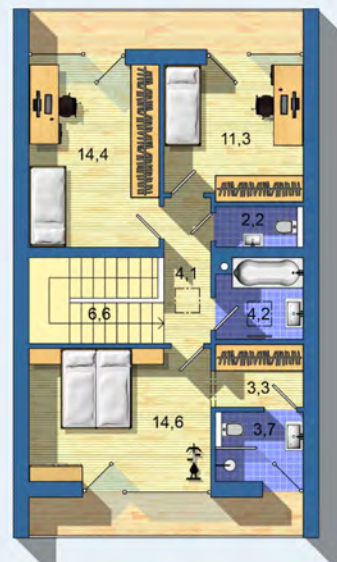
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

iVision 2235 - energeticky efektívny rodinný dom kompaktného tvaru vhodný aj do radovej zástavby · loggie na poschodí prístupné zo všetkých izieb · hlavný obytný priestor tvorený obývacou izbou s jedálňou a kuchyňou · bohato presvetlené miestnosti sú chránené presahom strechy a loggií · samostatný šatník pri spálni · inteligentné riadenie, konštrukčné riešenie v štandarde odolného domu a podlahové chladenie pomocou tepelného čerpadla

PRÍZEMIE (Celková plocha: 60,4 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 64,3 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



iVISION 2234

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1790 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	140,1 m²
• Celková obytná plocha	81,9 m²
• Obostavaný priestor	686,0 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	6,65 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	98,8 m²
• Zastavaná plocha s prístreškom	127,2 m²

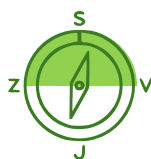
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	166700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	231500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	266200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	127300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



140,1 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

iVision 2234 · dvojpodlažný moderný kompaktný 5 izbový dom pre 4-5 člennú rodinu · vhodný aj na úzky pozemok · veľký šatník pri vstupe · komfortná priestraná jedáleň pre rodinné stolovanie prepojená s exteriérom veľkorysým presklením · kuchyňa čiastočne opticky oddelená · na prízemí samostatná spáľňa prípadne hosťovská izba · na poschodí tri izby, veľká kúpeľňa a oddelené WC · samostatná technická miestnosť, sústredené inštalácie, krátke rozvody · strešné svetlíky pre prirodzené osvetlenie chodby na poschodí · možnosť prístavaného prístrešku · inteligentné riadenie, konštrukčné riešenie v štandarde odolného domu a podlahové chladenie pomocou tepelného čerpadla

PRÍZEMIE (Celková plocha: 67,5 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 72,6 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



iVISION 2233

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1790 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

•	Obytné miestnosti	5
•	Celková úžitková plocha	140,2 m²
•	Celková obytná plocha	94,9 m²
•	Obostavaný priestor	700 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	6.900 m
•	Sklon strechy	0°
•	Zastavaná plocha	97,0 m²
•	Zastavaná plocha s prístreškom	118,1 m²

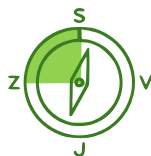
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	166800 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	231700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	266400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	127400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



140,2 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

iVision 2233 · moderný, energeticky efektívny rodinný dom s racionálnym riešením dispozície · veľkorysý hlavný obytný priestor bohato presvetlený sklenenými stenami · priestraná kuchyňa s barovým sedením · veľké izby · samostatný šatník pri spálni · nočná zóna umiestnená na poschodí · dostatok úložných priestorov · inteligentné riadenie, konštrukčné riešenie v štandarde odolného domu a podlahové chladenie pomocou tepelného čerpadla

PRÍZEMIE (Celková plocha: 69,3 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 71 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.

© EUROLINE 2022



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



iVISION 2169

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	148,6 m²
• Celková obytná plocha	72,9 m²
• Obostavaný priestor	722,9 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	6,8 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	101,7 m²
• Zastavaná plocha s prístreškom	128,1 m²

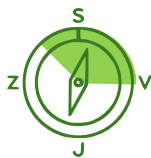
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	176800 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	245500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	282300 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	135000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



148,6 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

iVision 2169 · dvojpodlažný moderný dom kompaktného tvaru pre 4-5 člennú rodinu · priestraná obývacia izba s jedálňou je opticky prepojená s kuchyňou · veľkorysý nárožný presklenie zabezpečuje intenzívny kontakt s exteriérom · pohodlné presvetlené schodisko · tri priestrané spálne na poschodí z toho jedna s vlastným veľkým nadštandardným šatníkom * maximálne využitý priestor s minimom chodieb · strešné svetlíky pre prirodzené osvetlenie chodby na poschodí · veľká technická miestnosť, sústredené inštalácie, krátke rozvody · vhodný aj na užšie pozemky · inteligentné riadenie, konštrukčné riešenie v štandarde odolného domu a podlahové chladenie pomocou tepelného čerpadla

PRÍZEMIE (Celková plocha: 73,6 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 75 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



iVISION 2168

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

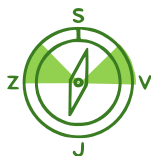
• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	136,8 m²
• Celková obytná plocha	85,5 m²
• Obostavaný priestor	674,1 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	6,8 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	96,5 m²
• Zastavaná plocha s prístreškom	127,6 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	162700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	226000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	259900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	124300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



136,8 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

iVision 2168 - dvojpodlažný moderný 5 izbový dom pre 4-5 člennú rodinu - obývacia izba a jedáleň sú prepojené veľkorysým presklením s exteriérom - kompaktná účelná dispozícia s priestranými izbami a minimom vnútorných chodieb - na prízemí je izba vhodná na pracovňu, príp. ako spálňa či hostovská izba - na poschodí tri samostatné izby a veľká kúpeľňa - samostatná technická miestnosť, sústredené inštalácie, krátke rozvody - strešný svetlák pre prirodzené osvetlenie chodby na poschodí - možnosť prístavaného prístrešku so samostatným skladom záhradných potrieb - inteligentné riadenie, konštrukčné riešenie v štandarde odolného domu a podlahové chladenie pomocou tepelného čerpadla

PRÍZEMIE (Celková plocha: 64,9 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso

POSCHODIE (celková plocha: 71,9 m²)



iVISION 2136

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	140,2 m²
• Celková obytná plocha	80,5 m²
• Obostavaný priestor	731,7 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7.200 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	96,2 m²
• Zastavaná plocha s prístreškom	126,1 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	166800 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	231700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	266400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	127400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



140,2 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

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

PRÍZEMIE (Celková plocha: 74,9 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 65,3 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



iVISION 2135

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

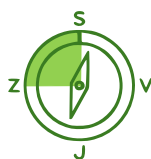
•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	104 m²
•	Celková obytná plocha	65,6 m²
•	Obostavaný priestor	562 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	6,9 m
•	Sklon strechy	0°
•	Zastavaná plocha	78,0 m²
•	Zastavaná plocha s prístreškom	100,7 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	123700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	171800 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	197600 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	94500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



104 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

iVision 2135 - energeticky efektívny dom kompaktného tvaru vhodný aj na menší pozemok · hlavný obytný priestor tvorený obývacou izbou s jedálňou a kuchyňou · nočná zóna umiestnená na poschodí · inteligentné riadenie, konštrukčné riešenie v štandarde odolného domu a podlahové chladenie pomocou tepelného čerpadla

PRÍZEMIE (Celková plocha: 51,7 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 52,3 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



iVISION 2134

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1790 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	141,5 m²
• Celková obytná plocha	83,4 m²
• Obostavaný priestor	742,8 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7.200 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	97,8 m²
• Zastavaná plocha s prístreškom	140,2 m²

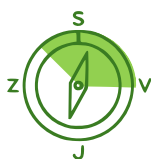
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	168300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	233800 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	268900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	128600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



141,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

iVision 2134 · moderný, energeticky efektívny dom s nadštandardnými technológiami · vhodný aj na úzky pozemok · veľké izby, dva samostatné šatníky, ďalší skladovací priestor vo forme vstavaných skriň · moderne riešený hlavný obytný priestor s veľkou zasklenou stenou, jedálňou a kuchyňou · kompaktný tvar a inštalácie sústredené na jedno miesto zabezpečujú energeticky úspornú prevádzku · nadčasový minimalistický vzhľad · inteligentné riadenie, konštrukčné riešenie v štandarde odolného domu a podlahové chladenie pomocou tepelného čerpadla

PRÍZEMIE (Celková plocha: 75,6 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 65,9 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



iVISION 2133

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha **154,6 m²**
- Celková obytná plocha **98,9 m²**
- Obostavaný priestor **749,6 m³**
- Výška hrebeňa od strechy ±0 **6,9 m**
- Sklon strechy **0°**
- Zastavaná plocha **104,0 m²**
- Zastavaná plocha s prístreškom **131 m²**

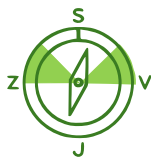
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	183900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	255400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	293700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	140500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



154,6 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

iVision 2133 · moderný energeticky efektívny rodinný dom s racionálnou dispozíciou · veľkorysý hlavný obytný priestor nadväzujúci na priestannú 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 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 75,7 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.

© EUROLINE 2021



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 2478

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2190 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti **3**
- Celková úžitková plocha **67,1 m²**
- Celková obytná plocha **49,7 m²**
- Obostavaný priestor **470 m³**
- Výška hrebeňa od strechy ±0 **5.85 m**
- Sklon strechy **35°**
- Zastavaná plocha **92,0 m²**

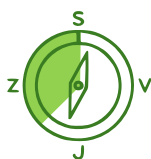
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	83900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	116500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	134000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	64100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



67,1 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

úsporný rodinný dom typu bungalov · účelná moderná stavba so sedlovou strechou · východ na terasu z obývacej izby s jedálňou · krb v rámci obývacej izby · znížené parapety v izbách s možnosťou sedenia · ekonomické riešenie rodinného domu so zaveseným sadrokartónovým podhladom · dostatok úložných priestorov

PRÍZEMIE (Celková plocha: 67,1 m²)



Energetická náročnosť A0



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 2379

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	3
• Celková úžitková plocha	82,6 m²
• Celková obytná plocha	62,8 m²
• Obostavaný priestor	488,4 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	5,250 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	108,1 m²

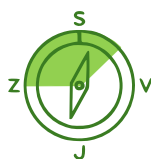
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	98200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	136400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	156900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	75000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



82,6 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 2379 - moderný 3-izbový dom s priestranou dennou časťou - obývacia izba prepojená s kuchyňou a s jedálňou s centrálne umiestneným krbom - vysoká svetlá výška hlavného obytného priestoru a jeho presvetlenie z viacerých strán - dispozičné riešenie s minimalizáciou chodieb - oddelená nočná zóna rodinného domu

PRÍZEMIE (Celková plocha: 82,6 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 2378

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	85,4 m²
• Celková obytná plocha	66,0 m²
• Obostavaný priestor	522,9 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,010 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	111,2 m²
• Zastavaná plocha s prístreškom	121,1 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	101600 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	141100 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	162300 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	77600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



85,4 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 2378 · praktický, malý rodinný dom · obývacia izba prepojená s kuchyňou a jedálňou · centrálne umiestnený krb · úložný priestor v časti podkrovia prístupný skladacím schodiskom z chodby · ekonomické riešenie bez pevného stropu so sadrokartónovým podhlľadom

PRÍZEMIE (Celková plocha: 85,4 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 2277

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	114,9 m²
•	Celková obytná plocha	79,9 m²
•	Obostavaný priestor	704,9 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	5,2 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	150,0 m²
•	Zastavaná plocha s prístreškom	176,2 m²

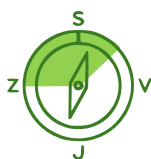
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	133100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	184900 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	212600 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	101700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



114,9 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 2277 · praktický 4-izbový bungalov s účelnou kompaktnou dispozíciou · s ekonomickým konštrukčným riešením bez pevného stropu, so sadrokartónovým podhlädom · skladovací priestor v časti podkrovia prístupný sklápacím schodiskom · dve identické detské izby · rodičovská spáľňa s vlastnou kúpeľňou · atraktívny priestraný hlavný obytný priestor · chránený prekrytý vstup do domu · samostatná technická miestnosť · možnosť prístavaného prístrešku so záhradným sklodom

PRÍZEMIE (Celková plocha: 114,9 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 2276

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	131,5 m²
• Celková obytná plocha	77,6 m²
• Obostavaný priestor	795,2 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,67 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	170,0 m²
• Zastavaná plocha s garážou	194 m²

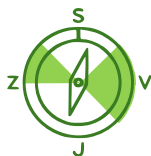
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	152400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	211600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	243300 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	116400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



131,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 2276 - praktický 5-izbový bungalow s kompaktnou dispozíciou, malou zastavanou plochou a jednoduchým konštrukčným riešením - veľká technická miestnosť a samostatné pri vstupe - v strede dispozície je veľký šatník a vstup do skladovacieho priestoru v podkroví - nadštandardne veľké detské izby - rodičovská spálňa má vlastnú kúpeľňu - ekonomické riešenie bez pevného stropu, so sadrokartónovým podhľadom - priestraný hlavný obytný priestor tvorí jeden dobre organizovaný celok

PRÍZEMIE (Celková plocha: 131,5 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 2275

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	146,3 m²
• Celková obytná plocha	86 m²
• Obostavaný priestor	835,0 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,970 m
• Sklon strechy	25°
• Zastavaná plocha	189,9 m²
• Zastavaná plocha s garážou	221 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	169500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	235400 €
	ODPORÚČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	270700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	129500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



146,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 2275 - bungalov vhodný aj pre väčšiu domácnosť - nočná časť je oddelená od dennej časti - zvýšený priestor nad obývacou izbou spojenou s kuchyňou je presvetlený strešnými oknami - v ostatných častiach domu je zavesený sadrokartónový podhľad - vďaka hlavnému obytnému priestoru presvetlenému z dvoch protiľahlých strán je možné dom umiestniť aj na pozemok s menej vhodnou orientáciou - dom má dostatok úložných priestorov - dva šatníky, veľkú technickú miestnosť pri vstupe, priestor pre vstavané skrine a ďalšie možnosti skladovania v časti podkrovia, s prístupom skladacím schodiskom

PRÍZEMIE (Celková plocha: 146,3 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 2174

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	105,2 m²
• Celková obytná plocha	76,4 m²
• Obostavaný priestor	620 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,47 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	154,0 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	121800 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	169200 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	194600 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	93100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



105,2 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 2174 - kompaktný bungalov s prekrytou terasou · obývacia izba spojená s kuchyňou a jedálňou · krytá terasa je prístupná zo spálne a z obývacej izby · oddelená denná a nočná zóna rodinného domu · samostatný šatník oproti spálni · úsporné riešenie bez pevného stropu so sadrokartónovým podhlľadom

PRÍZEMIE (Celková plocha: 105,2 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 2173

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	98,4 m²
• Celková obytná plocha	74,3 m²
• Obostavaný priestor	708,1 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,8 m
• Sklon strechy	40°
• Zastavaná plocha	156,7 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	117100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	162600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	187000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	89400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



98,4 m²

PRÍZEMIE (Celková plocha: 98,4 m²)



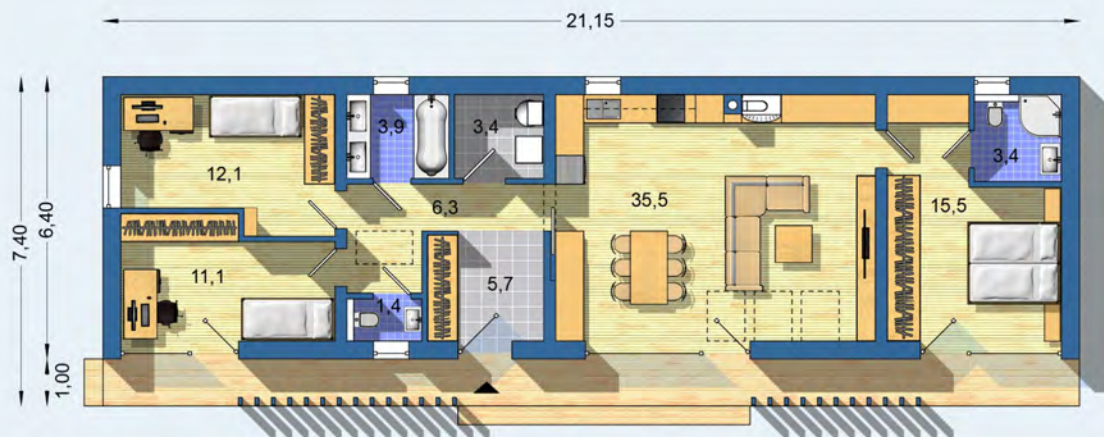
Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla



Energetická náročnosť **A0**



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 2172

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie pristavaného prístrešku	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	112,4 m²
•	Celková obytná plocha	72,2 m²
•	Obostavaný priestor	707,8 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	5.570 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	147,6 m²
•	Zastavaná plocha s prístreškom	179,1 m²

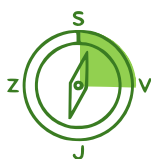
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	130200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	180800 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	207900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	99400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



112,4 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 2172 - kompaktný bungalov s malým podielom chodieb. malou zastavanou plochou a jednoduchým konštrukčným riešením - v strede dispozície je veľký šatník a vstup do skladovacieho priestoru v podkrovi - rodičovská spálňa s vlastným príslušenstvom je oddelená od detských izieb - detské izba sú orientované do tichej zadnej časti pozemku - ekonomické riešenie bez pevného stropu. so sadrokartónovým podhlľadom - moderný koncept s veľkou kuchyňou spojenou s hlavným obytným priestorom - veľká technická miestnosť

PRÍZEMIE (Celková plocha: 112,4 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 2171

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	123,0 m²
• Celková obytná plocha	68,9 m²
• Obostavaný priestor	821,3 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,700 m
• Sklon strechy	33°
• Zastavaná plocha	167,4 m²
• Zastavaná plocha s garážou	195,5 m²

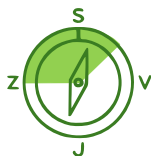
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	142500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	197900 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	227600 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	108900 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



123,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 2171 · moderný bungalov s veľkými izbami a dobre rozvrhnutou dispozíciou · detské izby, orientované do tichej zadnej časti pozemku, tvoria samostatný trakt, rovnako ako rodičovská spálňa pri vstupe · veľké zasklené plochy v zadnej časti sú chránené previsom strechy · obývacia izba je spojená s veľkou kuchyňou · dojem veľkopriestoru umocňuje zvýšený priestor a presvetlenie strešnými oknami · v ostatných častiach domu je zavesený sadrokartónový podhl'ad · orientácia obývacej izby na chránenú terasu zabezpečuje súkromie · odkladacie priestory vo forme šatníkových skriň a ďalšie možnosti skladovania v časti podkrovia, s prístupom skladacím schodiskom

PRÍZEMIE (Celková plocha: 123,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 2075

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	105,9 m²
• Celková obytná plocha	79,8 m²
• Obostavaný priestor	571,1 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	3,980 m
• Sklon strechy	11°
• Zastavaná plocha	142,7 m²

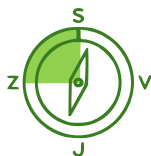
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	122600 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	170300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	195900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	93700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



105,9 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 2075 · moderný bungalov spĺňajúci nároky štvorčlennej rodiny · zvýšený podhľad v obývacej izbe s jedálňou · nočná zóna rodinného domu oddelená od dennej prevádzky · dostatok lôžných priestorov · finančne nenáročné riešenie bez pevnej stropnej konštrukcie, so sadrokartónovým podhľadom

PRÍZEMIE (Celková plocha: 105,9 m²)



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 2074

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	136,7 m²
• Celková obytná plocha	88,0 m²
• Obostavaný priestor	755,3 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4.510 m
• Sklon strechy	15°
• Zastavaná plocha	173,6 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	158300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	219900 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	252900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	121000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



136,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 2074 · kompaktný 5-izbový dom s maximálnym využitím priestoru · obývacia izba spojená s veľkou kuchyňou · oddelená nočná časť v tichej zadnej časti domu · oddelená poloha izby pri vchode umožňuje jej využitie ako hosťovská izba alebo pracovňa · technická miestnosť prístupná zo zádveria neobťažuje prípadným hlukom z technológií · samostatný šatník a sklad potravín · dostatočný pocit súkromia na terase vďaka pôdorysu tvaru L · cenovo priaznivé riešenie bez pevného stropu, so sadrokartónovým podhlľadom · ďalší skladovací priestor v časti podkrovia, prístupný skladacím schodiskom

PRÍZEMIE (Celková plocha: 136,7 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 2073

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	112,8 m²
• Celková obytná plocha	77,8 m²
• Obostavaný priestor	692,3 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,310 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	147,2 m²
• Zastavaná plocha s garážou	176,6 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	130700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	181500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	208700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	99800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30
Všetky ceny sú s DPH



112,8 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 2073 - kompaktný bungalov s malou zastavanou plochou - centrálna chodba sprístupňuje všetky miestnosti domu - detské izby s vlastnou kúpeľňou oddelené od ostatných prevádzok - chodba okrem veľkej vstavanej skrine ponúka aj vstup do časti neobytného podkrovia - rodičovská spálňa má vlastnú kúpeľňu - moderné riešenie s veľkou kuchyňou spojenou s hlavným obytým priestorom - technická miestnosť, sklad potravín, samostatný šatník - technicky a finančne nenáročná výstavba bez pevnej stropnej konštrukcie, so sadrokartónovým podhl'adom

PRÍZEMIE (Celková plocha: 112,8 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 2072

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	105,8 m²
• Celková obytná plocha	76,7 m²
• Obostavaný priestor	602,2 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	4,890 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	157,2 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	122500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	170200 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	195700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	93600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



105,8 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



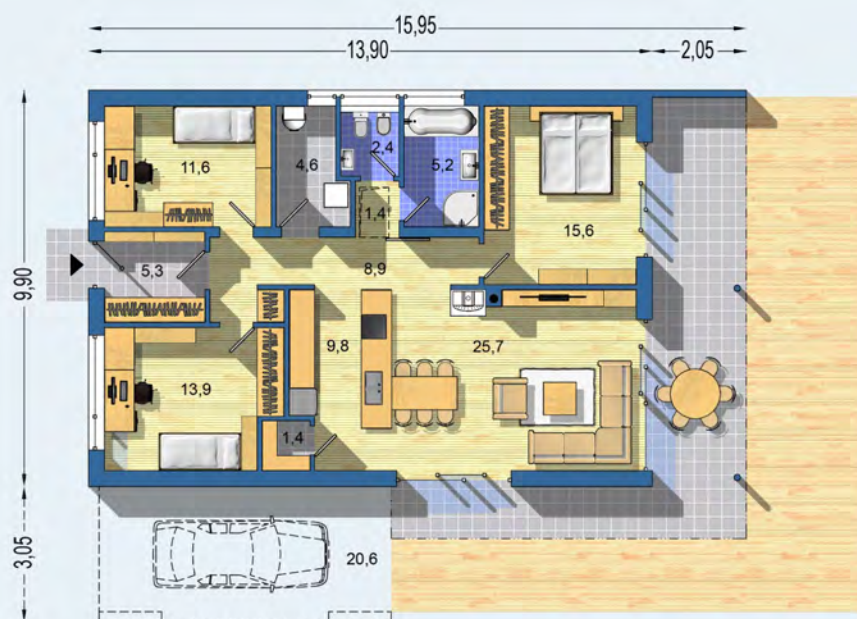
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 2072 · moderný bungalov s otvorenou dispozíciou a netradičným vzhľadom · zaujímavým prvkom je prekrytá terasa · srdce domu tvorí kuchyňa voľne spojená s obývacou izbou · centrálne umiestnený krb, veľké zasklené steny chránené pred oslnením a dažďom · technické zázemie sústredené na jednom mieste prispieva k úspore energií · samostatné WC, sklad potravín · doplnkový skladovací priestor v podstrešnom priestore, prístupný skladacím stropným schodiskom · úsporné riešenie bez pevného stropu, so sadrokartónovým podhlľadom

PRÍZEMIE (Celková plocha: 105,8 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 2071

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	105,0 m²
• Celková obytná plocha	78,3 m²
• Obostavaný priestor	678,6 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	5.240 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	139,0 m²
• Zastavaná plocha s garážou	167,7 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	121700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	169000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	194300 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	92900 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



105,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



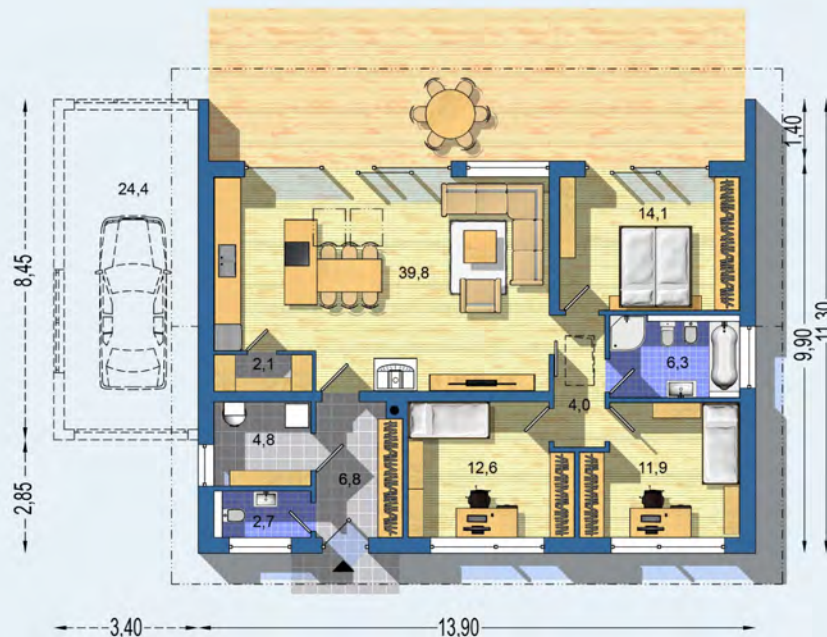
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 2071 - moderný bungalov s dobre využitou plochou bez chodieb - hlavný obytný priestor spája obývaciu izbu s modernou kuchňou od jedného celku - zvýšený strop a presvetlenie strešnými oknami umocňujú dojem veľkopriestoru - nočná časť s kúpeľňou je dôsledne oddelená od dennej časti - veľké zasklené plochy orientované do záhrady sú pred preslnením chránené previsom strechy, ktorý čiastočne prekrýva aj terasu - praktické riešenie s technickou miestnosťou a WC pri vstupe - odkladacie priestory vo forme šatníkových skríň a ďalšie možnosti skladovania v časti podkrovia, s prístupom skladačím schodiskom - úsporné riešenie bez pevného stropu, so sadrokartónovým podhlľadom

PRÍZEMIE (Celková plocha: 105,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 2070

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	5
•	Celková úžitková plocha	127,0 m²
•	Celková obytná plocha	88,0 m²
•	Obostavaný priestor	710,0 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	4.840 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	166,5 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	196,3 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	147100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	204300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	235000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	112400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



127,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 2070 · kompaktný 5-izbový dom s maximálnym využitím priestoru · obývacia izba spojená s veľkou kuchyňou · oddelená nočná časť v tichej zadnej časti domu · oddelená poloha izby pri vchode umožňuje jej využitie ako hosťovská izba alebo pracovňa · technická miestnosť prístupná zo zádveria neobťažuje prípadným hlukom z technológií · samostatný šatník a sklad potravín · dostatočný pocit súkromia na terase vďaka pôdorysu tvaru L · cenovo priaznivé riešenie bez pevného stropu, so sadrokartónovým podhlľadom · ďalší skladovací priestor v časti podkrovia, prístupný skladacím schodiskom

PRÍZEMIE (Celková plocha: 127,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1980

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	118,5 m²
• Celková obytná plocha	70,9 m²
• Obostavaný priestor	909,1 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,680 m
• Sklon strechy	25°
• Zastavaná plocha	203,5 m²

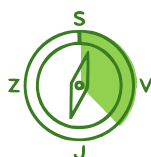
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	137200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	190600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	219200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	104800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



118,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



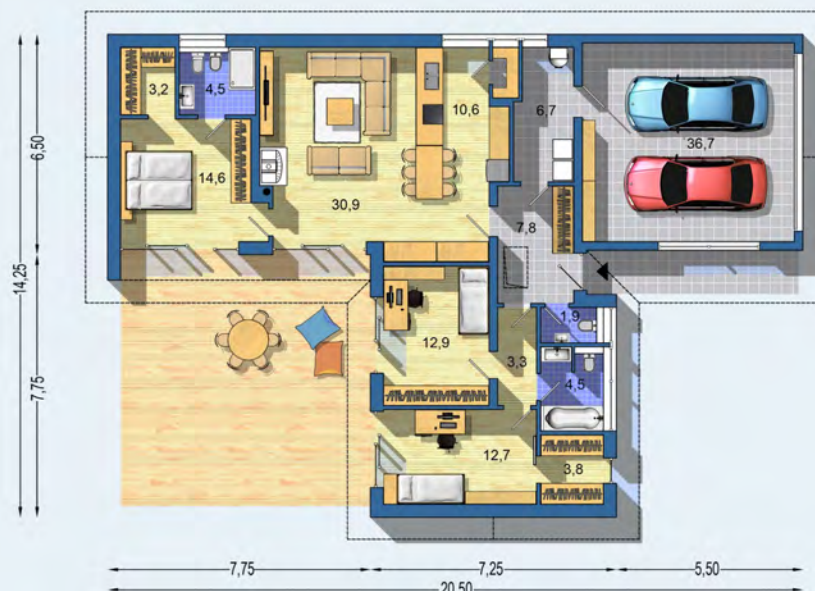
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1980 - veľkoryso navrhnutý bungalov s dvojgarážou, určený pre pohodlné bývanie 4-člennej rodiny - všetky izby sú orientované na veľkú terasu v súkromnej časti pozemku - hlbšie posadené zasklené steny chránia rodičovskú spálňu a obývaciu izbu pred slnkom - detské izby s príslušenstvom tvoria samostatný trakt - do ulice sú orientované iba miestnosti príslušenstva a garáž - dostatok úložných priestorov vo forme dvoch šatníkov, vstavaného nábytku a skladovacieho priestoru v časti neobytného podkrovia - úsporné riešenie bez pevnej stropnej konštrukcie

PRÍZEMIE (Celková plocha: 155,2 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1979

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	117,2 m²
• Celková obytná plocha	73,4 m²
• Obostavaný priestor	715,3 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,000 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	160,7 m²

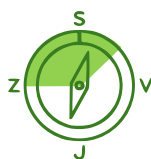
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	135700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	188500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	216800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	103700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



117,2 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



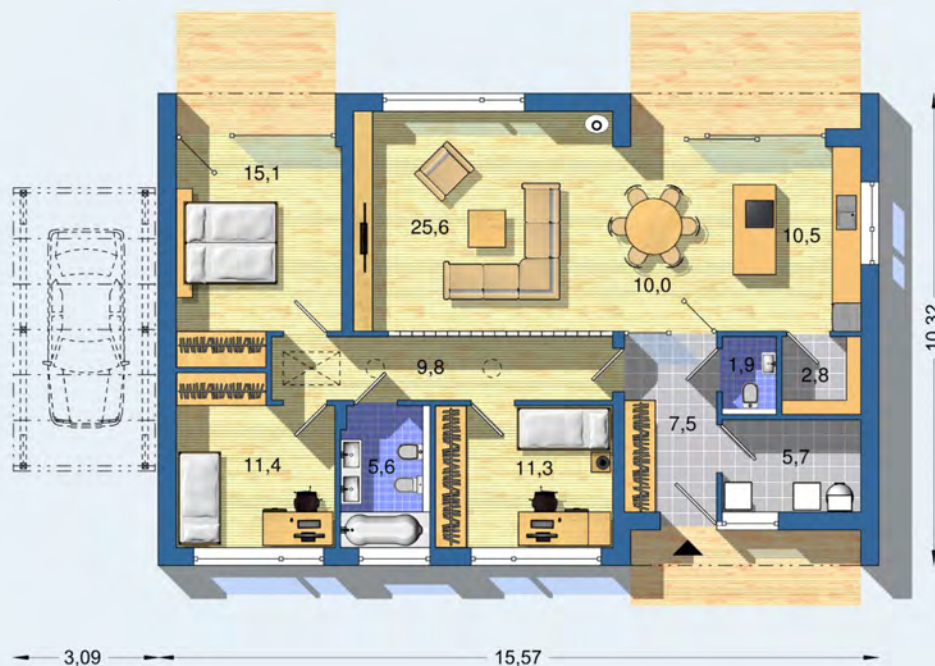
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1979 - kompaktný 4-izbový bungalov spĺňajúci nároky štvorčlennej rodiny - priestraná obývací izba s jedálňou tvoriacou centrálny priestor rodinného domu - kuchyňa s kuchynským ostrovčekom a so samostatným skladiškom potravín - oddelená denná a nočná zóna - v časti povaly je drevený rošt vhodný na skladovanie prístupný skladacím schodiskom - presklené steny na terasu sú čiastočne chránené previsom strechy - úsporné riešenie bez stropnej konštrukcie so sadrokartónovým podhlľadom - prístrešok pre auto riešený zastrešenou pergolou

PRÍZEMIE (Celková plocha: 117,2 m²)



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1978

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

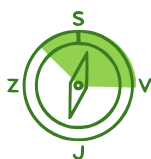
• Obytné miestnosti	2
• Celková úžitková plocha	65,9 m²
• Celková obytná plocha	45,0 m²
• Obostavaný priestor	395,5 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,815 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	88,5 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	78400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	108900 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	125200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	59900 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



65,9 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1978 · malý, účelný bungalov s jednou spálňou vhodný aj ako chata · racionálna dispozícia bez chodieb · vhodný na malé pozemky · presvetlený obytný priestor domu s čiastočne oddelenou kuchyňou · kúpeľňa prístupná zo zádveria a spálne · samostatný šatník · úsporné riešenie bez stropnej konštrukcie so sadrokartónovým podhlľadom

PRÍZEMIE (Celková plocha: 65,9 m²)



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1977

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	103,3 m²
•	Celková obytná plocha	79,2 m²
•	Obostavaný priestor	653,6 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	4.900 m
•	Sklon strechy	18°
•	Zastavaná plocha	154,7 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	179,4 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	119700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	166200 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	191100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	91400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



103,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



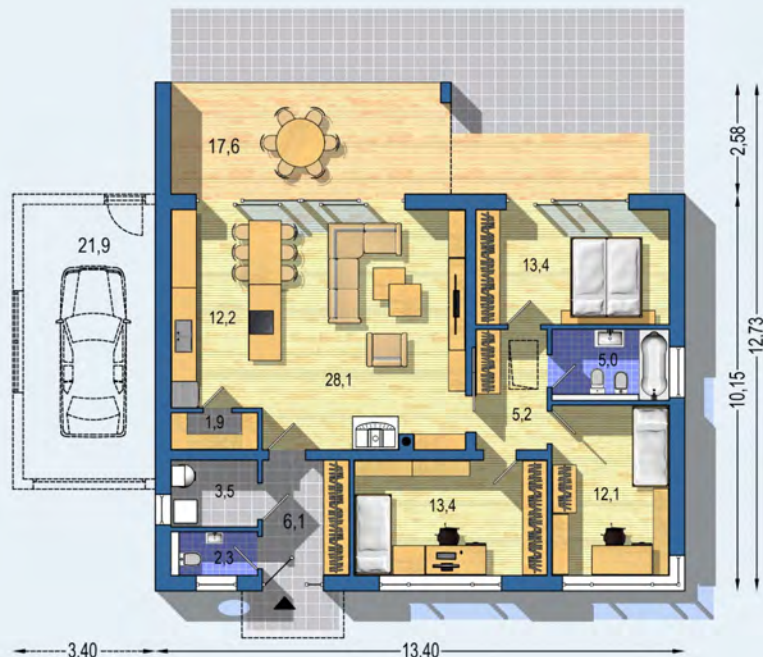
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1977 · moderný bungalov vhodný pre mladú 4-člennú rodinu · úsporné riešenie bez chodieb, s oddelenou dennou a nočnou prevádzkou · technicky a finančne nenáročná výstavba bez pevnej stropnej konštrukcie, so sadrokartónovým podhľadom · veľká krytá terasa spojená s domom prostredníctvom zasklenej steny · skladovací priestor v podkroví prístupný skladacím schodiskom · moderné riešenie s veľkou kuchyňou spojenou s hlavným obytným priestorom umožňuje dobrú zariadeniteľnosť nábytkom

PRÍZEMIE (Celková plocha: 103,3 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1976

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	108,4 m²
• Celková obytná plocha	64,5 m²
• Obostavaný priestor	586,5 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4.285 m
• Sklon strechy	7°
• Zastavaná plocha	142,6 m²
• Zastavaná plocha s garážou	163,3 m²

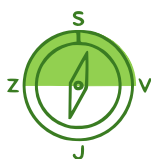
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	125500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	174300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	200500 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	95900 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



108,4 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



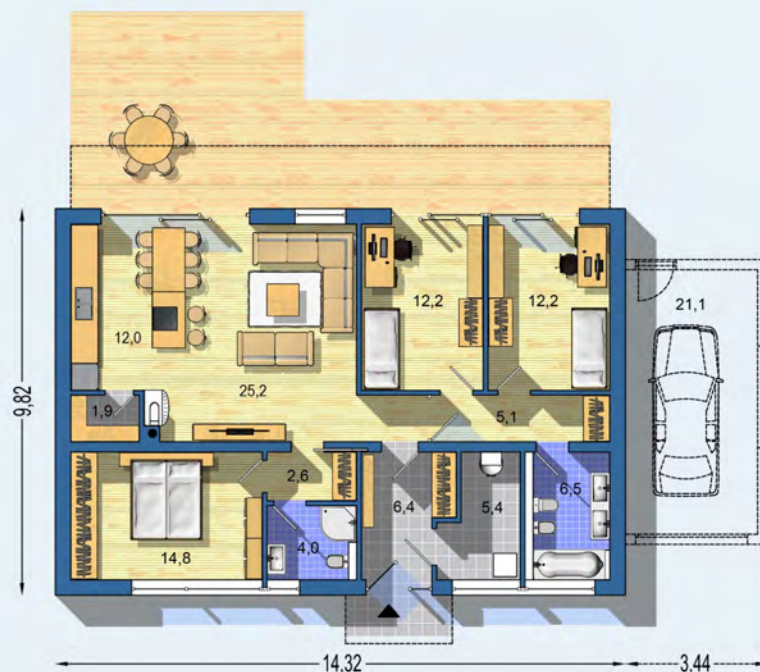
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1976 · úsporný dom pre 4-člennú rodinu, s jednoduchou konštrukciou a moderným vzhľadom · kompaktný pôdorys s malým podielom chodieb · drevená strecha s jednoduchou konštrukciou a sadrokartónovým podhlľadom · súkromie zvyšuje oddelená rodičovská spálňa s vlastnou kúpeľňou, detské izby tvoria samostatný celok · napriek malej zastavanej ploche má dom veľkú technickú miestnosť a dve kúpeľne · atraktívny obytný veľkopriestor spojený s veľkou kuchyňou oddelenou ostrovčekom

PRÍZEMIE (Celková plocha: 108,4 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1975

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

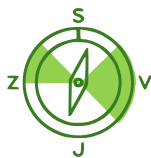
• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	120,5 m²
• Celková obytná plocha	89,5 m²
• Obostavaný priestor	723,6 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,960 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	155,4 m²
• Zastavaná plocha s garážou	178 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	139500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	193800 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	222900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	106600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



120,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



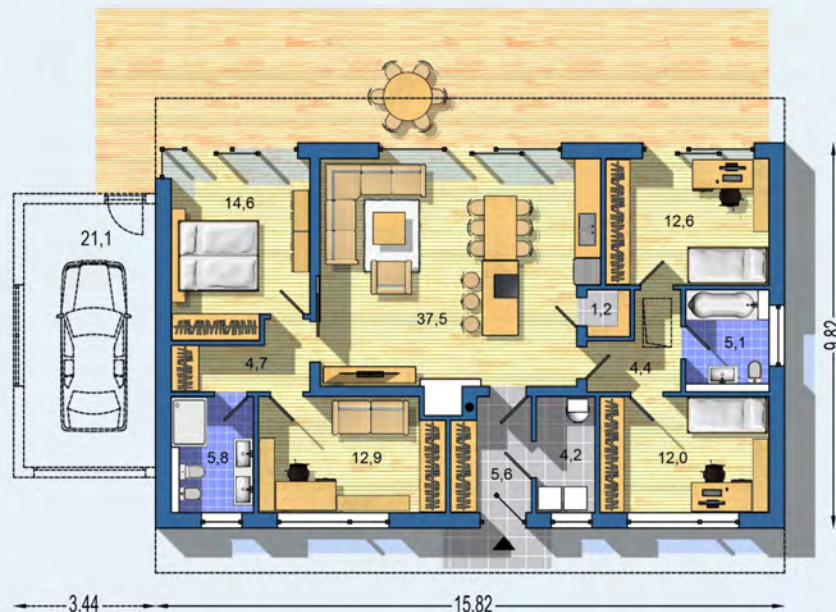
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1975 - kompaktný 5-izbový bungalov s malou zastavanou plochou · dispozícia s obývacou izbou v strede umožňujú rozdelenie domu na dve nezávislé obytné prevádzky s vlastným príslušenstvom · priestoravý hlavný obytný priestor s veľkou kuchyňou, oddelenou pomocou ostrovčeka · veľké zasklené steny orientované do záhrady sú chránené nízko uloženým previsom strechy · skladovacie možnosti rozširuje odkladací priestor v časti podkrovia, prístupný skladačím schodiskom · dojem otvoreného veľkopriestoru je možné podporiť zvýšeným stropom do priestoru krovu, alebo ponechať strop rovný vo forme zaveseného podhládu · úsporné riešenie bez pevného stropu

PRÍZEMIE (Celková plocha: 120,5 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1974

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	111,3 m²
• Celková obytná plocha	76,7 m²
• Obostavaný priestor	645,5 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4.470 m
• Sklon strechy	11°
• Zastavaná plocha	153,5 m²

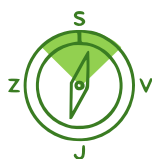
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	128900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	179000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	205900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	98500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



111,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



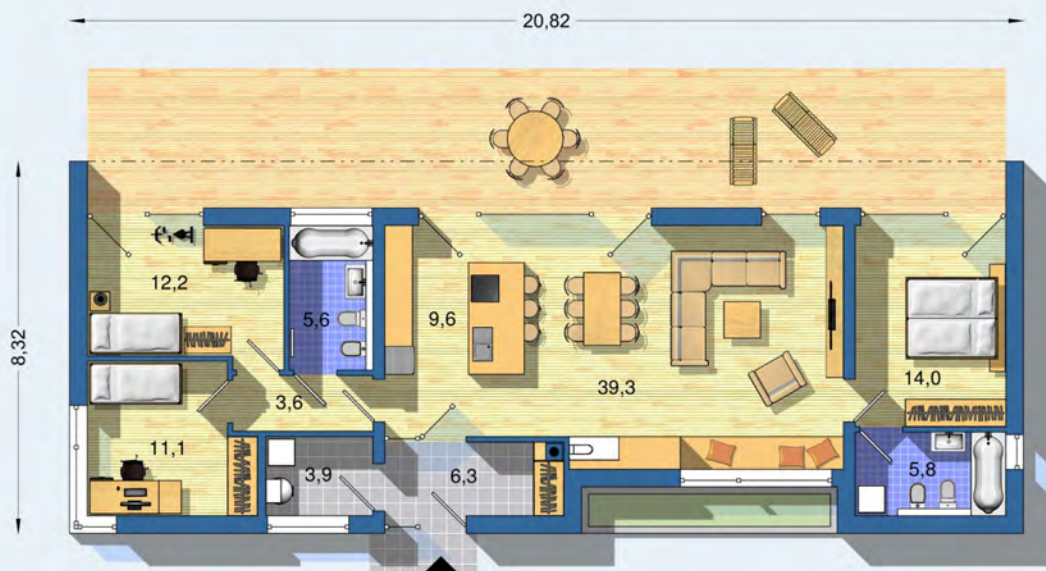
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1974 · 4-izbový, bohato presvetlený rodinný dom · veľkoryso riešený hlavný obytný priestor · kuchynský ostrovček s barovým sedením · obytné miestnosti orientované na terasu · veľké terasové presklenia sú čiastočne chránené previsom strechy · nadštandardná svetlá výška obytných miestností · nočná zóna domu riešená v dvoch samostatných častiach s vlastnou kúpeľňou

PRÍZEMIE (Celková plocha: 111,3 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1973

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	110,7 m²
• Celková obytná plocha	77,3 m²
• Obostavaný priestor	664,6 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5.420 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	156,6 m²
• Zastavaná plocha s garážou	194,6 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	128200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	178100 €
	ODPORÚČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	204800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	97900 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



110,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



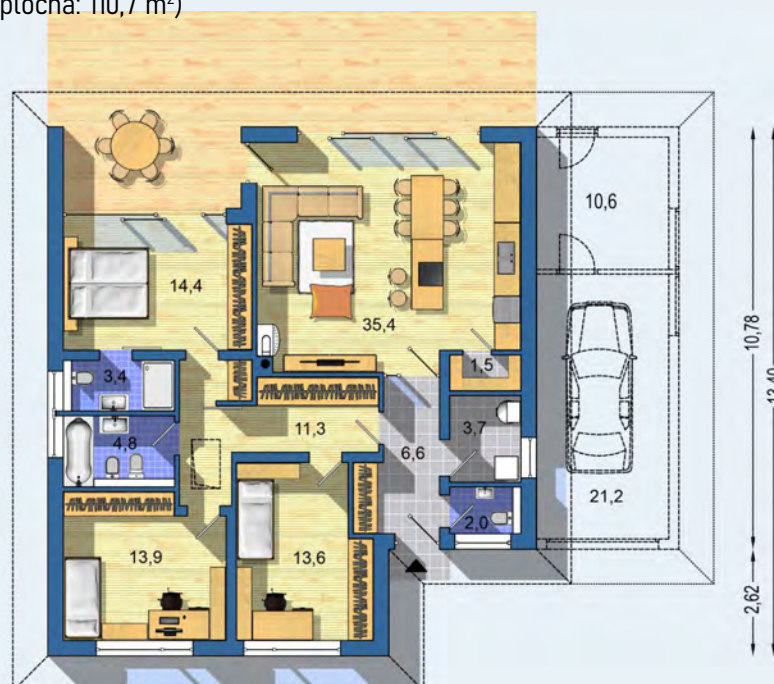
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1973 · spoločenská časť domu spojená s veľkou kuchyňou a s prístupom na krytú terasu · nočná časť s príslušenstvom je dôsledne oddelená · praktické riešenie s množstvom odkladacieho priestoru vo forme veľkého šatníka a vstavaných skriň v každej izbe · ďalší skladovací priestor v časti podkrovia, prístupný skladacím schodiskom · rodičovská spálňa s vlastnou kúpeľňou prepojená s krytou terasou · pohodlné zádverie s priamym vstupom do technickej miestnosti a samostatného WC · úsporné riešenie bez pevného stropu, so sadrokartónovým podhlľadom · kombinácia tradičného vzhľadu s modernými veľkými zasklenými stenami orientovanými do záhrady

PRÍZEMIE (Celková plocha: 110,7 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1878

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	111,6 m²
•	Celková obytná plocha	77,0 m²
•	Obostavaný priestor	573,9 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	4.845 m
•	Sklon strechy	12°
•	Zastavaná plocha	155,5 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	193,3 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	129300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	179600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	206500 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	98800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



111,6 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1878 - atraktívna kombinácia bungalovu a moderného domu s plochou strechou - obývacia izba so zvýšeným stropom, voľne spojená s veľkou kuchyňou, vytvára moderný a vzdušný obytný veľkopriestor, nadväzujúci na krytú terasu - nočná časť s kúpeľňou a veľkým šatníkom je úplne oddelená - rodičovská spálňa a obývacia izba prostredníctvom veľkých zasklených plôch nadväzuje na súkromnú časť pozemku - kompaktná dispozícia s malým podielom chodieb

PRÍZEMIE (Celková plocha: 111,6 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1877

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	133,9 m²
• Celková obytná plocha	88,3 m²
• Obostavaný priestor	737,4 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	5,395 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	169,8 m²
• Zastavaná plocha s garážou	200,2 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	155100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	215400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	247700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	118500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



133,9 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



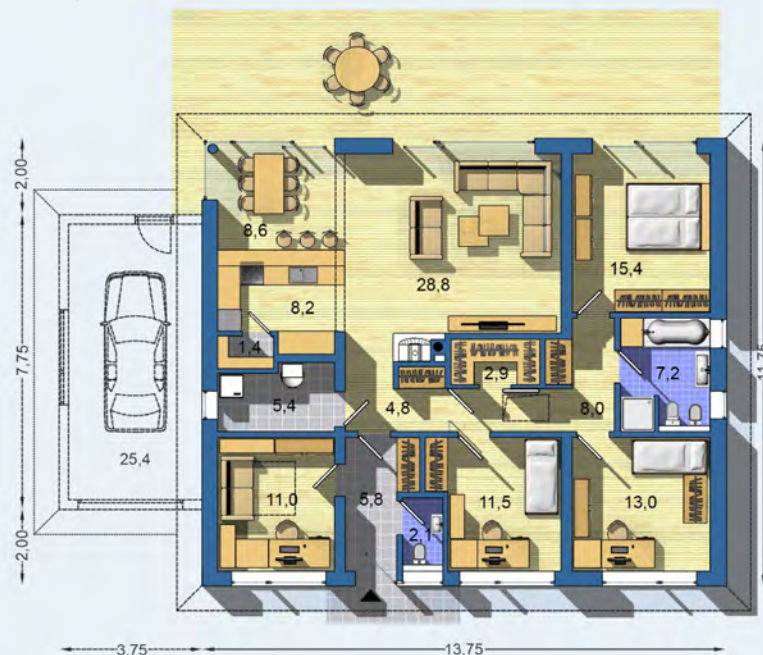
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1877 · kompaktný 5-izbový bungalov bez pevnej stropnej konštrukcie, nenáročný na výstavbu · samostatný šatník, veľká technická miestnosť, množstvo vstavaných skriň a ďalšie možnosti skladovania v podstrešnom priestore, prístupnom skladacím stropným schodiskom · nočnú časť je možné úplne oddeliť · voľná dispozícia dennej časti domu, s centrálnym umiestneným krbom a samostatnou jedálňou · moderný vzhľad s veľkými zasklenými plochami

PRÍZEMIE (Celková plocha: 133,9 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1876

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	113,0 m²
• Celková obytná plocha	71,4 m²
• Obostavaný priestor	609,7 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,44 m
• Sklon strechy	10°
• Zastavaná plocha	149,1 m²
• Zastavaná plocha s garážou	175,3 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	130900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	181800 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	209100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	100000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



113,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1876 · moderný bungalov jednoduchej konštrukcie, s obytnými miestnosťami orientovanými do súkromnej časti pozemku · nočná časť je úplne oddelená od dennej časti · komfortná rodičovská spálňa s vlastnou kúpeľňou a šatníkom · všetky izby majú vstup na terasu · strop nad obývacou izbou kopíruje tvar strechy, nie je však výrazne zvýšený oproti rovným podhladom v ostatných častiach domu · úsporné riešenie bez pevnej stropnej konštrukcie · napriek malej zastavanej ploche dom poskytuje súkromie a dostatok priestoru pre 4-člennú rodinu

PRÍZEMIE (Celková plocha: 113,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1875

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	127,1 m²
• Celková obytná plocha	68,2 m²
• Obostavaný priestor	840,8 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7,31 m
• Sklon strechy	37°
• Zastavaná plocha	144,6 m²
• Zastavaná plocha s prístreškom	224,4 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	147200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	204400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	235100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	112400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



127,1 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



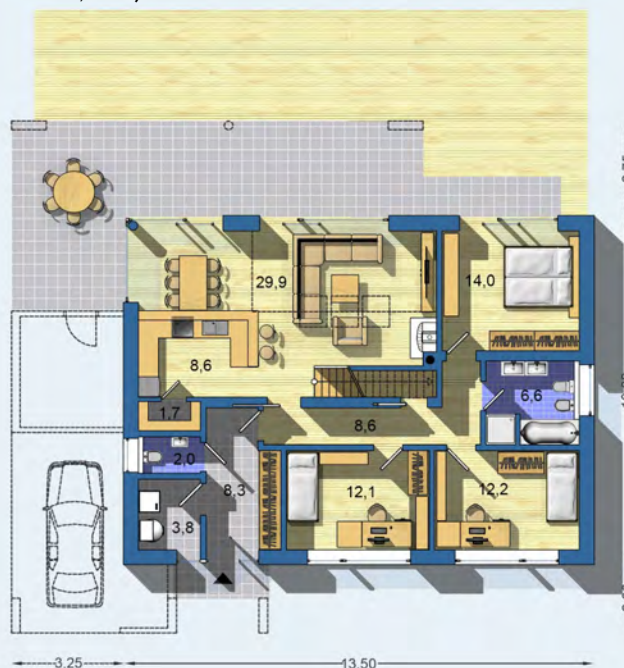
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1875 - jednoduchý bungalov s pevným stropom a možnosťou využitia podkrovia na obytné účely, aj dostavbou v budúcnosti - schodisko do podkrovia je súčasťou hlavného obytného priestoru, otvoreného do podkrovia prostredníctvom galérie - hlavný obytný priestor je bohato presvetlený veľkými zasklenými stenami a strešnými oknami - nočnú časť domu je možné úplne oddeliť dverami - napriek kompaktnému pôdorysu dom poskytuje dostatok priestoru pre 4-člennú rodinu, s úložnými priestormi pod schodiskom a v neobytnom podkroví - prístavba parkovacieho prístrešku so sklom a prekrytím terasy výrazne pridá tomuto domu na hodnote

PRÍZEMIE (Celková plocha: 112,6 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 14,5 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1874

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	3
• Celková úžitková plocha	79,7 m²
• Celková obytná plocha	49,8 m²
• Obostavaný priestor	612,4 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7,20 m
• Sklon strechy	42°
• Zastavaná plocha	105,9 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	110200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	153100 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	176100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	84200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



79,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



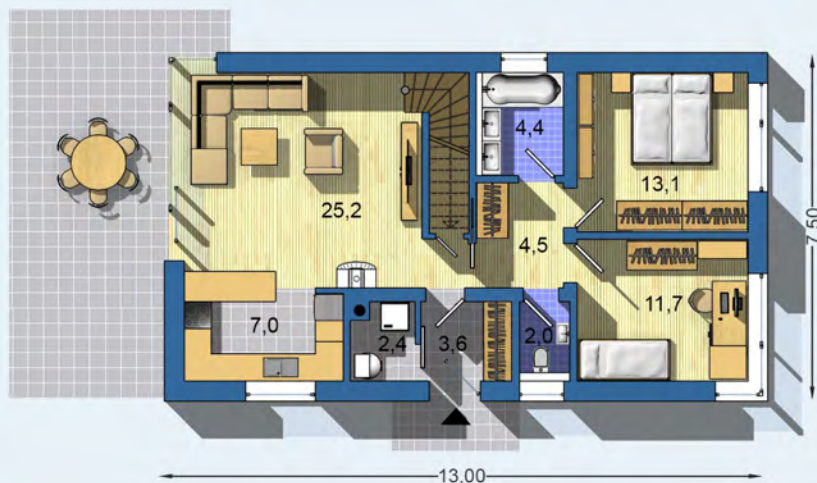
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1874 - kompaktný 3-izbový bungalov s potenciálom využitia podkrovia - neobytné podkrovia prístupné z hlavného obytného priestoru je navrhnuté pre využitie na obytné účely, aj formou dostavby v budúcnosti - podkrovia umožňuje dostavbu dvoch veľkých izieb s kúpeľňou a samostatným šatníkom - kombinácia tradičných a moderných prvkov so sedlovou strechou, výrazným presklením a moderne poňatým obytným priestorom s krbom - dom má napriek malým rozmerom dostatok odkladacích priestorov vo forme šatníkových skríň, skladu pod schodiskom a neobytného podkrovia

PRÍZEMIE (Celková plocha: 79,7 m²)



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1873

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	98,5 m²
• Celková obytná plocha	62,5 m²
• Obostavaný priestor	588,5 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,345 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	139,7 m²
• Zastavaná plocha s garážou	171,2 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	117200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	162800 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	187200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	89500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



98,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



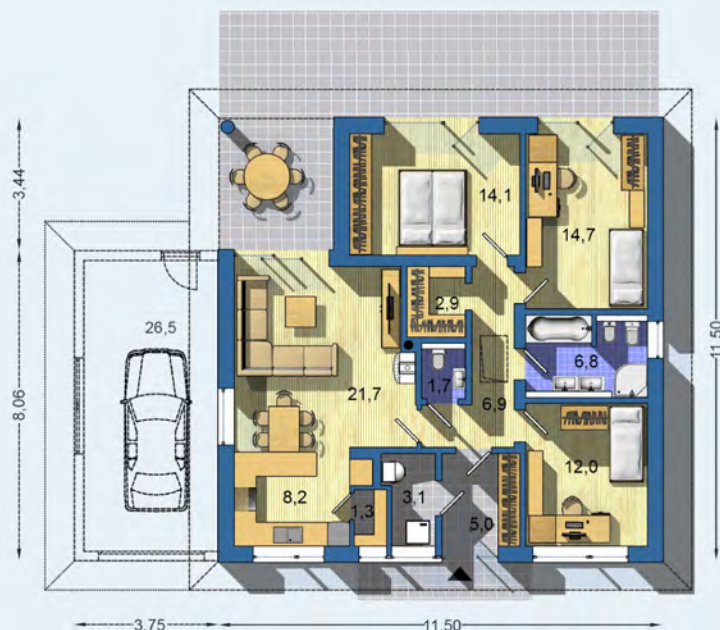
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1873 · jednoduchý a praktický bungalov spĺňajúci nároky štvorčlennej rodiny · kompaktný pôdorys s minimálnou plochou chodieb · úsporné riešenie bez stropnej konštrukcie a jednoduchý tvar strechy zaručujú rýchlu a bezproblémovú výstavbu, aj svojpomocne · technická miestnosť, šatník, sklad potravín a ďalší sklad v podstrešnom priestore, prístupný skladačím stropným schodiskom z chodby · obývacia izba spojená s kuchyňou a veľkou prestrešenou terasou · kuchyňu je možné stavebne oddeliť priečkou

PRÍZEMIE (Celková plocha: 98,5 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1872

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	6
• Celková úžitková plocha	160,5 m²
• Celková obytná plocha	92,1 m²
• Obostavaný priestor	933,7 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	7,225 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	156,4 m²
• Zastavaná plocha s garážou	186,1 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	185900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	258200 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	296900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	142000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



160,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



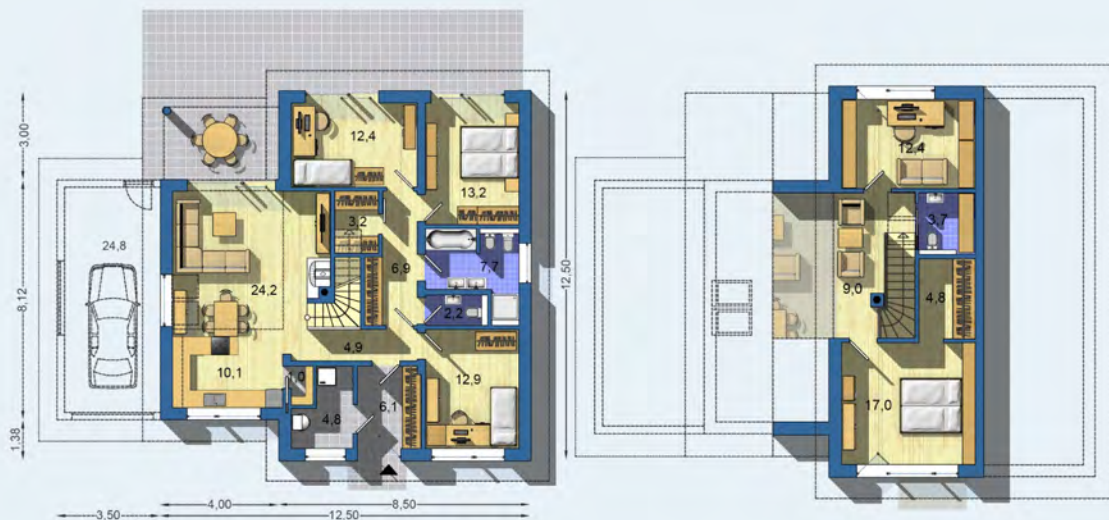
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1872 - moderný atypický bungalov s obytným poschodím - krb spolu so schodiskom tvoria výrazný akcent hlavného obytného priestoru spojeného s veľkou kuchyňou - atraktívny obytný priestor so zvýšeným stropom, presvetlený strešnými oknami, prepojený s poschodím prostredníctvom otvorenej galérie a priamo nadväzujúci na krytú terasu - tri veľké spálne na prízemí a ďalšie dve plnohodnotné izby na poschodí, vhodné ako pracovňa a hosťovská - dostatok odkladacích priestorov zabezpečujú dva samostatné šatníky, technická miestnosť a sklad potravín

PRÍZEMIE (Celková plocha: 113,6 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 46,8 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1871

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	111,7 m²
• Celková obytná plocha	69,1 m²
• Obostavaný priestor	565,1 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,835 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	152,1 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	129400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	179700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	206600 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	98800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



111,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



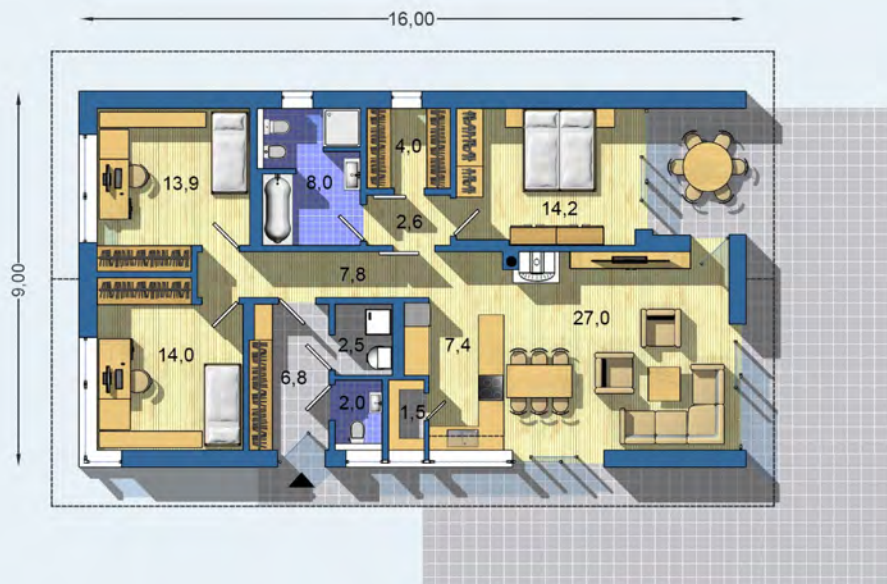
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1871 · jednoduchý moderný dom vhodný aj na úzke parcely · rodičovská spálňa je spolu s kúpeľňou a šatníkom oddelená od dennej prevádzky · cenovo nenáročné riešenie s jednoduchou konštrukciou a sadrokartónovým podhladom · zvýšený priestor obývacej izby spolu so spálňou s priamou väzbou na krytú terasu · kuchyňa je súčasťou hlavného obytného priestoru, je však možné ju oddeliť priečkou · samostatná technická miestnosť, šatník a sklad potravín · obytné miestnosti orientované do troch svetových strán sú zárukou, že dom bude mať vždy dostatok denného svetla

PRÍZEMIE (Celková plocha: 111,7 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1775

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	6
• Celková úžitková plocha	191,7 m²
• Celková obytná plocha	112,9 m²
• Obostavaný priestor	919,2 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7,635 m
• Sklon strechy	18°
• Zastavaná plocha	159,4 m²
• Zastavaná plocha s garážou	183,6 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	222000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	308300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	354600 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	169600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



191,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



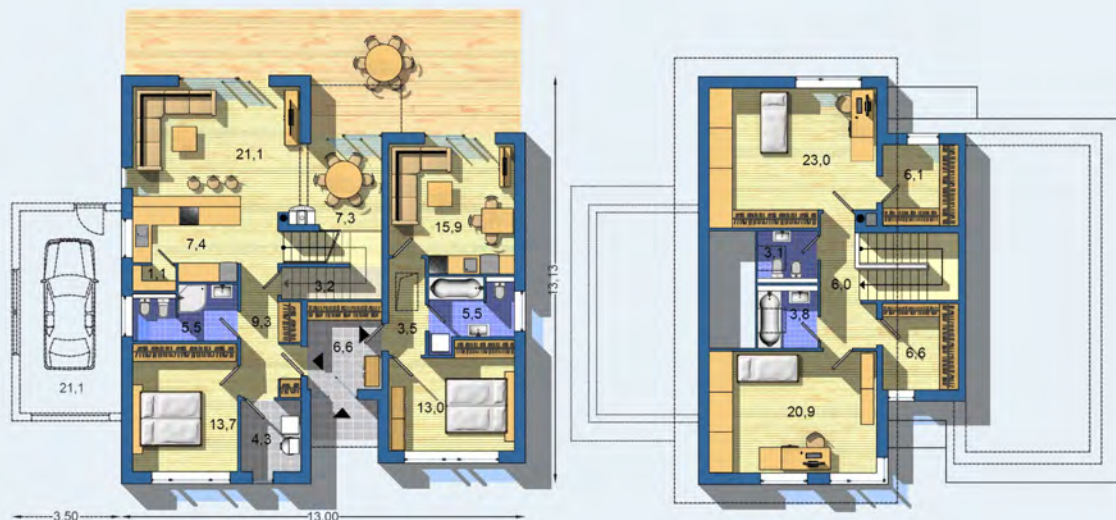
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1775 - dvojgeneračný bungalov pre 4-člennú rodinu a ďalších dvoch členov domácnosti v oddelenej, plne vybavenej časti, ktorá môže slúžiť aj na prenájom - zároveň je možné samostatnú časť úplne pričleniť a získať tak veľký 6-izbový dom pre väčšiu domácnosť - komfortné detské izby v podkroví majú vlastné šatníky - atraktívny obytný veľkopriestor so samostatnou jedálňou, nadväzujúci na terasu - samostatná technická miestnosť, sklad pod schodiskom, množstvo vstavaného nábytku a šatníky v podkroví - nad časťou domu je drevený rošt s úložným priestorom

PRÍZEMIE (Celková plocha: 125,1 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 66,6 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1774

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

- Obytné miestnosti **5**
- Celková úžitková plocha **160,3 m²**
- Celková obytná plocha **93,7 m²**
- Obostavaný priestor **883,5 m³**
- Výška hrebeňa od strechy +0 **7.575 m**
- Sklon strechy **25°**
- Zastavaná plocha **158,5 m²**
- Zastavaná plocha s garážou **189,1 m²**

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	185700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	257900 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	296600 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	141900 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



160,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1774 · moderný atypický bungalov s obytným podkrovmím nad polovicou pôdorysu · veľká izba v podkroví, s vlastnou kúpeľňou a prístupom z obývacej izby môže slúžiť ako hosťovská alebo pracovňa · zvýšený priestor nad obývacou izbou dopĺňa atraktívna galéria · kuchyňa je čiastočne spojená s obývačkou, veľká samostatná jedáleň nadväzuje na čiastočne krytú terasu · detské izby s vlastnou kúpeľňou tvoria samostatnú oddelenú časť domu · v časti neobytného podkrovia je navrhnutý odkladací priestor · moderná otvorená dispozícia, ktorá však nebráni úplnému súkromiu nočnej časti

PRÍZEMIE (Celková plocha: 120,6 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 40,2 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1773

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	134,2 m²
•	Celková obytná plocha	65,3 m²
•	Obostavaný priestor	761,4 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	6.62 m
•	Sklon strechy	30°
•	Zastavaná plocha	150,6 m²
•	Zastavaná plocha s prístreškom	173,5 m²

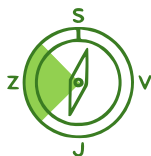
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	155400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	215900 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	248300 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	118800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



134,2 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



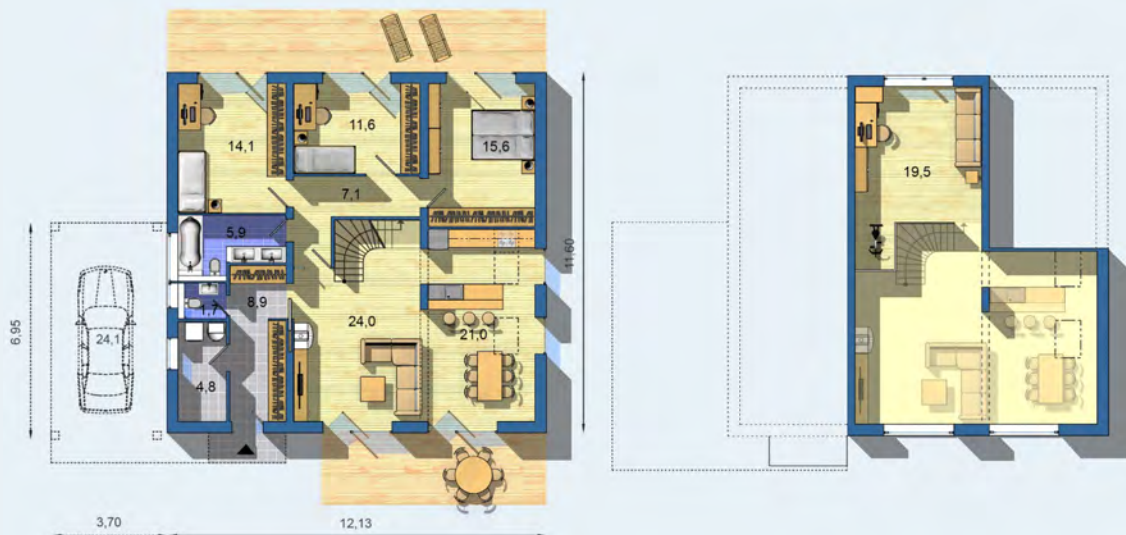
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1773 · priestorňý bungalov vhodný pre 4-člennú domácnosť · atraktívny centrálny priestor domu s otvoreným pohľadom do priznaného krovu · izby nočnej časti orientované do záhrady a s priamym prístupom na terasu · denná časť domu tvorená obytným priestorom s galériou, ktorú možno využiť napríklad ako pracovňu · opticky vyčlenená jedálnenská časť a kuchyňa · dostatočne presvetlený centrálny priestor domu vďaka jeho orientácii až na tri svetové strany · dostatok priestoru pre vstavaný nábytok

PRÍZEMIE (Celková plocha: 114,7 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 19,5 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1772

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	5
•	Celková úžitková plocha	125,1 m²
•	Celková obytná plocha	88,4 m²
•	Obostavaný priestor	834,3 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	6,265 m
•	Sklon strechy	25°
•	Zastavaná plocha	158,1 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	183 m²

	PRIBLÍŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	144900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	201200 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	231400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	110700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



125,1 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



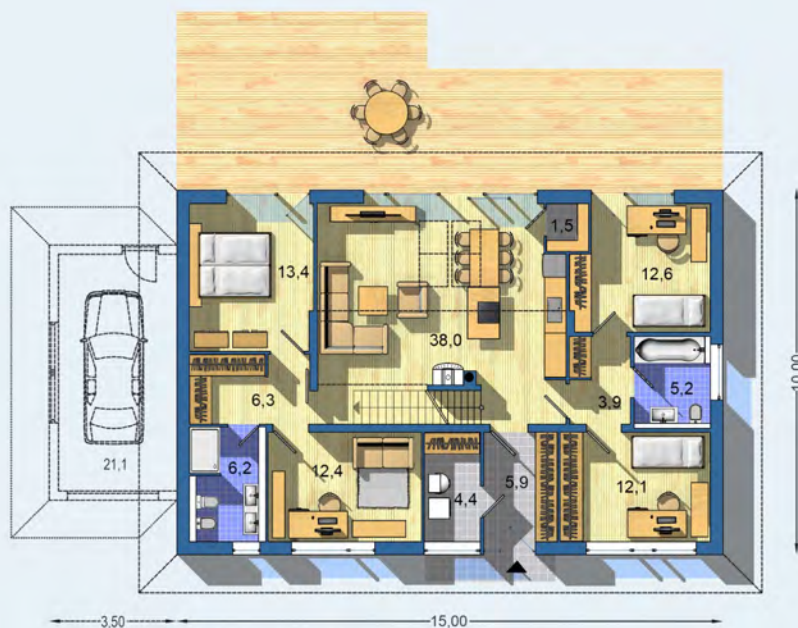
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1772 - 5-izbový bungalov s voľnou dispozíciou - stred domu tvorí obývacia izba spojená s kuchyňou a s prístupom na galériu otvorenú do hlavného obytného priestoru - celý priestor je bohato presvetlený veľkou zasklenou stenou a strešnými oknami - spálne s príslušenstvom sú umiestnené do dvoch oddelených častí, akusticky oddelených od hlavného obytného priestoru predsienkami - cenovo priaznivé riešenie so sadrokartónovým podhlľadom - množstvo odkladacích priestorov vo forme šatníka, vstavaných šatníkov a technickej miestnosti dopĺňajú aj skladovacie priestory v neobytnom podkroví, prístupné z galérie

PRÍZEMIE (Celková plocha: 125,1 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1771

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	117,8 m²
• Celková obytná plocha	70,3 m²
• Obostavaný priestor	674,6 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	4.905 m
• Sklon strechy	17°
• Zastavaná plocha	152,8 m²
• Zastavaná plocha s garážou	177,7 m²

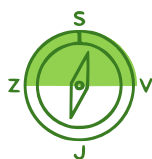
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	136400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	189500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	217900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	104200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



117,8 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



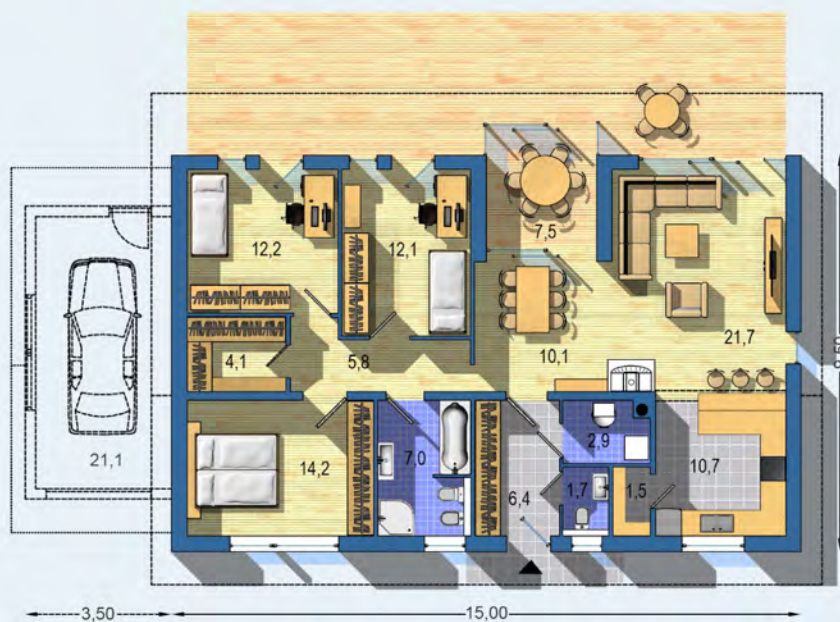
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1771 · jednoduchý 4-izbový bungalov so zimnou záhradou, ktorá môže slúžiť aj ako zastrešená terasa · nočná časť s kúpeľňou a šatníkom je oddelená od dennej prevádzky · cenovo nenáročné riešenie s jednoduchou konštrukciou a sadrokartónovým podhladom · veľká jedáleň tvorí zároveň komunikačný stred domu, s priamou väzbou na terasu a obývaciu izbu · priestraná kuchyňa nadväzuje na obývaciu izbu, je však možné ju úplne stavebne oddeliť · samostatná technická miestnosť a sklad potravín · kompaktný pôdorys s dobre využitým priestorom bez chodieb

PRÍZEMIE (Celková plocha: 117,8 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1681

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	111,0 m²
•	Celková obytná plocha	77,6 m²
•	Obostavaný priestor	620 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	5.25 m
•	Sklon strechy	15°
•	Zastavaná plocha	150,3 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	173,1 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	128600 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	178600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	205400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	98200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



111,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



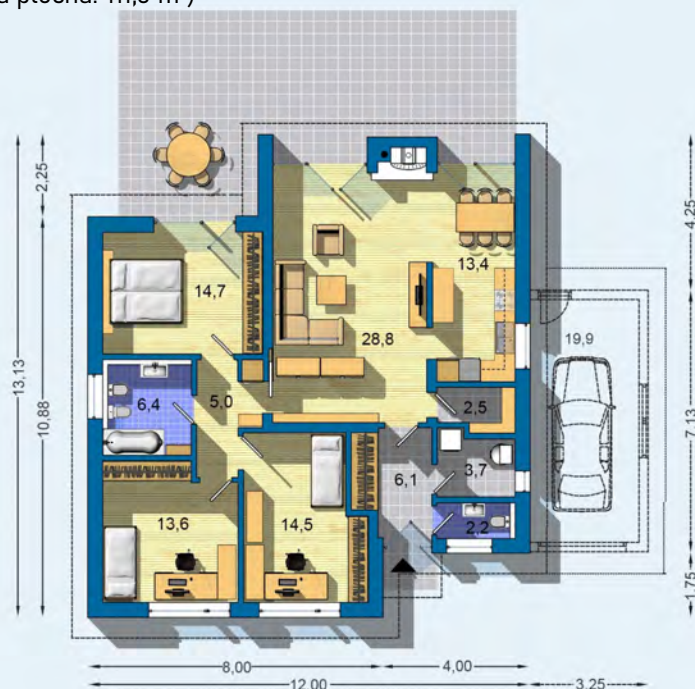
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1681 · moderný a atraktívny bungalov s kompaktným pôdorysom bez chodieb · veľké zasklené plochy v obývacej izbe chránené previsom strechy · nočná časť je uzavretá od hlavného obytného priestoru · ťažisko domu tvorí otvorená, bohato presvetlená obývacia izba so zvýšeným šikmým stropom a zaujímavo umiestneným krbom · úsporné riešenie so sadrokartónovým podhľadom bez pevného stropu · v každej izbe je možnosť umiestniť vstavaný šatník · vďaka modernému vzhľadu a cenovej dostupnosti je dom vhodný najmä pre mladých

PRÍZEMIE (Celková plocha: 111,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1680

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	78,7 m²
•	Celková obytná plocha	54,8 m²
•	Obostavaný priestor	442,2 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	4,725 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	104,4 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	133,1 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	93600 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	130000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	149500 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	71500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



78,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



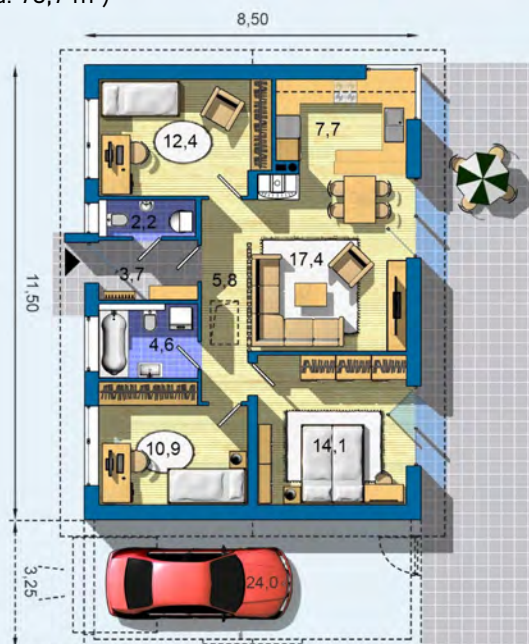
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1680 · menší kompaktný dom s minimalizovaním chodieb · obývacia izba s krbom, jedálňou a komfortnou kuchyňou · dostatok skladovacích a úložných plôch · v časti povaly je drevený rošt vhodný na skladovanie prístupný skladacím schodiskom z presvetlenej haly · podhlád izieb tvorí zavesený sádkokartón · v obývačke a kuchyni je zvýšený podhlád, ktorý lemuje krov · dom s minimom vnútorných nosných stien bez pevnej stropnej konštrukcie · jednoduchá sedlová strecha · exteriérové žalúzie · malé vzdialenosti rozvodov TUV · samostatná technická miestnosť s WC · nadštandardné tepelnotechnické vlastnosti

PRÍZEMIE (Celková plocha: 78,7 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1679

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	99,8 m²
• Celková obytná plocha	61,1 m²
• Obostavaný priestor	584,5 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,13 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	139,0 m²
• Zastavaná plocha s garážou	164,8 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	118700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	164900 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	189600 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	90700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

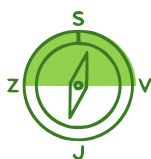
Všetky ceny sú s DPH



99,8 m²

PRÍZEMIE (Celková plocha: 99,8 m²)

BUNGALOV 1679 - menší, moderný 4-izbový bungalov s dobre využitým priestorom - bez pevnej stropnej konštrukcie, s možnosťou skladovania v časti podstrešného priestoru - napriek malej ploche má dom technickú miestnosť a dostatok úložných priestorov vo forme samostatného šatníka, skladu potravín a množstva vstavaného nábytku - veľká zasklená plocha v obývacej izbe je chránená čiastočne prekrytou terasou - kompaktná dispozícia s malým podielom chodieb - jednoduchý tvar strechy, rýchla výstavba, moderný vzhľad



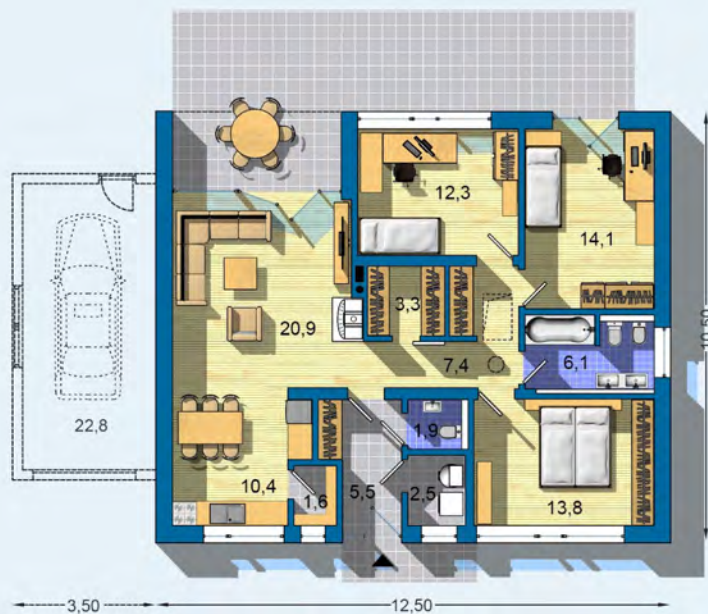
Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1678

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	103,5 m²
• Celková obytná plocha	69,5 m²
• Obostavaný priestor	533,5 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,29 m
• Sklon strechy	10°
• Zastavaná plocha	142,0 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	119900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	166500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	191500 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	91600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



103,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1678 · jednoduchý bungalov vhodný aj na úzke parcely · obývacia izba so zvýšeným stropom, nadväzujúca na jedáleň a čiastočne oddelenú kuchyňu · nočná časť je dôsledne oddelená od obývacej izby · samostatná technická miestnosť · veľké izby napriek malej zastavanej ploche · úsporné riešenie bez stropnej konštrukcie, jednoduchá výstavba, moderný vzhľad · atraktívny, bohato presvetlený hlavný obytný priestor s krbom · možnosť prístavby prístrešku pre automobil · fasádny obklad je možné nahradiť omietkou alebo iným typom obkladu podľa fantázie majiteľa

PRÍZEMIE (Celková plocha: 103,5 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1677

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	110,2 m²
• Celková obytná plocha	68,4 m²
• Obostavaný priestor	687,3 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,73 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	151,1 m²
• Zastavaná plocha s garážou	177,3 m²

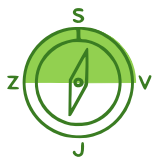
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	127700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	177300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	203900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	97500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



110,2 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1677 - moderný bungalov pre štvorčlennú rodinu - atraktívny obytný veľkopriestor s mierne zvýšeným stropom, nadväzujúci na krytú terasu - priestraná kuchyňa orientovaná do ulice, prepojená s obývacou izbou prostredníctvom moderného ostrovčeka - detské izby sú orientované do tichej zadnej časti - samostatná technická miestnosť - nad časťou domu je drevený rošt s úložným priestorom - dostatok úložných priestorov vo forme vstavaných šatníkov v izbách a na chodbe

PRÍZEMIE (Celková plocha: 110,2 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1676

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	110,3 m²
•	Celková obytná plocha	64,5 m²
•	Obostavaný priestor	617,2 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	5,34 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	141,0 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	165,7 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	127800 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	177500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	204100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	97600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



110,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



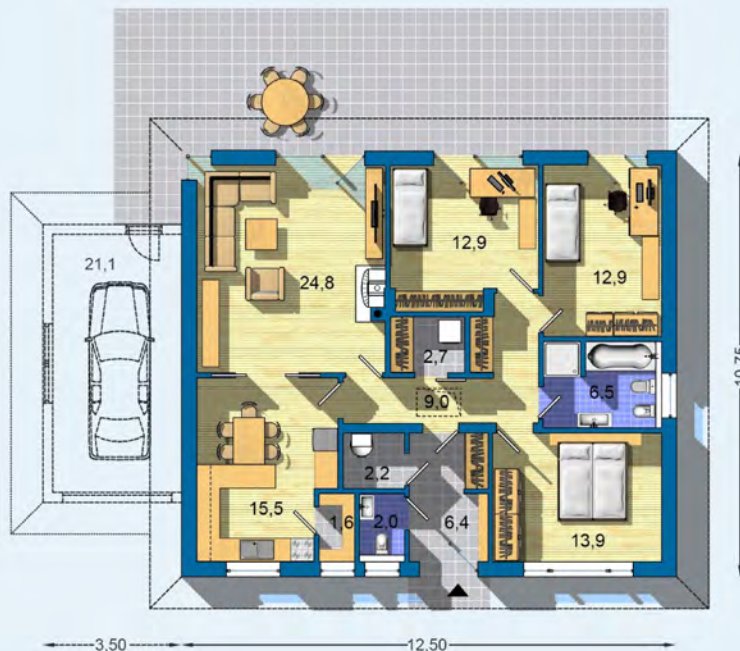
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1676 · kompaktný bungalov spĺňajúci nároky štvorčlennej rodiny · samostatná kuchyňa s jedálňou prepojená širokým otvorom s priestrannou a dobre zariadenou obývacou izbou · jednoduchá výstavba bez pevnej stropnej konštrukcie · možnosť v časti neobytného podkrovia vybudovať odkladací priestor · samostatná technická miestnosť a šatník · dobre využitý priestor s veľkými izbami · tri izby majú prístup na terasu v zadnej časti domu, terasové dvere je však možné nahradiť oknami

PRÍZEMIE (Celková plocha: 110,3 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1675

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	106,6 m²
• Celková obytná plocha	65,5 m²
• Obostavaný priestor	595,7 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,045 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	137,5 m²

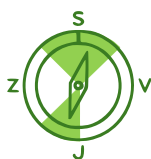
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	123500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	171500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	197200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	94300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



106,6 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1675 · stredne veľký dom · presvetlená obývacia izba s krbom, jedálňou a komfortnou kuchyňou so skladom potravín · priestranné izby · dostatok skladovacích a úložných plôch · samostatná technická miestnosť · spálňa s vlastnou kúpeľňou · v časti povaly je drevený rošt vhodný na skladovanie prístupný skladacím schodiskom z presvetlenej haly · pohľad izieb tvorí zavesený sádkartón · dom s minimom vnútorných nosných stien bez pevnej stropnej konštrukcie · exteriérové žalúzie · malé vzdialenosti rozvodov TUV · nadštandardné tepelnotechnické vlastnosti

PRÍZEMIE (Celková plocha: 106,6 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1674

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	91,5 m²
•	Celková obytná plocha	61,3 m²
•	Obostavaný priestor	521,3 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	5,08 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	123,0 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	146,6 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	108900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	151200 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	173900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	83200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



91,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



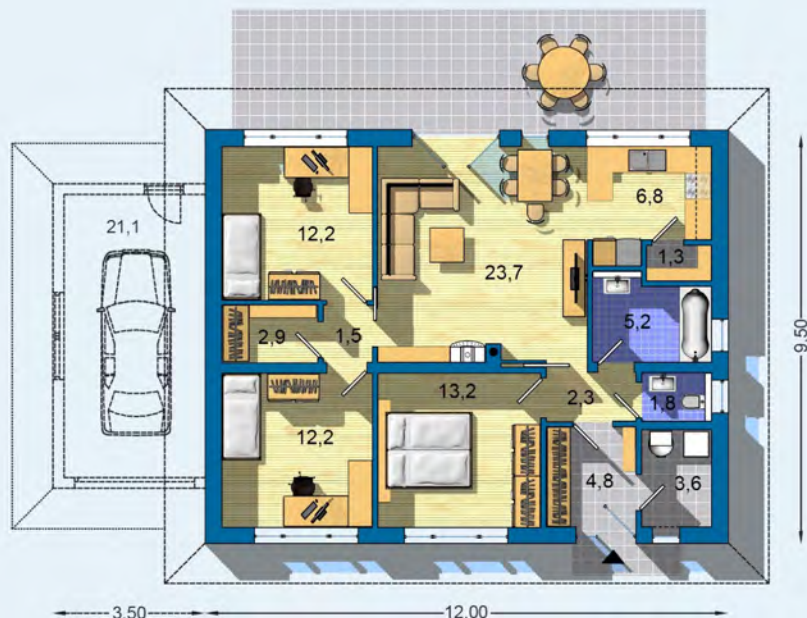
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1674 · prakticky navrhnutý 4-izbový bungalov bez chodieb · spálne sú akusticky oddelené od hlavného obytného priestoru predsienkami s posuvnými dverami · kuchyňa je čiastočne oddelená od obývacej izby · všetky inštalácie sústredené na jednom mieste sú predpokladom lacnejšej výstavby aj prevádzky · krb v strede dispozície je možné využiť ako doplnkové vykurovanie (rozvody nie sú súčasťou projektu) · cenovo priaznivé riešenie so sadrokartónovým podhlľadom · vďaka nosnej priečke v strede domu je možné po jednoduchej úprave projektu realizovať pevný strop

PRÍZEMIE (Celková plocha: 91,5 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1673

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	90,6 m²
• Celková obytná plocha	55,6 m²
• Obostavaný priestor	541,6 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,025 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	127,9 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	107800 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	149700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	172100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	82300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



90,6 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



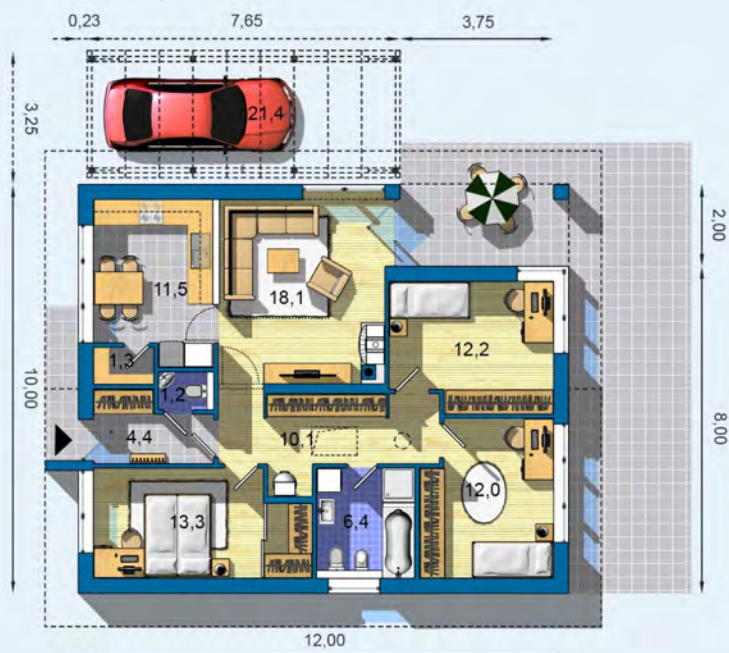
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1673 · menší kompaktný dom · presvetlená obývacia izba s krbom, jedálňou a kuchyňou so skladom potravín · stavebne oddeliteľná kuchyňa s jedálňou · dostatok skladovacích a úložných plôch · spálňa so šatníkom · v časti povaly je drevený rošt vhodný na skladovanie prístupný skladacím schodiskom z presvetlenej haly · podhľad izieb tvorí zavesený sádkroktón · dom s minimom vnútorných nosných stien bez pevnej stropnej konštrukcie · krytá terasa i vstup · jednoduchá sedlová strecha · exteriérové žalúzie · prístrešok pre auto je riešený zastrešenou pergolou

PRÍZEMIE (Celková plocha: 90,6 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1672

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	5
•	Celková úžitková plocha	121,1 m²
•	Celková obytná plocha	80,4 m²
•	Obostavaný priestor	686,8 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	5,14 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	155,0 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	186,5 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	140300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	194800 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	224000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	107100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



121,1 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



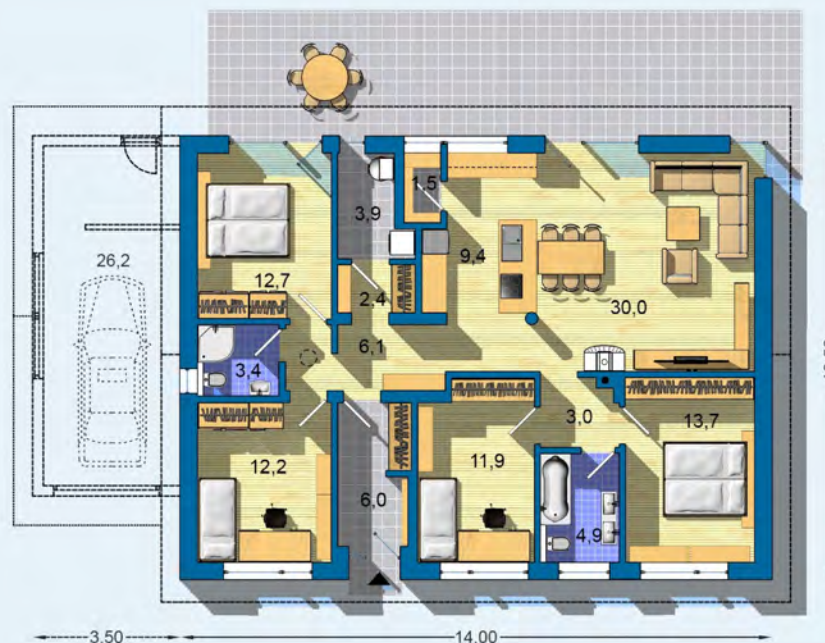
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1672 - jednoduchý 5-izbový bungalov s veľkými izbami - maximálne využitie priestoru takmer bez chodieb - cenovo nenáročné riešenie so sadrokartónovými stropmi - priestraná kuchyňa je súčasťou hlavného obytného priestoru, je však možné ju stavebne oddeliť priečkami - samostatná technická miestnosť a sklad potravín - jednoduchý tvar strechy a kompaktný pôdorys - spálne sú rozdelené do dvoch oddelených častí s vlastnou kúpeľňou

PRÍZEMIE (Celková plocha: 121,1 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1671

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

•	Obytné miestnosti	5
•	Celková úžitková plocha	109,4 m²
•	Celková obytná plocha	74,2 m²
•	Obostavaný priestor	592,3 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	4,985 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	142,6 m²
•	Zastavaná plocha s prístreškom	166,8 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	126700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	176000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	202400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	96800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



109,4 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



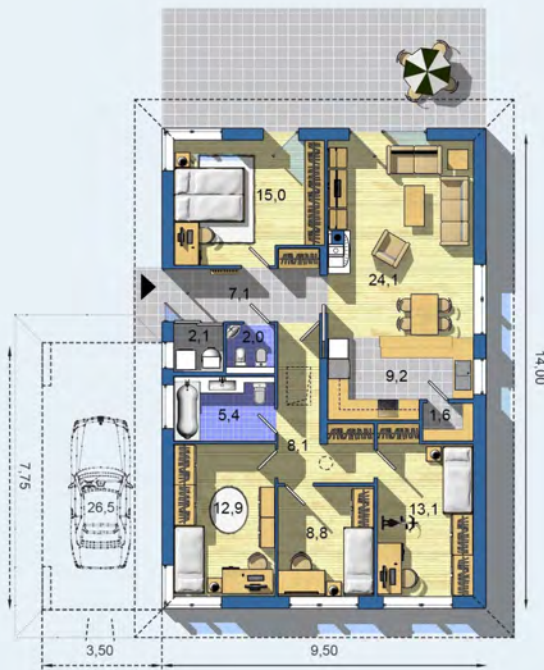
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1671 · stredne veľký dom · presvetlená obývacia izba s krbom, jedálňou a komfortnou kuchyňou so skladosm potravín · stavebne oddeliteľná kuchyňa · dostatok skladovacích a úložných plôch · samostatná technická miestnosť · v časti povaly je drevený rošt vhodný na skladovanie prístupný skladacím schodiskom z presvetlenej haly · podhľad izieb tvorí zavesený sádkartón · dom s minimom vnútorných nosných stien bez pevnej stropnej konštrukcie · exteriérové žalúzie · nadštandardné tepelnotechnické vlastnosti

PRÍZEMIE (Celková plocha: 109,4 m²)



Energetická náročnosť **A0**



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1581

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	104,8 m²
• Celková obytná plocha	69,0 m²
• Obostavaný priestor	596,6 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5.085 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	136,5 m²
• Zastavaná plocha s garážou	172,6 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	121400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	168600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	193900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	92700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



104,8 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1581 · stredne veľký dom so sedlovou strechou · presvetlená obývacia izba s krbom, jedálňou a kuchyňou so skladom potravín · priestranlé izby · dostatok skladovacích a úložných plôch · spálňa s vlastnou kúpeľňou · v časti povaly je drevený rošt vhodný na skladovanie prístupný skladacím schodiskom z presvetlenej haly · podhľad izieb tvorí zavesený sádrokartón · dom s minimom vnútorných nosných stien bez pevnej stropnej konštrukcie · exteriérové žalúzie · nadštandardné tepelnotechnické vlastnosti

PRÍZEMIE (Celková plocha: 104,8 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1580

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	96,4 m²
• Celková obytná plocha	61,7 m²
• Obostavaný priestor	555 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4.595 m
• Sklon strechy	19°
• Zastavaná plocha	133,0 m²
• Zastavaná plocha s prístreškom	150 m²

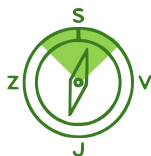
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	114700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	159300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	183200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	87600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



96,4 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



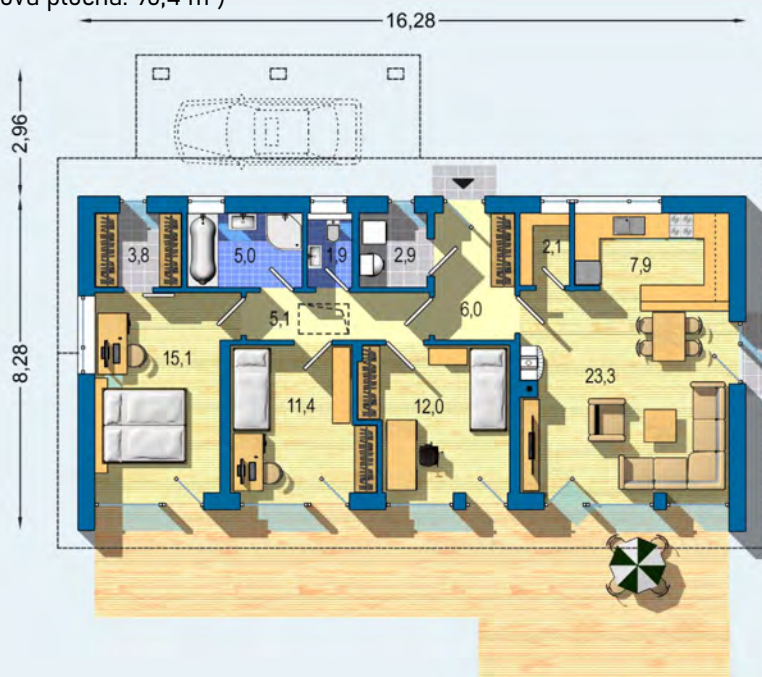
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1580 - úsporný, jednoducho riešený 4-izbový bungalov vhodný aj na úzky pozemok - všetky izby sú orientované do tichej časti pozemku - napriek malej ploche má dom dostatok úložných priestorov vo forme samostatného šatníka, skladu potravín a úložného priestoru v podkrovi - veľké zasklené plochy chránené previsom strechy - kompaktná dispozícia s malým podielom chodieb - jednoduchý tvar strechy, úsporné riešenie so sadrokartónovým podhlľadom bez pevného stropu - jednoduchá a rýchla výstavba - samostatná technická miestnosť pri vchode, krátke rozvody inštalácií

PRÍZEMIE (Celková plocha: 96,4 m²)



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1579

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	141,5 m²
•	Celková obytná plocha	79,3 m²
•	Obostavaný priestor	729,2 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	6,08 m
•	Sklon strechy	15°
•	Zastavaná plocha	158,0 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	185,8 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	163900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	227700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	261800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	125200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



141,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



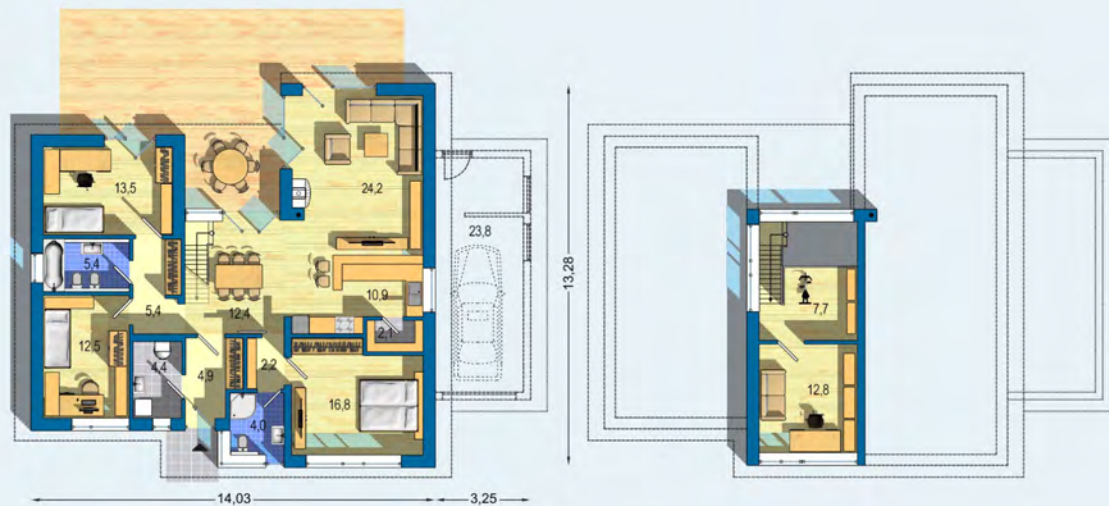
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1579 · moderný bungalov vhodný aj do mestského prostredia · obývacia izba so zvýšeným stropom, nadväzujúca na krytú terasu vo forme átria · spoločenské centrum domu tvorí obytná hala so stolovaním a schodiskom do podkrovného priestoru · rodičovská spálňa s vlastným príslušenstvom oddelená od detských izieb · samostatná technická miestnosť · ľahké schodisko sprístupňuje ďalšie dve miestnosti v podkroví, vhodné ako pracovňa, fitness alebo hosťovská izba · celkový tvar domu umožňuje maximálne využitie priestoru na prízemí aj v podkroví

PRÍZEMIE (Celková plocha: 121,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso

POSCHODIE (celková plocha: 20,5 m²)



BUNGALOV 1578

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	114,5 m²
• Celková obytná plocha	74,0 m²
• Obostavaný priestor	623 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4.725 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	148,4 m²

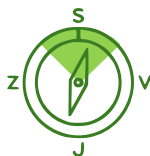
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	132600 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	184200 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	211800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	101300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



114,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1578 - stredne veľký dom - presvetlená obývacia izba s krbom, jedálňou a kuchyňou so skladom potravín - oddeliteľná kuchyňa - spáľňa s vlastnou kúpeľňou - samostatná technická miestnosť - dostatok skladovacích a úložných plôch - v časti povaly je drevený rošt vhodný na skladovanie prístupný skladacím schodiskom z presvetlenej haly - pohľad izieb tvorí zavesený sádkartón - dom s minimom vnútorných nosných stien bez pevnej stropnej konštrukcie - exteriérové žalúzie - prístrešok pre auto je riešený zastrešenou pergolou

PRÍZEMIE (Celková plocha: 114,5 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1577

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	115,1 m²
• Celková obytná plocha	74,5 m²
• Obostavaný priestor	719 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5.09 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	161,3 m²
• Zastavaná plocha s garážou	191,8 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	133300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	185100 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	212900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	101800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



115,1 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1577 · bungalov s modernou dispozíciou a tradičným vzhľadom · atraktívny obytný veľkopriestor so zvýšeným stropom, nadväzujúci na krytú terasu vo forme átria · dostatok súkromia zabezpečuje rozdelenie spální na dve samostatné časti s príslušenstvom · samostatná technická miestnosť a šatník · nad väčšou časťou domu je pevný strop s úložným priestorom v podkrovi · veľké izby a minimum chodieb zabezpečujú dobrý pomer obytnej plochy · dostatok úložných priestorov vo forme vstavaných šatníkov v izbách

PRÍZEMIE (Celková plocha: 115,1 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1576

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	109,2 m²
• Celková obytná plocha	62,1 m²
• Obostavaný priestor	595 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4.925 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	139,7 m²
• Zastavaná plocha s garážou	178,9 m²

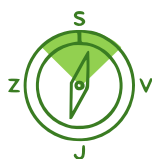
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	126500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	175700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	202000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	96600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



109,2 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



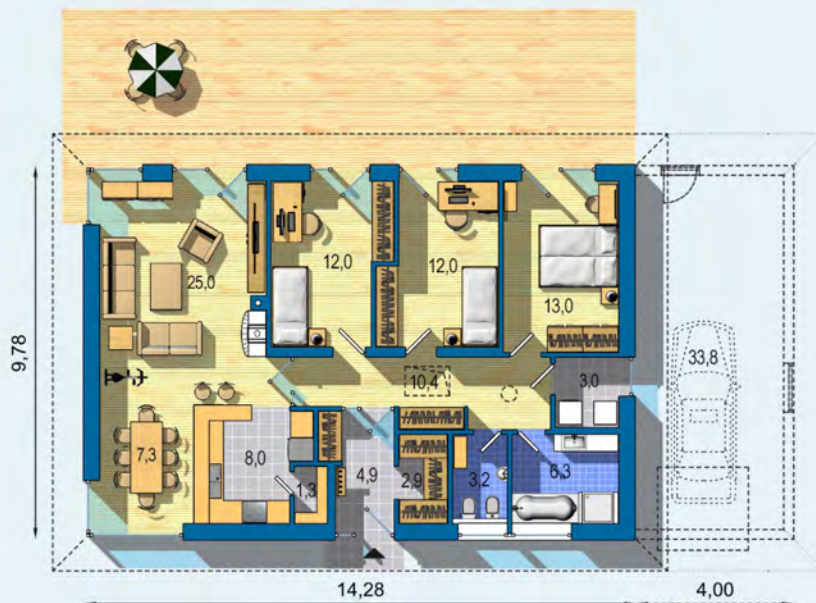
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1576 · stredne veľký dom s rovnakou orientáciou izieb · presvetlená obývacia izba s krbom, jedálňou a kuchyňou so skladom potravín · oddeliteľná kuchyňa s jedálňou · dostatok skladovacích a úložných plôch · samostatný šatník a technická miestnosť · v časti povaly je drevený rošt vhodný na skladovanie prístupný skladačím schodiskom z presvetlenej haly · podhľad izieb tvorí zavesený sádrokartón · dom s minimom vnútorných nosných stien bez pevnej stropnej konštrukcie · exteriérové žalúzie · nadštandardné tepelnotechnické vlastnosti

PRÍZEMIE (Celková plocha: 109,2 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1574

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	104,0 m²
•	Celková obytná plocha	61,3 m²
•	Obostavaný priestor	578 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	4.945 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	134,8 m²
•	Zastavaná plocha s prístreškom	168,1 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	120500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	167300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	192400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	92000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



104,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1574 · stredne veľký dom · presvetlená obývacia izba s krbom, jedálňou a komfortnou kuchyňou so skladom potravín · priestranné izby · dostatok skladovacích a úložných plôch · samostatný šatník a technická miestnosť · spáľňa s vlastným šatníkom · v časti povaly je drevený rošt vhodný na skladovanie prístupný skladačím schodiskom z presvetlenej haly · pohľad izieb tvorí zavesený sádkokartón · dom s minimom vnútorných nosných stien bez pevnej stropnej konštrukcie · exteriérové žalúzie · malé vzdialenosti rozvodov TUV · nadštandardné tepelnotechnické vlastnosti

PRÍZEMIE (Celková plocha: 104,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1573

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

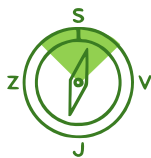
• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	109,8 m²
• Celková obytná plocha	71,1 m²
• Obostavaný priestor	665 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	5.40 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	146,2 m²
• Zastavaná plocha s garážou	175,5 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	127200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	176600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	203100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	97100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



109,8 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



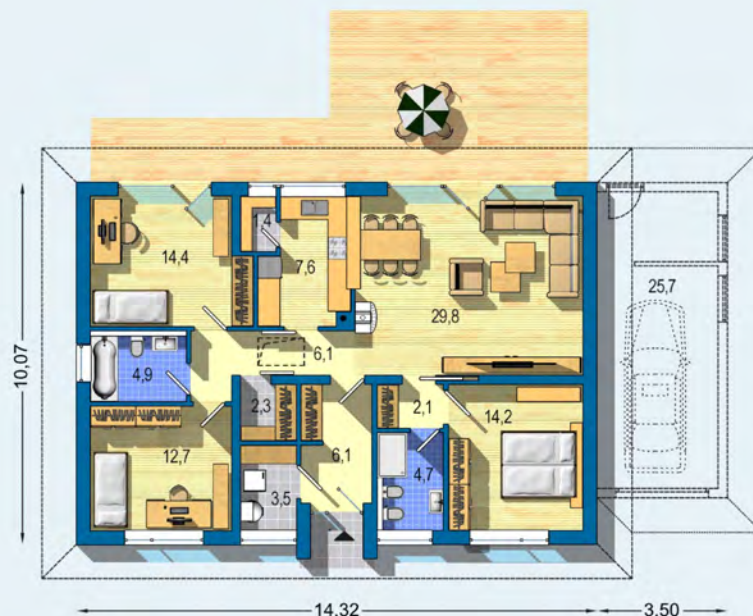
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1573 - prakticky navrhnutý 4-izbový bungalov s veľkými izbami a nadštandardným príslušenstvom - pevný strop s úložným priestorom v podkroví - kuchyňa opticky spojená s obývacou izbou, je možné ju stavebne úplne oddeliť - oddelená spálňa s vlastným príslušenstvom - samostatná technická miestnosť, šatník a sklad potravín - moderná obývacia izba s krbom, jedálňou, priehľadom do kuchyne a veľkou zasklenou stenou do záhrady

PRÍZEMIE (Celková plocha: 109,8 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1572

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	122,9 m²
• Celková obytná plocha	86,0 m²
• Obostavaný priestor	806,3 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,88 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	157,1 m²

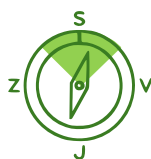
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	142300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	197700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	227400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	108800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



122,9 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1572 - kompaktný 5-izbový bungalow s veľkými izbami a minimálnou plochou chodieb - nad väčšou časťou domu je pevný strop s úložným priestorom v podkroví - zvýšený priestor nad obývacou izbou uzavretý sadrokartónom - kuchyňu je možné stavebne oddeliť od obývacej izby - samostatná technická miestnosť a sklad potravín - veľké zasklené plochy chránené previsom strechy orientované do záhrady - nočná časť oddelená od hlavného obytného priestoru

PRÍZEMIE (Celková plocha: 122,9 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1571

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

• Obytné miestnosti	3
• Celková úžitková plocha	105,6 m²
• Celková obytná plocha	50,2 m²
• Obostavaný priestor	548 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	6.41 m
• Sklon strechy	35°
• Zastavaná plocha	103,4 m²
• Zastavaná plocha s prístreškom	122,8 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	122300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	169900 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	195400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	93500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



105,6 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1571 · jednoduchý, malý, účelný dom, dom s využiteľným podkroviem · minimálna zastavaná plocha na malé pozemky · obývacia izba s centrálnym umiestneným krbom, jedálňou a kuchyňou · priestranlé izby · spálňa s vlastnou kúpeľňou · dostatok skladovacích a úložných plôch · využiteľné podkroviem s dreveným trámovým stropom prístupné mlynárskym schodiskom zo zádveria · dom s minimom vnútorných nosných stien a stĺpov · podhl'ad izieb tvorí sádrokartón · malé vzdialenosti rozvodov TUV · exteriérové žalúzie · nadštandardné tepelnotechnické vlastnosti

PRÍZEMIE (Celková plocha: 79,1 m²)



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso

POSCHODIE (celková plocha: 26,6 m²)



BUNGALOV 1477

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	164,3 m²
• Celková obytná plocha	79,9 m²
• Obostavaný priestor	945 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	6,29 m
• Sklon strechy	17°
• Zastavaná plocha	218,5 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	190300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	264300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	304000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	145400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



164,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1477 - moderný bungalov s dvojgarážou vhodný aj do mestského prostredia - ťažiskom domu je presklené átrium, oddelené od exteriéru aj interiéru zasklenou stenou - v lete môže slúžiť ako krytá terasa, inokedy ako zimná záhrada alebo pracovňa - ľahké schodisko sprístupňuje ďalšie dve miestnosti v podkroví - dôsledné delenie na dennú a nočnú časť - každá izba má vstup na terasu - atraktívny obytný veľkopriestor s krbom a jedálňou, so zvýšeným stropom - komfortná rodičovská spálňa s vlastným šatníkom a kúpeľňou

PRÍZEMIE (Celková plocha: 172,9 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 28,3 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1476

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	140,0 m²
• Celková obytná plocha	85,6 m²
• Obostavaný priestor	990 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4.785 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	229,9 m²

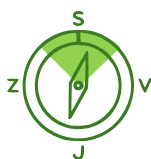
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	162100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	225200 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	259000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	123900 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



140,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



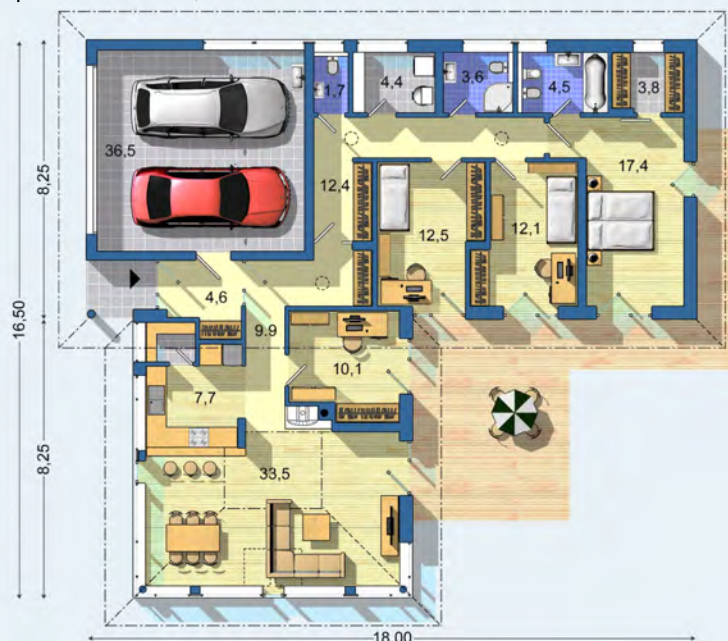
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1476 - komfortný 5-izbový bungalov s dvojgarážou - spálne s príslušenstvom oddelené od dennej časti - menšia izba môže slúžiť ako pracovňa alebo hostovská - samostatná kuchyňa spojená s jedálňou - atraktívny obytný veľkopriestor s krbom, otvorený do krovu a presvetlený strešnými oknami, chodby presvetlené svetlomodmi - všetky obytné miestnosti orientované do zadnej časti - komfort rodičovskej spálne zvyšuje samostatný šatník a kúpeľňa - každá izba má vstavaný alebo samostatný šatník, ďalšie odkladacie priestory vo forme vstavaných skrií na chodbách - úsporné riešenie bez stropnej konštrukcie so zaveseným sadrokartónovým podhl'adom

PRÍZEMIE (Celková plocha: 176,5 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1475

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€
	Doobjednanie prístavanej dvojgaráže	+ 116€

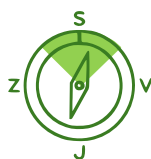
• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	94,2 m²
• Celková obytná plocha	64,7 m²
• Obostavaný priestor	547 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4.655 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	126,6 m²
• Zastavaná plocha s garážou	155,6 m²
• Zastavaná plocha s dvojgarážou	180,4 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	112100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	155700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	179000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	85600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



94,2 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1475 - stredne veľký dom - presvetlená obývacía izba s krbom, jedálňou a kuchyňou so skladosm potravín - kuchyňu, prípadne i s jedálňou je možné samostatne oddeliť - priestranlé izby - dostatok skladovacích a úložných plôch - samostatná technická miestnosť - v časti povaly je drevený rošt vhodný na skladovanie prístupný skladačím schodiskom z presvetlenej haly - v izbách tvorí podhľad zavesený sádkokartón - dom s minimom vnútorných nosných stien a stĺpov bez pevnej stropnej konštrukcie - prekrytie časti terasy - exteriérové žalúzie - projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, alebo dvojgarážou, vyznačenou čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 94,2 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1474

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	96,7 m²
•	Celková obytná plocha	67,2 m²
•	Obostavaný priestor	550 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	4.805 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	127,3 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	153,1 m²

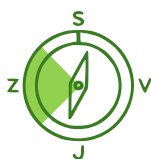
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	115000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	159700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	183700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	87900 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



96,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



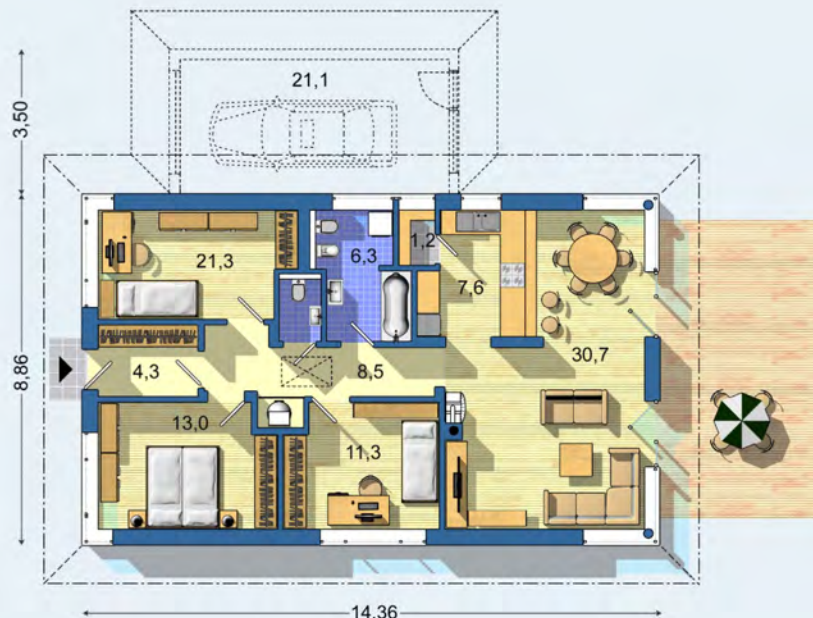
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1474 · finančne nenáročný kompaktný 4-izbový bungalow vhodný aj na užšie parcely · jednoduchá dispozícia s minimálnym podielom chodieb · kuchyňa je čiastočne oddelená od obývacej izby · samostatné WC a špajza · jednoduchý tvar zastrešenia · úsporné riešenie bez stropnej konštrukcie so zaveseným sadrokartónovým podhlľadom · skladovací priestor v podkroví · moderný vzhľad

PRÍZEMIE (Celková plocha: 96,7 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1473

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

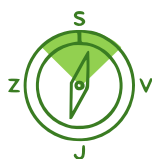
• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	123,3 m²
• Celková obytná plocha	79,6 m²
• Obostavaný priestor	702,6 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,17 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	157,9 m²
• Zastavaná plocha s garážou	182,6 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	142800 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	198300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	228100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	109100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



123,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



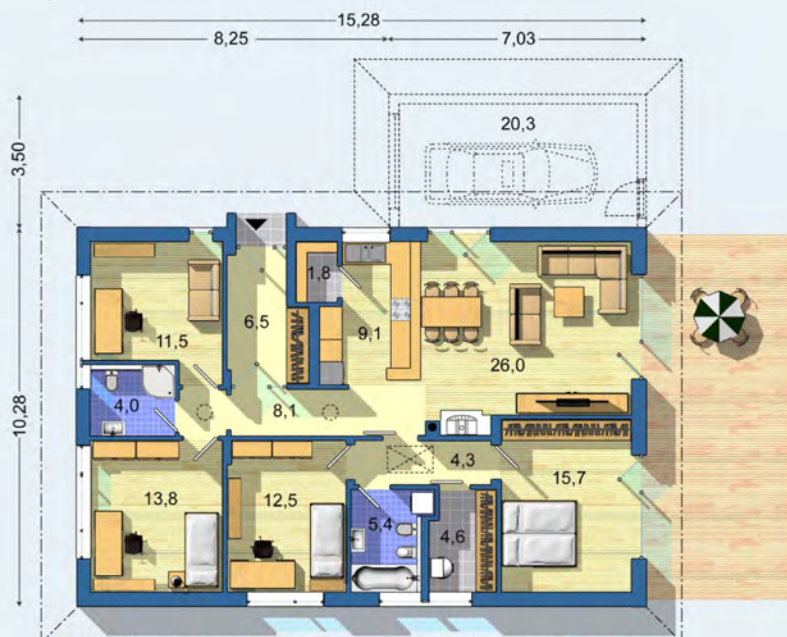
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1473 · kompaktný 5-izbový bungalov vhodný aj na menšie parcely · prehľadná dispozícia s minimálnou plochou chodieb · úložný priestor v podkroví · dostatok súkromia zabezpečuje rozdelenie spálňí na dve samostatné časti s príslušenstvom · kuchyňu je možné stavebne oddeliť od obývacej izby · samostatná technická miestnosť · úsporné riešenie bez stropnej konštrukcie so zaveseným sadrokartónovým podhl'adom · veľké zasklené plochy orientované do záhrady

PRÍZEMIE (Celková plocha: 123,3 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1472

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

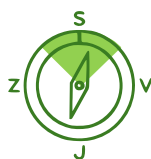
•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	103,0 m²
•	Celková obytná plocha	64,3 m²
•	Obostavaný priestor	586,4 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	4,875 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	132,5 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	119300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	165700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	190600 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	91200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



103,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1472 · stredne veľký dom · presvetlená obývacia izba s krbom, jedálňou a kuchyňou so skladom potravín · priestrané izby · dostatok skladovacích a úložných plôch · samostatná technická miestnosť · spálňa s vlastnou kúpeľňou · v časti povaly je drevený rošt vhodný na skladovanie prístupný skladacím schodiskom z presvetlenej haly · podhľad izieb tvorí zavesený sádkokartón, v prednej a zadnej časti sádkokartón lemujúci krov · dom s minimom vnútorných nosných stien a stĺpov bez pevnej stropnej konštrukcie · prístrešok pre auto riešený zastrešenou pergolou

PRÍZEMIE (Celková plocha: 103,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1471

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	105,6 m²
• Celková obytná plocha	66,1 m²
• Obostavaný priestor	556 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5.045 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	137,5 m²
• Zastavaná plocha s garážou	176,3 m²

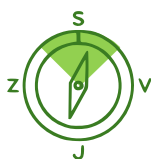
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	122300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	169900 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	195400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	93500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



105,6 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1471 · kompaktný stredne veľký dom · presvetlená obývacia izba s krbom, jedálňou a komfortnou kuchynou so skladosm potravín · priestrané izby · dostatok skladovacích a úložných plôch · samostatná technická miestnosť · v časti povaly je drevený rošt vhodný na skladovanie prístupný skladacím schodiskom z presvetlenej haly · podhľad izieb tvorí zavesený sádkokartón · dom s minimom vnútorných nosných stien a stĺpov bez pevnej stropnej konštrukcie · čiastočné prekrytie vstupu · exteriérové žalúzie · projekt možno objednať aj s prístavanou garážou vyznačenou čiarkovane (v takom prípade je potrebné vyznačiť v objednávke „BUNGALOV 1471 S GARÁŽOU“)

PRÍZEMIE (Celková plocha: 105,6 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1470

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	3
• Celková úžitková plocha	77,3 m²
• Celková obytná plocha	48,1 m²
• Obostavaný priestor	431 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4.525 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	105,9 m²

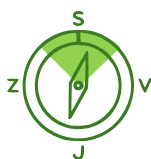
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	91900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	127700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	146900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	70300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



77,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1470 · jednoduchý menší dom · minimálna zastavaná plocha · presvetlená obývacia izba s centrálne umiestneným krbom, jedálňou a kuchyňou · dostatok skladovacích a úložných plôch · samostatný šatník a technická miestnosť · spálňa s vlastnou kúpeľňou · dom bez vnútorných nosných stien a pevnej stropnej konštrukcie · podhľad izieb tvorí zavesený sádrokartón · exteriérové žalúzie · čiastočné prekrytie vstupu · prístrešok pre auto je riešený zastrešenou pergolou

PRÍZEMIE (Celková plocha: 77,3 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1384

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

•	Obytné miestnosti	2
•	Celková úžitková plocha	52,2 m²
•	Celková obytná plocha	37,9 m²
•	Obostavaný priestor	300,2 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	4,58 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	73,3 m²

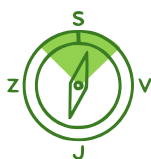
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	62100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	86300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	99200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	47400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



52,2 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetranie s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1384 · jednoduchý malý dom, vhodný i ako chata · minimálna zastavaná plocha · obývacia izba s centrálne umiestneným krbom, jedálňou a kuchyňou · technická miestnosť v rámci komfortného zádveria · dom bez vnútorných nosných stien, bez pevnej stropnej konštrukcie · v izbách tvorí podhľad zavesený sádkokartón · exteriérové žalúzie · malé vzdialenosti rozvodov TUV · prístrešok pre auto riešený zastrešenou pergolou

PRÍZEMIE (Celková plocha: 52,2 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1383

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

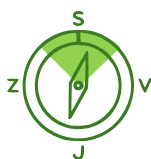
•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	131,9 m²
•	Celková obytná plocha	79,4 m²
•	Obostavaný priestor	741,4 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	4.86 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	167,9 m²
•	Zastavaná plocha s prístreškom	198 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	152800 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	212200 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	244000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	116700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



131,9 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1383 · stredne veľký dom · komfortné zádverie · presvetlená obývacia izba s krbom, jedálňou a priestranou kuchyňou so skladom potravín · spálňa so šatníkom a vlastnou kúpeľňou · samostatná technická miestnosť - práčovňa · chodba presvetlená svetlomodmi · v izbách tvorí podhľad sádkokartón a v strede domu – kuchyni, chodbe, technicom zázemí je žb strop kde je v časti povaly pochôdzny rošt vhodný na skladovanie prístupný skladacím schodiskom · dom s minimom vnútorných nosných stien a stĺpov s 1/3 pevnej stropnej konštrukcie · exteriérové žalúzie · projekt možno objednať aj s otvorenou prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 131,9 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1382

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	3
• Celková úžitková plocha	64,1 m²
• Celková obytná plocha	43,2 m²
• Obostavaný priestor	372,7 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,97 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	87,4 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	76200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	105900 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	121800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	58300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



64,1 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1382 - jednoduchý malý dom, vhodný i ako chata - minimálna zastavaná plocha - obývacia izba s centrálne umiestneným krbom, jedálňou a komfortnou kuchyňou - dom s minimom vnútorných nosných stien, bez pevnej stropnej konštrukcie - v izbách tvorí podhľad zavesený sádkokartón - exteriérové žalúzie - čiastočné prekrytie vstupu - prístrešok pre auto riešený zastrešenou pergolou

PRÍZEMIE (Celková plocha: 64,1 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1381

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	84,6 m²
•	Celková obytná plocha	59,7 m²
•	Obostavaný priestor	478,7 m³
•	Výška hrebeňa od strechy +0	5,33 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	111,9 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	145,9 m²

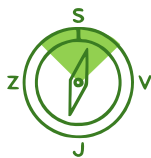
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	100600 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	139700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	160700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	76900 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



84,6 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1381 - jednoduchý malý dom · minimálna zastavaná plocha · obývacia izba s centrálnym umiestneným krbom, jedálňou a kuchyňou so skladom potravín · dostatok skladovacích a úložných plôch · v časti povaly je drevený rošt vhodný na skladovanie prístupný skladacím schodiskom z haly · dom s minimom vnútorných nosných stĺpov, bez pevnej stropnej konštrukcie · podhľad tvorí zavesený sádkartón · exteriérové žalúzie · projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane (v takom prípade je potrebné vyznačiť v objednávke „BUNGALOV 1381 S GARÁŽOU“)

PRÍZEMIE (Celková plocha: 84,6 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1380

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	98,8 m²
• Celková obytná plocha	70,6 m²
• Obostavaný priestor	582,9 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,16 m
• Sklon strechy	30°
• Zastavaná plocha	132,5 m²
• Zastavaná plocha s garážou	154,3 m²

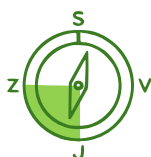
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	117500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	163200 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	187700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	89800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



98,8 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



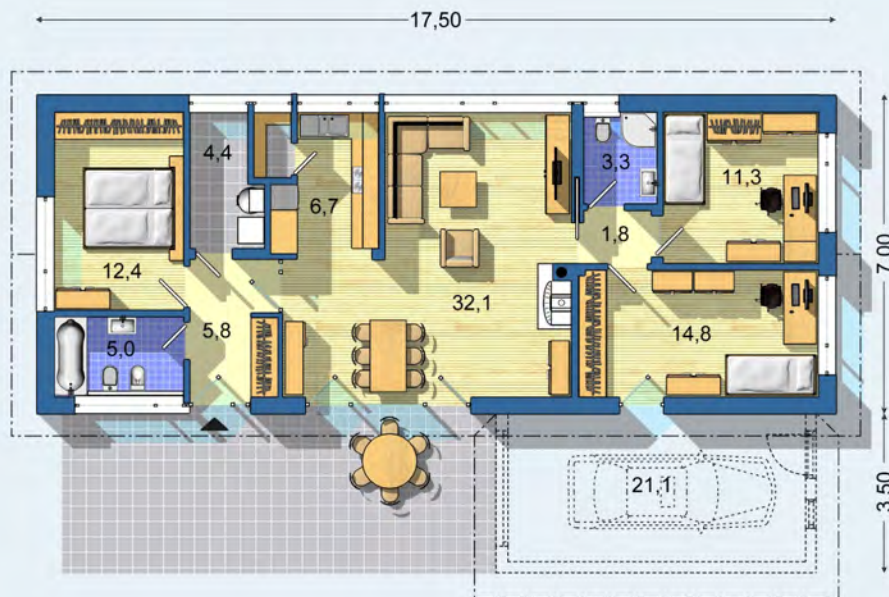
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1380 · plnohodnotný 4-izbový bungalov vhodný aj na veľmi úzke parcely · samostatná technická miestnosť · detské izby s vlastnou kúpeľňou tvoria samostatný trakt · variabilnosť umiestnenia na pozemok – dom je možné umiestniť dlhšou alebo kratšou stranou k ulici · jednoduchý tvar pôdorysu a zastrešenia vhodný pre svojipomocnú výstavbu · ekonomické riešenie bez stropnej konštrukcie so zaveseným sadrokartónovým podhlľadom a s minimom nosných stien · projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane (v takom prípade vyznačiť v objednávke „BUNGALOV 1380 S GARÁŽOU“)

PRÍZEMIE (Celková plocha: 98,8 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1379

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	126,4 m²
• Celková obytná plocha	85,3 m²
• Obostavaný priestor	721 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,6 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	169,2 m²
• Zastavaná plocha s garážou	204,4 m²

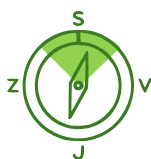
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	146400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	203300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	233800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	111800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



126,4 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



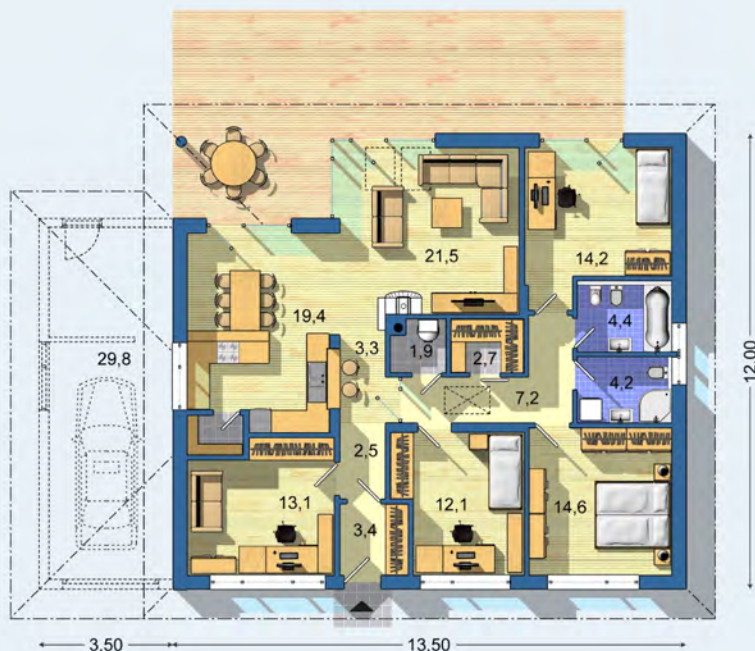
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1379 · kompaktný 5-izbový dom s veľkou samostatnou kuchyňou a jedálňou · čiastočne prekrytá terasa · väčšia časť pôdorysu je navrhnutá so sadrokartónovým stropom - pevná stropná konštrukcia so skladovacím priestorom je len nad strednou časťou domu · samostatná technická miestnosť a šatník · ďalšie vstavané šatníky v izbách · zvýšený priestor nad obývacou izbou presvetlený strešnými oknami dodáva pocit vzdušnosti · jednoduchý tvar zastrešenia a kompaktný tvar sú predpokladom jednoduchej výstavby · projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane (v takom prípade vyznačiť v objednávke „BUNGALOV 1379 S GARÁŽOU“)

PRÍZEMIE (Celková plocha: 126,1 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1378

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	81,3 m²
• Celková obytná plocha	63,1 m²
• Obostavaný priestor	475,5 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,18 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	108,2 m²
• Zastavaná plocha s garážou	141,1 m²

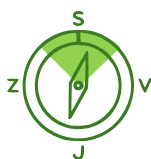
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	96700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	134300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	154500 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	73900 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



81,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



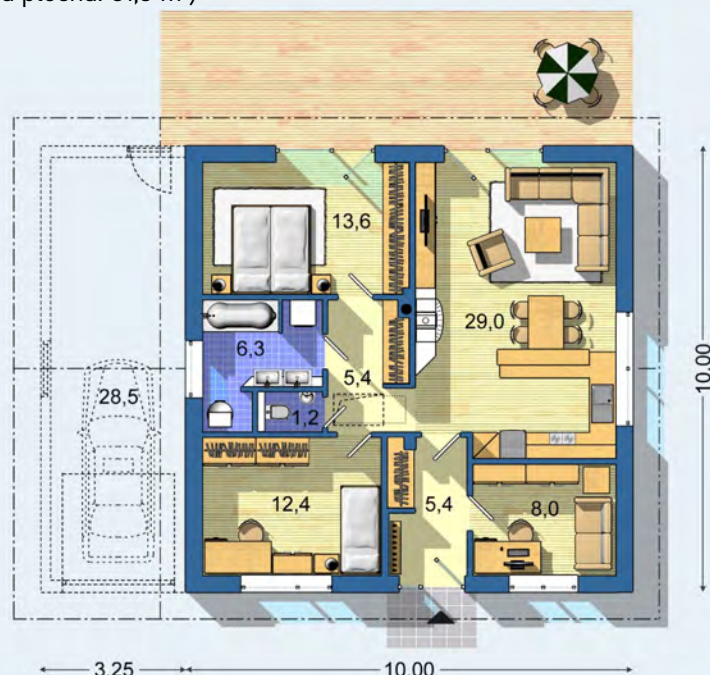
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1378 · jednoduchý malý dom · minimálna zastavaná plocha · obývacia izba s centrálne umiestneným krbom, jedálňou a kuchyňou · dostatok skladovacích a úložných plôch · v časti povaly je rošt vhodný na skladovanie prístupný skladacím schodiskom z haly · dom s minimom vnútorných nosných stien, bez pevnej stropnej konštrukcie · podhlád tvorí zavesený sádkroaktón · exteriérové žalúzie · projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane (v takom prípade je potrebné vyznačiť v objednávke „BUNGALOV 1378 S GARÁŽOU“)

PRÍZEMIE (Celková plocha: 81,3 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1377

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	105,9 m²
• Celková obytná plocha	68,1 m²
• Obostavaný priestor	604,5 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,76 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	144,1 m²
• Zastavaná plocha s garážou	171,7 m²

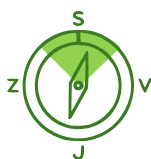
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	122600 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	170300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	195900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	93700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



105,9 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



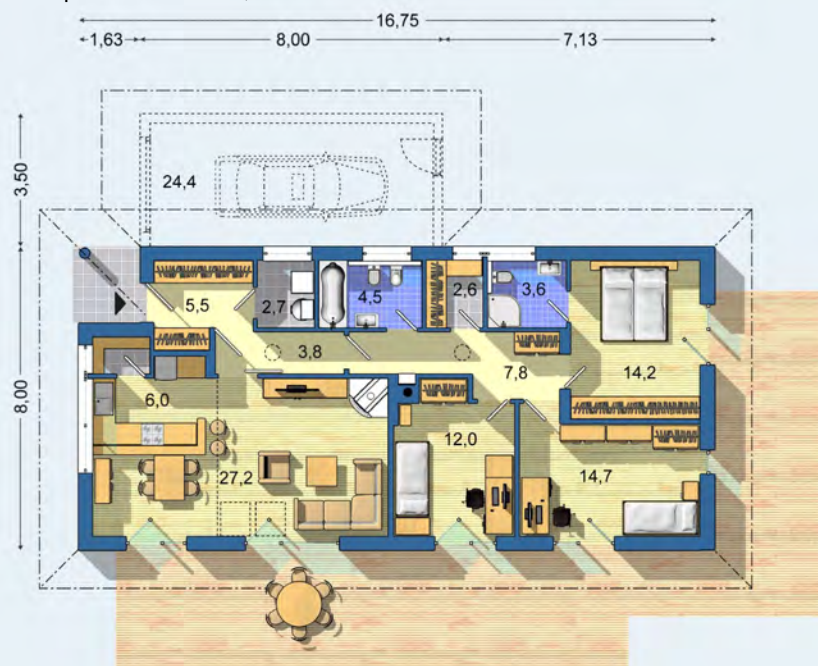
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1377 · komfortný bungalov vhodný aj na úzke parcely · všetky obytné miestnosti sú orientované do tichej zadnej a bočnej strany · samostatná technická miestnosť a šatník · dôsledné delenie na dennú a nočnú časť · komfortná rodičovská spálňa s vlastnou kúpeľňou · vnútorné chodby presvetlené svetlomodmi · každá izba má vstup na terasu · obytný veľkopriestor s jedálňou a kuchyňou, presvetlený strešnými oknami cez zvýšený strop · projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarčkovaně (v takom prípade vyznačiť v objednávke „BUNGALOV 1377 S GARÁŽOU“)

PRÍZEMIE (Celková plocha: 105,9 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1375

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	104,7 m²
• Celková obytná plocha	73,4 m²
• Obostavaný priestor	603,9 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,885 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	138,3 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	121200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	168400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	193700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	92600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



104,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



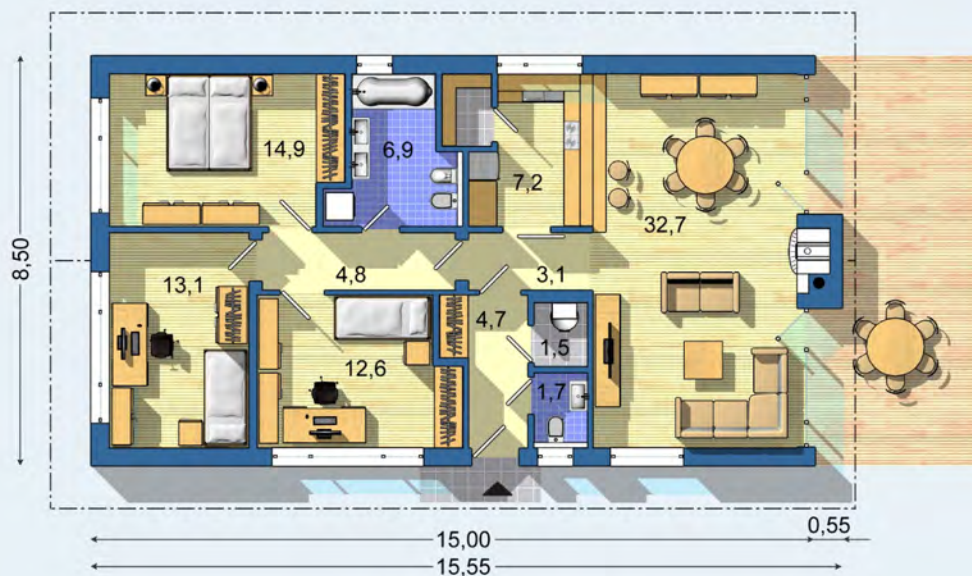
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1375 · moderný dom vhodný aj na užšie parcely · jednoduchá dispozícia s minimálnym podielom chodieb · dokonale odčlenená nočná časť s veľkou kúpeľňou · komfortnú kuchyňu čiastočne včlenenú do hlavného obytného priestoru je možné stavebne úplne oddeliť · samostatná technická miestnosť pri vchode · jednoduchý tvar zastrešenia · úsporné riešenie bez stropnej konštrukcie so zaveseným sadrokartónovým podhlľadom · atraktívny vzhľad s veľkými zasklenými plochami a zvýšeným priestorom nad obývacou izbou · dom je možné umiestniť dlhšou alebo kratšou stranou k ulici

PRÍZEMIE (Celková plocha: 104,7 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1374

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	113,5 m²
•	Celková obytná plocha	71,1 m²
•	Obostavaný priestor	767,8 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	4.875 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	178,8 m²

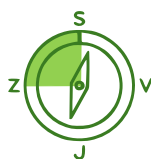
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	131500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	182600 €
	ODPORÚČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	210000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	100400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



113,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1374 - komfortný dom s garážou, vhodný aj na užšie parcely · dôraz na optimálne rozloženie miestností vzhľadom na svetové strany · samostatná technická miestnosť · atraktívny obytný veľkopriestor so zvýšeným stropom nad obývacou izbou · veľká kuchyňa orientovaná do ulice · dve samostatné kúpeľne · dostatok úložných priestorov vo forme vstavaných skriň · úsporné riešenie bez stropnej konštrukcie so zaveseným sadrokartónovým podhlľadom · chránená terasa s prístupom z každej izby · veľké zasklené plochy chránené krytou terasou

PRÍZEMIE (Celková plocha: 131,3 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1373

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	3
• Celková úžitková plocha	75,1 m²
• Celková obytná plocha	47,8 m²
• Obostavaný priestor	431 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,88 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	101,5 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	89400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	124100 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	142700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	68200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



75,1 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1373 · jednoduchý malý dom · minimálna zastavaná plocha · obývacia izba s centrálne umiestneným krbom, jedálňou a kuchyňou so skladom potravín · dostatok skladovacích a úložných plôch · v časti povaly je rošt vhodný na skladovanie prístupný skladacím schodiskom z haly · dom s minimom vnútorných nosných stien a stĺpov, bez pevnej stropnej konštrukcie · podhľad tvorí zavesený sádkartón · exteriérové žalúzie · malé vzdialenosti rozvodov TUV · prístrešok pre auto riešený zastrešenou pergolou

PRÍZEMIE (Celková plocha: 75,1 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1372

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	126,4 m²
• Celková obytná plocha	74,7 m²
• Obostavaný priestor	712,4 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,88 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	177,1 m²
• Zastavaná plocha s garážou	208,5 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	146400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	203300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	233800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	111800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30
Všetky ceny sú s DPH



126,4 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetranie s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1372 - stredne veľký dom · komfortné zádverie presvetlená obývacia izba s krbom, jedálňou a kuchyňou so skladosť potravín · spálňa so šatníkom a vlastnou kúpeľňou · samostatná technická miestnosť - práčovňa · chodba presvetlená svetlomodmi · dostatok skladovacích a úložných plôch · dom s minimom vnútorných nosných stien a stĺpov bez pevnej stropnej konštrukcie - sádkartónový strop · prekrytie vstupu i časti terasy · exteriérové žalúzie · projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane (v takom prípade je potrebné vyznačiť v objednávke „BUNGALOV 1372 S GARÁŽOU“)

PRÍZEMIE (Celková plocha: 126,4 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1371

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€
	Doobjednanie prístavanej dvojgaráže	+ 116€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	136,8 m²
• Celková obytná plocha	92,3 m²
• Obostavaný priestor	778,6 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4.825 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	189,2 m²
• Zastavaná plocha s garážou	220,5 m²
• Zastavaná plocha s dvojgarážou	247,2 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	158500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	220100 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	253100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	121000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



136,8 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1371 · stredne veľký dom · presvetlená obývacia izba s krbom, jedálňou a kuchyňou so skladom potravín · priestrané izby · oddelená hostovská izba-pracovňa so zázemím · dostatok skladovacích a úložných plôch · samostatný vonkajší sklad · v časti povaly je drevený rošt vhodný na skladovanie prístupný skladacím schodiskom z presvetlenej haly · v izbách tvorí podhľad sádkokartón · dom s minimom vnútorných nosných stien a stĺpov bez pevnej stropnej konštrukcie · prekrytie vstupu i časti terasy · exteriérové žalúzie · projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, alebo dvojgarážou, vyznačenou čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 136,8 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1283

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	140,2 m²
•	Celková obytná plocha	77,5 m²
•	Obostavaný priestor	768,1 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	6,81 m
•	Sklon strechy	30°
•	Zastavaná plocha	148,1 m²

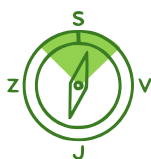
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	162400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	225600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	259400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	124100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



140,2 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1283 · Využitý obytný priestor podkrovia domu prístupný točítým schodiskom s izbuou, kúpeľňou a šatníkmi, alt. ako veľkú miestnosť ateliér - herňu · o schod znížená vyššia obývacia izba s krbom a jedálňou · veľká kuchyňa so skladom potravín · izby s dostatkom úložných plôch · samostatná technická miestnosť - práčovňa slúžiaca i ako filter vstupu do garáže · vstavaná garáž so skladovacím priestorom v podkroví, možno z nej realizovať i izbu · centrálné umiestnenie krbu · exteriérové žalúzie · prekrytá časť terasy · mierne zvýšený strop s možnosťou zavesenia podhl'adu a umiestnenia bodových svietidiel, prípadne umiestnenie rozvodov inštalácií ·

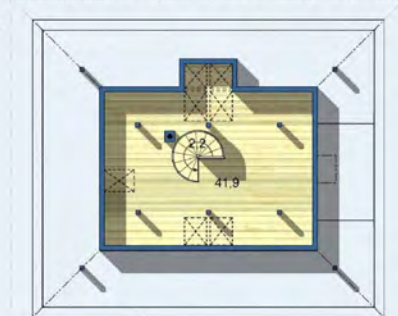
PRÍZEMIE (Celková plocha: 112,8 m²)



Alt.1



Alt.2



POŠCHODIE (celková plocha: 43 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1280

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	107,9 m²
• Celková obytná plocha	70,3 m²
• Obostavaný priestor	615,3 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,95 m
• Sklon strechy	25°
• Zastavaná plocha	142,0 m²

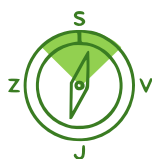
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	125000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	173600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	199600 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	95500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



107,9 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



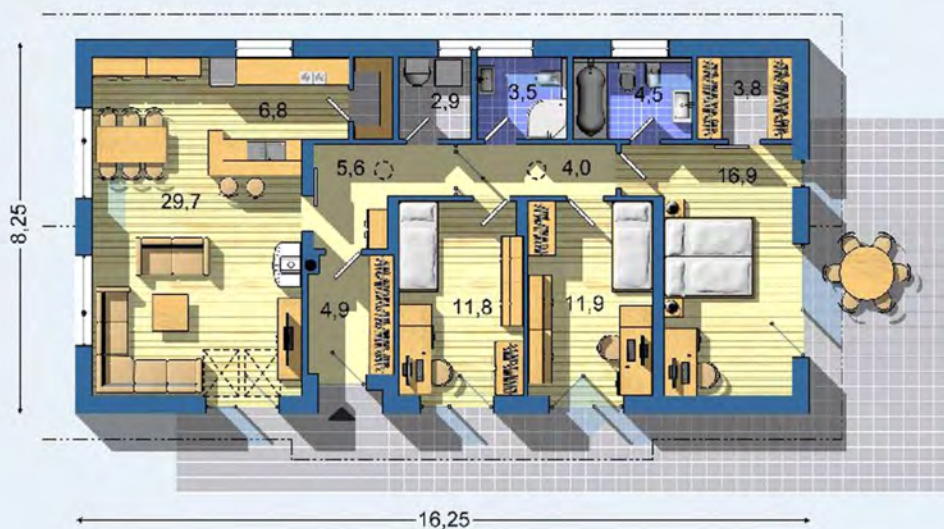
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1280 · komfortný bungalov vhodný aj na úzke parcely · bohaté príslušenstvo vo forme samostatného šatníka, technickej miestnosti, dvoch kúpeľní a špajze, orientované k hranici pozemku · poloha vstupu umožňuje zvoliť si orientáciu spálne alebo obývacej izby do ulice · moderný obytný priestor s krbom, jedálňou a kuchyňou · veľká spálňa s vlastným príslušenstvom · ekonomické riešenie bez stropnej konštrukcie so zaveseným sadrokartónovým podhlľadom · zvýšený priestor nad obývacou izbou presvetlený strešnými oknami · jednoduchý pôdorys a tvar zastrešenia vhodný aj pre svojpomocnú výstavbu

PRÍZEMIE (Celková plocha: 107,9 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1279

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	108,9 m²
• Celková obytná plocha	73,6 m²
• Obostavaný priestor	730,7 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	6,37 m
• Sklon strechy	30°
• Zastavaná plocha	142,4 m²
• Zastavaná plocha s garážou	174,9 m²

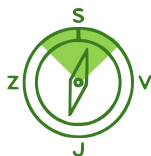
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	126100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	175200 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	201500 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	96400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



108,9 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1279 - Možnosť zobytnenia povaly pri jej zvýšení, výhoda pri etapovitej výstavbe - obývacia izba s krbom, jedálňou a kuchyňou - sklad potravín - centrálné umiestnenie krbu - povala vhodná na skladovanie prístupná skladacím schodiskom - samostatný šatník, v jeho priestore je možné do budúcnosti realizovať schodisko a stavebne upraviť - zobytniť povalu - prednú izbu možno upraviť na garáž - konštrukcia krovu umožňuje dom postaviť i bez pevnej stropnej konštrukcie keďže sú stĺpy na múroch - projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 108,9 m²)



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltické získavanie energie **FVE**



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1275

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	109,1 m²
• Celková obytná plocha	75,7 m²
• Obostavaný priestor	622,3 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,315 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	143,8 m²
• Zastavaná plocha s garážou	172,7 m²

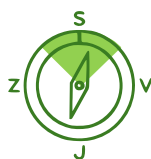
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	126400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	175500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	201800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	96500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



109,1 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1275 · plnohodnotný 5-izbový dom s malou zastavanou plochou · ekonomické riešenie so zaveseným sadrokartónovým podhlädom · pevná stropná konštrukcia so skladovacím priestorom je len nad strednou časťou domu · priestraná samostatná kuchyňa so skladosm potravin čiastočne spojená s obývacou izbou, možno ju však úplne oddeliť · technická miestnosť · množstvo priestoru pre vstavane šatníky · miestnosť pri vchode vhodná ako pracovňa alebo hosťovská s vlastným príslušenstvom · projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane (v takom prípade vyznačiť v objednávke „BUNGALOV 1275 S GARÁŽOU“)

PRÍZEMIE (Celková plocha: 109,1 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1274

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	126,6 m²
•	Celková obytná plocha	81,8 m²
•	Obostavaný priestor	936 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	5,77 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	208,9 m²

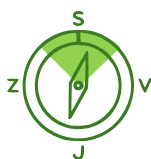
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	146700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	203700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	234200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	112000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



126,6 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1274 - komfortné riešenie s oddelenou spálňou s vlastným príslušenstvom · detské izby tvoria samostatný trakt · dom je bez stropnej konštrukcie so zaveseným sadrokartónovým podhlädom, so zvýšeným priestorom nad obývacou izbou · skladovacia galéria nad garážou, technická miestnosť, vstavaný šatník v každej izbe · krytá terasa · moderný obytný priestor s krbom, jedálňou a kuchyňou · súkromie od ulice chráni dvojgaráž a priestory príslušenstva, obytné miestnosti sú orientované do tichých častí pozemku

PRÍZEMIE (Celková plocha: 161,8 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1273

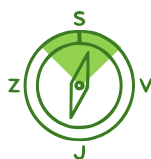
	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	152,2 m²
• Celková obytná plocha	94,2 m²
• Obostavaný priestor	1124,2 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,51 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	243,9 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	176300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	244900 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	281600 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	134700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH


152,2 m²


Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1273 · Presvetlená obývacia izba s krbom, jedálňou a komfortnou kuchyňou · sklad potravín · oddelená hostovská izba-pracovňa so zázemím · dostatok skladovacích a úložných plôch · samostatné šatníky, technická miestnosť i práčovňa · v časti povaly je pochôdný rošt vhodný na skladovanie prístupný skladacím schodiskom z haly · vstavaná dvojjaráž so skladovacou galériou · exteriérové žalúzie · prekrytie vstupu i časti terasy · namiesto vstavanej garáže je možné úpravou zrealizovať veľkú izbu so zázemím · mierne zvýšený strop s možnosťou zavesenia podhl'adu a umiestnenia bodových svietidiel, prípadne umiestnenie rozvodov inštalácií ·

 PRÍZEMIE (Celková plocha: 183,8 m²)


Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komin' pre krbové teleso



BUNGALOV 1271

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	112,3 m²
• Celková obytná plocha	74,0 m²
• Obostavaný priestor	725,5 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,68 m
• Sklon strechy	20°
• Zastavaná plocha	157,8 m²
• Zastavaná plocha s garážou	188,4 m²

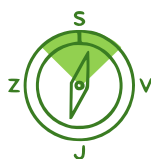
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	130100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	180700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	207800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	99400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



112,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



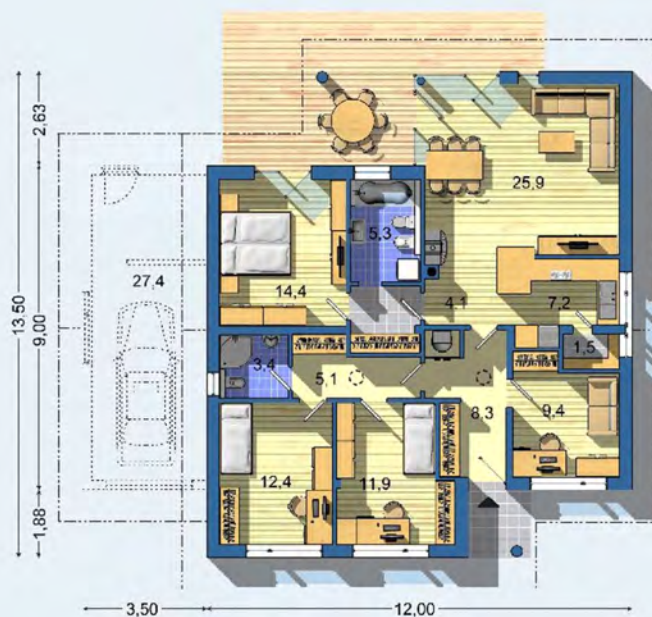
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1271 - kompaktná dispozícia s dobre využitou plochou · ekonomické riešenie so zaveseným sadrokartónovým podhlädom · spálňa s vlastným príslušenstvom oddelená od detských izieb · miestnosť pri vchode vhodná ako pracovňa alebo hosťovská · množstvo vstavaného nábytku · priestranná obývacia izba s krbom, jedálňou a čiastočne začlenenou kuchyňou, ktorú možno úplne stavebne oddeliť · krytá terasa · projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane (v takom prípade vyznačiť v objednávke „BUNGALOV 1271 S GARÁŽOU“)

PRÍZEMIE (Celková plocha: 112,3 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1270

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

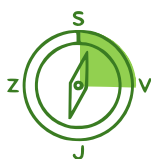
• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	123,7 m²
• Celková obytná plocha	72,8 m²
• Obostavaný priestor	921 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4.84 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	217,8 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	143300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	199000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	228800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	109400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30
Všetky ceny sú s DPH



123,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



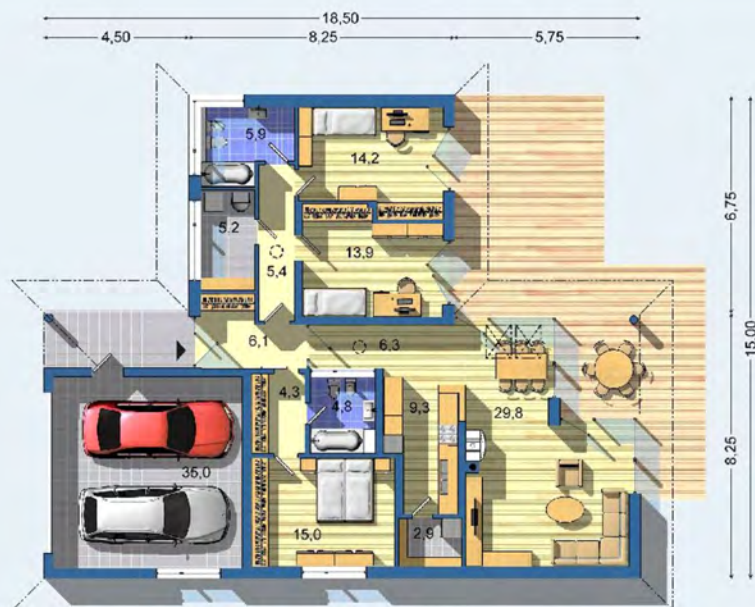
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1270 - komfortné riešenie s oddelenou spálňou s vlastným príslušenstvom · detské izby tvoria samostatný trakt · dom je bez stropnej konštrukcie so zaveseným sadrokartónovým podhlädom, so zvýšeným priestorom nad obývacou izbou · skladovacia galéria nad garážou, technická miestnosť, vstavaný šatník v každej izbe · krytá terasa · moderný obytný priestor s krbom, jedálňou a kuchyňou · súkromie od ulice chráni dvojgaráž a priestory príslušenstva, obytné miestnosti sú orientované do tichých častí pozemku

PRÍZEMIE (Celková plocha: 158,7 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1250

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	108,6 m²
•	Celková obytná plocha	74,5 m²
•	Obostavaný priestor	659 m³
•	Výška hrebeňa od strechy +0	5.165 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	158,1 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	183,5 m²

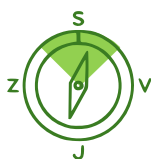
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	125800 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	174700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	200900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	96100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



108,6 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1250 · komfortná dispozícia s veľkými izbami a malým podielom chodieb · samostatná technická miestnosť · rodičovská spálňa má vlastnú kúpeľňu · podkrovný úložný priestor v strede dispozície · s výnimkou strednej časti je celý dom navrhnutý bez stropnej konštrukcie so zaveseným sadrokartónovým podhlädom · zvýšený priestor nad obývacou izbou · veľké zasklené plochy chránené krytou terasou · projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane (v takom prípade vyznačiť v objednávke „BUNGALOV 1250 S GARÁŽOU“)

PRÍZEMIE (Celková plocha: 108,6 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1184

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	3
• Celková úžitková plocha	86,5 m²
• Celková obytná plocha	50,5 m²
• Obostavaný priestor	590,7 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	6,05 m
• Sklon strechy	30°
• Zastavaná plocha	116,9 m²
• Zastavaná plocha s garážou	147,6 m²

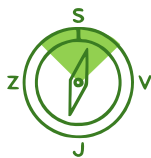
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	103000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	143000 €
	ODPORÚČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	164400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	78600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



86,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1184 · prízemný dom pre 4 člennú rodinu · obývacia izba s krbom, jedálňou a kuchyňou · sklad potravín · v časti povaly je pochôdzný rošt vhodný na skladovanie prístupný skladacím schodiskom z haly · delená denná a nočná časť · možnosť zobytnenia povaly pri jej zvýšení - výhoda pri etapovitej výstavbe · samostatný šatník, v jeho priestore je možné do budúcnosti realizovať schodisko a stavebne upraviť -zobytniť povaly · komfortná prístavaná garáž s možnosťou vytvorenia skladovacej galérie · jednoduchá, rýchla a finančne nenáročná i svojpomocná realizácia · projekt možno objednať aj s možnosťou prístavanej garáže, vyznačenej čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 86,5 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1182

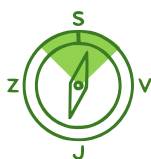
	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	100,5 m²
•	Celková obytná plocha	71,6 m²
•	Obostavaný priestor	560,6 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	4,49 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	140,3 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	164 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	116400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	161700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	185900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	88900 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH


100,5 m²


Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1182 - prízemný dom strednej veľkosti určený pre 4 člennú rodinu - dom bez pevnej stropnej konštrukcie a bez vnútorných nosných stien, krov je ukotvený na nosných stĺpoch, čo umožňuje variabilnosť dispozície priečok - v izbách tvorí podhľad zavesený sádkokartón, v obývacej miestnosti a jedálni zvýšený podhľad lemujúc krov - cenovo výhodná konštrukcia krovu bez stropu - terasu chráni vysunutá strecha ktorá slúži ako prístrešok i slnolam - hala presvetlená svetlovlodom - prístavaná garáž s možnosťou vytvorenia skladovacej galérie - projekt možno objednať aj s možnosťou prístavanej garáže, vyznačenej čiarkovane

 PRÍZEMIE (Celková plocha: 100,5 m²)


Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1178

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	96,8 m²
• Celková obytná plocha	62,0 m²
• Obostavaný priestor	575,6 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	5,15 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	127,4 m²
• Zastavaná plocha s prístreškom	143,3 m²

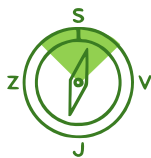
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	115100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	159900 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	183900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	88000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



96,8 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1178 · praktický 4-izbový prízemný rodinný dom pre modernú 4-člennú domácnosť · nadštandardné množstvo odkladacích priestorov · vďaka bočnej strane bez okien do obytných priestorov vhodný aj na úzke pozemky · dom je možné orientovať aj obývacou izbou do ulice · jednoduchá, rýchla a finančne nenáročná výstavba · ekonomické riešenie bez stropnej konštrukcie so zaveseným sadrokartónovým podhlľadom · moderný obytný priestor s krbom, jedálňou a čiastočne začlenenou kuchyňou, ktorú možno úplne stavebne oddeliť · priestrané izby, samostatný šatník, sklad potravín · projekt možno objednať aj s prístreškom pre auto, vyznačeným čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 96,8 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1177

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	3
• Celková úžitková plocha	70,6 m²
• Celková obytná plocha	46,9 m²
• Obostavaný priestor	397 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4.65 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	98,2 m²
• Zastavaná plocha s garážou	125,6 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	84000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	116600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	134100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	64100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

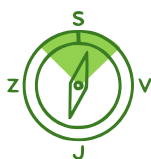
Všetky ceny sú s DPH



70,6 m²

BUNGALOV 1177 · menší 3-izbový prízemný rodinný dom pre modernú 3-4-člennú domácnosť · ideálny dom pre mladú rodinu aj pre starších · minimum nosných prvkov a riešenie bez stropu zaručuje maximálnu úsporu stavebných nákladov · malá výška domu šetrí vykurovacie náklady · všetky inštalácie sústredené na jedno miesto · výborný pomer obytnej a úžitkovej plochy vďaka kompaktnej dispozícii bez nadbytku chodieb · vhodný aj na veľmi malé pozemky · nenáročná a rýchla realizácia vhodná aj pre svojpomocnú výstavbu · projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 70,6 m²)



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1176

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	95,3 m²
• Celková obytná plocha	62,6 m²
• Obostavaný priestor	581,5 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,03 m
• Sklon strechy	25°
• Zastavaná plocha	129,6 m²
• Zastavaná plocha s garážou	155,4 m²

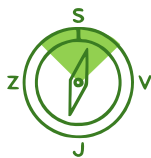
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	113400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	157500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	181100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	86600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



95,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



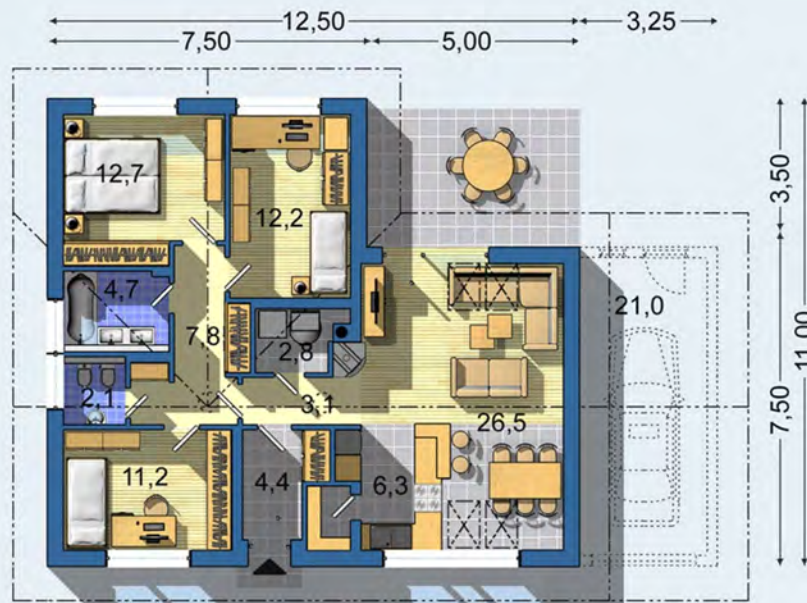
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1176 · 4-izbový prízemný rodinný dom pre modernú 4-člennú domácnosť · prehľadná dispozícia s oddelenou dennou a nočnou časťou · priestranná a svetlá obývací izba spojená s kuchyňou a jedálňou, nadštandardné presvetlenie strešnými oknami, zvýšený podhľad kopírujúci krov · v ostatných miestnostiach je z dôvodu úspory vykurovacích nákladov rovný sadrokartónový podhľad · z dvoch strán chránená terasa v priamej väzbe na obývaciu izbu · samostatná technická miestnosť · dostatok úložných priestorov vo forme vstavaných skriň · finančne a stavebne nenáročné riešenie bez stropnej konštrukcie · projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 95,3 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1175

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	5
•	Celková úžitková plocha	117,9 m²
•	Celková obytná plocha	82,3 m²
•	Obostavaný priestor	649,8 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	4,75 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	152,6 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	181,8 m²

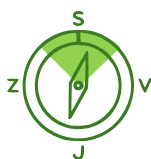
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	136600 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	189700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	218100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	104300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



117,9 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1175 · prízemný dom strednej veľkosti pre 4-5 člennú rodinu · sklad potravín · exteriérové žalúzie · priestranlé izby · v izbách tvorí podhľad zavesený sádkokartón, v obývacej miestnosti, kuchyni a jedálni zvýšený efektný podhľad lemuje krov · dom bez pevnej stropnej konštrukcie, tá je len v časti povaly na skladovanie nad halou a s minimom vnútorných nosných stien, stĺpov, čo umožňuje variabilnosť dispozície priečok · prístavaná garáž s možnosťou vytvorenia skladovacej galérie · projekt možno objednať aj s možnosťou prístavanej garáže, vyznačenej čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 117,9 m²)



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1174

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	110,2 m²
• Celková obytná plocha	69,7 m²
• Obostavaný priestor	746 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	5.765 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	173,9 m²

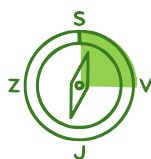
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	127700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	177300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	203900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	97500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



110,2 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1174 · prízemný dom strednej veľkosti určený pre 4 člennú rodinu · vstavaná garáž so skladovacou galériou · rozdelená denná a nočná časť · sklad potravín · v presvetlenej obývacej miestnosti tvorí mierne zvýšený strop zavesený sádkokartón s · exteriérové žalúzie · priestranne izby · hala presvetlená svetlovlodom · dostatok skladovacích a úložných plôch · v časti povaly je pochôdný rošt vhodný na skladovanie prístupný skladacím schodiskom z haly · povala presvetlená strešným oknom · stavebne oddeliteľné technické zázemie · namiesto vstavanej garáže je možné úpravou zrealizovať veľkú izbu prepojenú cez halu · jednoduchá, rýchla a finančne nenáročná i svojpomocná realizácia

PRÍZEMIE (Celková plocha: 125,9 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1173

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	96,3 m²
• Celková obytná plocha	62,3 m²
• Obostavaný priestor	561,1 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,50 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	134,8 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	114600 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	159100 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	183000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	87500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



96,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1173 · 4-izbový rodinný dom strednej veľkostnej kategórie, určený pre 4 člennú domácnosť · nízkoenergetický prízemný dom s tepelným čerpadlom · do nízkej zástavby · malá kompaktná zastavaná plocha, možno umiestniť na menšie stavebné parcely · obývacia izba s presvetlenou jedálňou a opticky oddelenou kuchyňou, riešená ako výhodne z troch strán osvetlený veľkopriestor so zvýšeným stropom až po krov · samostatný sklad potravín a samostatné WC · polovica domu prestropená pevným stropom, využiteľným na skladovanie · chodba v nočnej časti domu sprístupňuje spálne, kúpeľňu a samostatný šatník · svetelody zabezpečujú dostatok denného osvetlenia aj v strede dispozície

PRÍZEMIE (Celková plocha: 96,3 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 974

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	100,8 m²
•	Celková obytná plocha	66,7 m²
•	Obostavaný priestor	591,5 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	4,88 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	153,7 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	182,9 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	116800 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	162200 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	186500 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	89200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



100,8 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 974 - 4-izbový prízemný rodinný dom s praktickou dispozíciou určený pre 4-člennú domácnosť - obývacia izba s jedálňou a krbom je spojená s priestranou krytou terasou - dom je z dôvodu úspory materiálu navrhnutý bez pevnej stropnej konštrukcie - strop v celom dome tvorí zavesený sadrokartónový podhlád, čo spolu s efektom optického zníženia napomáha k úspore nákladov na vykurovanie - napriek malej zastavanej ploche dom ponúka komfortné izby, samostatnú kuchyňu so skladoom potravín a malú technickú miestnosť - projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 100,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 964

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

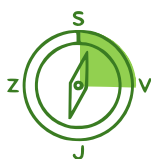
•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	100,1 m²
•	Celková obytná plocha	69,2 m²
•	Obostavaný priestor	609 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	5,05 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	157,3 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	115900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	161000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	185200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	88600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



100,1 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 964 | prízemný dom určený na prevažne rovinný terén, pre 4- až 6-člennú rodinu | kompaktná dispozícia | umiestnenie krbu v strede dispozície umožňuje priame vykurovanie príslušných miestností | kuchyňa je funkčne prepojená s obývacou izbou, pričom je opticky oddelená | veľká, sčasti prekrytá terasa dopĺňa obývaciu izbu, je prepojená cez veľkú presklenú plochu, ponúka ideálny priestor pre celú rodinu | strešné okná v obývacej izbe efektne dosvetľujú priestor aj do hĺbky | komfortne vybavená veľká kúpeľňa | vstavaná garáž je prístupná zo vstupnej chodby | technicky jednoduchá, rýchla a finančne nenáročná realizácia je vhodná aj pre svojpomocnú výstavbu

PRÍZEMIE (Celková plocha: 115,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 883

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	86,9 m²
• Celková obytná plocha	60,3 m²
• Obostavaný priestor	535,8 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	5,13 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	117,4 m²
• Zastavaná plocha s garážou	142 m²

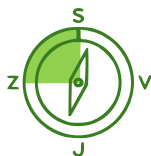
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	103400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	143600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	165100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	79000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



86,9 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



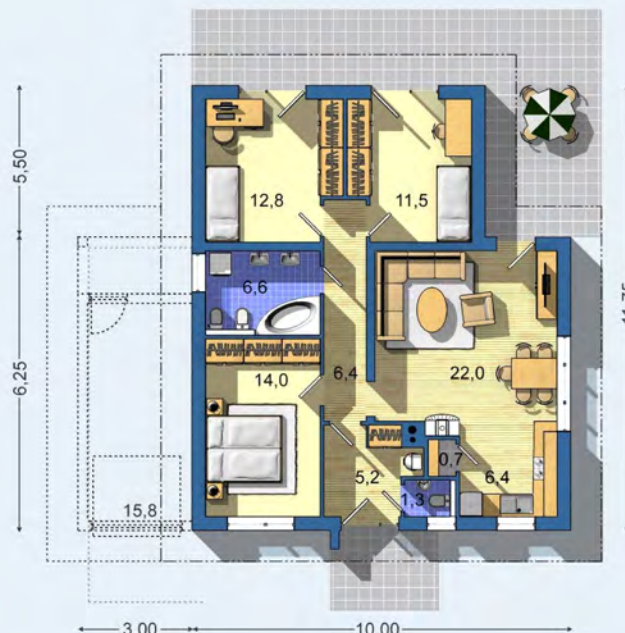
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 883 | prízemný dom určený do nízkej zástavby na prevažne rovinný terén určený pre 4 člennú rodinu | malá zastavaná plocha, vhodné aj na úzke a malé parcely | rozdelená denná a nočná časť | kompaktná dispozícia a malé komunikačné priestory, výborný pomer obytnej a úžitkovej plochy | opticky prepojená obývacia izba s krbom, jedálňou a kuchyňou | umiestnenie krbu umožňuje vykurovanie domu | v časti povaly je pochôdný rošt vhodný na skladovanie | technicky jednoduchá, rýchla a finančne nenáročná realizácia je vhodná pre svojpomocnú výstavbu | projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 86,0 m²)



Energetická náročnosť **A0**



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 881

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€
	Doobjednanie prístavanej dvojgaráže	+ 116€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	118,7 m²
• Celková obytná plocha	73,4 m²
• Obostavaný priestor	680,8 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,98 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	168,6 m²
• Zastavaná plocha s garážou	186,6 m²
• Zastavaná plocha s dvojgarážou	205 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	137500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	191000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	219600 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	105000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH


118,7 m²


Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 881 | 4-izbový prízemný dom s neobytným podkrovím určený pre 4-člennú domácnosť | po menších úpravách vhodný aj pre osobu so zníženou schopnosťou pohybu | dom je bez stropnej konštrukcie s priestorom otvoreným do krovu a s presvetlením strešnými oknami | veľká krytá terasa spojená veľkou zasklenenou plochou s interiérom domu | jednoduché technické riešenie predurčuje tento dom pre svojpomocnú výstavbu | prednosťou domu je praktická technická miestnosť | kompaktný pôdorys je predpokladom tepelných úspor | drevený obklad fasády je možné nahradiť omietkou alebo iným typom obkladu | projekt možno objednať aj s prístavanou garážou alebo dvojgarážou, vyznačenou čiarkovane

 PRÍZEMIE (Celková plocha: 118,0 m²)


Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 879

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	129,5 m²
• Celková obytná plocha	82,6 m²
• Obostavaný priestor	1042,7 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	6,24 m
• Sklon strechy	25°
• Zastavaná plocha	222,1 m²

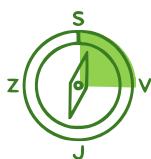
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	150000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	208300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	239600 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	114600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



129,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



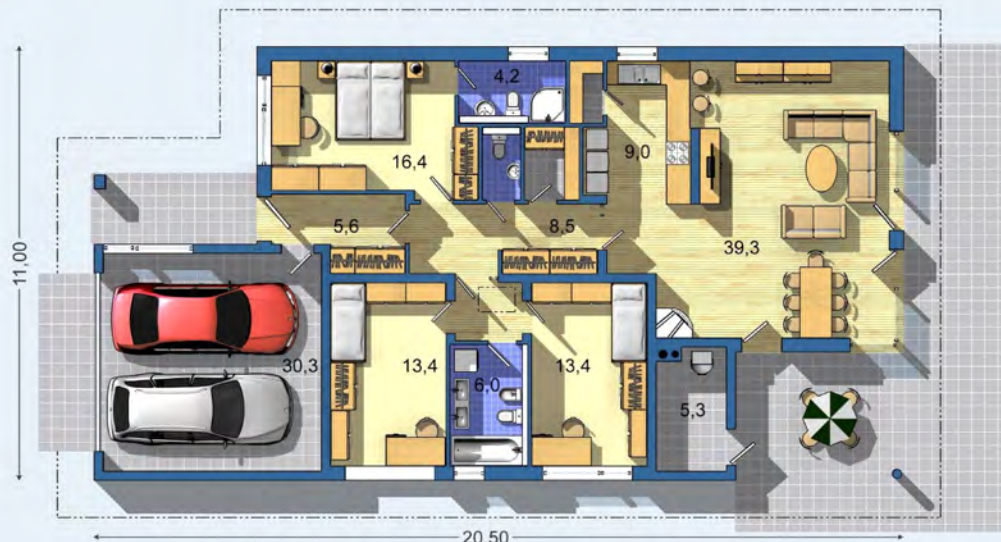
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 879 | 4-izbový prízemný dom s moderným dispozičným riešením a dvojgarážou, určený aj pre najnáročnejších klientov | vhodný pre 4-člennú domácnosť, na prevažne rovinný terén | napriek značnej rozlohe je dom vhodný aj na užšie pozemky | nad obývacou izbou a jedálňou je vynechaná stropná konštrukcia, čo spolu s presvetlením strešnými oknami umocňuje dojem otvoreného veľkopriestoru | detské izby spolu s kúpeľňou tvoria samostatnú časť dispozície | komfort rodičovskej spálne zvyšuje samostatná kúpeľňa | časť neobytného podkrovia je využiteľná na skladovacie účely | prednosťou domu je aj technická miestnosť prístupná z krytej terasy, vhodná na skladovanie záhradného nábytku a techniky

PRÍZEMIE (Celková plocha: 159,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 869

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	106,2 m²
•	Celková obytná plocha	72,2 m²
•	Obostavaný priestor	603,7 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	4,77 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	152,6 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	179,5 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	123000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	170900 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	196500 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	94000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



106,2 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 869 | prízemný dom určený do nízkej zástavby na prevažne rovinný terén určený pre 4-člennú rodinu | malá zastavaná plocha, vhodné na malé parcely | rozdelená denná a nočná časť | presvetlený efektný veľkopiesťor so zvýšeným stropom a krbom v obývacej izbe s jedálňou a kuchyňou | Dom je bez stropu, strop je len v časti povaly na skladovanie nad halou | technicky jednoduchá, rýchla a finančne nenáročná realizácia je vhodná pre svojpomocnú výstavbu | kombinácia stavebných konštrukcií s nadštandardnými tepelno-technickými vlastnosťami je predpokladom minimalizovania spotreby energie na vykurovanie | projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 106,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 866

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	129,6 m²
• Celková obytná plocha	84,9 m²
• Obostavaný priestor	1053 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	5,79 m
• Sklon strechy	25°
• Zastavaná plocha	221,5 m²

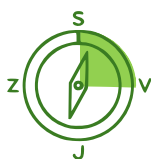
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	150100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	208500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	239800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	114700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



BUNGALOV 866 | praktický 4-izbový prízemný dom s moderným dispozičným riešením a dvojgarážou, určený aj pre najnáročnejších klientov | vhodný pre 4-člennú domácnosť, na prevažne rovinnatý terén | po menších úpravách vhodný aj pre osobu so zníženou schopnosťou pohybu | prehľadné delenie na dennú a nočnú časť, nočná časť je situovaná do tichej zadnej časti | nad obývacou izbou je vynechaná stropná konštrukcia, čo spolu s presvetlením strešnými oknami vytvára dojem otvoreného veľkopriestoru | časť neobytného podkrovia je využiteľná na skladovacie účely | veľké plochy obytných miestností | tehlový obklad fasády je možné nahradiť omietkou alebo iným typom obkladu

PRÍZEMIE (Celková plocha: 161,0 m²)



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 772XL

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	139,9 m²
• Celková obytná plocha	88,7 m²
• Obostavaný priestor	994,6 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,83 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	238,6 m²

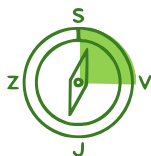
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	162000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	225000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	258800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	123800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



139,9 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



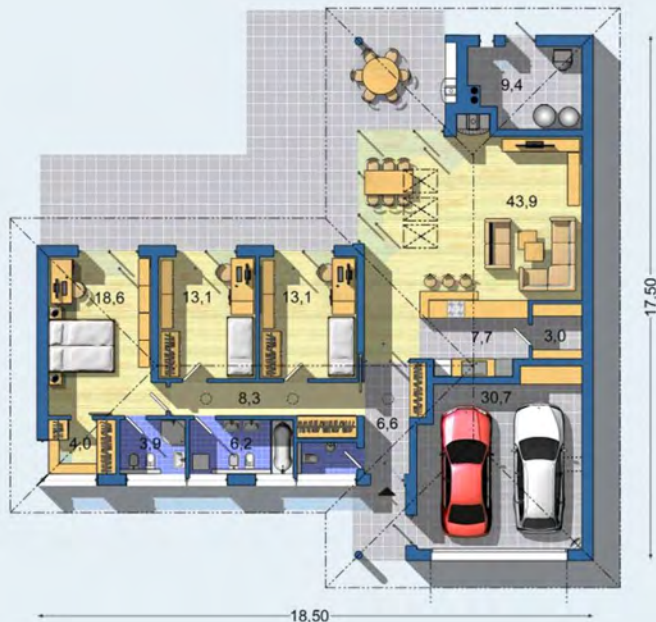
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 772 XL | moderný 4-izbový prízemný dom s dvojgarážou určený aj pre najnáročnejších klientov | dom je bez stropnej konštrukcie s priestorom otvoreným do krovu a s presvetlením strešnými oknami | komfort rodičovskej spálne zvyšuje šatník a samostatná kúpeľňa | ťažiskom domu je priestorová obývacia izba spojená s jedálňou a kuchyňou do jedného veľkopriestoru, spojeného cez presklenú stenu s čiastočne prekrytou terasou | jeho atraktivitu zvyšuje aj krb symetricky umiestnený vzhľadom na zvýšený priestor pod strechou s čiastočne viditeľnou konštrukciou krovu | časť priestoru nad garážou je využitá na skladovacie účely | výhodou je aj veľká technická miestnosť prístupná z exteriéru

PRÍZEMIE (Celková plocha: 170,6 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 765

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	115,1 m²
• Celková obytná plocha	85,8 m²
• Obostavaný priestor	697,6 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,43 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	149,8 m²
• Zastavaná plocha s garážou	179,6 m²

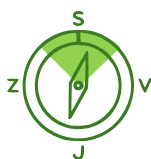
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	133300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	185100 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	212900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	101800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



115,1 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



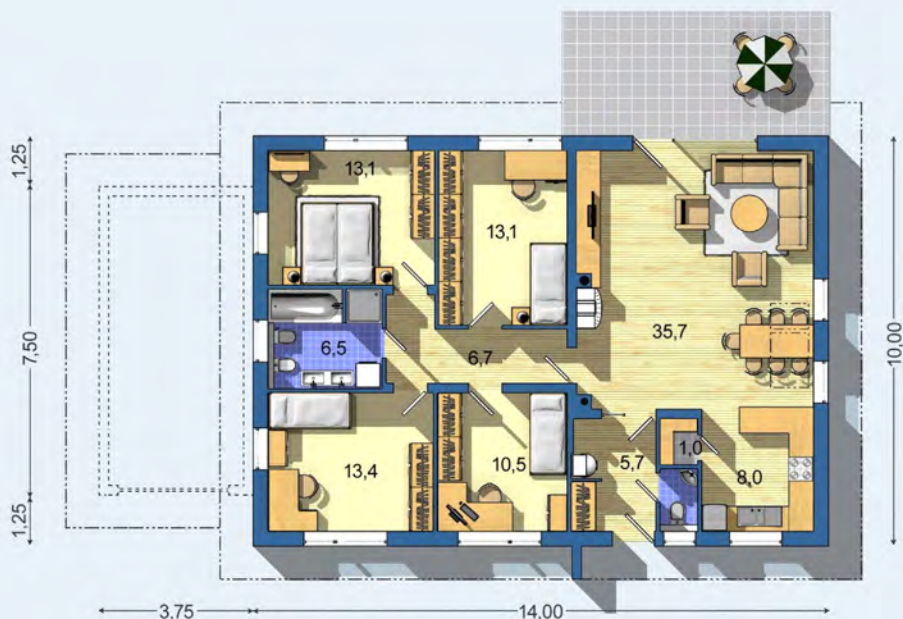
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 765 | prízemný dom určený do nízkej zástavby na prevažne rovinný terén určený pre 5-člennú rodinu | malá zastavaná plocha, vhodné na malé parcely | bezbariérové riešenie | rozdelená denná a nočná časť | kompaktná dispozícia a malé komunikačné priestory, výborný pomer obytnej a úžitkovej plochy | presvetlený efektívny veľkopriestor so zvýšeným stropom a krbom v obývacej izbe s jedálňou a kuchyňou | umiestnenie krbu umožňuje vykurovanie domu | v časti povaly je pochôdzny rošt vhodný na skladovanie | technicky jednoduchá, rýchla a finančne nenáročná realizácia je vhodná pre svojpomocnú výstavbu | projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 115,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 2455

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2190 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

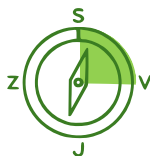
• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	111,4 m²
• Celková obytná plocha	77,1 m²
• Obostavaný priestor	631 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,11 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	146,5 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	123600 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	171600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	197300 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	94400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



111,4 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

moderná jednopodlažná vila tvaru L s plochou strechou · kombinácia bielej omietky a dreveného obkladu · racionálna dispozícia s minimom chodieb · veľkorysý a bohato presvetlený hlavný obytný priestor zahŕňajúci obývaciu izbu s jedálňou a kuchyňou · priamy prechod na terasu/vnútorne átrium z obývacej izby, z jedálne aj zo spálne · krb v rámci obývacej izby · sklad potravín s možnosťou efektívneho skrytia za vstavanou kuchyňou · samostatný šatník prístupný zo spálne · dostatok úložných priestorov

PRÍZEMIE (Celková plocha: 111,4 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 2363

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	103,0 m²
•	Celková obytná plocha	79,6 m²
•	Obostavaný priestor	613,9 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	3.860 m
•	Sklon strechy	0°
•	Zastavaná plocha	146,9 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	181,6 m²

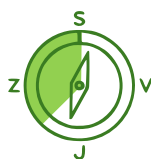
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	122500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	170200 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	195700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	93600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



103,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 2363 · moderný 4-izbový rodinný dom s krytou terasou · bohato presvetlená obývacia izba s kuchyňou a jedálňou v centrálnej polohe rodinného domu · jedálenské sedenie pod svetlíkom uprostred priestoru · prekrytá terasa prístupná z obývacej izby a zo spálne · nočná zóna rodinného domu v dvoch samostatných častiach s vlastnou kúpeľňou · dostatok úložných priestorov

PRÍZEMIE (Celková plocha: 103,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 2362

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

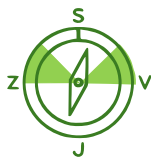
• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	103,1 m²
• Celková obytná plocha	69,5 m²
• Obostavaný priestor	633,0 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4.250 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	168,8 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	122600 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	170300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	195900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	93700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



103,1 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



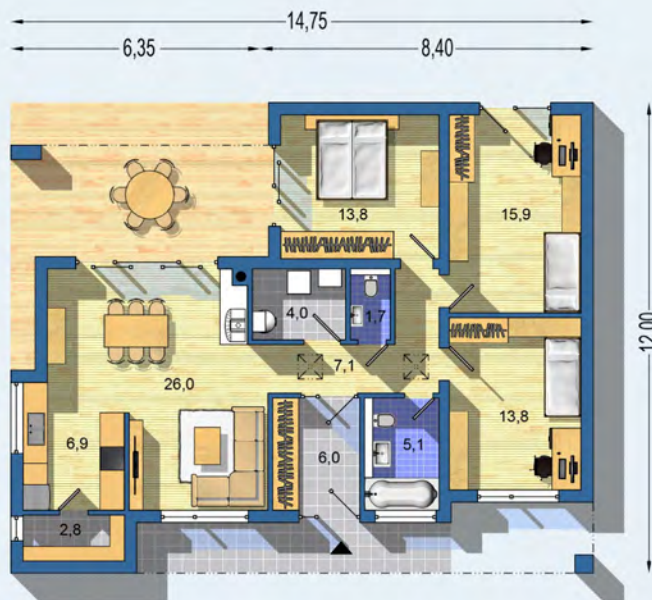
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 2362 · 4-izbový prízemný dom s atraktívnym architektonickým riešením · v dennej časti domu s vyšším stropom si každý z rodiny nájde priestor vďaka optickému členeniu na oddychovú obývaciu izbu, praktickú kuchyňu s veľkou špajzou a komfortnú priestranú jedáleň pre rodinné stolovanie prepojenú s exteriérom veľkorysým presklením · dom je doplnený prestrešením terasy a vstupu, ktoré tvorí praktickú ochranu pred dažďom aj prehrievaním interiéru · nočnú časť tvoria dve priestrané detské izby a spálňa s ekonomicky riešeným príslušenstvom ·

PRÍZEMIE (Celková plocha: 103,1 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 2361

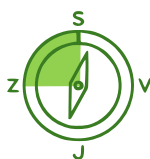
	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	102,6 m²
•	Celková obytná plocha	72,5 m²
•	Obostavaný priestor	567,0 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	3.850 m
•	Sklon strechy	0°
•	Zastavaná plocha	138,8 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	162,5 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	122000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	169500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	194900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	93200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH


102,6 m²


Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 2361 - moderný, praktický a ekonomicky riešený menší 4 izbový dom vhodný aj pre mladú rodinu - napriek malej ploche poskytnete plný komfort 4-člennej rodine vďaka dostatku úložných priestorov a optimálnej rozlohe jednotlivých miestností - oddelená denná a nočná časť - kuchyňa s jedálňou a obývacou izbou sú prepojené so záhradou veľkou zasklenou stenou a tvoria priestor ideálny pre spoločné chvíle trávené s rodinou - v spálni vytvorený priestor pre pracovný kútik - strešné svetlíky pre priradené osvetlenie chodby - možnosť prístavanej garáže -

 PRÍZEMIE (Celková plocha: 102,6 m²)


Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 2360

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	106,8 m²
• Celková obytná plocha	72,4 m²
• Obostavaný priestor	592,0 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	3.850 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	180,0 m²

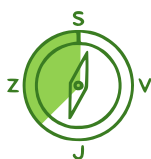
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	127000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	176400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	202900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	97000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



106,8 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 2360 · prízemný moderný 4 izbový dom je svojim pozdĺžnym riešením vhodný aj na užší pozemok · napriek tomu, že sa jedná o dom menšej veľkostnej kategórie s ekonomickým technickým a konštrukčným riešením, denný priestor svojim riešením poskytne pocit nadštandardnej vily s atraktívnym presklením do záhrady a praktickou prekrytou priestranou terasou · dve identické detské izby a spálňa s optimálnymi rozmermi miestností majú priamy východ do záhrady · sústredené inštalácie, krátke rozvody · chodba doplnená strešným svetlíkom pre prirodzené osvetlenie · možnosť prístavaného prístrešku ·

PRÍZEMIE (Celková plocha: 106,8 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 2359

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	106,8 m²
• Celková obytná plocha	78,9 m²
• Obostavaný priestor	646,1 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4.030 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	138,4 m²
• Zastavaná plocha s garážou	159,5 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	127000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	176400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	202900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	97000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



106,8 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 2359 · kompaktný pôdorys bez chodieb · centrálna poloha obývačky s veľkou zasklenou plochou zabezpečuje dostatok svetla aj v strede dispozície · zasklené plochy sú chránené pred nadmerným preslnením a dažďom pevnou markízou · spálne sú od hlavného obytného priestoru oddelené predsienkami · poloha kuchyne s oknom umožňuje dobrú vizuálnu kontrolu priestoru pred domom · dve samostatné kúpeľne a technické miestnosť · jednoduché konštrukčné riešenie

PRÍZEMIE (Celková plocha: 106,8 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 2358

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	105,7 m²
• Celková obytná plocha	77,2 m²
• Obostavaný priestor	668,7 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	4,030 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	137,0 m²

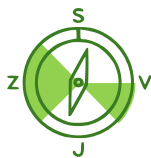
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	125700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	174600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	200800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	96000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



105,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 2358 · prízemný dom s dobre využitou dispozíciou bez chodieb · účinné tienenie veľkých zasklenených plôch čiastočným prekrytím terasy · rodinný život je sústredený do jedného veľkopriestoru obývacej izby s kuchyňou · rodičovská spálňa má prístup na terasu a veľký oddelený šatník · praktická dispozícia s technickou miestnosťou a samostatným WC pri vstupe · bočné steny bez okien do obytných miestností umožňujú osadenie aj na užší pozemok · nočná časť je oddelená od hlavnej obytnej časti predsienkou · jednoduché konštrukčné riešenie s plochou strechou

PRÍZEMIE (Celková plocha: 105,5 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 2257

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	148,3 m²
• Celková obytná plocha	84,8 m²
• Obostavaný priestor	912,6 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	3,85 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	223,7 m²

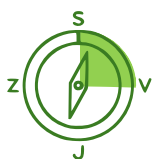
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	176400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	245000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	281800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	134800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



148,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



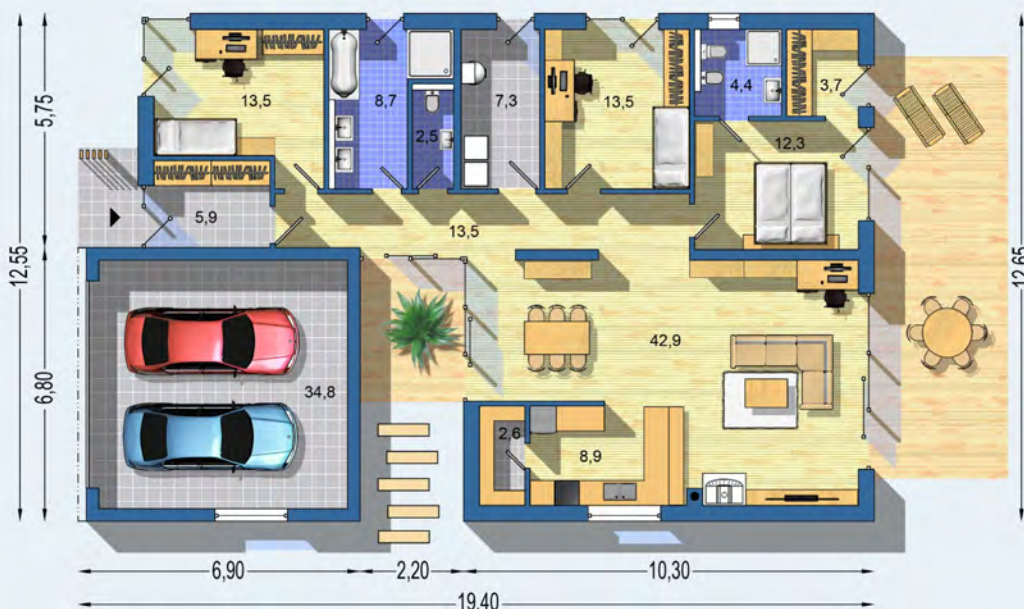
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 2257 · moderný prízemný dom s garážou · átrium so zeleňou tvorí srdce domu a presvetľuje vnútorné priestory · nadštandardne riešený denný priestor obývacej izby, kuchyne a jedálne · jedáleň s veľkým priestorom pre rodinné stolovanie s výhľadom do átria · obývacia izba prepojená s exteriérom záhrady a priestranou terasou · rodičovská spálňa má vlastný šatník kúpeľňu a východ na terasu · veľká technická miestnosť · jednoduché konštrukčné riešenie

PRÍZEMIE (Celková plocha: 183,1 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 2256

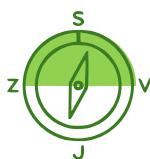
	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	121,8 m²
•	Celková obytná plocha	91,3 m²
•	Obstavaný priestor	665.2 m³
•	Výška hrebeňa od strechy +0	3.850 m
•	Sklon strechy	0°
•	Zastavaná plocha	159,5 m²
•	Zastavaná plocha s prístreškom	182,3 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	144900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	201200 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	231400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	110700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH


121,8 m²


Optimálne natočenie vstupu do domu

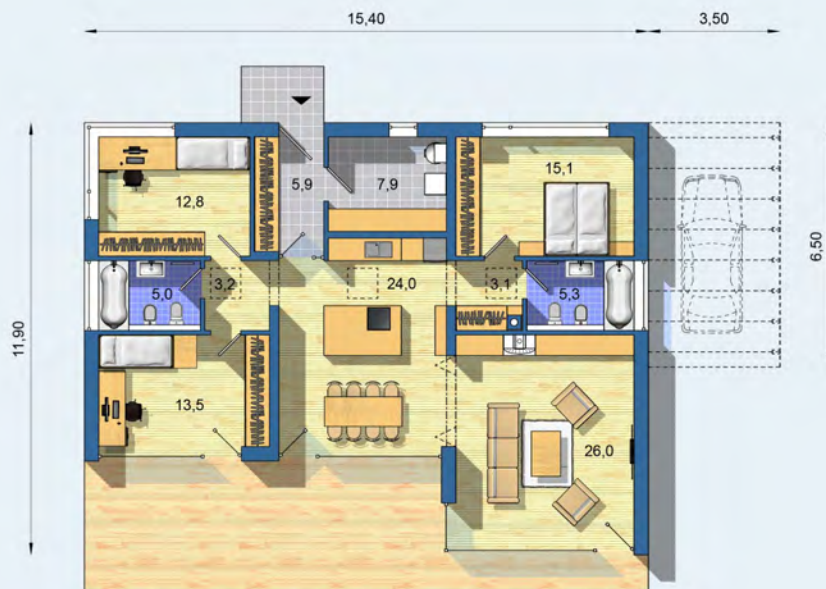


Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 2256 · prízemný rodinný dom určený pre 4-člennú domácnosť · bohato presvetlená denná časť domu s centrálne umiestneným kuchynským ostrovčekom · odčlenená obývací izba s možnosťou uzavretia · nočná zóna rodinného domu umiestnená v dvoch samostatných častiach · dostatok úložných priestorov

 PRÍZEMIE (Celková plocha: 121,8 m²)


Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 2255

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

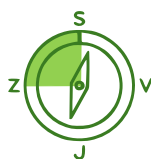
• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	139,6 m²
• Celková obytná plocha	92,0 m²
• Obostavaný priestor	793,5 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,00 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	196,2 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	166000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	230600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	265200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	126800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



139,6 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 2255 · prízemný 5-izbový dom s dobre využitou dispozíciou · moderný priestranný hlavný obytný priestor je veľkoryso prepojený zasklenými plochami s krytou terasou · rodičovská spálňa orientovaná do záhrady má vlastný šatník a kúpeľňu · dostatok úložných priestorov · vnútorná chodba je prirodzene osvetlená strešnými svetlíkmi · jednoduché konštrukčné riešenie, kompaktný pôdorys

PRÍZEMIE (Celková plocha: 139,6 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 2254

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	5
•	Celková úžitková plocha	139,6 m²
•	Celková obytná plocha	90,9 m²
•	Obostavaný priestor	819,2 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	4.030 m
•	Sklon strechy	0°
•	Zastavaná plocha	202,8 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	228,5 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	166000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	230600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	265200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	126800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH


139,6 m²


Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 2254 · prízemný dom s dobre využitou dispozíciou · veľké zasklené plochy z obývacej izby a spálne, chránené prekrytím terasy · moderný koncept s veľkou kuchyňou spojenou s obývacou izbou · rodičovská spálňa má vlastnú kúpeľňu · veľký šatník, dostatok úložných priestorov · vnútorné chodby sú prirodzene osvetlené strešnými svetlákmi · jednoduché konštrukčné riešenie, kompaktný pôdorys · bočné steny bez okien do obytných miestností umožňujú osadenie aj na ušší pozemok

 PRÍZEMIE (Celková plocha: 139,6 m²)


Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 2153

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy ±0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

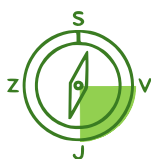
4
132,8 m²
76 m²
714.7 m³
6.77 m
0°
158,9 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	158000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	219400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	252300 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	120700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



132,8 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 2153 · moderný dvojpodlažný rodinný dom · komfortné dispozičné riešenie s veľkorysou dennou časťou domu · čiastočne oddelené priestory kuchyne, jedálne a obývacej izby · bohato presvetlené miestnosti chránené na prízemí presahmi striech · prekrytá terasa pod plochou strechou prístupná z jedálne rodinného domu · sklad potravín · kuchynský ostrovček s barovým sedením · dostatok lôžných plôch a vstavaných skríň

PRÍZEMIE (Celková plocha: 92,1 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 40,7 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



VILA 2152

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	118 m²
• Celková obytná plocha	76,5 m²
• Obostavaný priestor	691,2 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,030 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	183,2 m²
• Zastavaná plocha s garážou	215,2 m²

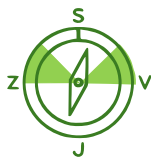
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	140400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	195000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	224200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	107200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



118 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 2152 · prízemný dom s jednoduchou konštrukciou a prehľadnou dispozíciou · detské izby, rodičovská spálňa a hlavný obytný priestor sú oddelené do samostatných, vzájomne sa nerušiacich prevádzok · na hlavný obytný priestor nadväzuje čiastočne prekrytá terasa · samostatný šatník, množstvo vstavaných skriň, technická miestnosť · vnútorné chodby sú prirodzene osvetlené strešnými svetlákmi · nadčasový vzhľad, jednoduchá výstavba, kompaktný pôdorys

PRÍZEMIE (Celková plocha: 118 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



VILA 2151

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	114,4 m²
• Celková obytná plocha	72,8 m²
• Obostavaný priestor	631,2 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	3,85 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	165,6 m²

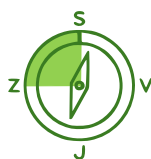
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	136100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	189000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	217400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	104000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



114,4 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 2151 - prízemný rodinný dom s plochou strechou určený pre 4-člennú domácnosť - veľkorysá a bohato presvetlená obývacia izba s kuchyňou a jedálňou s východom na poluzavretú zadnú terasu - priestraná kuchyňa s možnosťou barového sedenia - poluzavretá terasa prístupná z jedálne a spálne - nočná zóna rodinného domu je riešená v dvoch samostatných častiach - dostatok úložných priestorov

PRÍZEMIE (Celková plocha: 114,4 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



VILA 2064

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

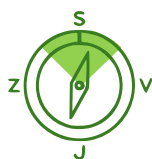
•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	113,7 m²
•	Celková obytná plocha	80,0 m²
•	Obostavaný priestor	663,3 m³
•	Výška hrebeňa od strechy +0	4.330 m
•	Sklon strechy	0°
•	Zastavaná plocha	150,1 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	135200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	187800 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	216000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	103300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



113,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 2064 · prízemný rodinný dom zastrešený plochou strechou · zvýšený strop v dennej časti rodinného domu · priestraná obývacia izba s jedálňou a kuchyňou · kuchynský ostrovček s barovým sedením · obývacia izba, spálňa a izba s priamym východom na terasu · odčlenená denná a nočná zóna domu

PRÍZEMIE (Celková plocha: 113,7 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 2063

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	112,5 m²
• Celková obytná plocha	78,0 m²
• Obostavaný priestor	734,0 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	3,900 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	188,8 m²
• Zastavaná plocha s garážou	218,4 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	133800 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	185900 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	213800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	102300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



112,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



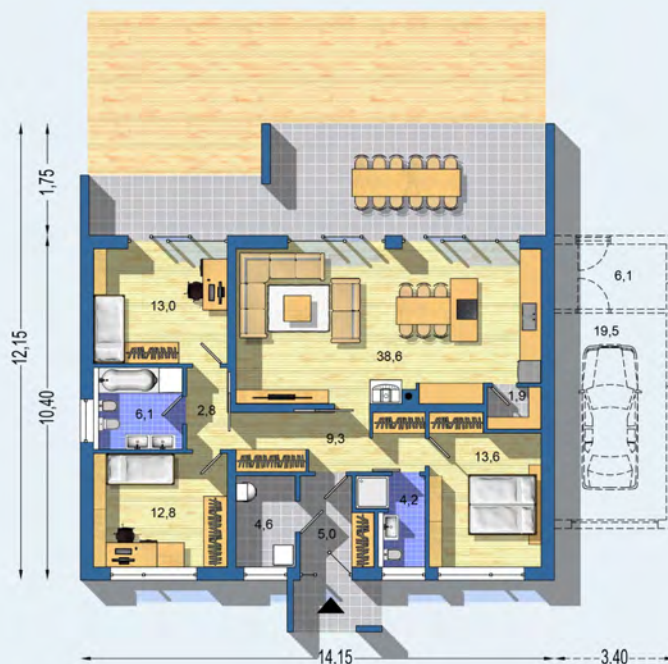
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 2063 · kompaktný pôdorys s dobre využitou plochou · nadštandardne veľká prekrytá terasa · veľké zasklené plochy chránené pred preslnením · komfortný obytný veľkopriestor s jedálňou a krbom uprostred, v priamej nadväznosti na terasu · moderné riešenie s veľkou kuchyňou spojenou s hlavným obytným priestorom · veľká kuchyňa, množstvo vstavaných skriň, sklad potravín, dve kúpeľne · rodičovská spálňa s príslušenstvom · detské izby tvoria samostatnú časť

PRÍZEMIE (Celková plocha: 112,5 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 2062

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy ±0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

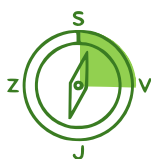
5
160,4 m²
91,3 m²
795,0 m³
7.020 m
0°
108,2 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	184800 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	256600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	295100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	141100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30
Všetky ceny sú s DPH



160,4 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 2062 · moderný dvojpodlažný rodinný dom s plochou strechou určený pre 4-5 člennú rodinu · bohato presvetlená denná časť rodinného domu s krbom · priestranlé izby na poschodí s francúzskymi oknami · samostatný šatník a kúpeľňa prístupná zo spálne · dostatok úložných priestorov · hostovská izba na prízemí

PRÍZEMIE (Celková plocha: 78,8 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 81,6 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.

© EUROLINE 2020



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 2061

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	106,2 m²
• Celková obytná plocha	67,2 m²
• Obostavaný priestor	635,8 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	3.950 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	158,8 m²
• Zastavaná plocha s garážou	183,3 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	129700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	180100 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	207100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	99000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



106,2 m²

VILA 2061 · netradičný pôdorys so spoločenskou časťou uprostred · na hlavný obytný priestor nadväzuje čiastočne prekrytá terasa · nočná časť je rozdelená na dva samostatné celky – rodičovská spálňa je na opačnej strane ako samostatná časť s detskými izbami · hlavný obytný priestor je dobre osvetlený z protiahlych strán a zároveň veľká zasklená plocha je chránená prestrešením · poloha technickej miestnosti zaručuje jej dobré akustické oddelenie · moderný vzhľad, jednoduchá výstavba

PRÍZEMIE (Celková plocha: 106,2 m²)



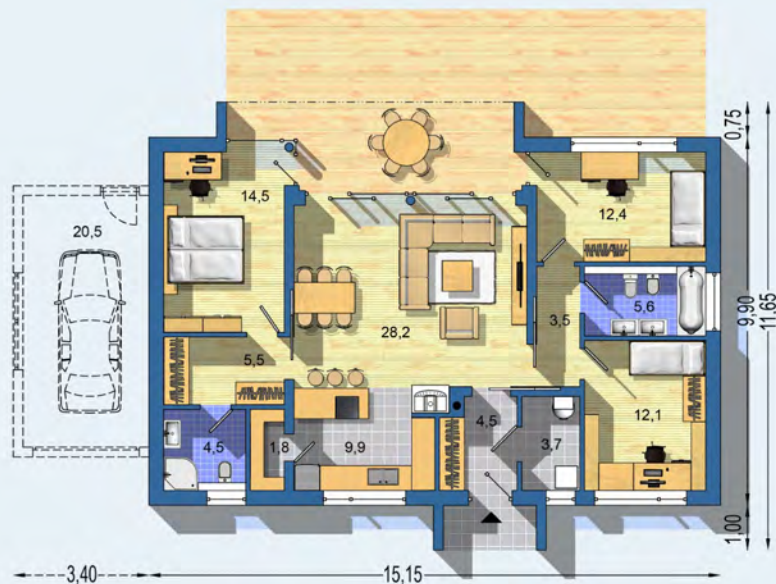
Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 1965

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	103,3 m²
•	Celková obytná plocha	79,2 m²
•	Obostavaný priestor	593,0 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	3.890 m
•	Sklon strechy	0°
•	Zastavaná plocha	155,3 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	180,1 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	126100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	175100 €
	ODPORÚČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	201400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	96300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



103,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



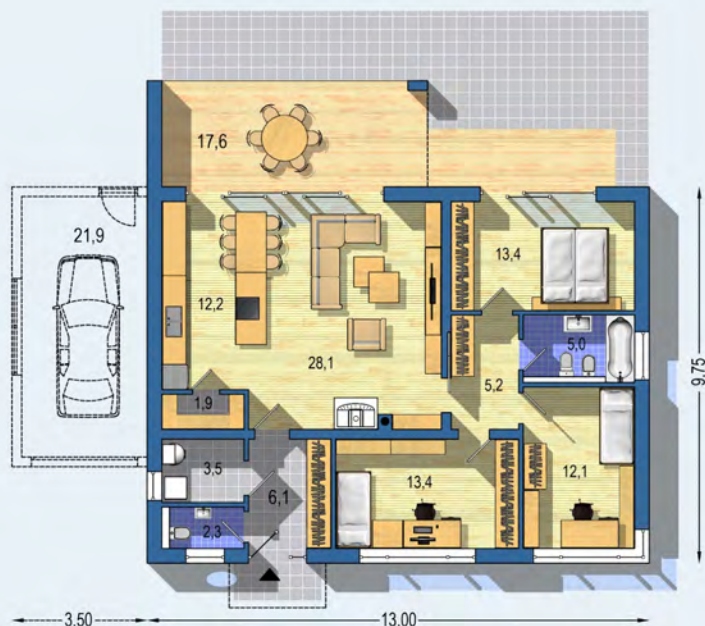
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 1965 · moderný prízemný dom s plochou strechou vhodný pre mladú 4-člennú rodinu · úsporné riešenie bez chodieb, s oddelenou dennou a nočnou prevádzkou · technicky a finančne nenáročná výstavba · priestraná krytá terasa spojená s domom prostredníctvom veľkej zasklenej steny · moderné riešenie s veľkou kuchyňou spojenou s hlavným obytným priestorom umožňuje výbornú zariadenosť nábytkom · praktická prevádzka s technickou miestnosťou a WC priamo pri vchode · nadčasový vzhľad vhodný aj do mestskej zástavby

PRÍZEMIE (Celková plocha: 103,3 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 1964

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	132,3 m²
• Celková obytná plocha	76,3 m²
• Obostavaný priestor	750,4 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	3.850 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	173,2 m²

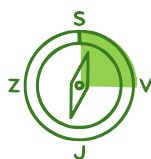
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	157400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	218600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	251400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	120200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



132,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 1964 - prízemný moderný dom s racionálnou dispozíciou vhodný do radovej zástavby - v prípade radovej zástavby rodinné domy ohraničujú súkromné átriá - vzdušný obytný veľkopriestor tvorený obývacou izbou, jedálňou a kuchyňou - kuchynský ostrovček s barovým sedením - všetky obytné miestnosti orientované do súkromnej časti pozemku s priamym vstupom na terasu - oddelená denná a nočná zóna domu - dostatok úložných priestorov - dve kúpeľne - sklad potravín

PRÍZEMIE (Celková plocha: 132,3 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 1963

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	109,3 m²
•	Celková obytná plocha	67,8 m²
•	Obostavaný priestor	655,29 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	3,690 m
•	Sklon strechy	0°
•	Zastavaná plocha	173,4 m²

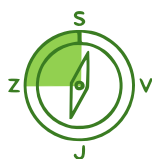
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	133400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	185300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	213100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	101900 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



109,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 1963 · netradičné riešenie 4-izbového domu poskytuje prestrešené oddychové priestory doplnené kulisou bambusových tyčí · Vďaka svojej pozdĺžnej dispozícii je ideálny aj na úzke pozemky · Praktická dispozícia je tvorená veľkopriestorom obývačky, kuchyne a jedálne v dennej časti a troma komfortnými izbami, dvoma kúpeľňami a šatníkmi v nočnej časti · Veľkorysé sklenené plochy dávajú interiéru vzdušnosť a otvárajú ho slnku · Energeticky nulový dom na zapustenej platforme sa akoby vznáša nad okolitou záhradou

PRÍZEMIE (Celková plocha: 109,3 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 1962

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	110,7 m²
• Celková obytná plocha	79,0 m²
• Obostavaný priestor	654,98 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	3,670 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	140,8 m²

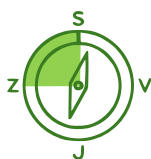
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	131700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	182900 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	210300 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	100600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



110,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 1962 · praktická, komfortná dispozícia prízemnej 4-izbovej vily je určená pre 4 člennú rodinu · Denná a nočná časť je oddelená · Moderný obytný priestor s veľkou kuchyňou, jedálňou a obývacou izbou s krbom je bohatým presklením prepojený s exteriérom · Veľké izby sú s možnosťou výstupu do exteriéru, poskytujú dostatok úložného priestoru · Dom má technickú miestnosť, samostatné WC a špajzu · prekrytie vstupu tvorí jeden celok s prestrešením terasy

PRÍZEMIE (Celková plocha: 110,7 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 1961

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

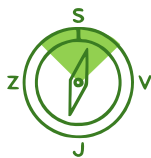
• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	134,2 m²
• Celková obytná plocha	94,9 m²
• Obostavaný priestor	831,1 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,150 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	176,5 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	159600 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	221700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	255000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	122000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



134,2 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 1961 · moderný átriový rodinný dom bohato presvetlený veľkými presklenými plochami · vnútorný priestor átria tvorí centrálny priestor rodinného domu · veľkoryso riešená denná časť domu s vysokou svetlou výškou · priestraná kuchyňa s kuchynským ostrovčekom a barovým sedením · jedáleň umiestnená v jadre dennej časti domu · oddelená denná a nočná zóna · dostatok skladovacích a úložných priestorov

PRÍZEMIE (Celková plocha: 134,2 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 1855

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	123,7 m²
• Celková obytná plocha	74,2 m²
• Obostavaný priestor	633,6 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,56 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	168,8 m²
• Zastavaná plocha s garážou	193,9 m²

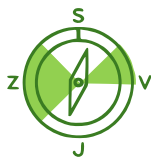
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	147100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	204300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	235000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	112400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



123,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 1855 · moderný prízemný dom s terasou vo forme chráneného átria · átrium je možné prekryť pergolou · výrazným prvkom interiéru je veľká jedáleň v strede domu, spojená s terasou · nad obývacou izbou je mierne zvýšený šikmý strop, ktorý spolu s veľkou zasklenenou stenou vytvára dojem vzdušného otvoreného veľkopiesťorú · moderná kuchyňa je spojená s obytným priestorom prostredníctvom ostrovčeka · nočná časť s dvomi kúpeľňami a šatníkom je dôsledne oddelená od voľnej dispozície dennej časti

PRÍZEMIE (Celková plocha: 123,7 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 1854

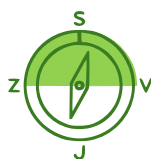
	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	115,8 m²
•	Celková obytná plocha	63,7 m²
•	Obostavaný priestor	638,4 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	3,85 m
•	Sklon strechy	0°
•	Zastavaná plocha	176,5 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	204,2 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	137700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	191300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	220000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	105200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH


115,8 m²


Optimálne natočenie vstupu do domu

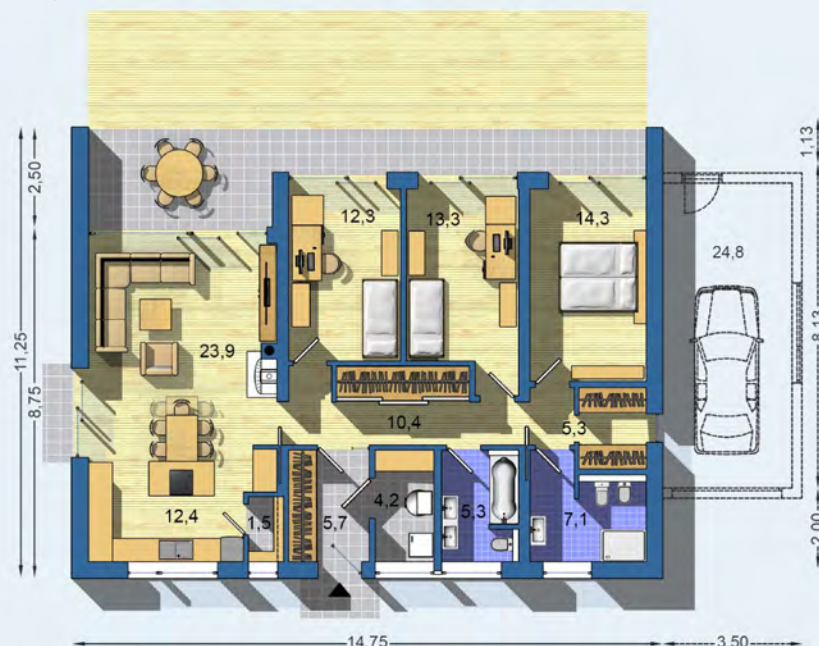


Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 1854 · moderný prízemný dom, vhodný aj do mestskej zástavby · všetky izby sú orientované do tichej zadnej časti pozemku · veľké zasklené plochy chránené previsom strechy, prekrytá terasa · oddelená rodičovská spálňa s vlastným príslušenstvom · veľká moderná kuchyňa spojená s obývacou izbou, je však možné ju oddeliť priečkou · samostatný šatník a technická miestnosť · nadčasový vzhľad, jednoduché technické riešenie

 PRÍZEMIE (Celková plocha: 115,8 m²)


Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komin pre krbové teleso



VILA 1854 XL

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	143,9 m²
• Celková obytná plocha	90,0 m²
• Obostavaný priestor	793,5 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	6,82 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	176,5 m²
• Zastavaná plocha s garážou	204,2 m²

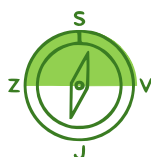
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	171100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	237700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	273400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	130800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



143,9 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



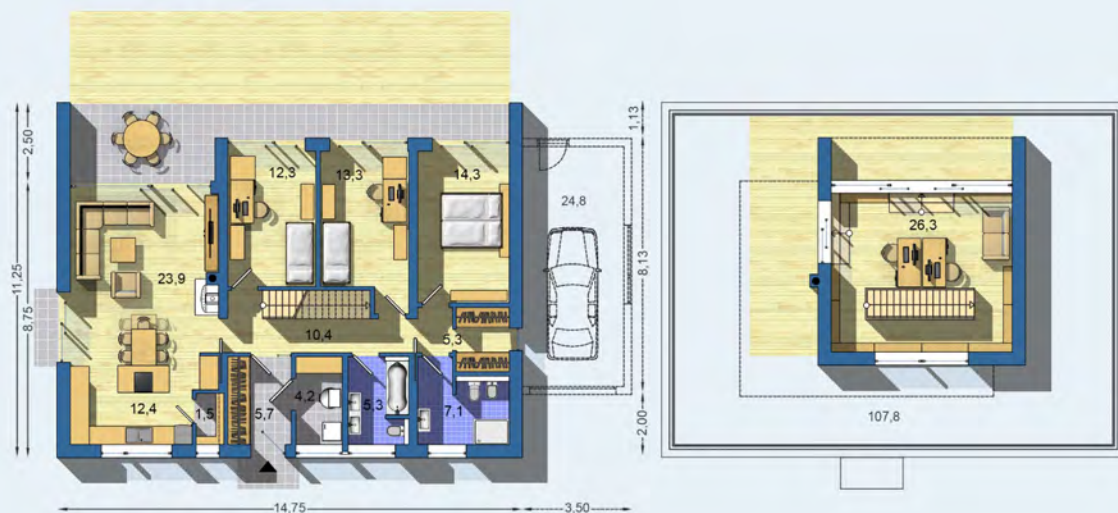
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 1854 XL · moderný dom so 4-izbovým bytom na prízemí a čiastočne využitým poschodím, vhodný aj do mestskej zástavby · všetky izby sú orientované do tichej zadnej časti pozemku · veľké zasklené plochy chránené previsom strechy, prekrytá terasa na prízemí · oddelená rodičovská spálňa s vlastným príslušenstvom · veľká moderná kuchyňa spojená s obývacou izbou, je však možné ju oddeliť priečkou · samostatný šatník a technická miestnosť · veľká, čiastočne prekrytá strešná terasa

PRÍZEMIE (Celková plocha: 117,6 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 134,1 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.

© EUROLINE 2018



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 1853

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	106,9 m²
• Celková obytná plocha	67,7 m²
• Obostavaný priestor	643,5 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,96 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	148,1 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	130500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	181300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	208500 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	99700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

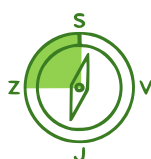
Všetky ceny sú s DPH



106,9 m²

VILA 1853 · 4-izbový jednopodlažný rodinný dom zachytávajúci súčasné trendy v architektúre je vhodný pre modernú 4 člennú rodinu · vstupná hala, so vstupom do technickej miestnosti, rozdeľujúca dennú a nočnú časť je bohatým presklením prepojená s obývacou izbou · denná časť s vysokými stropmi dodáva priestoru obývacej izby, kuchyne a jedálne vzdušnosť a umožňuje príjemný pobyt počas celého dňa, ktorý je ešte umocnený optickým prepojením do exteriéru cez výrazné presklenia s výstupom na krytú terasu · nočnú časť tvoria dve priestranné izby s veľkou kúpeľňou a spálňa s vlastným šatníkom · moderná otvorená dispozícia, ktorá však poskytuje úplné súkromie nočnej časti

PRÍZEMIE (Celková plocha: 106,9 m²)



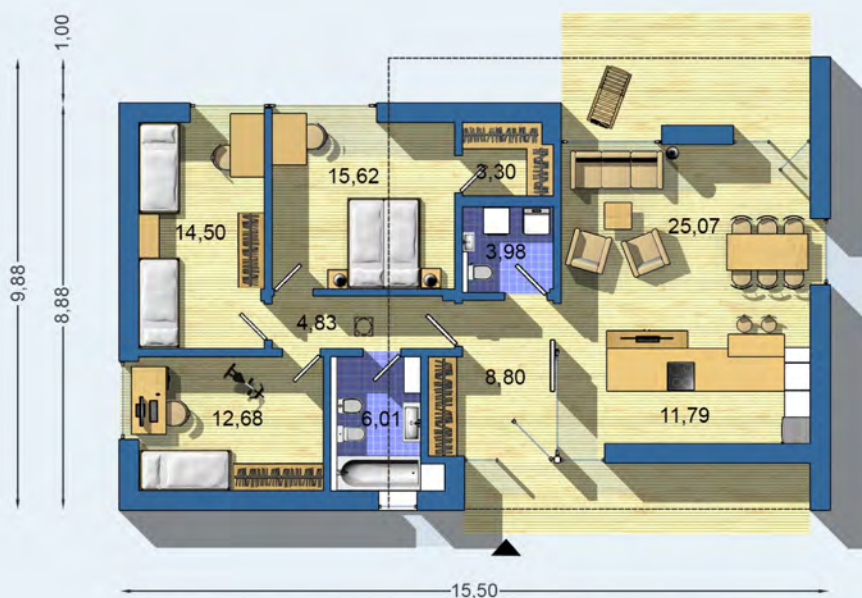
Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



VILA 1852

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	136,5 m²
• Celková obytná plocha	83,7 m²
• Obostavaný priestor	667,5 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	6,59 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	115,8 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	162400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	225600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	259400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	124100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



136,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



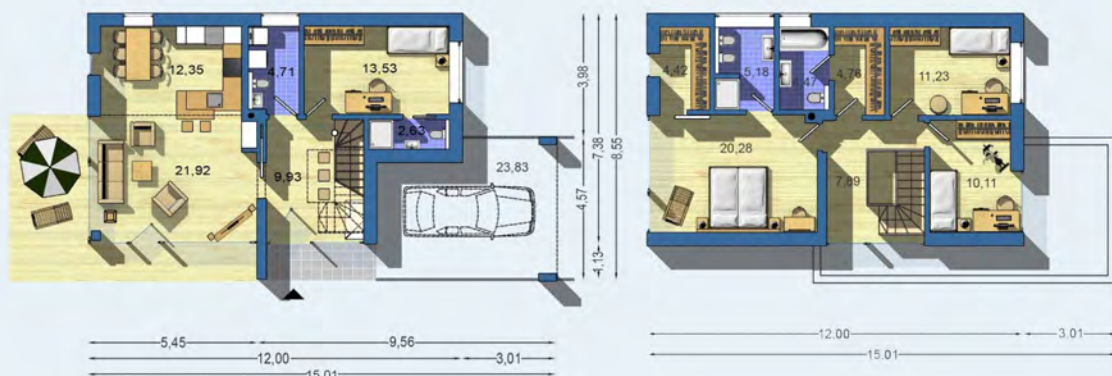
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 1852 · dvojpodlažný moderný 5-izbový rodinný dom, určený pre 4-5 člennú rodinu · centrom domu je vstupná hala s presklenou galériou a schodiskom na poschodie · z haly je prístupná veľká obývacia izba s kuchyňou a jedálňou, rozsiahlym presklením s výstupom na terasu, poskytujúcim kontakt s exteriérom · izba vybavená vlastnou malou kúpeľňou umožňuje jej využitie ako hostovská izba, pracovňa alebo aj ako samostatné bývanie · nočnú časť domu na poschodí tvorí priestraná, veľkorysá presklená spálňa s vlastným šatníkom a kúpeľňou · ďalšie dve izby majú k dispozícii spoločnú kúpeľňu prístupnú cez veľký šatník

PRÍZEMIE (Celková plocha: 67,9 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso

POSCHODIE (celková plocha: 68,57 m²)



VILA 1851

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	139,6 m²
• Celková obytná plocha	90,6 m²
• Obostavaný priestor	726,8 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	6,60 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	151,6 m²

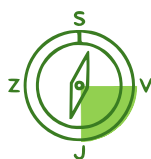
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	166000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	230600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	265200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	126800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



139,6 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 1851 - moderný 5-izbový poschodový rodinný dom s poschodím otočeným o 90°, pod ktorým vzniká priestor na parkovanie, no môže slúžiť aj ako zastrešená terasa - do domu sa vstupuje cez veľké presklené zádverie - prízemiu dominuje veľkopriestor obývacej izby s jedálňou a voľne stojacimi krbovými kachľami, čiastočne otvorený do kuchyne - kuchyňu je možné od obývacej izby úplne stavebne oddeliť - v zadnej časti prízemnia je veľká kúpeľňa a priestranná izba, vhodná na pracovňu, či samostatné bývanie niektorého člena rodiny - nočná časť s tromi izbami, kúpeľňou a šatníkom v spálni, je na poschodí prístupná jednoramenným preskleným schodiskom, oddelená od dennej časti

PRÍZEMIE (Celková plocha: 70,7 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 68,91 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 1754

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	128,4 m²
• Celková obytná plocha	72,3 m²
• Obostavaný priestor	573,1 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	6,83 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	117,8 m²

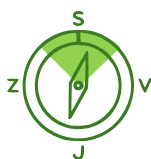
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	152800 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	212200 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	244000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	116700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



128,4 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 1754 · dvojpodlažný moderný dom určený pre 4-5 člennú rodinu · vhodný aj na úzkej parcely · prízemie riešené ako moderný otvorený priestor kuchyne, jedálne a obývacej miestnosti so schodiskom · priestrané izby a dve plnohodnotné kúpeľne na poschodí · pohodlný komunikačný priestor na poschodí s priamym napojením na terasu · veľké presklené plochy umožňujú maximálny kontakt s exteriérom a záhradou · prekrytá terasa na prízemí · kryté parkovanie pre dve autá · zádverie so šatníkom, technickou miestnosťou a samostatným WC · sústredenie inštalácií a krátke rozvody

PRÍZEMIE (Celková plocha: 52,7 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso

POSCHODIE (celková plocha: 87,8 m²)



VILA 1753

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	115,2 m²
•	Celková obytná plocha	60,3 m²
•	Obostavaný priestor	563,5 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	3,78 m
•	Sklon strechy	0°
•	Zastavaná plocha	149,6 m²
•	Zastavaná plocha s prístreškom	172,5 m²

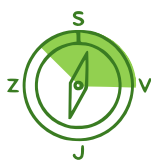
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	137000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	190300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	218900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	104700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



115,2 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 1753 - kompaktný jednoduchý dom s moderným dizajnom - bohato presvetlená hlavná denná časť domu tvorená priestorom kuchyne, jedálne a obývacej miestnosti s krbom - samostatná veľká technická miestnosť a WC pri vstupe - dostatok skladovacích priestorov - hlavná spáľňa so samostatným šatníkom a kúpeľňou

PRÍZEMIE (Celková plocha: 115,2 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 1752

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

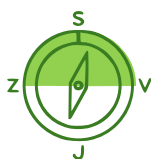
• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	158,0 m²
• Celková obytná plocha	102,7 m²
• Obostavaný priestor	735,2 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	6,88 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	161,4 m²
• Zastavaná plocha s garážou	189,9 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	187900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	261000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	300200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	143600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



158,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 1752 · moderný dom s plnohodnotným 4-izbovým bytom na prízemí a atraktívnu strešnou nadstavbou s možnosťou využitia ako ateliér, pracovňa, herňa, ďalšia izba · komfortná terasa uprostred dispozície, chránená strechou · nočná časť je oddelená od hlavného obytného priestoru · ťažisko domu tvorí obytný veľkopriestor s čiastočne oddelenou kuchyňou a s priehľadmi na terasu, spojený s priestranou halou s ľahkým schodiskom · technická miestnosť, šatník pri vstupe · moderný nadčasový vzhľad vhodný aj do mestského prostredia

PRÍZEMIE (Celková plocha: 114,5 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 125,2 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.

© EUROLINE 2017



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 1751

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	100,7 m²
• Celková obytná plocha	62,8 m²
• Obostavaný priestor	526 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	3,99 m
• Sklon strechy	5 júl°
• Zastavaná plocha	169,7 m²
• Zastavaná plocha s prístreškom	187,6 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	123000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	170800 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	196400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	93900 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



100,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



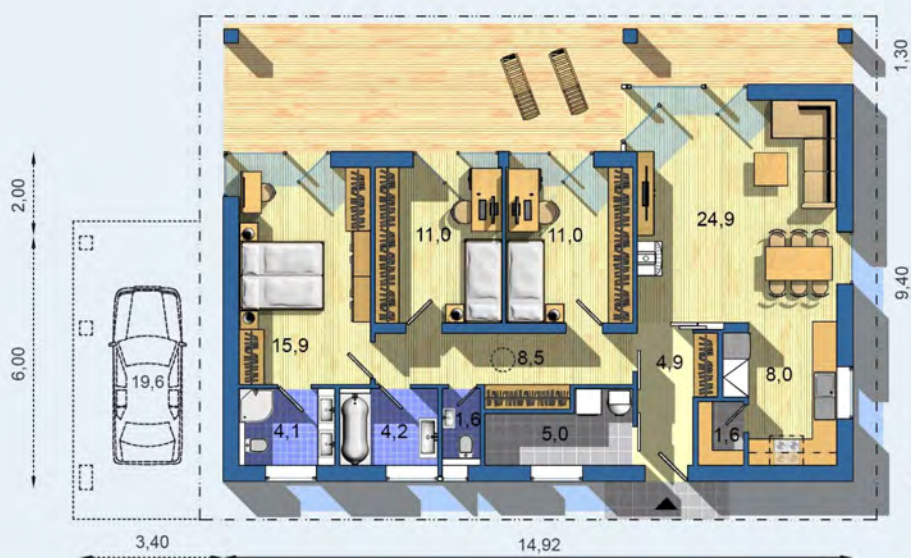
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 1751 - moderný jednoduchý dom pre štvorčlennú rodinu - všetky obytné miestnosti majú priamy prístup na terasu s oknami orientovanými do zadnej časti pozemku - terasa chránená pred dažďom a slnkom prekrytím - vyššia svetlá výška izieb - samostatná technická miestnosť - dostatok skladovacích priestorov - praktická dispozícia členená na dennú a nočnú časť - hlavná spáľňa so samostatnou kúpeľňou - krátke rozvody TUV

PRÍZEMIE (Celková plocha: 100,7 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 1653

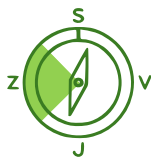
	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	99,9 m²
•	Celková obytná plocha	61,6 m²
•	Obostavaný priestor	548,5 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	4,59 m
•	Sklon strechy	0°
•	Zastavaná plocha	131,3 m²
•	Zastavaná plocha s prístreškom	158,5 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	122000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	169400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	194800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	93200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH


99,9 m²


Optimálne natočenie vstupu do domu

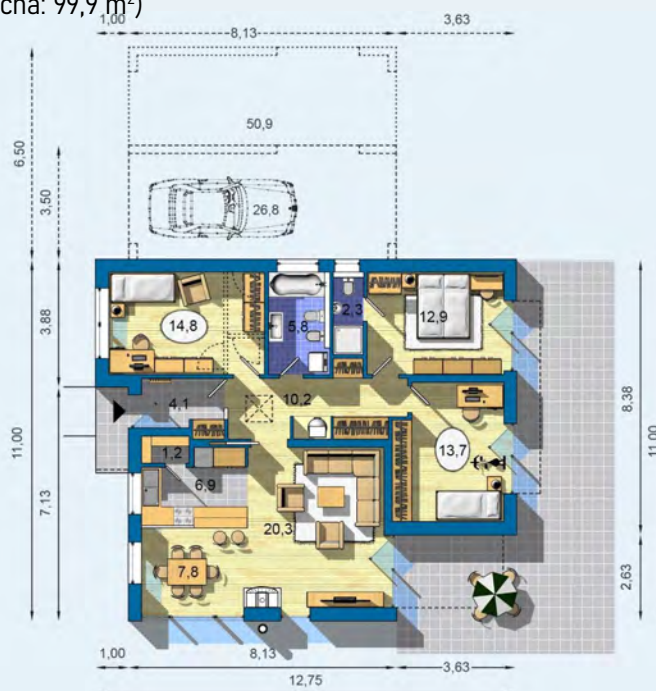


Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 1653 - kompaktný dom so zvýšeným podhlľadom v dennej zóne lemujúcim krov - presvetlená obývacia izba s krbom, jedálňou a kuchyňou so sklados potravín - stavebne oddeliteľná kuchyňa s jedálňou - dostatok skladovacích a úložných plôch - spáľňa so samostatnou kúpeľňou - svetlíkom presvetlená hala - malé vzdialenosti rozvodov TUV - krytá terasa a vstup slúžiaci ako snolam i proti dažďu - exteriérové žalúzie - nadštandardné tepelnotechnické vlastnosti

PRÍZEMIE (Celková plocha: 99,9 m²)

 Energetická náročnosť **AO**


Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komin pre krbové teleso



VILA 1652

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	103,5 m²
•	Celková obytná plocha	69,4 m²
•	Obostavaný priestor	538 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	3.80 m
•	Sklon strechy	0°
•	Zastavaná plocha	145,0 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	171,4 m²

	PRIBLÍŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	126400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	175500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	201800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	96500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



103,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



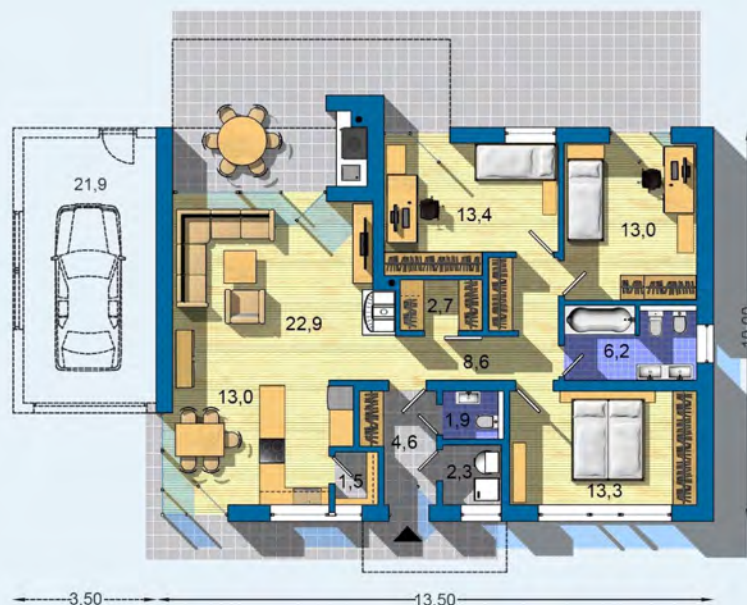
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 1652 · nadčasový prízemný dom s plochou strechou, vhodný do mestského aj vidieckeho prostredia · obývacia izba s kuchyňou a jedálňou tvoria moderný veľkopriestor, kuchyňu však možno stavebne oddeliť priečkou · samostatný šatník a technická miestnosť · kompaktný tvar napomáha úspore energií · vysoká úžitková hodnota vďaka nízkemu podielu chodieb · zaujímavým prvkom domu je krytá terasa s možnosťou umiestnenia grilu a drezu

PRÍZEMIE (Celková plocha: 103,5 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 1651

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	154,0 m²
• Celková obytná plocha	93,3 m²
• Obostavaný priestor	750,4 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	6,86 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	146,9 m²
• Zastavaná plocha s garážou	172,4 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	183200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	254400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	292600 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	139900 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



154,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



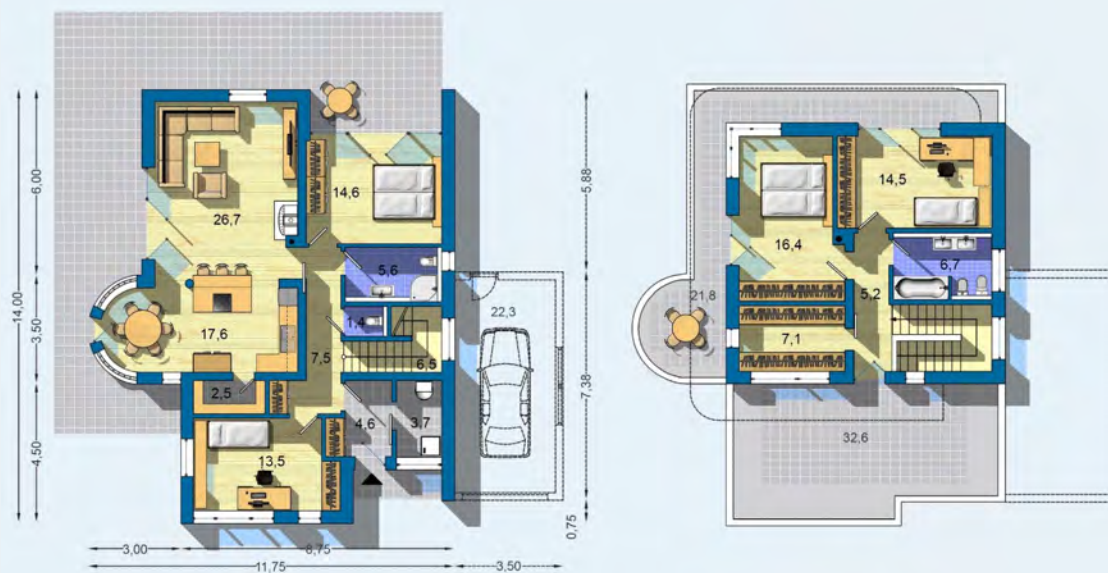
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 1651 - netradične riešený dom s moderným vzhľadom a zaujímavo členenou dispozíciou - prízemie s dvomi spálňami a príslušenstvom je plne funkčné aj za predpokladu že poschodie bude zobytnené v neskoršej etape - obývací izba spojená s veľkou kuchyňou cez moderný ostrovček - atraktívna jedáleň orientovaná na terasu - technická miestnosť, samostatný šatník, ďalšie vstavané šatníky v izbách - k izbám na poschodí prislúchajú dve veľké strešné terasy s výhľadom do všetkých strán - súkromie spálne na prízemí zvyšuje čiastočne prekrytý vstup na terasu

PRÍZEMIE (Celková plocha: 104,2 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 104,2 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 1552XL

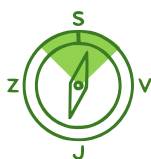
	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€
	Doobjednanie prístavanej dvojgaráže	+ 116€

• Obytné miestnosti	6
• Celková úžitková plocha	198,7 m²
• Celková obytná plocha	111,7 m²
• Obostavaný priestor	958,6 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	9,53 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	125,9 m²
• Zastavaná plocha s garážou	156,8 m²
• Zastavaná plocha s dvojgarážou	185 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	236400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	328300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	377500 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	180500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH


198,7 m²


Optimálne natočenie vstupu do domu

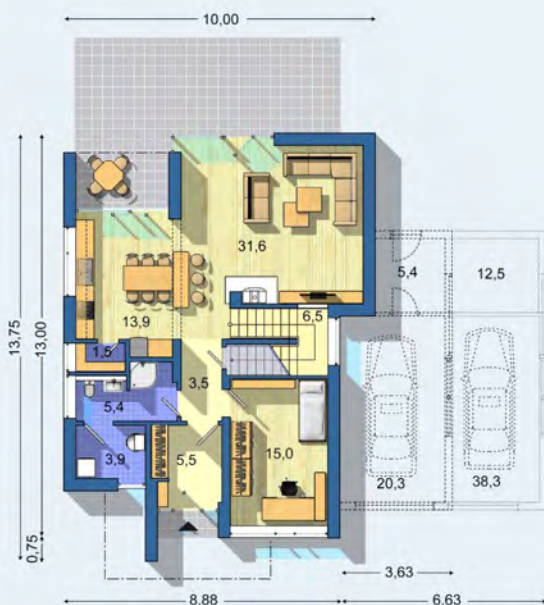


Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 1552 XL · moderný dom s dvomi plnohodnotnými a jedným ustúpeným podlažím s terasou · hlavné funkcie domu sú sústredené na prvých dvoch podlažiach, najvyššie podlažie ponúka ďalšiu miestnosť a čiastočne prekrytú strešnú terasu · veľká obývacia izba s oddelenou kuchyňou, čiastočne krytý priestor terasy na teréne · veľká spálňa na prízemí vhodná aj pre bývanie dvoch osôb · komfortná rodičovská spálňa na poschodí s vlastnou kúpeľňou je oddelená od detských izieb · veľký samostatný šatník, technická miestnosť, samostatné WC

 PRÍZEMIE (Celková plocha: 90,5 m²)


3.NP



2.NP


 POSCHODIE (celková plocha: 101,34 m²)


Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 1551

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€
	Doobjednanie prístavanej dvojgaráže	+ 116€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	166,8 m²
• Celková obytná plocha	88,0 m²
• Obostavaný priestor	800,5 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7,395 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	120,0 m²
• Zastavaná plocha s garážou	144,7 m²
• Zastavaná plocha s dvojgarážou	166,4 m²

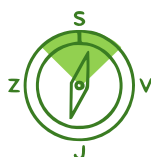
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	186200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	258600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	297400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	142200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



166,8 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 1551 - atraktívny nadčasový dom aj pre náročnejších, vhodný do mestského prostredia - priestrané izby, veľká moderná kuchyňa s jedálňou oddelená od obývačky - rodičovská spálňa s vlastnou kúpeľňou a prístupom na veľký zasklený balkón - samostatný šatník a technická miestnosť - kompaktný tvar je zárukou energetických úspor - poloha schodiska pri vchode umožňuje v budúcnosti rozdeliť dom na dve samostatné jednotky

PRÍZEMIE (Celková plocha: 91,4 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 82 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 1453

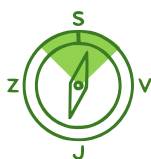
	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€
	Doobjednanie prístavanej dvojgaráže	+ 116€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	124,9 m²
•	Celková obytná plocha	80,6 m²
•	Obostavaný priestor	663,4 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	3,83 m
•	Sklon strechy	0°
•	Zastavaná plocha	184,8 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	223,6 m²
•	Zastavaná plocha s dvojgarážou	254,6 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	148500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	206300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	237300 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	113500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH


124,9 m²


Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 1453 - praktický a moderný prízemný dom vhodný aj na užšie pozemky - oddelené detské izby s príslušenstvom - samostatný šatník, technická miestnosť a množstvo priestoru pre vstavané šatníky - atraktívny obytný priestor s veľkými presklenými plochami a krytou terasou - kuchyňu je možné oddeliť priečkou - vnútorný aj vonkajší krb

 PRÍZEMIE (Celková plocha: 124,9 m²)


Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komin pre krbové teleso



VILA 1451

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	127,8 m²
•	Celková obytná plocha	78,0 m²
•	Obostavaný priestor	672 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	4.18 m
•	Sklon strechy	0°
•	Zastavaná plocha	179,1 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	202,5 m²

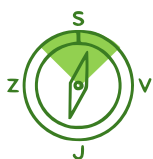
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	152000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	211100 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	242800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	116100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



127,8 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 1451 - atraktívna prízemná vila so silnou väzbou na terasu a záhradu · rodičovská spálňa s vlastnou kúpeľňou a šatníkom tvorí samostatnú časť dispozície · oddelené detské izby s príslušenstvom · štýlový obytný veľkopriestor s veľkými zasklenými plochami a moderne začlenenou kuchyňou · množstvo odkladacích priestorov, technická miestnosť, samostatné WC · veľká prekrytá terasa

PRÍZEMIE (Celková plocha: 127,8 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 1351

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	127,8 m²
•	Celková obytná plocha	80,8 m²
•	Obostavaný priestor	655 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	3.93 m
•	Sklon strechy	0°
•	Zastavaná plocha	194,3 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	227,4 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	152000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	211100 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	242800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	116100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



127,8 m²

VILA 1351 - komfortná dispozícia s veľkými izbami - samostatná technická miestnosť, šatník, špajza a množstvo priestoru pre vstavaný nábytok - obývacia izba s krbom a prístupom na krytú terasu - moderný obytný priestor s veľkou samostatnou kuchyňou - rodičovská spálňa s vlastnou kúpeľňou - prízemie s vyššou svetlou výškou umožňuje umiestnenie rozvodov a bodových svietidiel do podhľadu - nadčasový moderný vzhľad s jednoduchým konštrukčným riešením - projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane (v takom prípade vyznačiť v objednávke „VILA 1351 S GARÁŽOU“)

PRÍZEMIE (Celková plocha: 127,8 m²)



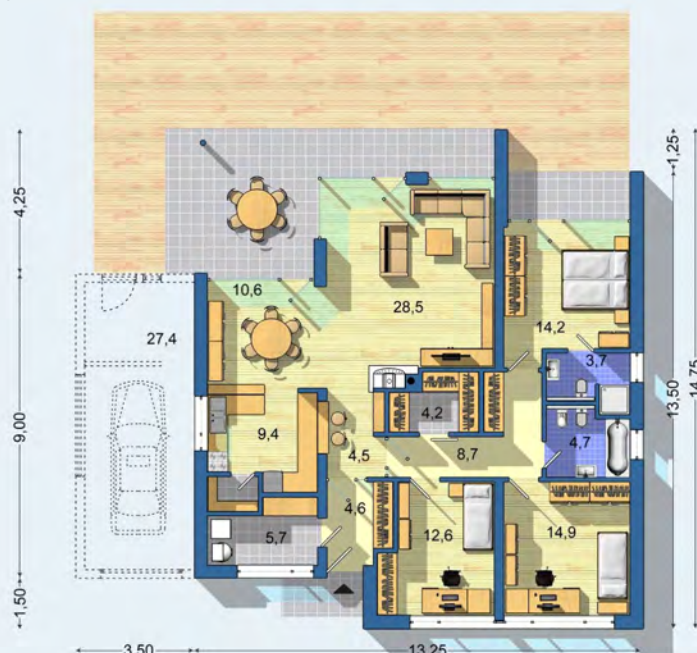
Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



OPTIMAL 2242

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

•	Obytné miestnosti	5
•	Celková úžitková plocha	140,2 m²
•	Celková obytná plocha	94,9 m²
•	Obostavaný priestor	718,7 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	7.550 m
•	Sklon strechy	10°
•	Zastavaná plocha	97,0 m²
•	Zastavaná plocha s prístreškom	118,1 m²

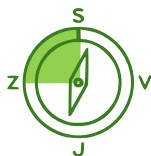
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	166800 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	231700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	266400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	127400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



140,2 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



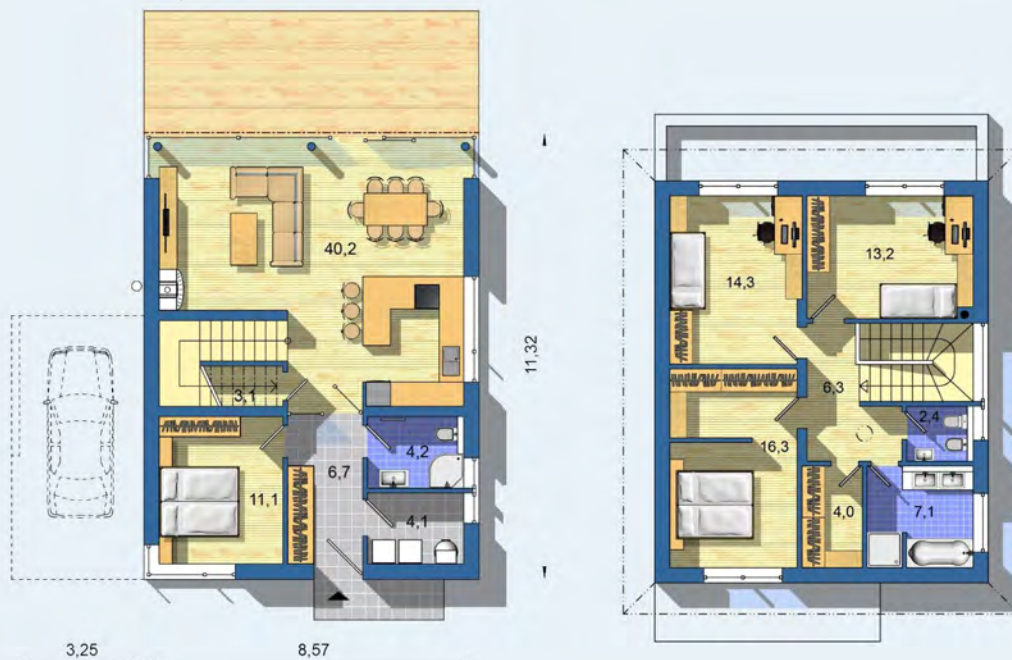
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

OPTIMAL 2242 · moderný poschodový rodinný dom s racionálnou dispozíciou · hlavný obytný priestor bohato presvetlený sklenými stenami · priestraná kuchyňa s barovým sedením · nočná zóna rodinného domu umiestnená na poschodí · samostatný šatník prístupný zo spálne · dostatok úložných priestorov

PRÍZEMIE (Celková plocha: 69,3 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 71 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



OPTIMAL 2241

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

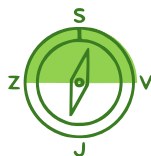
• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	141,1 m²
• Celková obytná plocha	85,3 m²
• Obostavaný priestor	704,5 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7,55 m
• Sklon strechy	15°
• Zastavaná plocha	113,7 m²
• Zastavaná plocha s garážou	137,1 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	167800 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	233100 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	268100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	128200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



141,1 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



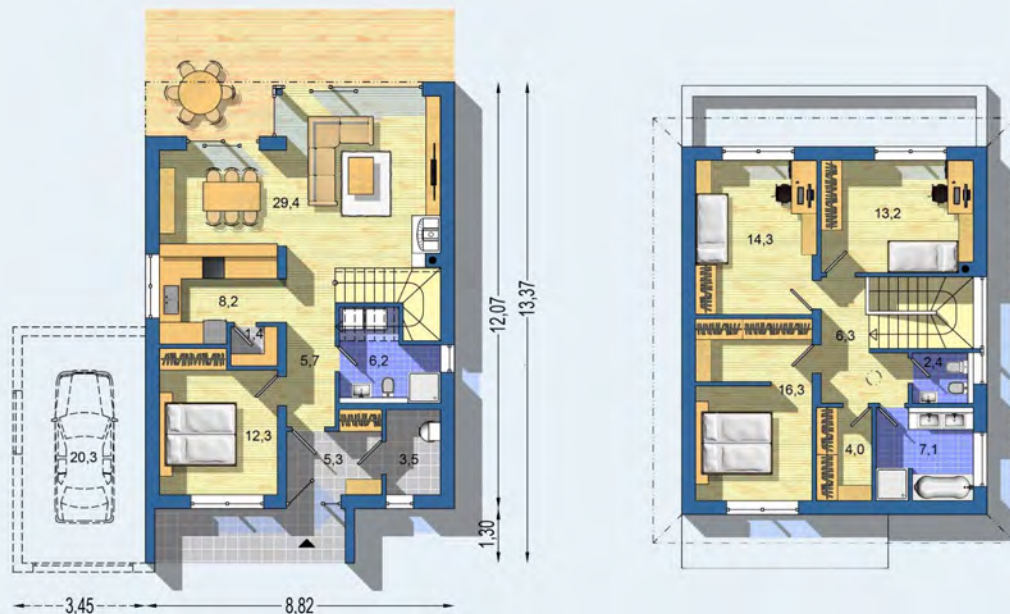
Tepelné čerpadlo



Vetracie s rekuperáciou tepla

OPTIMAL 2241 · praktický poschodový dom s účelne využitým pôdorysom, vhodný aj na menší pozemok · poschodie s plnou výškou · priestorňá obývacia izba a jedáleň · denný priestor opticky prepojený so schodiskom · veľkorysé presklenie obývacej izby na čiastočne prekrytú terasu · izba na prízemí je vhodná ako spálňa, pracovňa alebo hostovská · tri veľké izby na poschodí · dostatok úložných priestorov v šatníkoch · priestorňá kúpeľňa a samostatné WC na poschodí · technická miestnosť pri vstupe

PRÍZEMIE (Celková plocha: 71,9 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 69,2 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



OPTIMAL 2240

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	145,6 m²
• Celková obytná plocha	83,7 m²
• Obostavaný priestor	737,0 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7,410 m
• Sklon strechy	15°
• Zastavaná plocha	98,9 m²
• Zastavaná plocha s prístreškom	146,5 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	173200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	240500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	276600 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	132300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH


145,6 m²


Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

OPTIMAL 2240 · praktický poschodový dom s kompaktným pôdorysom, vhodný aj na menší pozemok · komfortné poschodie s plnou výškou · veľké izby na poschodí, samostatný šatník · komfortné riešenie s veľkou kúpeľňou a samostatným WC · technická miestnosť pri vstupe, sklad potravín pod schodiskom · izba na prízemí je vhodná ako pracovňa alebo hosťovská · priestranná obývacia izba spojená s veľkou kuchyňou a s miestom pre plnohodnotné stolovanie väčšej rodiny

 PRÍZEMIE (Celková plocha: 77,8 m²)


Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso

 POSCHODIE (celková plocha: 67,8 m²)



OPTIMAL 2039

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	161,1 m²
•	Celková obytná plocha	102,7 m²
•	Obostavaný priestor	841,0 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	7.505 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	114,0 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	191700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	266200 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	306100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	146400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



161,1 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

OPTIMAL 2039 · poschodový rodinný dom vhodný aj na užší pozemok · veľkoryso riešená a bohato presvetlená obývacia izba s jedálňou a komfortnou kuchyňou · variabilné riešenie vstupu do rodinného domu · samostatná kúpeľňa a šatník prístupný zo spálne · dostatok lôžkových priestorov · plná výška poschodia so zaveseným sadrokartónovým podhlľadom

PRÍZEMIE (Celková plocha: 82,4 m²)



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso

POSCHODIE (celková plocha: 78,7 m²)



OPTIMAL 2038

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

•	Obytné miestnosti	5
•	Celková úžitková plocha	147,9 m²
•	Celková obytná plocha	100,8 m²
•	Obostavaný priestor	759,0 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	7,760 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	104,6 m²

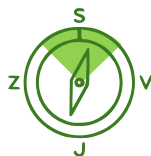
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	175900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	244300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	281000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	134400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



147,9 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

OPTIMAL 2038 · moderný dvojpodlažný rodinný dom s plnohodnotným poschodím · dobre presvetlená obývacia izba a jedáleň · schodisko v priestore členiace dennú časť rodinného domu · krb súčasťou obývacej izby · nočná zóna rodinného domu umiestnená na poschodí · prekrytý vstup · samostatný šatník prístupný zo spálne

PRÍZEMIE (Celková plocha: 72,8 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 75,1 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.

© EUROLINE 2020



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



OPTIMAL 1988

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	6
• Celková úžitková plocha	178,1 m²
• Celková obytná plocha	117,1 m²
• Obostavaný priestor	839,65 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7.580 m
• Sklon strechy	15°
• Zastavaná plocha	117,1 m²

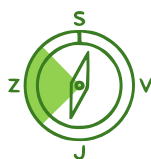
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	191400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	265900 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	305800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	146300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



178,1 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



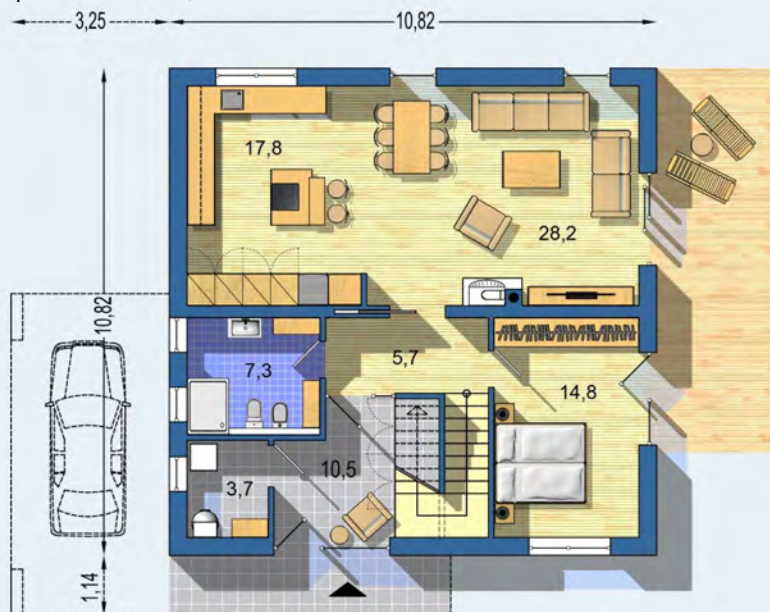
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

OPTIMAL 1988 · 6 – izbový kompaktný, priestraný dom má dve plnohodnotné podlažia · je vhodný pre 5-7 člennú rodinu · má k dispozícii 5 komfortných izieb a veľkopriestor spojenej obývacej izby, jedálne a kuchyne · tri kúpeľne, dva šatníky a veľa ďalších úložných priestorov · skladovací rošt na povale a úložný priestor pod schodiskom · kuchyňu je možné od obývačky stavebne oddeliť · poschodie umožňujú jednoduché úpravy dispozície · centrálny umiestnený krb je možné využiť aj ako zdroj kúrenia teplotovzdušnými rozvodmi (rozvody nie sú súčasťou projektu)

PRÍZEMIE (Celková plocha: 88,0 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 90,1 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.

© EUROLINE 2019



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



OPTIMAL 1987

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	139,3 m²
• Celková obytná plocha	87,0 m²
• Obostavaný priestor	717,5 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	7.205 m
• Sklon strechy	15°
• Zastavaná plocha	102,5 m²
• Zastavaná plocha s garážou	130 m²

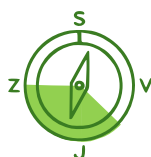
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	165700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	230200 €
	ODPORÚČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	264700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	126600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



139,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



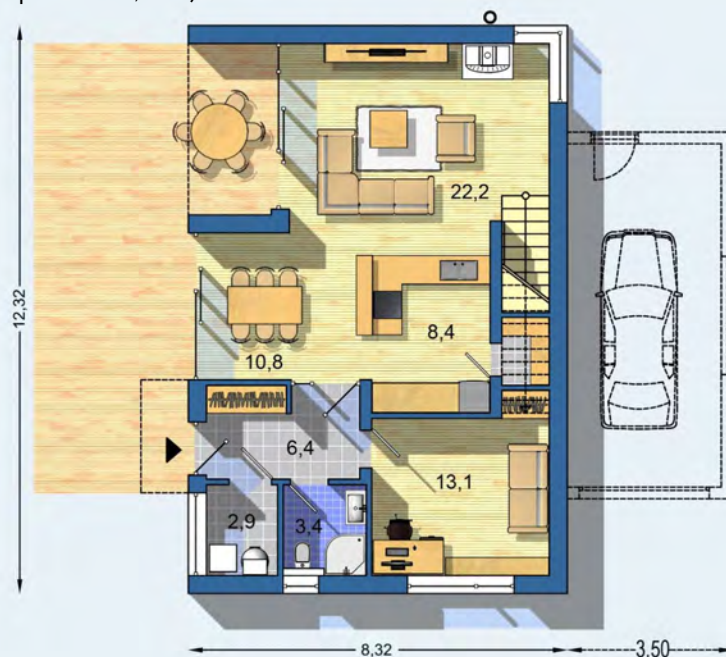
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

OPTIMAL 1987 · kompaktný poschodový dom vhodný aj na užší pozemok · poschodie s plnou výškou a rovným stropom vo forme sadrokartónového podhľadu · maximálne využitá plocha prízemnia bez chodieb, schodisko je súčasťou hlavného obytného priestoru · oddelená izba na prízemí, vhodná ako hosťovská alebo pracovňa · tri veľké izby na poschodí s dvomi kúpeľňami a šatníkmi · skladovacie možnosti rozširujú úložný priestor pod strechou, prístupný skladacím schodiskom · rodičovská spálňa má vlastné príslušenstvo a lodžiu · orientácia izieb na jednu stranu umožňuje osadiť dom jednou stranou blízko k hranici pozemku

PRÍZEMIE (Celková plocha: 73,2 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 72,2 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



OPTIMAL 1838

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€
	Doobjednanie prístavanej dvojgaráže	+ 116€

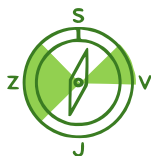
• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	141,3 m²
• Celková obytná plocha	82,1 m²
• Obostavaný priestor	624,6 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7.375 m
• Sklon strechy	15°
• Zastavaná plocha	95,7 m²
• Zastavaná plocha s garážou	121,4 m²
• Zastavaná plocha s dvojgarážou	143,4 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	168100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	233500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	268500 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	128400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



141,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



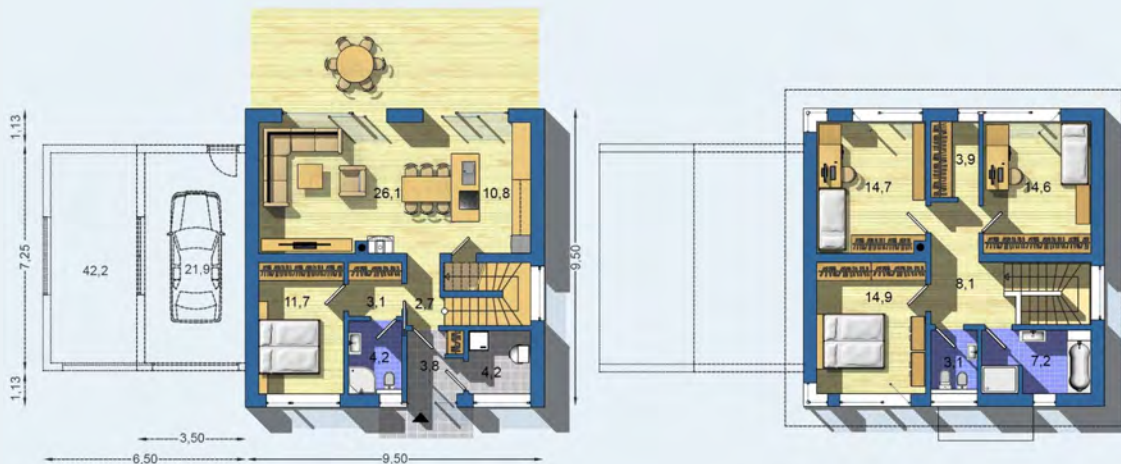
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

OPTIMAL 1838 · priestorovo úsporný 5-izbový dom s veľkými izbami a šatníkom na poschodí · spálňa na prízemí s vlastnou kúpeľňou je oddelená od ostatných častí domu a umožňuje súkromie ďalšiemu členovi domácnosti, môže však slúžiť aj ako pracovňa alebo hosťovská · jednoduchý kompaktný tvar a krátke inštalačné rozvody sú zárukou úspornej prevádzky · veľká kuchyňa s prístupom na terasu je súčasťou hlavného obytného priestoru · centrálné umiestnený krb je možné využiť pre vykurovacíe rozvody (nie sú súčasťou projektu) · plnohodnotné poschodie s rovným podhlľadom

PRÍZEMIE (Celková plocha: 74,7 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso

POSCHODIE (celková plocha: 66,7 m²)



OPTIMAL 1643

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	140,7 m²
• Celková obytná plocha	89,2 m²
• Obostavaný priestor	679,80 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7,47 m
• Sklon strechy	15°
• Zastavaná plocha	95,6 m²
• Zastavaná plocha s garážou	120,4 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	167300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	232400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	267300 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	127800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



140,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



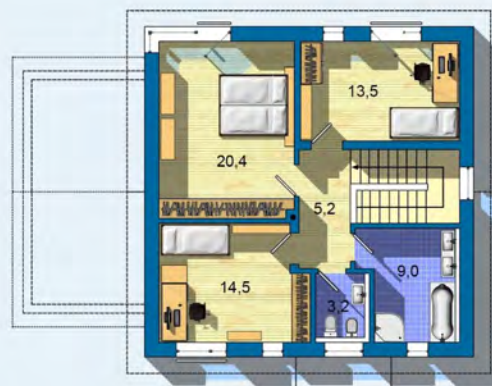
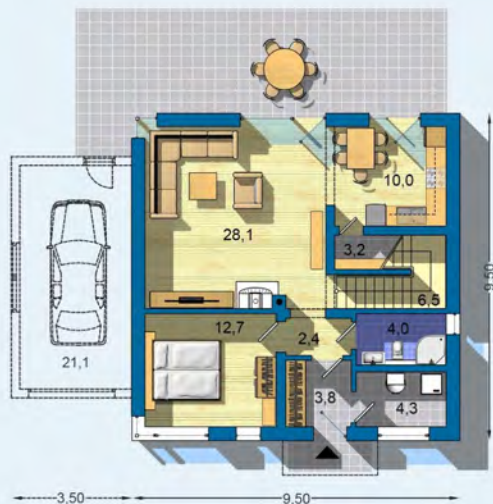
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

OPTIMAL 1643 · úsporne navrhnutý moderný dom spĺňajúci nároky až 5-člennej domácnosti · plnohodnotné poschodie s plnou výškou · jednoduché konštrukčné riešenie, rýchla výstavba · priestraná, dobre zariadená obývacia izba spojená s kuchyňou · krátke inštalčné rozvody a kompaktný tvar sú zárukou úspory energií · nenáročná a rýchla výstavba, jednoduchý tvar strechy a moderný vzhľad · komfortné poschodie s veľkou kúpeľňou a samostatným wc · centrálny umiestnený krb možno potenciálne využiť na doplnkové vykurovanie

PRÍZEMIE (Celková plocha: 75,0 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 65,7 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



OPTIMAL 1642

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

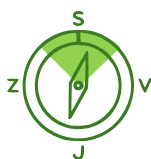
• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	144,5 m²
• Celková obytná plocha	77,5 m²
• Obostavaný priestor	690 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7.31 m
• Sklon strechy	15°
• Zastavaná plocha	98,4 m²
• Zastavaná plocha s garážou	130,5 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	171900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	238800 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	274600 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	131300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



144,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



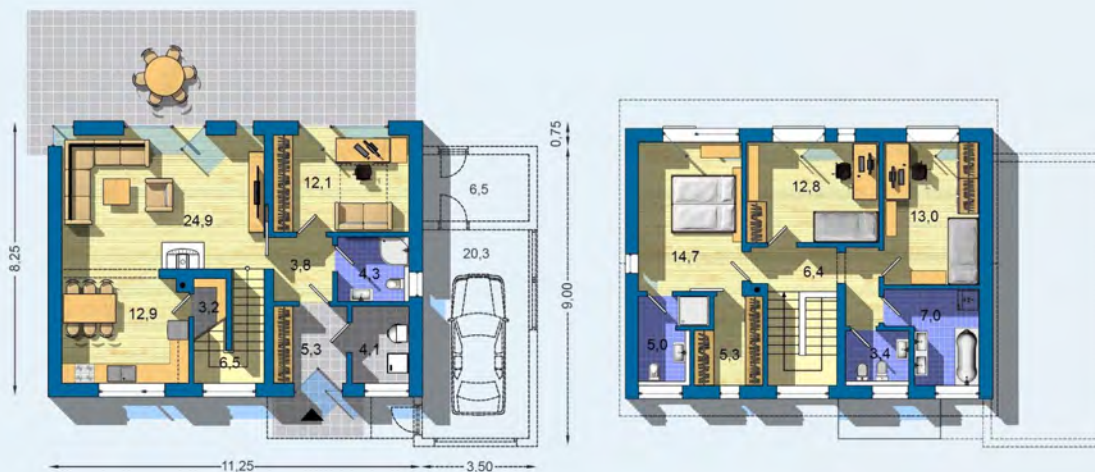
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

OPTIMAL 1642 · moderný dom s dobre využitým priestorom a veľkými izbami · orientácia všetkých izieb prednostne na južnú stranu vychádza z nízkoenergetického konceptu · praktická dispozícia bez chodieb je zárukou vysokej úžitkovej hodnoty domu · samostatnú kuchyňu s jedálňou je možné úplne oddeliť priečkou alebo zasklenenou stenou · plnohodnotné poschodie s rovným stropom · komfort zvyšuje samostatný šatník, technická miestnosť prístupná zo zádveria a samostatné wc na poschodí · kompaktný tvar je predpokladom nižšej spotreby energie

PRÍZEMIE (Celková plocha: 77,0 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 67,5 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



OPTIMAL 1641

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	96,9 m²
• Celková obytná plocha	62,0 m²
• Obostavaný priestor	476 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7.335 m
• Sklon strechy	15°
• Zastavaná plocha	70,6 m²
• Zastavaná plocha s prístreškom	90,2 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	115300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	160100 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	184100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	88000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH

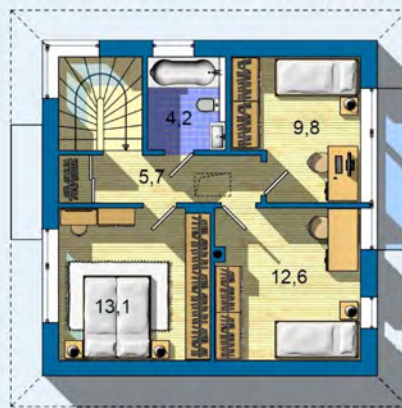
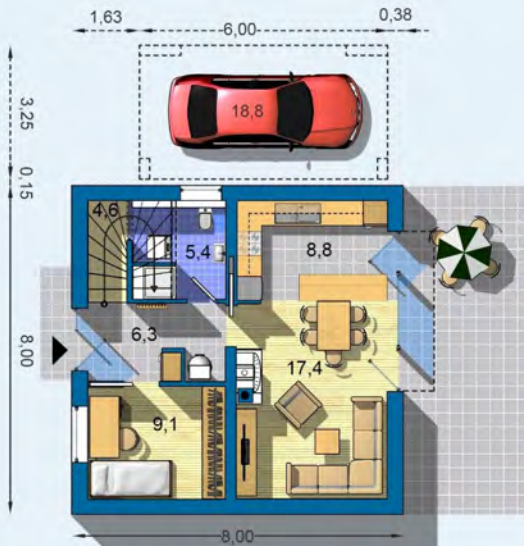

96,9 m²

 Optimálne natočenie
vstupu do domu

 Tepelné
čerpadlo

 Vetrание s
rekuperáciou tepla

OPTIMAL 1641 - menší úsporný kompaktný dom s minimom chodieb, vhodný i na menšie parcely · obývacia izba s krbom, jedálňou a kuchyňou · malé vzdialenosti rozvodov TUV · plnohodnotná výška poschodia · množstvo skladovacích a úložných plôch · prekrytý vstup i časť terasy · v časti povaly je rošt na skladovanie prístupný skladacím schodiskom z chodby · poschodie je s minimom nosných stien · exteriérové žalúzie · nadštandardné tepelnotechnické vlastnosti

 PRÍZEMIE (Celková plocha: 51,5 m²)

 POSCHODIE (celková plocha: 45,4 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.

© EUROLINE 2016


 Energetická
náročnosť AO

 Fotovoltické
získavanie energie FVE

 Podlahové
vykurovanie

 Komin pre krbové
teleso



OPTIMAL 1640

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€
	Doobjednanie prístavanej dvojgaráže	+ 116€

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy +0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha
- Zastavaná plocha s garážou
- Zastavaná plocha s dvojgarážou

5	
150,4 m ²	
93,3 m ²	
701,5 m ³	
7,51 m	
15°	
100,6 m ²	
122,5 m ²	
142 m ²	

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	178900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	248500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	285800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	136700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



150,4 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



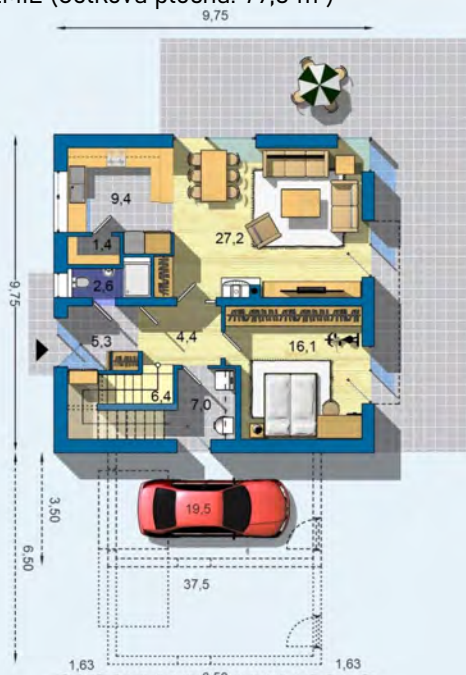
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

OPTIMAL 1640 · stredne veľký dom s malou zastavanou plochou, vhodný i na menšie parcely · obývacia izba s krbom, jedálňou a kuchyňou so skladosm potravín · plnohodnotná výška poschodia · pohodlné schodisko · samostatné WC · malé vzdialenosti rozvodov TUV · množstvo skladovacích a úložných plôch · v časti povaly je rošt na skladovanie prístupný skladacím schodiskom z chodby · poschodie je s minimom nosných stien · exteriérové žalúzie · prekrytý vstup i časť terasy · pri garáži je možný prechod do domu cez samostatnú technickú miestnosť

PRÍZEMIE (Celková plocha: 79,8 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 70,6 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



OPTIMAL 1639

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

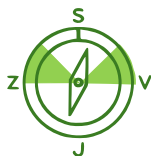
• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	160,2 m²
• Celková obytná plocha	89,2 m²
• Obostavaný priestor	741,2 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7,56 m
• Sklon strechy	15°
• Zastavaná plocha	108,9 m²
• Zastavaná plocha s garážou	133,7 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	178100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	247300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	284400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	136000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30
Všetky ceny sú s DPH



160,2 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



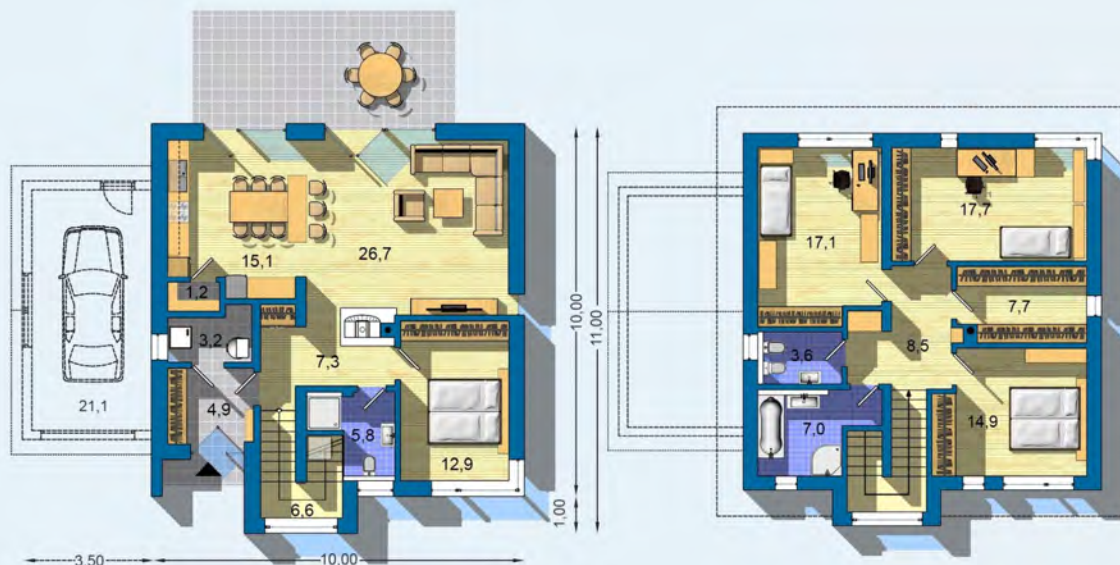
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

OPTIMAL 1639 · kompaktný a priestorový cenovo dostupný dom s plnohodnotným poschodím · všetky inštalácie sústredené na jednom mieste · veľký šatník a samostatné wc na poschodí · úsporná dispozícia s malým podielom chodieb · samostatná kuchyňa s jedálňou, opticky spojená s obývacou izbou · krb tvorí výrazný interiérový prvok a jeho centrálna poloha umožňuje doplnkové teplovzdušné vykurovanie (rozvody nie sú súčasťou projektu) · rýchla a jednoduchá výstavba, jednoduchý tvar zastrešenia · atraktívny vzhľad s výraznou fasádou

PRÍZEMIE (Celková plocha: 83,7 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 76,48 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



OPTIMAL 1638

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€
	Doobjednanie prístavanej dvojgaráže	+ 116€

•	Obytné miestnosti	6
•	Celková úžitková plocha	176,8 m²
•	Celková obytná plocha	104,0 m²
•	Obostavaný priestor	860 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	7.58 m
•	Sklon strechy	15°
•	Zastavaná plocha	117,3 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	144,2 m²
•	Zastavaná plocha s dvojgarážou	168,2 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	185200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	257200 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	295800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	141500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



176,8 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

OPTIMAL 1638 · stredne veľký dom s malou zastavanou plochou, vhodný i na menšie parcely · až tri komfortné izby na prízemí · veľkopriestor obývacej izby s krbom, jedálňou a kuchyňou so skladom potravín · plnohodnotná výška poschodia · balkón ako slnolam i prekrytie terasy pred dažďom · samostatný sklad pod pohodlným schodiskom · samostatný šatník · spálňa so samostatnou kúpeľňou · komfortná kúpeľňa na poschodí · malé vzdialenosti rozvodov TUV · množstvo skladovacích a úložných plôch · v časti povaly je rošt na skladovanie prístupný skladačím schodiskom z chodby · poschodie je s minimom nosných stien · exteriérové žalúzie · prekrytý vstup · nadštandardné tepelnotechnické vlastnosti

PRÍZEMIE (Celková plocha: 92,1 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 92,4 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



OPTIMAL 1539

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

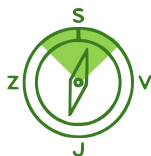
• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	159,4 m²
• Celková obytná plocha	95,6 m²
• Obostavaný priestor	765,8 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7,66 m
• Sklon strechy	15°
• Zastavaná plocha	104,0 m²
• Zastavaná plocha s garážou	132,2 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	171100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	237600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	273200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	130700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



159,4 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



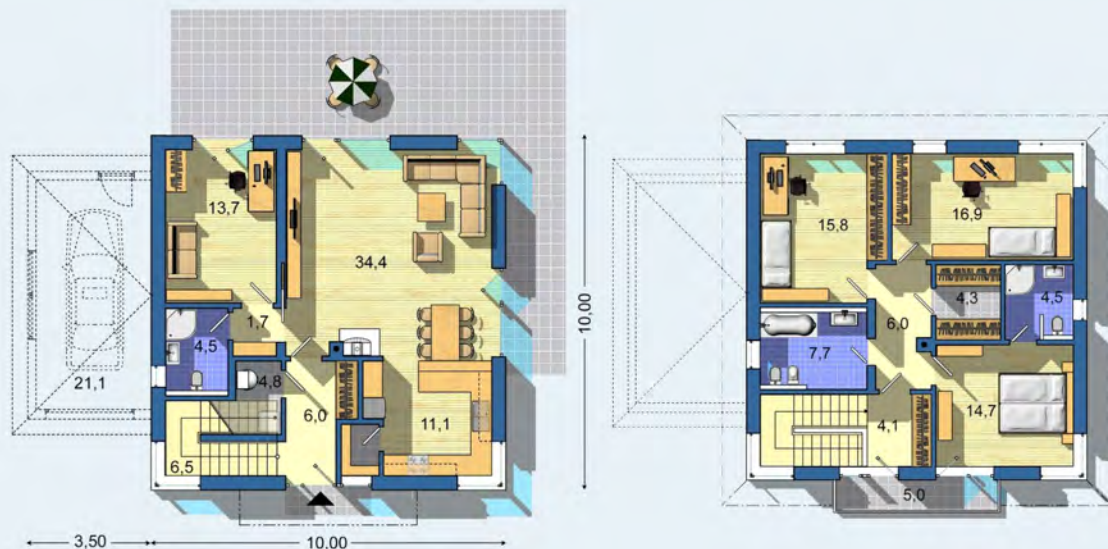
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

OPTIMAL 1539 · praktický a pohodlný poschodový dom s moderným vzhľadom, vhodný aj do mesta · kompaktný tvar je predpokladom nižšej spotreby energie · veľká obývacia izba a kuchyňa vďaka minimálnej ploche chodieb · technická miestnosť, samostatný šatník, ďalšie vstavané šatníky v izbách · veľké izby sú zárukou vysokej úžitkovej hodnoty domu · poloha schodiska v zádverí umožňuje v budúcnosti rozdeliť dom na dve samostatné jednotky · všetky izby na poschodí majú plnú výšku stropu · rodičovská spálňa má vlastnú kúpeľňu a vstup na balkón

PRÍZEMIE (Celková plocha: 85,3 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 79 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



OPTIMAL 1538

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	137,4 m²
• Celková obytná plocha	83,6 m²
• Obostavaný priestor	651 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7,5 m
• Sklon strechy	15°
• Zastavaná plocha	94,0 m²
• Zastavaná plocha s prístreškom	118,7 m²

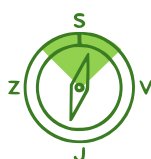
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	163400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	227000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	261100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	124900 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



137,4 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



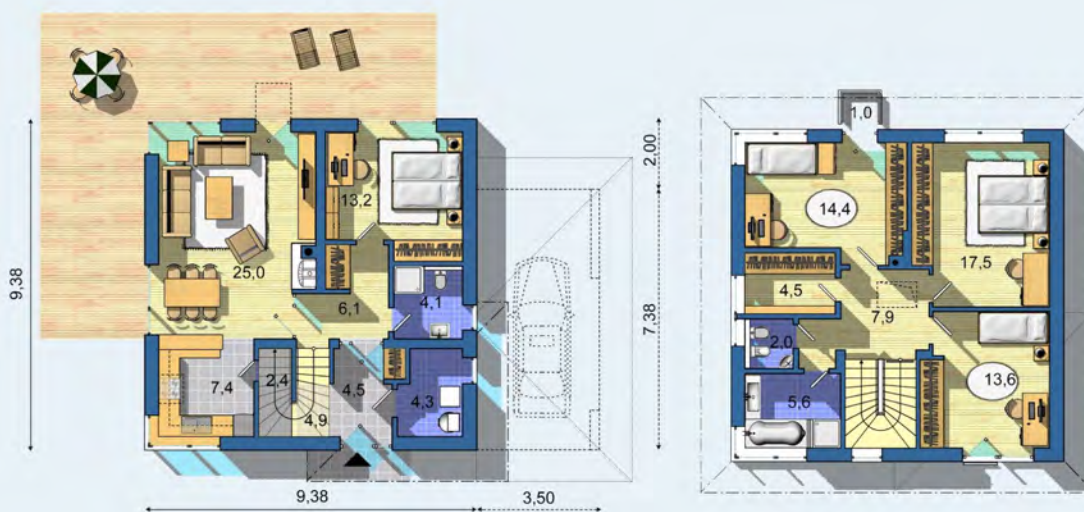
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

OPTIMAL 1538 - stredne veľký dom s malou zastavanou plochou, vhodný i na malé parcely - veľkopriestor obývacej izby s krbom, jedálňou a kuchyňou so skladoom potravín - komfortné izby - pod pohodlným schodiskom sa nachádza sklad potravín a využiteľný priestor zo zádveria - plnohodnotná výška poschodia - balkónik - samostatná technická miestnosť - samostatný šatník - množstvo skladovacích a úložných plôch - v časti povaly je rošt na skladovanie prístupný skladačím schodiskom z chodby - podkrovie je s minimom nosných stien - exteriérové žalúzie - prekrytý vstup - nadštandardné tepelnotechnické vlastnosti

PRÍZEMIE (Celková plocha: 71,9 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 66,5 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



OPTIMAL 1439

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€
	Doobjednanie prístavanej dvojgaráže	+ 116€

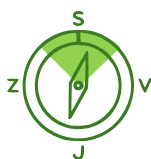
• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	141,1 m²
• Celková obytná plocha	80,0 m²
• Obostavaný priestor	668 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7.48 m
• Sklon strechy	15°
• Zastavaná plocha	95,6 m²
• Zastavaná plocha s garážou	116,6 m²
• Zastavaná plocha s dvojgarážou	135,2 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	167800 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	233100 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	268100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	128200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



141,1 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

OPTIMAL 1439 · stredne veľký dom s malou zastavanou plochou, vhodný i na malé parcely · veľkopriestor obýpacej izby s krbom, jedálňou a komfortnou kuchyňou so skladom potravín · kuchyňu možno oddeliť s prístupom i cez zádverie · samostatný šatník · množstvo skladovacích a úložných plôch · v časti povaly je rošt na skladovanie prístupný skladacím schodiskom z chodby · podkrovie je s minimom nosných stien · exteriérové žalúzie · prekrytý vstup i časť terasy · malé vzdialenosti rozvodov TUV · pri garáži je možný prechod do domu cez technickú miestnosť · projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, alebo dvojgarážou, vyznačenou čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 74,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso

POSCHODIE (celková plocha: 67,4 m²)



PRAKTIK 2270

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	120,8 m²
• Celková obytná plocha	79,6 m²
• Obostavaný priestor	625,8 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7,560 m
• Sklon strechy	45°
• Zastavaná plocha	108,0 m²
• Zastavaná plocha s prístreškom	129 m²

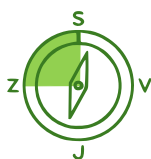
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	143700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	199600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	229500 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	109800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



120,8 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

PRAKTIK 2270 · rodinný dom s obytným podkrovím · vstup do domu prekrytý presahom podlažia · obývacia izba spojená s jedálňou a kuchyňou · priamy prechod na terasu z obývacej izby a spálne · podkrovné izby s francúzskymi oknami · spálňa na prízemí s vlastnou kúpeľňou · dostatok úložných priestorov

PRÍZEMIE (Celková plocha: 67,2 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 53,6 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



PRAKTIK 2170

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

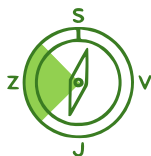
• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	131,3 m²
• Celková obytná plocha	76,6 m²
• Obostavaný priestor	656,1 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7,76 m
• Sklon strechy	45°
• Zastavaná plocha	105,8 m²
• Zastavaná plocha s prístreškom	126,3 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	156200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	217000 €
	ODPORÚČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	249500 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	119300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



131,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

PRAKTIK 2170 · moderný podkrovný dom vhodný do mestského aj vidieckeho prostredia · veľkorysý otvorený priestor na prízemí s kuchyňou, jedálňou a obývacou izbou · ľahké pohodlné schodisko ako moderný prvok interiéru · spálňa na prízemí s vlastným príslušenstvom a východom na terasu · samostatná technická miestnosť · v podkroví dve priestranné spálne s kúpeľňou, samostatným WC a šatníkom · najmenšia výška v podkroví je 1,3m · vyšší sklon strechy zabezpečí pohodlné využívanie podkrovných priestorov · poschodie bez nosných stien

PRÍZEMIE (Celková plocha: 75,7 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 55,6 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



PRAKTIK 2115

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

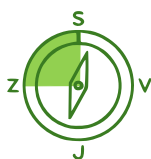
• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	113,3 m²
• Celková obytná plocha	78,7 m²
• Obostavaný priestor	560,5 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7,37 m
• Sklon strechy	35°
• Zastavaná plocha	84,6 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	134800 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	187200 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	215300 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	103000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



113,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



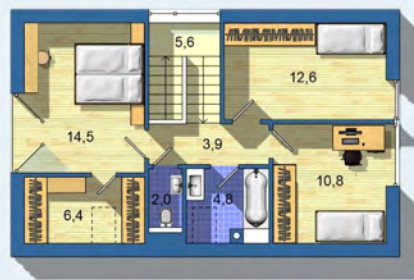
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

PRAKTIK 2151 · prízemný rodinný dom s plochou strechou určený pre 4-člennú domácnosť · veľkorysá a bohato presvetlená obývacia izba s kuchyňou a jedálňou s východom na polouzavretú zadnú terasu · priestraná kuchyňa s možnosťou barového sedenia · polouzavretá terasa prístupná z jedálne a spálne · nočná zóna rodinného domu je riešená v dvoch samostatných častiach · dostatok úložných priestorov

PRÍZEMIE (Celková plocha: 52,7 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie

POSCHODIE (celková plocha: 60,6 m²)



PRAKTIK 1991

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

•	Obytné miestnosti	5
•	Celková úžitková plocha	148,0 m²
•	Celková obytná plocha	90,0 m²
•	Obostavaný priestor	721,79 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	7,550 m
•	Sklon strechy	30°
•	Zastavaná plocha	100,8 m²

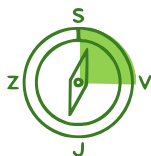
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	176000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	244500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	281200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	134500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



148,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

PRAKTIK 1991 · 5-izbový moderný dvojpodlažný rodinný dom, určený pre 4-5 člennú rodinu je možné umiestniť aj na menšie parcely · veľká obývacia izba je krbom opticky oddelená od kuchyne s jedálňou · obývacia 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)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



PRAKTIK 1818

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

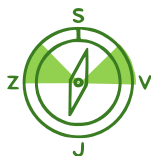
•	Obytné miestnosti	5
•	Celková úžitková plocha	160,8 m²
•	Celková obytná plocha	93,5 m²
•	Obostavaný priestor	793,9 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	8.490 m
•	Sklon strechy	42°
•	Zastavaná plocha	137,8 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	174,3 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	191300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	265700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	305500 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	146100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



160,8 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

PRAKTIK 1818 · moderný poschodový dom vhodný aj pre väčšiu rodinu · veľká obývacia izba voľne spojená s moderne riešenou kuchyňou a samostatnou jedálňou · veľká izba na prízemí s vlastnou kúpeľňou a šatníkom, oddelená od ostatných častí domu, vhodná ako hosťovská alebo na bývanie ďalšieho člena domácnosti · veľká technická miestnosť pri vstupe, priestraný šatník na poschodí · rodičovská spálňa má vlastnú kúpeľňu · skladovací priestor v podkroví, prístupný skladacím stropným schodiskom · prekrytá terasa nadväzujúca na veľkú jedáleň

PRÍZEMIE (Celková plocha: 99,2 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 61,6 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



PRAKTIK 1618

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	6
• Celková úžitková plocha	146,5 m²
• Celková obytná plocha	86,4 m²
• Obostavaný priestor	755,7 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	8,12 m
• Sklon strechy	35°
• Zastavaná plocha	108,6 m²

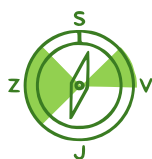
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	174300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	242100 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	278400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	133100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



146,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



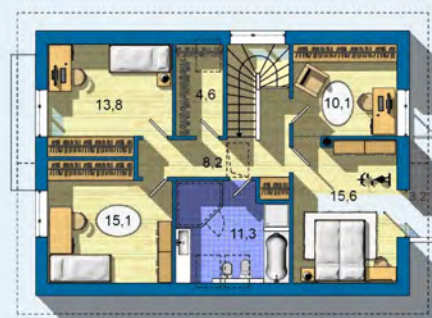
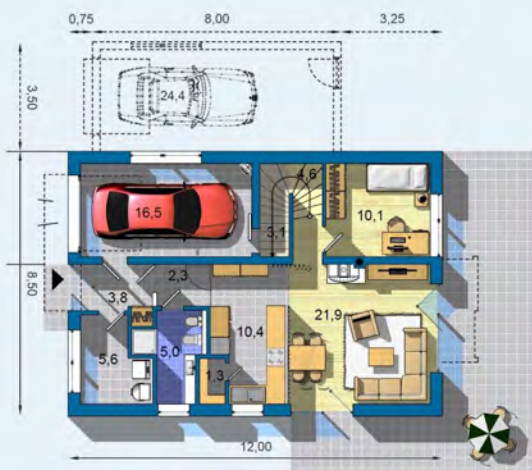
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

PRAKTIK 1618 · stredne veľký dom, vhodný i na úzke parcely · až dve izby na prízemí a vstavaná garáž · veľkopriestor obýpacej izby s krbom, jedálňou a kuchyňou so skladosm potravín · malé vzdialenosti rozvodov TUV · samostatná technická miestnosť, i šatník · sklad pod schodiskom · výška poschodia min.1,7m · množstvo skladovacích a úložných plôch · balkón · prekrytý vstup i časť terasy · v časti povaly je rošt na skladovanie prístupný skladačím schodiskom z chodby · poschodie je bez nosných stien · možnosť realizácie ďalšej garáže, prípadne po stavebnej úprave s pôvodnej realizovať izbu · exteriérové žalúzie · nadštandardné tepelnotechnické vlastnosti

PRÍZEMIE (Celková plocha: 84,4 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso

POSCHODIE (celková plocha: 81,8 m²)



PRAKTIK 1617

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

• Obytné miestnosti	3
• Celková úžitková plocha	71,9 m²
• Celková obytná plocha	45,1 m²
• Obostavaný priestor	351 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7.535 m
• Sklon strechy	35°
• Zastavaná plocha	53,0 m²
• Zastavaná plocha s prístreškom	67,6 m²

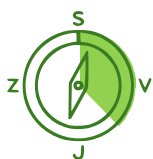
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	85500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	118800 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	136600 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	65300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



71,9 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



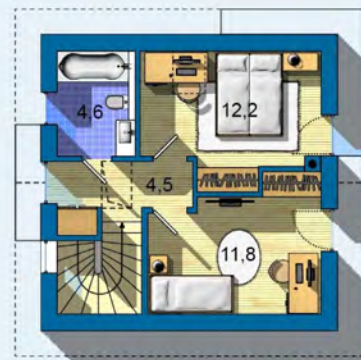
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

PRAKTIK 1617 · menší kompaktný dom, vhodný i na malé a úzke parcely · veľkopriestor obývacej izby s krbom, jedálňou a kuchyňou · samostatná technická miestnosť · samostatné WC pod schodiskom · výška poschodia min.1,7m · dostatok skladovacích a úložných plôch · prekrytý vstup i časť terasy · v časti povaly je rošt na skladovanie prístupný skladacím schodiskom z chodby · poschodie je bez nosných stien · exteriérové žalúzie · nadštandardné tepelnotechnické vlastnosti

PRÍZEMIE (Celková plocha: 38,8 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso

POSCHODIE (celková plocha: 33,1 m²)



PRAKTIK 1616

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	3
• Celková úžitková plocha	88,7 m²
• Celková obytná plocha	49,8 m²
• Obostavaný priestor	408 m³
• Výška hrebeňa od strechy =0	7.245 m
• Sklon strechy	35°
• Zastavaná plocha	64,6 m²

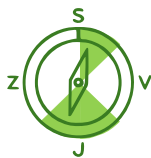
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	105500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	146500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	168500 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	80600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



88,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



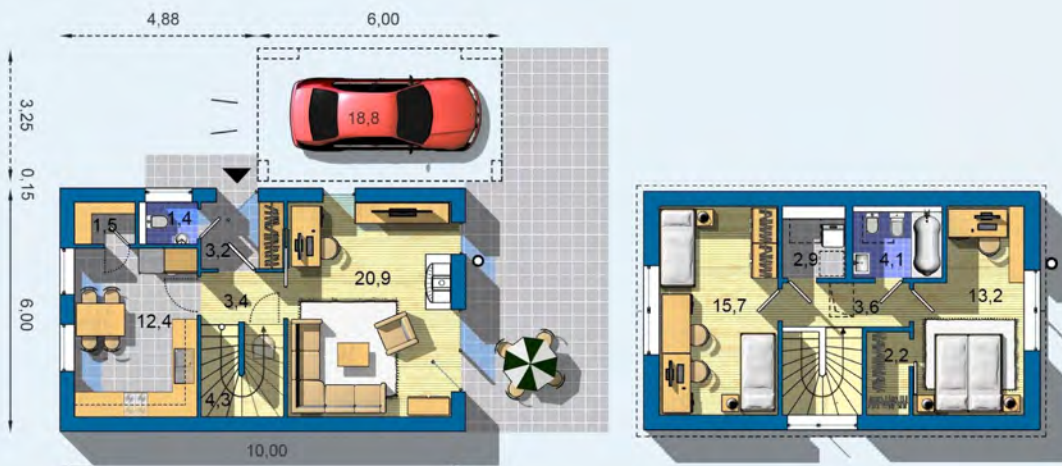
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

PRAKTIK 1616 · kompaktný moderný dom, vhodný i na malé a úzke parcely · veľkopriestor obývacej izby s krbom a pracovným kútom · samostatná kuchyňa s jedálňou a skladom potravín · malé vzdialenosti rozvodov TUV · samostatná práčovňa · spálňa so samostatným šatníkom · výška poschodia min.1,7m · dostatok skladovacích a úložných plôch · prekrytý vstup · v časti povaly je rošt na skladovanie prístupný skladacím schodiskom z chodby · poschodie je bez nosných stien · exteriérové žalúzie · nadštandardné tepelnotechnické vlastnosti

PRÍZEMIE (Celková plocha: 47,1 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 41,6 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



PRAKTIK 1615

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

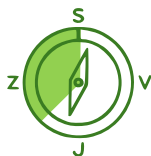
• Obytné miestnosti	3
• Celková úžitková plocha	90,0 m²
• Celková obytná plocha	56,8 m²
• Obostavaný priestor	422,8 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7,465 m
• Sklon strechy	35°
• Zastavaná plocha	64,1 m²
• Zastavaná plocha s prístreškom	78,2 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	107100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	148700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	171000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	81800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



90,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



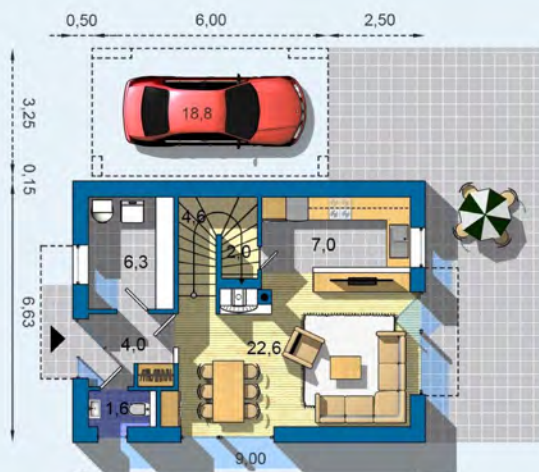
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

PRAKTIK 1615 - menší kompaktný dom, vhodný i na malé a úzke parcely - veľkopriestor obývacej izby s krbom, jedálňou a kuchyňou so skladom potravín pod schodiskom - samostatná technická miestnosť - výška poschodia min.1,7m - množstvo skladovacích a úložných plôch - prekrytý vstup i časť terasy - v časti povaly je rošt na skladovanie prístupný skladacím schodiskom z chodby - poschodie je bez nosných stien - exteriérové žalúzie - nadštandardné tepelnotechnické vlastnosti

PRÍZEMIE (Celková plocha: 48,1 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 42 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



PRAKTIK 1614

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	141,7 m²
• Celková obytná plocha	80,1 m²
• Obostavaný priestor	635,9 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7,50 m
• Sklon strechy	30°
• Zastavaná plocha	96,2 m²
• Zastavaná plocha s garážou	118,1 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	168600 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	234100 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	269200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	128700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



141,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

PRAKTIK 1614 · moderný dom, vhodný i na menšie parcely · veľkopriestor obývacej izby s krbom, jedálňou a kuchyňou so skladosm potravín · malé vzdialenosti rozvodov TUV · samostatná technická miestnosť, šatník i WC · pohodlné schodisko · výška poschodia min.1,7m · množstvo skladovacích a úložných plôch · balkónmi prekrytý vstup i časť terasy · v časti povaly je rošt na skladovanie prístupný skladacím schodiskom z chodby · poschodie je bez nosných stien · exteriérové žalúzie · nadštandardné tepelnotechnické vlastnosti

PRÍZEMIE (Celková plocha: 74,7 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso

POSCHODIE (celková plocha: 73,2 m²)



PRAKTIK 1515

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	102,0 m²
•	Celková obytná plocha	68,6 m²
•	Obostavaný priestor	483,4 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	7.84 m
•	Sklon strechy	40°
•	Zastavaná plocha	71,9 m²

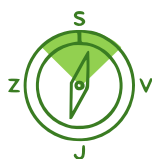
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	121300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	168500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	193800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	92700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



102,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



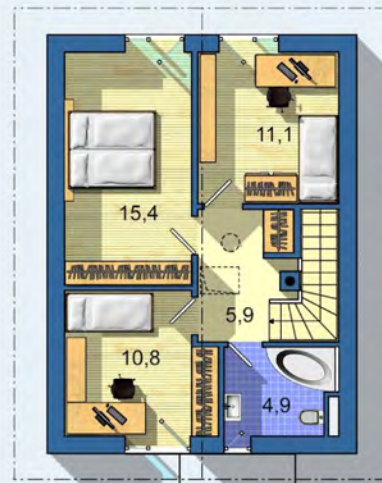
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

PRAKTIK 1515 - jednoduchý, kompaktný a cenovo dostupný dom vhodný najmä pre mladé rodiny - napriek malej zastavanej ploche má dom veľkú obývačku a tri spálne v podkroví - samostatná technická miestnosť, úložný priestor pod strechou - ďalšie úložné priestory vo forme vstavaných skriň a v priestore pod schodiskom - úsporná dispozícia s malým podielom chodieb - najmenšia výška v podkroví je 1,5m - vďaka centrálnej polohe krbu je možné navrhnuť dokurovanie krbom - rýchla a jednoduchá výstavba

PRÍZEMIE (Celková plocha: 56,1 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 47,8 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



PRAKTIK 1314

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

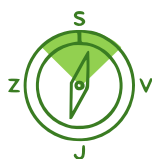
• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	134,6 m²
• Celková obytná plocha	79,3 m²
• Obostavaný priestor	643,2 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7,915 m
• Sklon strechy	35°
• Zastavaná plocha	98,3 m²
• Zastavaná plocha s garážou	120,9 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	160100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	222300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	255700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	122300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



134,6 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



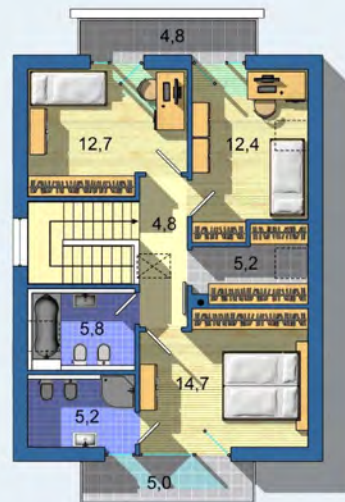
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

PRAKTIK 1314 · kompaktný 5-izbový dom s obytným podkrovm, vhodný aj na malé parcely · technická miestnosť pri vstupe · ďalší úložný priestor v podkroví nad klieštinami prístupný skladacím stropným schodiskom · kompaktný tvar je predpokladom energetickej úspornosti a jednoduchej výstavby · každá izba v podkroví má prístup na balkón · pohodlné schodisko, samostatný šatník + vstavané šatníky v každej izbe · plnohodnotné podkrovie s minimálnou výškou 1,7m · projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane (v takom prípade vyznačiť v objednávke „PRAKTIK 1314 S GARÁŽOU“)

PRÍZEMIE (Celková plocha: 73,7 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 70 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



PRAKTIK 1215

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

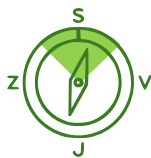
•	Obytné miestnosti	5
•	Celková úžitková plocha	158,3 m²
•	Celková obytná plocha	101,9 m²
•	Obostavaný priestor	726,6 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	7.86 m
•	Sklon strechy	30°
•	Zastavaná plocha	108,2 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	138,2 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	161600 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	224400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	258100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	123400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



158,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

PRAKTIK 1215 · Malá zastavaná plocha, vhodný i na malé a úzke parcely · maximálne využitý priestor · veľkopriestor obýpacej izby s krbom, kuchyňou a vysunutou presklenou jedálňou · pod pohodlným schodiskom sklad potravín · výška bočných stien v podkroví skoro 2m · centrálné umiestnenie krbu · samostatná práčovňa vhodná i ako sklad, alebo sauna · oddelené technické zázemie v podkroví · množstvo skladovacích a úložných plôch · v časti povaly je rošt na skladovanie prístupný skladacím schodiskom z chodby · exteriérové žalúzie · malé vzdialenosti rozvodov TUV · jednoduchá realizácia · projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 91,8 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 76 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



Linia 2373

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy ±0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

4
120,7 m²
75,6 m²
679,0 m³
6.700 m
0°
102,0 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	143600 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	199400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	229300 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	109700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



120,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

LINIA 2373 · praktický, ekonomicky riešený poschodový dom vhodný ako samostatne stojací na úzky pozemok, aj pre radovú zástavbu, či ako dvojdom · denná časť na prízemí je orientovaná do záhrady · poschodie s nočnou zónou je riešené v plnom komforte troch spálni s príslušenstvom · hlavná spáľňa je s vlastnou kúpeľňou a šatníkom · dom disponuje dostatkým úložných priestorov vo forme vstavaných skriň, využitého priestoru pod schodmi, garáže a technickou miestnosťou · chodba na poschodí a schodisko je presvetlené atraktívnym strešným svetlíkom

PRÍZEMIE (Celková plocha: 71,0 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 68,3 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



Linia 2372

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy +0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

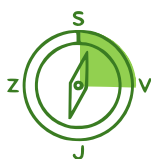
4
118,9 m²
75,8 m²
580,7 m³
6.790 m³
0°
109,3 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	141400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	196400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	225900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	108000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30
Všetky ceny sú s DPH



118,9 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



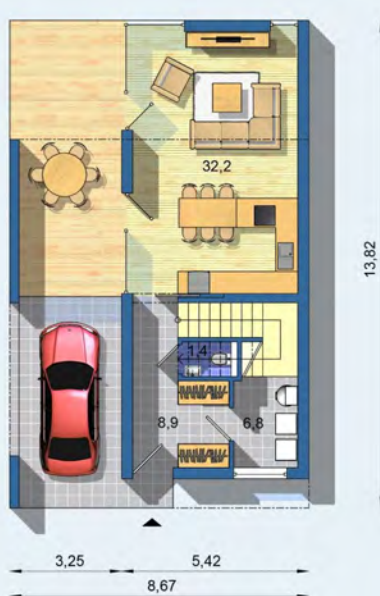
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

LINIA 2372 - dvojpodlažný rodinný dom vhodný do radovej zástavby · hlavný obytný priestor tvorený obývacou izbou s jedálňou a kuchyňou nadväzujúci na terasu · nočná zóna rodinného domu umiestnená na poschodí · spálňa s priestraným šatníkom · dostatok úložných priestorov · prekryté parkovacie státie

PRÍZEMIE (Celková plocha: 49,3 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 69,6 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Linia 2371

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy ±0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

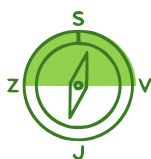
4
150,5 m²
99,3 m²
841,2 m³
7.000 m³
0°
113,6 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	179100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	248700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	286000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	136800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



150,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

LINIA 2371 · dom určený do radovej zástavby, vhodný aj ako samostatný dom na úzky pozemok, prípadne dvojdom · veľkorysý hlavný obytný priestor s elegantne začleneným schodiskom, presvetleným z poschodia strešnými svetlákmi · veľká zasklená stena chránená pred preslnením a dažďom pevnou markízou · vstavaná garáž, technická miestnosť · tri nadštandardne veľké spálne na poschodí · veľký šatník a kúpeľňa, samostatné WC · rodičovská spálňa s balkónom · dve rovnocenné detské izby

PRÍZEMIE (Celková plocha: 86,0 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 88,1 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



Linia 2370

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy +0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

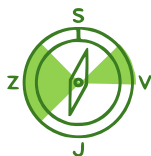
4
131,3 m²
84,7 m²
771,4 m³
8.010 m
45°
126,2 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	156200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	217000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	249500 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	119300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



131,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



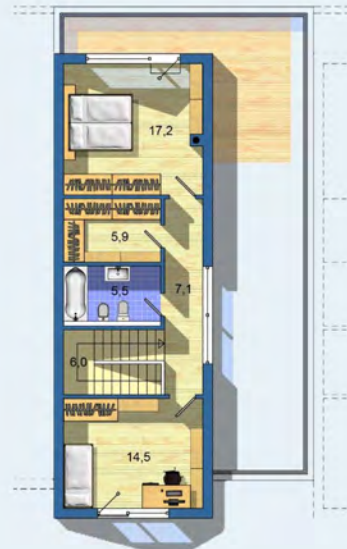
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

LINIA 2370 · dom vhodný do radovej zástavby, ako samostatný dom na úzky pozemok alebo vo forme dvojdomu · zaujímavý vzhľad s kombináciou šikmej a plochej strechy sa uplatní najmä v radovej zástavbe · možnosť využitia terasy na streche · oddelená spálňa na prízemí · veľký šatník, pohodlné schodisko, technická miestnosť pri vstupe, vstavaná garáž · veľké izby, dostatok odkladacích priestorov · najmenšia výška na poschodí je 2m

PRÍZEMIE (Celková plocha: 91,2 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 56,2 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



AKTIV 2024base

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej dvojgaráže	+ 116€

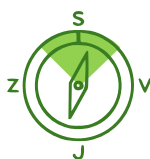
•	Obytné miestnosti	5
•	Celková úžitková plocha	164,0 m²
•	Celková obytná plocha	98,3 m²
•	Obostavaný priestor	977,4 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	9.105 m
•	Sklon strechy	30°
•	Zastavaná plocha	154,0 m²
•	Zastavaná plocha s dvojgarážou	195,7 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	195100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	271000 €
	ODPORÚČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	311600 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	149000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



164,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



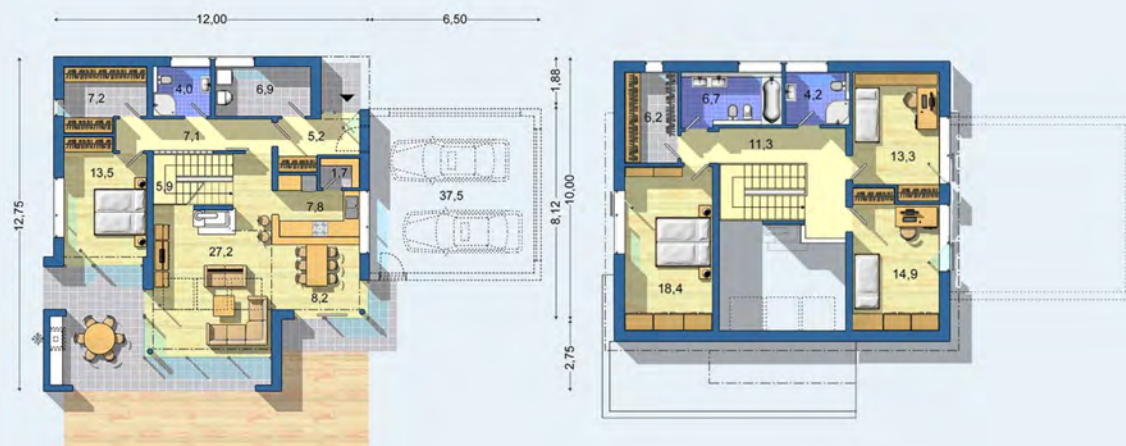
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

AKTIV 2024 BASE · elegantný podkrovný dom v nízkoenergetickom štandarde s dôrazom na optimálne rozloženie miestností vzhľadom na svetové strany · moderný obytný veľkopriestor nadväzujúci na krytú terasu · obývacia izba zvrchu presvetlená strešnými oknami a otvorená až po galériu v podkroví · komfortné izby a nadštandardné množstvo lôžkových priestorov · garážovú bránu možno umiestniť vedľa vstupu do domu alebo kolmo vzhľadom na vstup

PRÍZEMIE (Celková plocha: 98,8 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso

POSCHODIE (celková plocha: 74,9 m²)



AKTIV 2022base

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej dvojgaráže	+ 116€

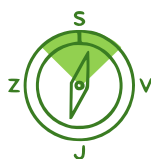
• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	162,7 m²
• Celková obytná plocha	88,9 m²
• Obostavaný priestor	763,7 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	8,45 m
• Sklon strechy	40°
• Zastavaná plocha	111,7 m²
• Zastavaná plocha s dvojgarážou	165,7 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	193500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	268800 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	309100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	147800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



162,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



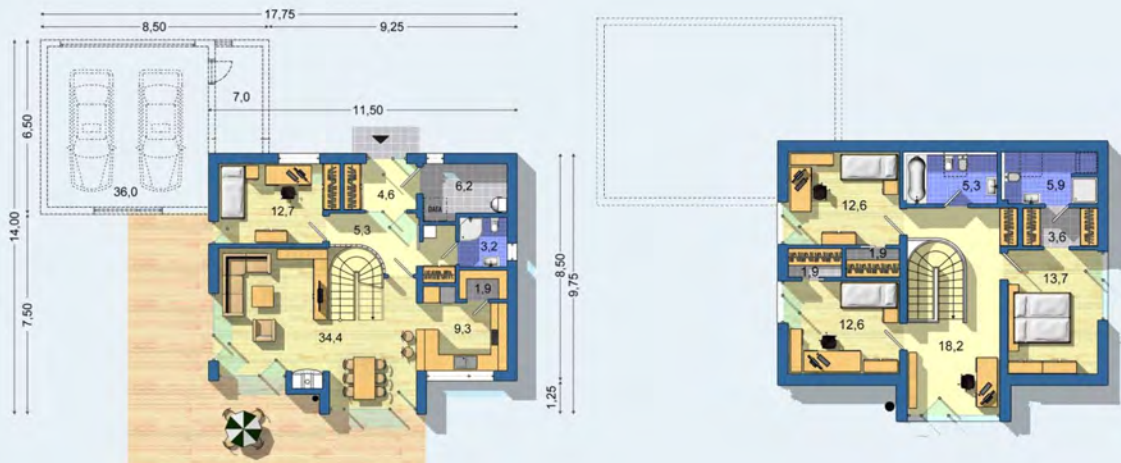
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

AKTIV 2022 BASE · moderný nízkoenergetický dom · atraktívne vnútorné riešenie s dobre využitelnou galériou v podkrovi · kompaktný tvar za účelom minimalizácie tepelných strát · veľké izby so šatníkmi, veľká samostatná kuchyňa a technická miestnosť · rozdiel medzi domami AKTIV 2022 a AKTIV 2022 BASE spočíva v použitých stavebných materiáloch a technológiách, z dispozičného a vizuálneho hľadiska sú rovnaké (AKTIV 2022 je navrhnutý z najmodernejších materiálov s maximálnym dôrazom na tepelnoizolačné parametre, AKTIV 2022 BASE je navrhnutý z bežne dostupných materiálov) · projekt možno objednať aj s prístavanou dvojgarážou, vyznačenou čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 86,0 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 76,6 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



DUAL 1720

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2390 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	2x4
• Celková úžitková plocha	2x97,5 m²
• Celková obytná plocha	2x70,3 m²
• Obostavaný priestor	495+495 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5.38 m
• Sklon strechy	18°
• Zastavaná plocha	120,5 + 120,5 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	225900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	313700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	360800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	172600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



2x97,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

DUAL 1720 · dvojdom s dvomi 4-izbovými bytovými jednotkami, navrhnutý ako bungalov · praktická kompaktná dispozícia šetrí miesto na pozemku · samostatná technická miestnosť so šatníkom · moderne riešená kuchyňa spojená s obývacou izbou, s prístupom na terasu v zadnej časti · úsporné riešenie bez pevnej stropnej konštrukcie, jednoduchá výstavba · skladovací priestor v časti neobytného podkrovia · v každej izbe je možnosť umiestniť vstavaný šatník · inštalácie sústredené na jedno miesto sú zárukou úspornej prevádzky

PRÍZEMIE (Celková plocha: 2x97,5 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



DUAL 1523

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2390 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti **2x5**
- Celková úžitková plocha **2x136,0 m²**
- Celková obytná plocha **2x76,9 m²**
- Obostavaný priestor **663.8+660.5 m³**
- Výška hrebeňa od strechy ±0 **7.665 m**
- Sklon strechy **20°**
- Zastavaná plocha **91,9 + 91,8 m²**

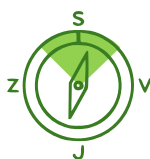
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	323600 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	449400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	516800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	247200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



2x136,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

DUAL 1523 · moderný dvojdom spĺňajúci všetky nároky na bývanie · plnohodnotné poschodie s plnou výškou · jednoduché konštrukčné riešenie, rýchla výstavba · domy sú konštrukčne samostatné · pohodlné schodisko s úložným priestorom · atraktívny obytný priestor s jedálňou a čiastočne včlenenou kuchyňou s možnosťou jej úplného stavebného oddelenia od obývačky · pohodlné poschodie s tromi spálňami, samostatným šatníkom, veľkou kúpeľňou s oddeleným WC a technickou miestnosťou · moderný vzhľad s veľkými oknami orientovanými do zadnej časti pozemku

PRÍZEMIE (Celková plocha: 2x71,3 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 2x65,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



DUAL 1522

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2390 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

• Obytné miestnosti	2x4
• Celková úžitková plocha	89,2+88,9 m²
• Celková obytná plocha	2x63,5 m²
• Obostavaný priestor	2x418,0 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	6,975 m
• Sklon strechy	15°
• Zastavaná plocha	63,6 + 63,3 m²
• Zastavaná plocha s prístreškom	81,8 + 81,8

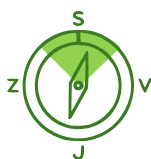
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	211900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	294300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	338400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	161800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



89,2+88,9



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

DUAL 1522 · dvojdóm s malou zastavanou plochou, vhodný i na malé parcely · domy sú z časti asymetrické realizovateľné i každý samostatne · veľkopriestor obývacej izby s krbom, kuchyňou a jedálňou · pohodlné schodisko · samostatné WC · samostatná technická miestnosť · plnohodnotná výška poschodia · množstvo skladovacích a úložných plôch · malé vzdialenosti rozvodov TUV · exteriérové žalúzie · Prekrytý vstup · nadštandardné tepelnotechnické vlastnosti

PRÍZEMIE (Celková plocha: 47,8+47,5 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 2x41,4 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



DUAL 1521

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2390 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

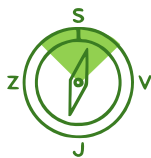
• Obytné miestnosti	2x4
• Celková úžitková plocha	100,4+99,1 m²
• Celková obytná plocha	64,4+62,7 m²
• Obostavaný priestor	2x470,8 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7.755 m
• Sklon strechy	15°
• Zastavaná plocha	69,8 + 69,8 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	237400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	329700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	379100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	181300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30
Všetky ceny sú s DPH



100,4+99,1



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

DUAL 1521 - atypicky riešený dvojdom vhodný do prímestského aj horského prostredia - praktická dispozícia bez chodieb je zárukou vysokej úžitkovej hodnoty domu - priestraná obývačka spojená s kuchyňou - dostatočná výška v podkroví - každý z domov má inú dispozíciu prízemí - jednoduchý pultový tvar zastrešenia - dostatok úložných priestorov vo forme šatníkov - technická miestnosť v podkroví, úložný priestor pod schodiskom - kuchyňu je možné stavebne oddeliť od obývacej izby - kompaktný tvar je predpokladom nižšej spotreby energie

PRÍZEMIE (Celková plocha: 52,8+51,6 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 47,6+47,5 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



DUAL 1520

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2390 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

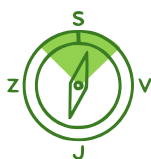
• Obytné miestnosti	2x4
• Celková úžitková plocha	106,6+97,5 m²
• Celková obytná plocha	54,4+50,4 m²
• Obostavaný priestor	493.0+453.0 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7.375 m
• Sklon strechy	15°
• Zastavaná plocha	68,9+63,4 m²
• Zastavaná plocha s prístreškom	88,4 + 82,9

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	242800 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	337200 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	387800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	185500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30
Všetky ceny sú s DPH



106,6+97,5



Optimálne natočenie vstupu do domu



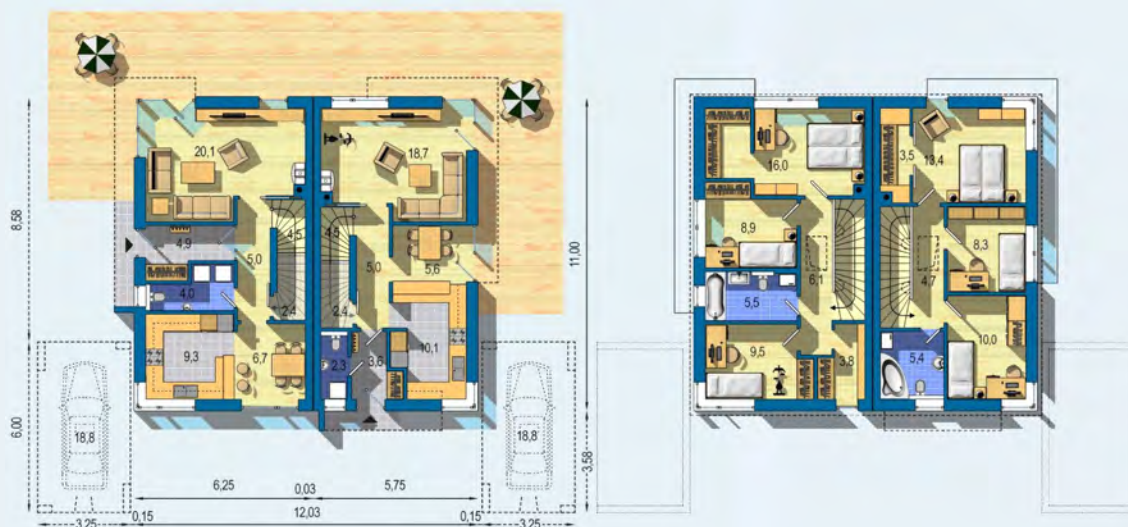
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

DUAL 1520 · dvojdom s malou zastavanou plochou, vhodný i na malé parcely · domy sú asymetrické s rôznym umiestnením vstupu realizovateľné i samostatne · veľkopriestor obýpacej izby s krbom · samostatná komfortná kuchyňa s jedálňou · pod schodiskom sklad potravín · samostatné WC · samostatný šatník · plnohodnotná výška poschodia · množstvo skladovacích a úložných plôch · v časti povaly je rošt na skladovanie prístupný skladačím schodiskom z chodby · podkrovia bez nosných stien · malé vzdialenosti rozvodov TUV · exteriérové žalúzie · čiastočne prekrytý vstup a terasa · nadštandardné tepelnotechnické vlastnosti

PRÍZEMIE (Celková plocha: 56,9+52,2 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 49,8+45,3 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV S 1503

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	3
• Celková úžitková plocha	73,6 m²
• Celková obytná plocha	46,7 m²
• Obostavaný priestor	394 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4.565 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	100,0 m²

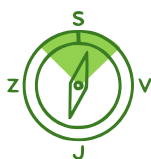
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	87600 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	121600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	139800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	66900 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



73,6 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV S 1503 · jednoduchý, malý, účelný dom, vhodný i ako chata s nízkymi nákladmi na výstavbu · minimálna zastavaná plocha na malé pozemky · obývacia izba s krbovou peciou, jedálňou a kuchyňou so skladom potravín · samostatná technická miestnosť · samostatné WC · dostatok skladovacích a úložných plôch · v časti povaly je rošt vhodný na skladovanie prístupný skladacím schodiskom z haly · dom s minimom vnútorných nosných stien a stĺpov, bez pevnej stropnej konštrukcie · podhľad izieb tvorí zavesený sádkokartón

PRÍZEMIE (Celková plocha: 72,8 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV S 1502

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

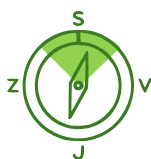
• Obytné miestnosti	3
• Celková úžitková plocha	70,7 m²
• Celková obytná plocha	45,6 m²
• Obostavaný priestor	425 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,87 m
• Sklon strechy	25°
• Zastavaná plocha	96,3 m²

	PRIBLÍŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	84100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	116800 €
	ODPORÚČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	134300 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	64200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



70,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



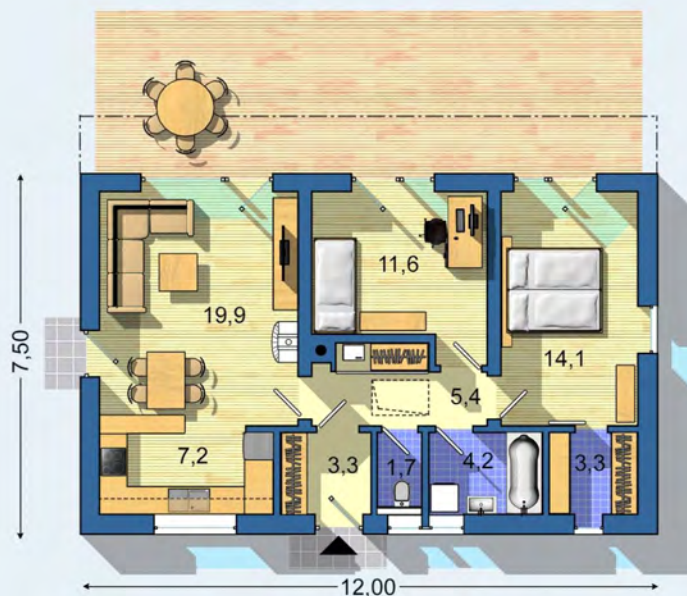
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV S 1502 - praktický, jednoducho riešený 3-izbový dom vhodný aj na malý pozemok - všetky izby sú orientované do tichej časti pozemku - skladovací rošt v podkroví - veľké zasklené plochy chránené výrazným previsom strechy - kompaktná dispozícia s malým podielom chodieb - jednoduchý tvar strechy, úsporné riešenie so sadrokartónovým podhlľadom bez pevného stropu - jednoduchá a rýchla výstavba - vďaka modernému vzhľadu a cenovej dostupnosti je dom vhodný najmä pre mladých

PRÍZEMIE (Celková plocha: 70,7 m²)



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV S 1409

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

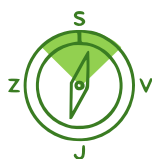
• Obytné miestnosti	2
• Celková úžitková plocha	54,8 m²
• Celková obytná plocha	32,3 m²
• Obostavaný priestor	341,4 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,62 m
• Sklon strechy	40°
• Zastavaná plocha	80,6 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	65200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	90500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	104100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	49800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



54,8 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



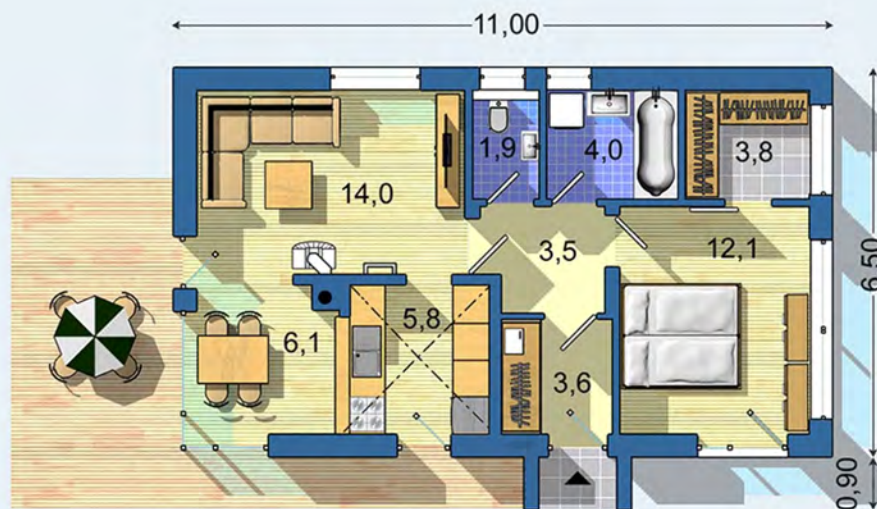
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV S 1409 · kompaktný 2-izbový dom s jednou spálňou, ďalšie dve miesta na spanie na ploche v podstrešnom priestore nad kuchyňou · kompaktná dispozícia s malým podielom chodieb, samostatným WC a samostatným šatníkom · atraktívny obytný priestor so zvýšeným priestorom otvoreným do krovu, s krbovou pieckou a čiastočne oddelenou kuchyňou a jedálňou · cenovo dostupný, nenáročný na výstavbu · ekonomické riešenie bez stropnej konštrukcie so sadrokartónovým podhlľadom a s minimom nosných stien

PRÍZEMIE (Celková plocha: 54,8 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV S 1408

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

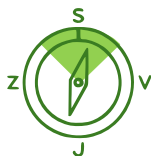
• Obytné miestnosti	2
• Celková úžitková plocha	56,2 m²
• Celková obytná plocha	34,4 m²
• Obostavaný priestor	323 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4.055 m
• Sklon strechy	12°
• Zastavaná plocha	85,6 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	66900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	92900 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	106800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	51100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



56,2 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV S 1408 · praktický 2-izbový dom s moderným minimalistickým designom · kompaktná dispozícia s malým podielom chodieb, veľkou kúpeľňou a samostatným šatníkom · zaujímavý obytný priestor s krbovou peckou a čiastočne oddelenou kuchyňou a jedálňou · zasklené plochy obývacej izby účinne chráni previs strechy · ekonomické riešenie bez stropnej konštrukcie so sadrokartónovým podhľadom a bez nosných stien

PRÍZEMIE (Celková plocha: 56,2 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV S 1406

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	3
• Celková úžitková plocha	75,1 m²
• Celková obytná plocha	51,9 m²
• Obostavaný priestor	423,4 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	4,835 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	101,5 m²

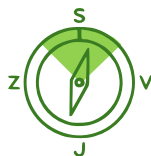
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	89400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	124100 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	142700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	68200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



75,1 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV S 1406 - jednoduchý, malý, účelný dom, vhodný i ako chata s minimálnymi nákladmi na výstavbu - minimálna zastavaná plocha na malé pozemky - obývacia izba s centrálnym umiestneným krbom, jedálňou a kuchyňou so skladom potravín - dostatok skladovacích a úložných plôch - v časti povaly je rošt vhodný na skladovanie prístupný skladačím schodiskom z haly - dom s minimom vnútorných nosných stien, bez pevnej stropnej konštrukcie - podhľad izieb tvorí zavesený sádkokartón - malé vzdialenosti rozvodov TUV - prekrytie vstupu - prístrešok pre auto je riešený zastrešenou pergolou

PRÍZEMIE (Celková plocha: 75,1 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV S 1405

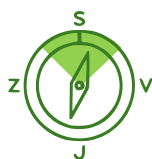
	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	3
• Celková úžitková plocha	72,2 m²
• Celková obytná plocha	47,8 m²
• Obostavaný priestor	385,7 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,135 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	98,6 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	85900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	119300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	137200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	65600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH


72,2 m²


Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV S 1405 - praktický a účelný 3-izbový dom vhodný aj ako dvojdom alebo do radovej zástavby - cenovo dostupný, nenáročný na výstavbu - ekonomické riešenie bez stropnej konštrukcie so sadrokartónovým podhlľadom a s minimom nosných stien - samostatná kuchyňa opticky prepojená s jedálňou - dobrý pomer obytnej a úžitkovej plochy - komfortne vyriešená dispozícia s minimálnou plochou chodieb, samostatným WC a sklodom potravín - kompaktný tvar napomáha znižovaniu spotreby energií

 PRÍZEMIE (Celková plocha: 72,2 m²)


Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV S 1404

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	3
• Celková úžitková plocha	74,7 m²
• Celková obytná plocha	50,4 m²
• Obostavaný priestor	456 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,785 m
• Sklon strechy	25°
• Zastavaná plocha	110,5 m²

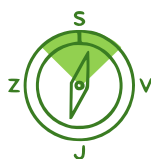
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	88800 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	123400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	141900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	67900 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



74,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



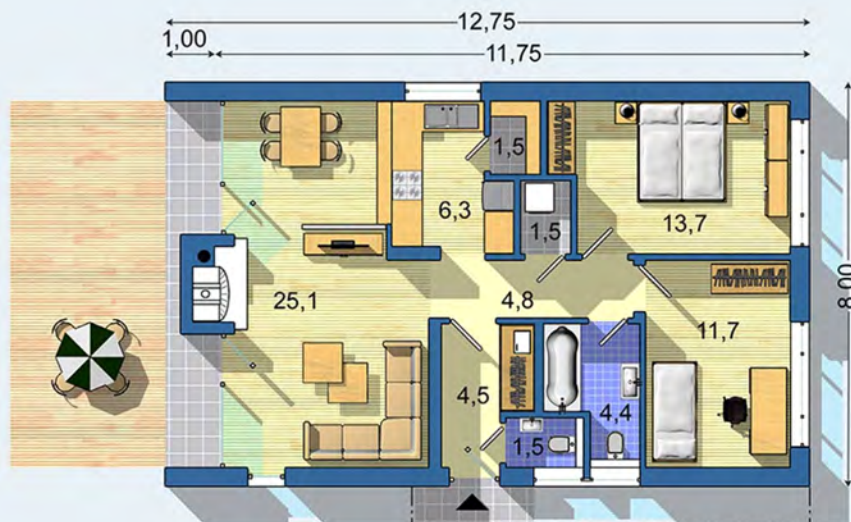
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV S 1404 · moderný a praktický 3-izbový dom vhodný aj na veľmi malé alebo úzke pozemky · atraktívny vzhľad, cenová dostupnosť a jednoduchá výstavba predurčuje tento dom najmä pre mladých · ekonomické riešenie bez stropnej konštrukcie so sadrokartónovým podhlädom a s minimom nosných stien · samostatná kuchyňa, WC, sklad potravín a malý sklad vhodný na umiestnenie práčky · dobrý pomer obytnej a úžitkovej plochy vďaka malej ploche chodieb · veľké presklené plochy v obývacej izbe, jedáleň oddelená od obývacej izby

PRÍZEMIE (Celková plocha: 74,7 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV S 1402

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	3
• Celková úžitková plocha	71,2 m²
• Celková obytná plocha	49,4 m²
• Obostavaný priestor	444,4 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,80 m
• Sklon strechy	25°
• Zastavaná plocha	98,0 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	84700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	117700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	135300 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	64700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

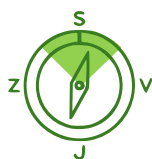
Všetky ceny sú s DPH



71,2 m²

PRÍZEMIE (Celková plocha: 71,2 m²)

BUNGALOV S 1402 · praktický a účelný 3-izbový dom vhodný aj na veľmi malé pozemky · cenovo dostupný, nenáročný na výstavbu · ekonomické riešenie bez stropnej konštrukcie so sadrokartónovým podhľadom a s minimom nosných stien · vhodný aj do chatových oblastí · atraktívny hlavný obytný priestor s moderne začlenenou kuchyňou a krbovou pieckou · samostatné WC a sklad potravín · dobrý pomer obytnej a úžitkovej plochy vďaka malej ploche chodieb · dôsledne oddelená nočná časť



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



TRIAL 1702

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2390 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	3+3+4
• Celková úžitková plocha	80,2+79,9+101,8 m²
• Celková obytná plocha	49,0+49,0+63,3 m²
• Obostavaný priestor	1240,70 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7,05 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	250,2 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	311500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	432700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	497600 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	238000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



80,2+79,9+1



Optimálne natočenie vstupu do domu



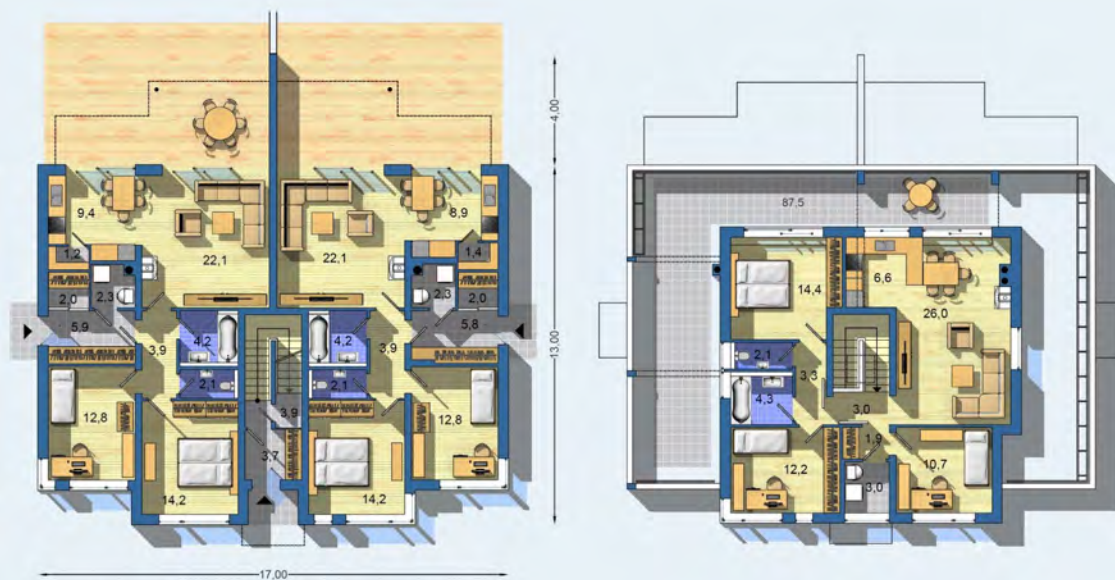
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

TRIAL 1702 - moderný dom s tromi bytovými jednotkami, určený najmä pre mladé rodiny - možnosť bývania v meste s komfortom rodinného domu - na prízemí sú dva 3-izbové byty s prekrytou terasou a možnosťou využitia pozemku - na poschodí je 4-izbový byt s veľkou strešnou terasou - priamemu výhľadu na terasy prízemných bytov bráni prekrytie terasy a ďalšie prvky v podobe zábradlia s kvetináčmi a čiastočného prekrytia strešnej terasy - k ochrane súkromia prispieva aj orientácia samostatných vstupov z troch rôznych strán - každý byt má vlastný zdroj vykurovania, je však možné umiestniť aj spoločný zdroj v zádverí pred schodiskom - dom je vhodný pre súkromných staviteľov aj ako developerský projekt

PRÍZEMIE (Celková plocha: 80,2+79,9+14,3 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 175 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



TRIAL 1701

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2390 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

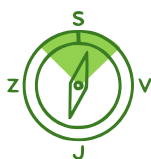
• Obytné miestnosti	3x3
• Celková úžitková plocha	80,9+80,9+72,6 m²
• Celková obytná plocha	51,6+51,6+42,1 m²
• Obostavaný priestor	1122,20 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	6,765 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	255,2 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	278900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	387300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	445400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	213000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



80,9+80,9+7



Optimálne natočenie vstupu do domu



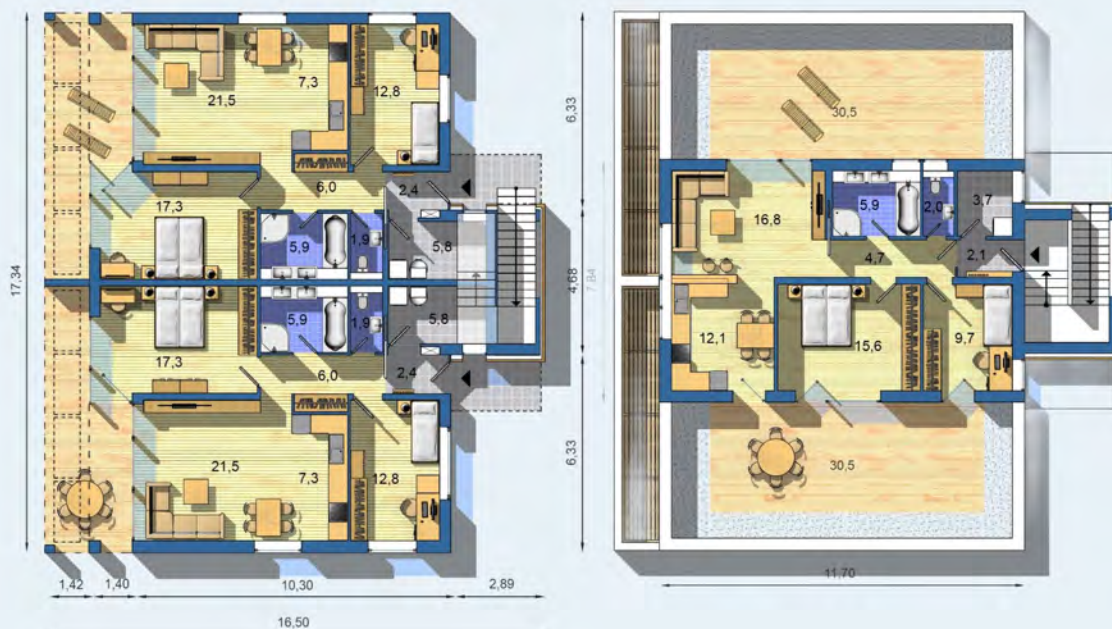
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

TRIAL 1701 - rodinný dom tvorený tromi bytovými jednotkami - každý byt má samostatný vchod z exteriéru ako aj zádvierie so samostatnou technickou miestnosťou - prakticky riešené dispozície trojizbových bytov s orientáciou na minimálne tri svetové strany - byty na prízemí majú samostatné terasy a pozemok - byt na poschodí disponuje dvomi veľkorysými terasami, pričom každá obytná miestnosť má priamy prístup na terasu - maximálna pohľadová intimita medzi jednotlivými bytmi

PRÍZEMIE (Celková plocha: 2x80,9 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 133,6 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie

OBLÚBENÁ KLASIKA

OBLÚBENÉ STARŠIE PROJEKTY
VYSOKÁ KVALITA SPRACOVANIA

Projekt STANDARD

dodacia lehota 5 dní
cena projektu od 1 290 €
energetický certifikát ku kolaudácii zdarma (viac na stranách 6, 26 a 27)

Projekt SPECIAL

súčasťou dokumentácie je projekt vetrania pomocou rekuperácie
dodacia lehota 6 týždňov
cena projektu od 1 890 €
energetický certifikát ku kolaudácii zdarma (viac na stranách 6, 26 a 27)



BUNGALOV 1272

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	119,0 m²
• Celková obytná plocha	72,7 m²
• Obostavaný priestor	933 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,40 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	210,7 m²

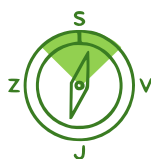
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	137900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	191500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	220200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	105300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



119,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1272 - kompaktná dispozícia s dvojgarážou a dôsledne oddelenou dennou a nočnou časťou - samostatná kuchyňa a technická miestnosť - priestraná obývacia izba s krbom a jedálňou, spojená s krytou terasou - ekonomické riešenie so zaveseným sadrokartónovým podhlľadom - pevná stropná konštrukcia so skladovacím priestorom je len nad strednou časťou domu - veľké množstvo odkladacích priestorov - oddelená spálňa s vlastnou kúpeľňou a šatníkom - zvýšený podhlľad nad obývacou izbou

PRÍZEMIE (Celková plocha: 154,6 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1183

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	94,2 m²
•	Celková obytná plocha	66,1 m²
•	Obostavaný priestor	544 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	4.875 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	126,4 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	156,3 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	112100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	155700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	179000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	85600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH


94,2 m²


Optimálne natočenie vstupu do domu

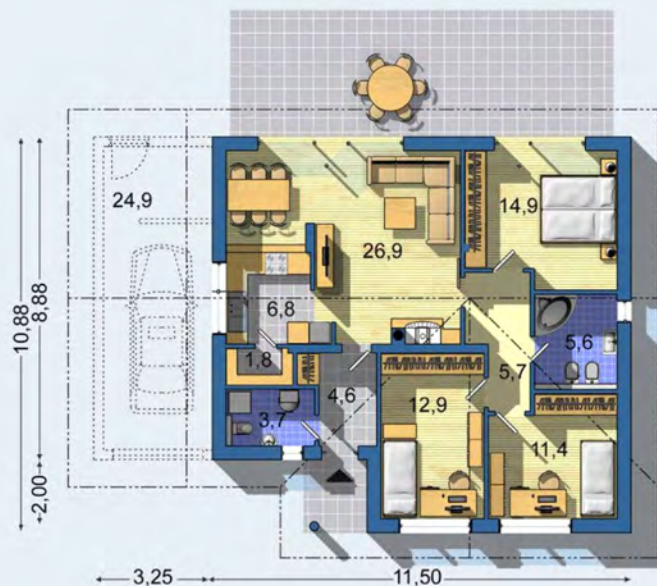


Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1183 · prízemný dom strednej veľkosti určený pre 4 člennú rodinu · sklad potravín · dom bez pevnej stropnej konštrukcie a bez vnútorných nosných stien, krov je ukotvený na nosných stĺpoch, čo umožňuje variabilnosť dispozície priečok · v izbách tvorí podhľad zavesený sádkrokartón, v obývacej miestnosti a jedálni zvýšený podhľad lemuje krov · terasu chráni vysunutá strecha ktorá slúži ako prístrešok i snolam · hala presvetlená svetlovodom · prístavaná garáž s možnosťou vytvorenia skladovacej galérie · projekt možno objednať aj s možnosťou prístavanej garáže, vyznačenej čiarkovane

 PRÍZEMIE (Celková plocha: 94,2 m²)


Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1171

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	3
• Celková úžitková plocha	62,6 m²
• Celková obytná plocha	43,3 m²
• Obostavaný priestor	370,7 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,825 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	88,0 m²

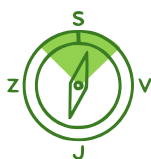
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	74400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	103400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	118900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	56900 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



62,6 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1171 - 3-izbový prízemný nízkoenergetický rodinný dom s tepelným čerpadlom, určený pre 3-4 člennú domácnosť - do nízkej zástavby, na rovinatý, prípadne mierne svahovitý terén - kompaktný pôdorys s malou zastavanou plochou - rýchla a finančne nenáročná výstavba vďaka jednoduchému tvaru domu a strechy, minimu nosných stien a úspornému riešeniu stropnej konštrukcie zaveseným sadrokartónovým podhlädom - hlavný obytný veľkopriestor pozostávajúci z obývacej izby s jedálňou a kuchyne otvorený až po krov, efektne presvetlený strešnými oknami - nočná časť orientovaná na opačnú stranu domu - skladovacie priestory na úložnom rošte v časti povaly, prístupné skladačím schodiskom

PRÍZEMIE (Celková plocha: 62,2 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1088

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

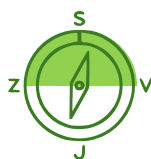
• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	113,8 m²
• Celková obytná plocha	69,7 m²
• Obostavaný priestor	820,3 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,21 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	189,4 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	131800 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	183000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	210500 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	100700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



113,8 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1088 - bezbariérový prízemný rodinný dom určený pre 4- až 5-člennú rodinu · dôsledne oddelená denná a nočná časť, pričom rodičovská spáľňa je oddelená a vybavená vlastnou kúpeľňou · veľká terasa je prístupná cez široké presklené dvere · umiestnenie krbu v strede dispozície umožňuje priame vykurovanie priľahlých miestností · vstavaná dvojgaráž ponúka dostatok miesta pre potreby uskladnenia bicyklov a záhradnej techniky · veľmi užitočná technická miestnosť, kde je umiestnená aj práčka so sušičkou · svetlovod zabezpečuje príjemné denné svetlo aj v strede dispozície · neobytné podkrovia prístupné stropnými skladacími schodmi ponúka ďalší skladovací priestor

PRÍZEMIE (Celková plocha: 144,5 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1087

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

• Obytné miestnosti	3
• Celková úžitková plocha	65,9 m²
• Celková obytná plocha	46,6 m²
• Obostavaný priestor	401,3 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,32 m
• Sklon strechy	30°
• Zastavaná plocha	90,9 m²
• Zastavaná plocha s prístreškom	111,3 m²

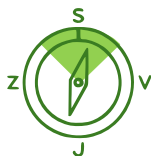
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	78400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	108900 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	125200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	59900 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



65,9 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1087 - menší 3-izbový prízemný rodinný dom s praktickou dispozíciou, určený pre 3-člennú domácnosť - vhodný na malé a úzke parcely - bez pevnej stropnej konštrukcie, zavesený sadrokartónový podhlád - spálne orientované do tichej zadnej časti, v alternatíve bez prístrešku je možné dom osadiť aj naopak, s obývacou izbou orientovanou dozadu - krb v blízkosti dverí do izieb umožňuje rýchle prehriatie celého domu - kuchyňa so špajzou, čiastočne oddelená od priestranej obývacej izby - projekt možno objednať aj s prístreškom pre automobil, vyznačeným čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 65,9 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1084

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	105,4 m²
• Celková obytná plocha	70,3 m²
• Obostavaný priestor	649,6 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,63 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	139,4 m²
• Zastavaná plocha s garážou	162,7 m²

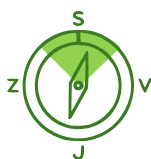
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	122100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	169600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	195000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	93300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



105,4 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



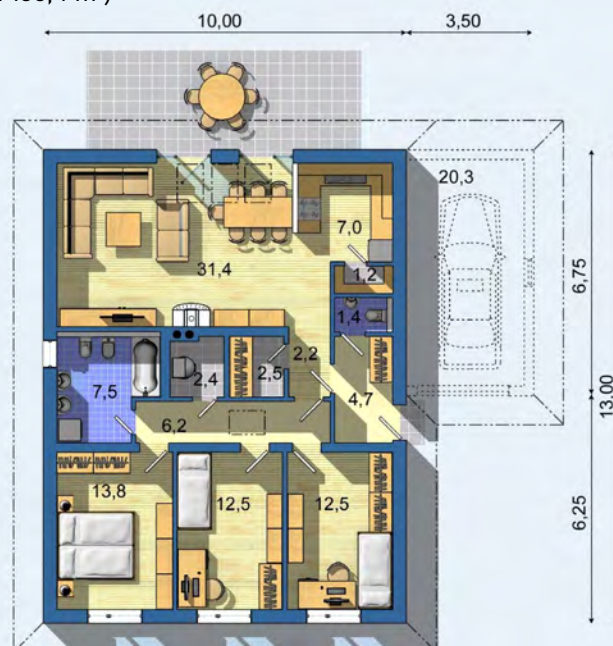
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1084 - 4-izbový prízemný rodinný dom s praktickou dispozíciou, určený pre 4-člennú domácnosť - nad väčšou časťou pôdorysu je pevný strop, ktorý zvyšuje klimatický komfort v spálňach a zároveň poskytuje dostatok skladovacieho priestoru - hlavný obytný priestor orientovaný na veľkú terasu - moderne riešený obytný veľkopriestor bez stropnej konštrukcie je otvorený až po krov a efektne osvetlený strešnými oknami, je však možné ho uzavrieť zaveseným sadrokartónovým podhladom v úrovni stropov ostatných miestností - úžitkovú hodnotu zvyšuje samostatná technická miestnosť, šatník a špajza - projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 105,4 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1083

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	90,5 m²
•	Celková obytná plocha	69,2 m²
•	Obostavaný priestor	506,4 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	5.59 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	118,8 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	139,2 m²

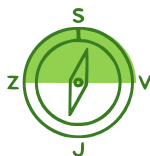
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	107700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	149600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	172000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	82300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



90,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1083 - bezbariérový prízemný rodinný dom so štvorcovým pôdorysom, určený pre 3- až 4-člennú rodinu - vďaka eliminácii vnútorných nosných stien je možná variabilita priestoru bez obmedzenia a bez nutnosti zmeny statiky - veľmi dobre zariadené izby vďaka vstavaným skriniam - jednotlivé izby sú navzájom dobre akusticky oddelené - komfortne vybavená kúpeľňa v nočnej časti, samostatné hostovské wc pri vstupe - svetlovod zabezpečuje príjemné denné svetlo aj v strede dispozície - neobytné podkrovia prístupné stropnými skladacími schodmi ponúka ďalší skladovací priestor - projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane - projekt možno objednať aj s doplnenými nosnými stenami a masívnym väznicovým krovom (požiadavku je potrebné vyznačiť v objednávke)

PRÍZEMIE (Celková plocha: 90,5 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1082

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	92,5 m²
• Celková obytná plocha	64,1 m²
• Obostavaný priestor	513,9 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,765 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	123,8 m²
• Zastavaná plocha s prístreškom	140,6 m²

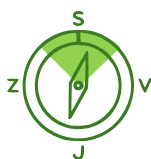
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	110100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	152900 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	175800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	84100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



92,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1082 - jednoduchý prízemný dom do nízkej zástavby na prevažne rovinnatý, prípadne mierne svahovitý terén určený pre 4 člennú rodinu - malá zastavaná plocha, vhodný aj na úzke a malé parcely - kompaktná dispozícia a malé komunikačné priestory, výborný pomer obytnej a úžitkovej plochy - opticky prepojená presvetlená obývacia izba so zvýšeným stropom, s krbom, jedálňou a kuchyňou - sklad potravín - dom je bez stropnej konštrukcie - zavesený sádkokartón - v časti haly - povaly je pochôdzny rošt vhodný na skladovanie prístupný skladačím schodiskom - malé vzdialenosti rozvodov TUV - technicky veľmi jednoduchá, rýchla a finančne nenáročná realizácia je vhodná pre svojpomocnú výstavbu -

PRÍZEMIE (Celková plocha: 92,5 m²)



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1081

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	86,8 m²
•	Celková obytná plocha	63,0 m²
•	Obostavaný priestor	511,3 m³
•	Výška hrebeňa od strechy +0	4,98 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	117,0 m²
•	Zastavaná plocha s prístreškom	130,4 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	103200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	143400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	164900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	78900 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



86,8 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1081 - 4-izbový prízemný rodinný dom s prakticky riešenou dispozíciou, určený pre 4-člennú domácnosť - jednoduchý tvar zastrešenia a úsporné riešenie bez stropnej konštrukcie sú predpokladom rýchlej a finančne nenáročnej výstavby - strop vo forme zaveseného sadrokartónového podhľadu - ťažisko domu tvorí priestor obýpacej izby s krbom, spojenej s jedálňou a kuchyňou - priestor obýpacej izby a kuchyne dosahuje výšku až po krov, čo prispieva k optickému zväčšeniu priestoru - dôsledne oddelená nočná časť orientovaná do tichej zadnej časti - projekt možno objednať aj s prístreškom pre automobil, vyznačeným čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 86,8 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1079

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	107,4 m²
• Celková obytná plocha	69,7 m²
• Obostavaný priestor	700,8 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	5,80 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	153,7 m²

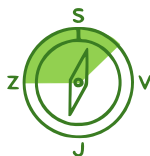
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	124400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	172800 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	198700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	95000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



107,4 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



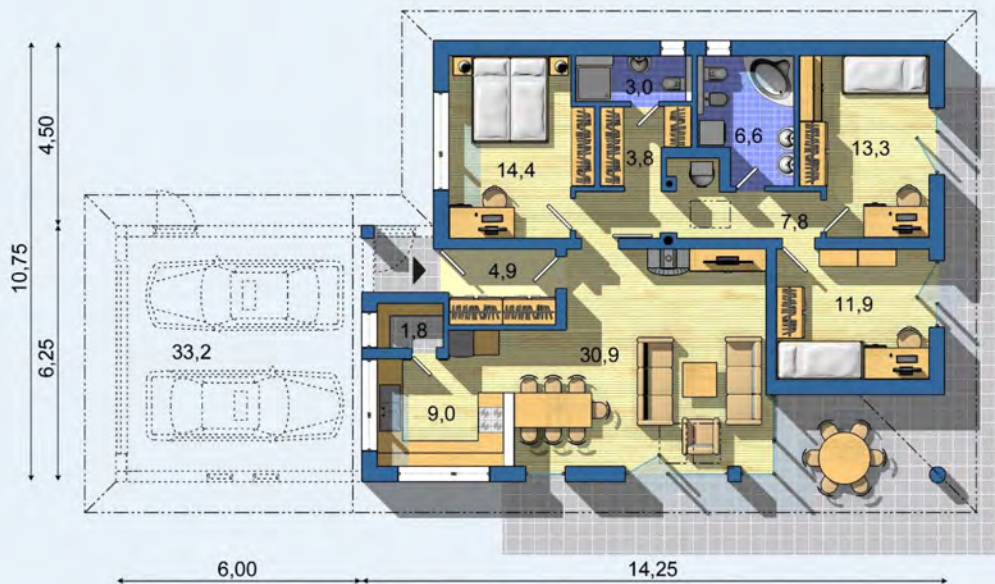
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1079 · 4-izbový prízemný rodinný dom určený pre 4-člennú domácnosť · bohato presvetlený hlavný obytný priestor pozostáva s obývacej izby s jedálňou a samostatnej kuchyne · priestor obývacej izby je zvýšený až po krov vďaka vynechanej stropnej konštrukcii, možno tu však z dôvodu úspory vykurovacích nákladov realizovať zavesený podhlád · kuchyňu možno stavebne oddeliť priečkou · nad polovicou domu je pevný strop využiteľný pre skladovanie · 3 spálne s komfortnou kúpeľňou a samostatným šatníkom · v alternatíve s dvojgarážou / prístreškom jej výhodná poloha v prednej časti domu umožňuje osadenie domu aj na úzky pozemok, okno z kuchyne je vtedy orientované na bočnú stranu

PRÍZEMIE (Celková plocha: 107,4 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1078

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	3
• Celková úžitková plocha	86,6 m²
• Celková obytná plocha	56,0 m²
• Obostavaný priestor	492,8 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,89 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	121,6 m²
• Zastavaná plocha s garážou	152,1 m²

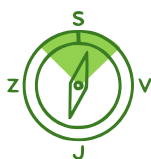
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	103000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	143000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	164500 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	78700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



86,6 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1078 · prízemný dom do nízkej zástavby na prevažne rovinný, prípadne mierne svahovitý terén určený pre 3 člennú rodinu · malá zastavaná plocha, vhodný aj na úzke a malé parcely · rozdelená denná a nočná časť · opticky prepojená presvetlená obývacia izba s krbom, jedálňou a kuchyňou · sklad potravín · dostatok skladovacích a úložných plôch – samostatný šatník · v časti povaly je pochôdzny rošt vhodný na skladovanie prístupný skladacím schodiskom · terasu chráni vysunutá strecha ktorá slúži ako prístrešok i slnolam · technicky jednoduchá, rýchla a finančne nenáročná realizácia je vhodná pre svojpomocnú výstavbu · projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 86,6 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1076

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	106,4 m²
• Celková obytná plocha	72,4 m²
• Obostavaný priestor	683,6 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	5,625 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	160,0 m²
• Zastavaná plocha s garážou	186,5 m²

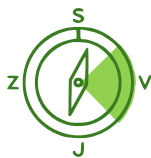
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	123200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	171100 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	196800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	94100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



106,4 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



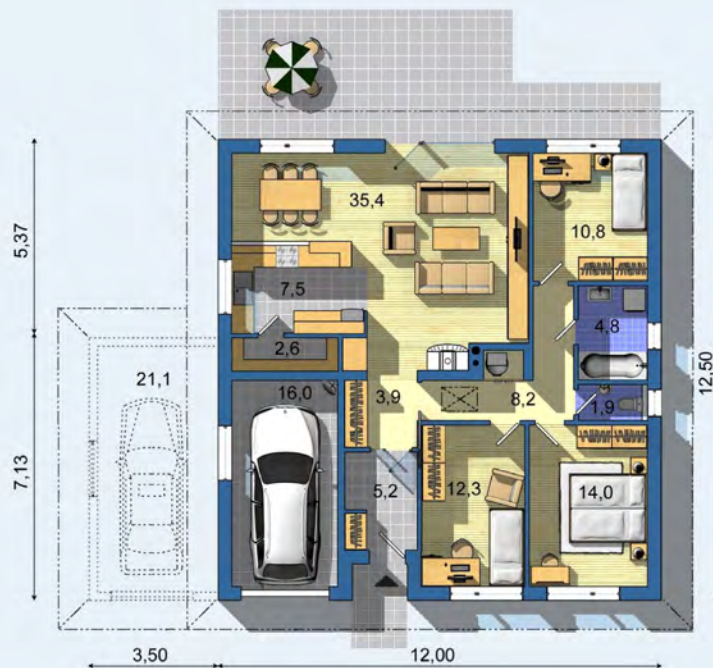
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1076 · prízemný dom do nízkej zástavby na prevažne rovinatý, prípadne mierne svahovitý terén určený pre 4 člennú rodinu · malá kompaktná zastavaná plocha, vhodný aj na úzke a malé parcely · dostatok skladovacích a úložných plôch · v časti povaly je pochôdzny rošt vhodný na skladovanie prístupný skladačím schodiskom · polovica domu má keramický strop, a polovica je bez stropnej konštrukcie - zavesený sádkrokartón, čo pri stavebnej úprave umožňuje tieto varianty kombinovať · minimum nosných stien · malé vzdialenosti rozvodov TUV · namiesto vstavanej garáže je možné úpravou zrealizovať veľkú izbu prepojenú cez zádverie, alebo halu · jednoduchá, rýchla a finančne nenáročná i svojpomocná realizácia · projekt možno objednať aj s možnosťou ďalšej prístavanej garáže, vyznačenej čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 122,4 m²)



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1074

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

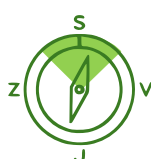
• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	119,3 m²
• Celková obytná plocha	82,1 m²
• Obostavaný priestor	648 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,54 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	153,7 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	138200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	191900 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	220700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	105600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



119,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



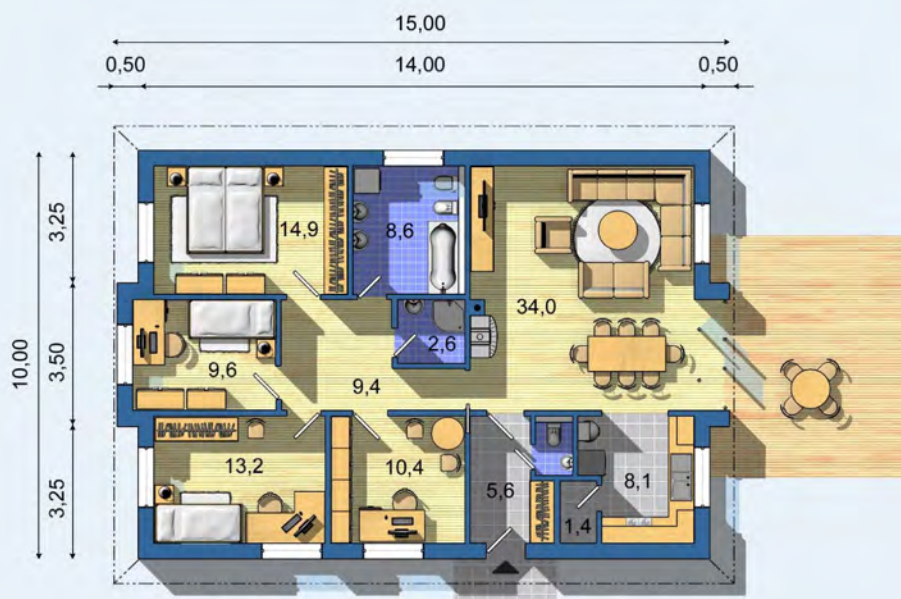
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1074 - bezbariérový prízemný rodinný dom určený pre 4- až 6-člennú rodinu - veľmi rýchla výstavba vďaka jednoduchému tvaru domu a strechy - vďaka eliminácii vnútorných nosných stien je možná variabilita priestoru bez obmedzenia a bez nutnosti zmeny statiky - priestorová a komfortne vybavená kúpeľňa je prístupná z chodby, pričom je navrhnutá aj ďalšia kúpeľňa so sprchou - hosťovské wc pri vstupe - svetlovod zabezpečuje príjemné denné svetlo aj v strede dispozície - neobytné podkrovia prístupné stropnými skladacími schodmi ponúka veľa skladovacieho priestoru - e - projekt možno objednať aj s doplnenými vnútornými nosnými stenami a masívnym väznicovým krovom

PRÍZEMIE (Celková plocha: 119,3 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1073

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	97,7 m²
• Celková obytná plocha	63,9 m²
• Obostavaný priestor	616,6 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5.59 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	125,9 m²
• Zastavaná plocha s garážou	160,7 m²

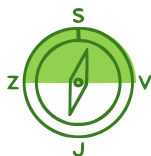
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	116200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	161400 €
	ODPORÚČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	185600 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	88800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



97,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1073 - bezbariérový nízkoenergetický rodinný dom určený pre 4- až 5-člennú rodinu - veľmi rýchla výstavba vďaka jednoduchému tvaru domu a strechy - kompaktná dispozícia, oddelená časť rodičovskej spálne s vlastnou kúpeľňou - veľká obývacia izba priamo nadväzuje na nádhernú terasu, krb v strede dispozície umožňuje priame vykurovanie priľahlých miestností - veľká terasa umožňuje stolovanie v exteriéri - vďaka eliminácii vnútorných nosných stien je možná voľná variabilita priestoru bez obmedzenia a bez nutnosti zmeny statiky - svetlovod zabezpečuje príjemné denné svetlo aj v strede dispozície - projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane - projekt možno objednať aj s doplnenými vnútornými nosnými stenami a masívnym väznicovým krovom (požiadavku je potrebné vyznačiť v objednávke)

PRÍZEMIE (Celková plocha: 97,7 m²)



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1072

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	93,7 m²
• Celková obytná plocha	64,8 m²
• Obostavaný priestor	492,2 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4.80 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	125,2 m²
• Zastavaná plocha s garážou	154,8 m²

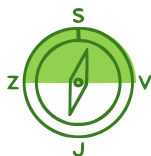
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	111500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	154800 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	178000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	85100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



93,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu

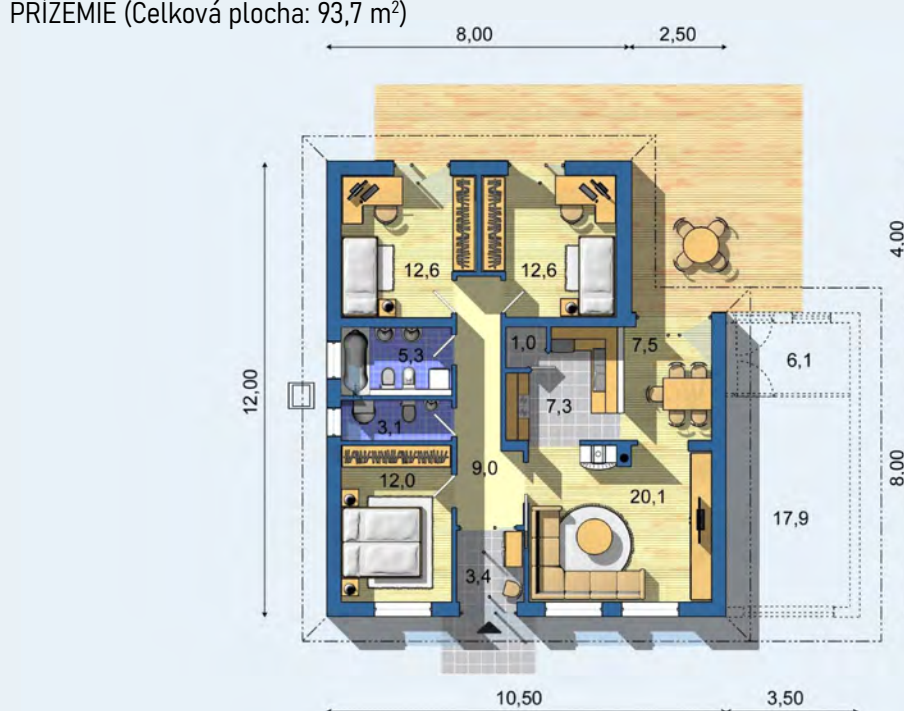


Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1072 - bezbariérový nízkoenergetický rodinný dom určený pre 4- až 5-člennú rodinu · kompaktná tvar a jednoduché technické riešenie je zárukou rýchlej a finančne nenáročnej výstavby · dom možno umiestniť aj na užšie stavebné pozemky, resp. blízko k hranici pozemku · hlavný obytný veľkopriestor je funkčne delený ale opticky prepojený · kuchyňa vybavená odvetranou špajzou, z jedálne je priamy vstup na terasu · umiestnenie krbu v strede dispozície umožňuje priame vykurovanie príslušných miestností · priestorová a komfortne vybavená kúpeľňa + samostatné wc · svetlovod zabezpečuje príjemné denné svetlo aj v strede dispozície · neobytné podkrovia prístupné stropnými skladacími schodmi ponúka ďalší skladovací priestor · projekt možno objednať aj s prístavovanou garážou, vyznačenou čiarkovane



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 1070

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

• Obytné miestnosti	2
• Celková úžitková plocha	46,2 m²
• Celková obytná plocha	30,9 m²
• Obostavaný priestor	259,3 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,36 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	65,8 m²
• Zastavaná plocha s prístreškom	83,6 m²

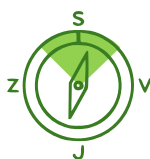
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	54900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	76300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	87800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	42000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



46,2 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



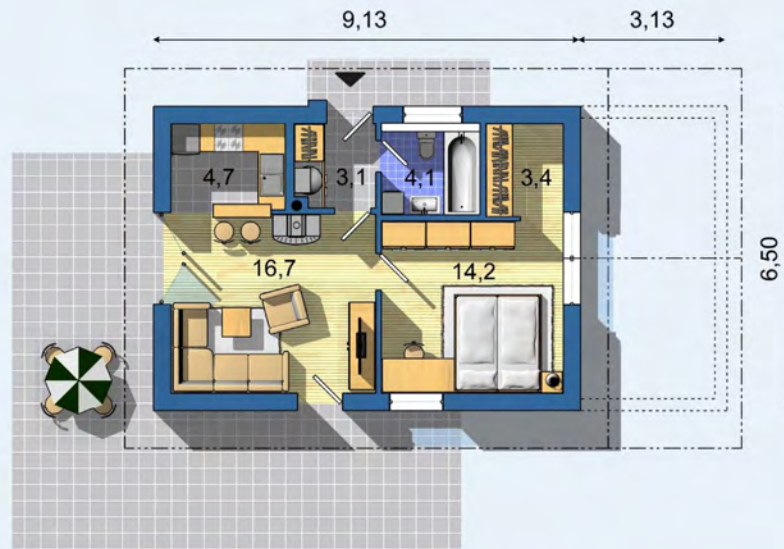
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 1070 · prízemný dom určený do nízkej zástavby na prevažne rovinný, prípadne mierne svahovitý terén určený pre 2 člennú rodinu · vhodný i ako chata · veľmi malá zastavaná plocha, vhodný aj na veľmi úzke a malé parcely · kompaktná dispozícia a malé komunikačné priestory, skvelý pomer obytnej a úžitkovej plochy · bez vnútorných nosných stien · opticky prepojená presvetlená obývacia izba s krbom, jedálňou a kuchyňou · dom je bez stropnej konštrukcie - zavesený sádkartón · technicky veľmi jednoduchá, rýchla a finančne nenáročná realizácia je vhodná pre svojpomocnú výstavbu · projekt možno objednať aj s otvoreným prístavaným prístreškom, vyznačeným čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 46,2 m²)



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 980

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	109,0 m²
• Celková obytná plocha	69,0 m²
• Obostavaný priestor	834 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5.63 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	191,1 m²

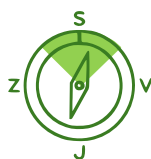
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	126300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	175400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	201700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	96500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



109,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



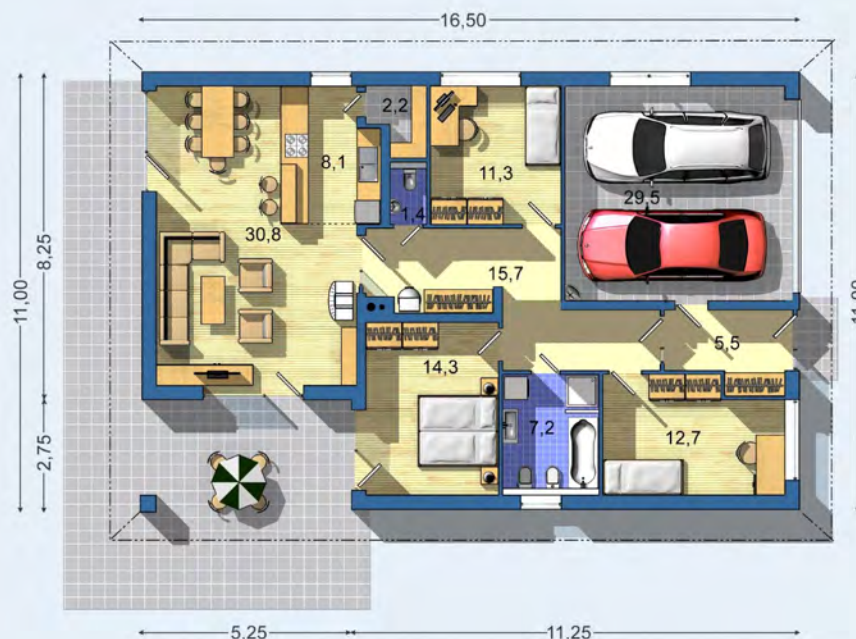
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 980 · prízemný dom určený do nízkej zástavby na prevažne rovinný terén určený pre 4 člennú rodinu · vhodný na úzke a stredne veľké pozemky · kompaktná dispozícia i zastavaná plocha · opticky prepojená obývacia izba s krbom a jedálňou · sklad potravín · terasu chráni vysunutá strecha ktorá slúži ako prístrešok i snolam · v časti povaly je pochôdný rošt vhodný na skladovanie prístupný skladacím schodiskom · kombinácia stavebných konštrukcií s nadštandardnými tepelno-technickými vlastnosťami je predpokladom minimalizovania spotreby energie na vykurovanie

PRÍZEMIE (Celková plocha: 138,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 978

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	157,6 m²
• Celková obytná plocha	108,3 m²
• Obostavaný priestor	1094,3 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,405 m
• Sklon strechy	15°
• Zastavaná plocha	261,7 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	182600 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	253600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	291600 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	139500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30
Všetky ceny sú s DPH



157,6 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu

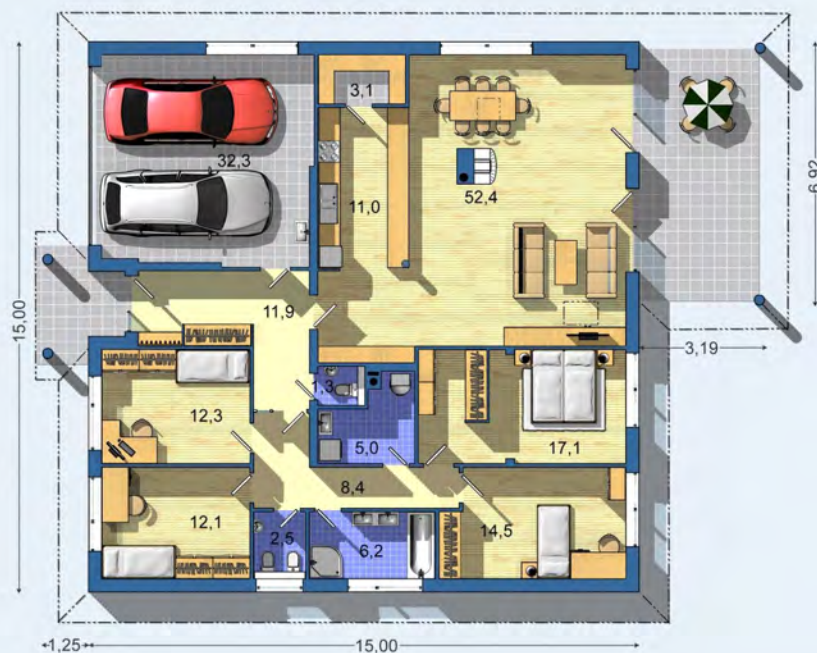


Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 978 · prízemný dom určený do nízkej zástavby na prevažne rovinný terén určený pre 5-člennú rodinu · vhodný na stredne veľké pozemky · kompaktná zastavaná plocha · rozdelená denná a nočná časť · kompaktná dispozícia, dobrý pomer obytnej a úžitkovej plochy · presvetlený efektívny reprezentatívny veľkopiesťový so zvýšeným stropom a krbom v obývacej izbe s jedálňou a kuchyňou · sklad potravín · dostatok skladovacích a úložných plôch · komfortná dvojgaráž · nad dvojgarážou je možnosť vytvorenia galérie na skladovanie · samostatná technická miestnosť · komfortné vnútorné priestory uspokojia aj tých najnáročnejších · terasu chráni vysunutá strecha ktorá slúži ako prístrešok a slnolam · podlahové kúrenie · dom je bez stropnej konštrukcie - zavesený sádkokartón · minimum nosných stien · technicky jednoduchá, rýchla realizácia
PRÍZEMIE (Celková plocha: 189,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 976

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	3
• Celková úžitková plocha	71,2 m²
• Celková obytná plocha	51,5 m²
• Obostavaný priestor	395,4 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,70 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	97,0 m²

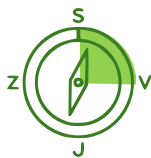
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	84700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	117700 €
	ODPORÚČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	135300 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	64700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



71,2 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 976 | prízemný dom určený na prevažne rovinný terén, pre 3- až 4-člennú rodinu | bezbariérové riešenie, kompaktná dispozícia | umiestnenie krbu v strede dispozície umožňuje priame vykurovanie príľahlych miestností | kúpeľňa vybavená vaňou aj sprchou ale navrhnuté je aj samostatné wc | veľká terasa je prístupná z obývacej izby ale aj zo zadnej izby | technicky veľmi jednoduchá konštrukcia, kompaktný tvar a jednoduchá strecha sú predpokladom rýchlej a finančne nenáročnej výstavby | ideálne aj pre svojpomocnú výstavbu | kombinácia stavebných konštrukcií s nadštandardnými tepelno-technickými vlastnosťami je predpokladom minimalizovania spotreby energie na vykurovanie

PRÍZEMIE (Celková plocha: 71,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 973

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

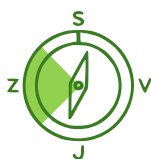
•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	109,0 m²
•	Celková obytná plocha	72,4 m²
•	Obostavaný priestor	682,7 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	5.52 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	157,8 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	186,9 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	126300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	175400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	201700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	96500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



109,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 973 · 4-izbový prízemný rodinný dom určený pre 4-člennú domácnosť · komfortná kuchyňa je opticky spojená s obývacou izbou, je však možné ju stavebne úplne oddeliť · nočná časť je dôsledne oddelená od dennej časti · úžitkovú hodnotu domu zvyšuje pevný strop navrhnutý nad nočnou časťou, vytvárajúci povalový priestor prístupný skladačím stropným schodiskom · zvyšné časti sú zastropené zaveseným sadrokartónovým podhl'adom, v obývacej izbe je možné otvoriť priestor až do krovu spolu s presvetlením strešnými oknami · kompaktnosť pôdorysu s malým podielom chodieb prispieva k dobrému pomeru úžitkovej a obytnej plochy a k zníženiu nákladov na vykurovanie · projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane (v takom prípade je potrebné vyznačiť v objednávke názov domu „BUNGALOV 973 S GARÁŽOU“) PRÍZEMIE (Celková plocha: 109,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 972

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	95,4 m²
• Celková obytná plocha	61,6 m²
• Obostavaný priestor	558,2 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,08 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	141,6 m²

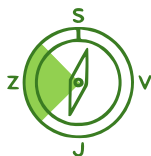
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	113500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	157700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	181300 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	86700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



95,4 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 972 · 4-izbový prízemný dom menšej kategórie určený pre 4-člennú domácnosť · vďaka malej šírke a bočným stenám bez okien do obytných priestorov vhodný aj na užšie stavebné parcely · strop v celom dome tvorí zavesený sadrokartónový podhľad · kompaktná dispozícia s malými chodbami dosahuje výborný pomer úžitkovej a obytnej plochy a spolu s použitím materiálov s nadštandardnými tepelnoizolačnými vlastnosťami je zárukou úspory vykurovacích nákladov · krytá terasa v zadnej časti zvyšuje komfort bývania · denná a nočná časť sú dôsledne oddelené · napriek malej rozlohe má dom plnohodnotnú samostatnú kuchyňu so skladom potravín · projekt možno objednať aj s prístupnou garážou, vyznačenou čiarkovane (v takom prípade je potrebné vyznačiť v objednávke názov domu „BUNGALOV 972 S GARÁŽOU“)

PRÍZEMIE (Celková plocha: 95,0 m²)



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 971

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	114,7 m²
• Celková obytná plocha	75,5 m²
• Obostavaný priestor	645,5 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,55 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	161,6 m²
• Zastavaná plocha s garážou	187,2 m²

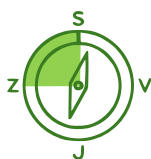
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	132800 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	184500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	212200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	101500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



114,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 971 · 4-izbový prízemný dom s praktickým dispozičným riešením určený pre 4-člennú domácnosť · vďaka bočným stenám bez okien do obytných priestorov vhodný aj na užšie pozemky · prevažná časť domu je z dôvodu úspory materiálu riešená bez stropnej konštrukcie · úžitkovú hodnotu domu zvyšuje pevný strop navrhnutý nad malou časťou domu, ktorý vytvára povalový priestor prístupný skladačím stropným schodiskom · stropné podhlády sú znižované zaveseným sadrokartónom, v obývacej izbe je možné otvoriť priestor až do krovu spolu s presvetlením strešnými oknami · obytný priestor smerom do exteriéru rozširuje krytá terasa · projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 114,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 966

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€
	Doobjednanie prístavanej dvojgaráže	+ 116€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	105,2 m²
• Celková obytná plocha	64,6 m²
• Obostavaný priestor	647,7 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,56 m
• Sklon strechy	30°
• Zastavaná plocha	145,0 m²
• Zastavaná plocha s garážou	166,7 m²
• Zastavaná plocha s dvojgarážou	185 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	121800 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	169200 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	194600 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	93100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH


105,2 m²


Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 966 · 4-izbový prízemný rodinný dom určený pre 4-člennú domácnosť · vhodný na rovinatý a mierne svahovitý pozemok · vďaka účelne navrhutej dispozícii vhodný aj na úzke parcely · dom je navrhnutý bez stropnej konštrukcie, čo prispieva k úspore materiálu a jednoduchosti výstavby · strop v celom dome tvorí zavesený sadrokartónový podhlád · nočná časť s kúpeľňou a šatníkom je dôsledne oddelená a orientovaná do tichej zadnej časti · úžitkovú hodnotu zvyšuje technická miestnosť a samostatný šatník · jednoduchý pôdorysný tvar spolu s jednoduchým tvarom zastrešenia predurčujú tento dom aj na svojpomocnú výstavbu · projekt možno objednať aj s prístavanou garážou alebo dvojgarážou, vyznačenou čiarkovane

 PRÍZEMIE (Celková plocha: 105,0 m²)


Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 963

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	89,7 m²
• Celková obytná plocha	62,5 m²
• Obostavaný priestor	494 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	4.60 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	121,0 m²
• Zastavaná plocha s garážou	150,6 m²

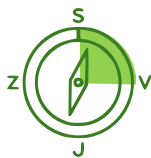
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	106700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	148200 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	170400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	81500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



89,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 963 | prízemný dom určený na prevažne rovinný terén, pre 4- až 6-člennú rodinu | kompaktná dispozícia | umiestnenie krbu v strede dispozície umožňuje vykurovanie aj príslahých miestností | v obývacej izbe 2 strešné okná efektne osvetľujú miestnosť aj do hĺbky | kuchyňa dopĺňa odvetraná špajza na potraviny | komfortne vybavená veľká kúpeľňa a samostatné wc pri vstupe | vo vstupnej hale je riešená vstavaná skriňa | technicky jednoduchá, rýchla a finančne nenáročná realizácia je vhodná aj pre svojpomocnú výstavbu | projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 89,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 961

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	104,0 m²
• Celková obytná plocha	69,3 m²
• Obostavaný priestor	579,1 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	5.50 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	135,7 m²
• Zastavaná plocha s garážou	159,1 m²

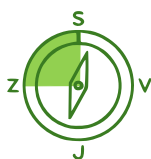
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	120500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	167300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	192400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	92000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



104,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 961 · prízemný dom určený do nízkej zástavby na prevažne rovinnatý, prípadne mierne svahovitý terén určený pre 4 člennú rodinu · malá zastavaná plocha, vhodný aj na úzke a malé parcely · opticky prepojená presvetlená obývacia izba s krbom, jedálňou a kuchyňou · dostatok skladovacích a úložných plôch · samostatná technická miestnosť, i šatník · dom je bez stropnej konštrukcie - zavesený sádkokartón · minimum nosných stien · minimálne vzdialenosti rozvodov TUV · namiesto prístavanej garáže je možné úpravou zrealizovať veľkú izbu prepojenú cez šatník · technicky jednoduchá, rýchla a finančne nenáročná realizácia je vhodná pre svojpomocnú výstavbu · projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 104,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 960

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

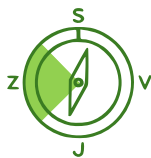
• Obytné miestnosti	3
• Celková úžitková plocha	92,7 m²
• Celková obytná plocha	67,8 m²
• Obostavaný priestor	509 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5.20 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	141,5 m²
• Zastavaná plocha s garážou	175,5 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	110200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	153100 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	176100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	84200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



92,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 960 · prízemný dom určený do nízkej zástavby na prevažne rovinný, prípadne mierne svahovitý terén určený pre 3-4 člennú rodinu · malá zastavaná plocha, vhodný aj na úzke a malé parcely · rozdelená denná a nočná časť · opticky prepojená presvetlená obývacia izba s krbom, jedálňou a kuchyňou · sklad potravín · podlahové kúrenie · dom je bez stropnej konštrukcie - zavesený sádkartón · minimálne vzdialenosti rozvodov TUV · technicky jednoduchá, rýchla a finančne nenáročná realizácia je vhodná pre svojpomocnú výstavbu · namiesto prístavanej garáže je možné úpravou zrealizovať veľkú izbu, prípadne samostatnú obytnú jednotku · projekt možno objednať aj s prístavanou garážou so sklodom, vyznačenou čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 92,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 880

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€
	Doobjednanie prístavanej dvojgaráže	+ 116€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	119,6 m²
• Celková obytná plocha	81,1 m²
• Obostavaný priestor	743 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	5.87 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	173,6 m²
• Zastavaná plocha s garážou	193 m²
• Zastavaná plocha s dvojgarážou	212,2 m²

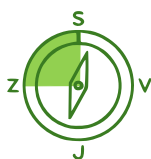
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	138500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	192400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	221300 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	105800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



119,6 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 880 | 4-izbový prízemný dom s praktickým dispozičným riešením určený pre 4-člennú domácnosť | hlavný obytný priestor presvetlený z viacerých strán umožňuje variabilitu orientácie domu na svetové strany | veľká krytá terasa, spojená veľkými zasklenými plochami s interiérom domu, zväčšuje dojem obytného priestoru smerom do exteriéru | nad obývacou izbou je vynechaná stropná konštrukcia, čo spolu s presvetlením strešnými oknami vytvára dojem otvoreného veľkopriestoru | nočná časť domu je úplne oddelená od dennej časti | projekt možno objednať aj s prístavanou garážou alebo dvojgarážou, vyznačenou čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 119,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 878

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€
	Doobjednanie prístavanej dvojgaráže	+ 116€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	118,4 m²
• Celková obytná plocha	77,4 m²
• Obostavaný priestor	744,6 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	5.50 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	166,0 m²
• Zastavaná plocha s garážou	182,5 m²
• Zastavaná plocha s dvojgarážou	199,9 m²

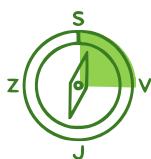
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	137100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	190400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	219000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	104700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



118,4 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 878 | 4-izbový prízemný dom s moderným dispozičným riešením, určený pre 4-člennú domácnosť | vďaka malej šírke vhodný aj na užšie pozemky | po menších úpravách vhodný aj pre osobu so zníženou schopnosťou pohybu | hlavný obytný priestor je situovaný do tichej zadnej časti | nad obývacou izbou a jedálňou je vynechaná stropná konštrukcia, čo spolu s presvetlením strešnými oknami umocňuje dojem otvoreného veľkopriestoru | detské izby spolu s kúpeľňou tvoria samostatnú časť dispozície | časť neobytného podkrovia je využiteľná na skladovacie účely | projekt možno objednať aj s prístavanou garážou alebo dvojgarážou, vyznačenou čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 118,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 877

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	179,2 m²
• Celková obytná plocha	103,1 m²
• Obostavaný priestor	1189,7 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,37 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	255,4 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	207600 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	288300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	331500 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	158500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



179,2 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 877 | prízemný dom určený do nízkej zástavby na prevažne rovinný terén, prípadne aj svahovitý terén | určený pre 5-člennú rodinu | bezbariérové riešenie | rozdelená denná a nočná časť | kompaktná dispozícia a malé komunikačné priestory | presvetlený veľkopriestor so zvýšeným stropom a krbom v obývacej izbe s jedálňou a kuchyňou | terasu chráni vysunutá strecha ktorá slúži ako prístrešok i slnolam | umiestnenie krbu umožňuje vykurovanie domu | v časti povaly je pochôdzny rošt vhodný na skladovanie | nad dvojgarážou je možnosť vytvorenia galérie na skladovanie | v zadnej časti izieb je možné namiesto okien realizovať terasové dvere | technicky jednoduchá, rýchla a finančne nenáročná realizácia

PRÍZEMIE (Celková plocha: 167,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 876

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	133,2 m²
• Celková obytná plocha	85,5 m²
• Obostavaný priestor	991,7 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,575 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	222,6 m²

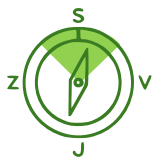
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	154300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	214300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	246400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	117800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



133,2 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 876 | prízemný dom určený do nízkej zástavby na prevažne rovinnatý terén určený pre 4-5 člennú rodinu | rozdelená denná a nočná časť | kompaktná dispozícia | opticky prepojená obývacia izba s krbom, jedálňou a kuchyňou | komfortné izby | umiestnenie krbu umožňuje vykurovanie domu | v časti povaly je pochádzny rošt vhodný na skladovanie | terasu chráni vysunutá strecha ktorá slúži ako prístrešok i slolam | nad dvojgarážou je otvorený strop s možnosťou vytvorenia galérie na skladovanie | technicky jednoduchá, rýchla a finančne nenáročná realizácia je vhodná pre svojpomocnú výstavbu

PRÍZEMIE (Celková plocha: 166,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 874

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	103,2 m²
• Celková obytná plocha	76,4 m²
• Obostavaný priestor	728,5 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,35 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	170,6 m²
• Zastavaná plocha s garážou	202 m²

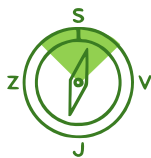
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	119500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	166000 €
	ODPORÚČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	190900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	91300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



103,2 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 874 | prízemný dom určený do nízkej zástavby na prevažne rovinný terén určený pre 4-člennú rodinu | malá zastavaná plocha | rozdelená denná a nočná časť | kompaktná dispozícia a malé komunikačné priestory | opticky prepojená obývacia izba s krbom, jedálňou a kuchyňou | v časti povaly je pochôdzny rošt vhodný na skladovanie | terasu chráni vysunutá strecha ktorá slúži ako prístrešok i snoľam | namiesto vstavanej garáže je možné realizovať izbu, pri kúpe prístavanej garáže je možné ju prepojiť ako dvojgaráž | technicky jednoduchá, rýchla a finančne nenáročná realizácia je vhodná pre svojpomocnú výstavbu | projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 119,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 873

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

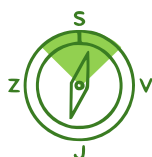
• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	122,9 m²
• Celková obytná plocha	79,9 m²
• Obostavaný priestor	947,7 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,775 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	223,3 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	142300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	197700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	227400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	108800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



122,9 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 873 | prízemný dom určený do nízkej zástavby na prevažne rovinnatý terén určený pre 4-člennú rodinu | kompaktná dispozícia | rozdelená denná a nočná časť | presvetlený efektívny veľkopriestor so zvýšeným stropom a krbom v obývacej izbe s jedálňou a kuchyňou | umiestnenie krbu umožňuje vykurovanie domu | terasu chráni vysunutá strecha ktorá slúži ako prístrešok i slnolam | v časti povaly je pochôdzny rošt vhodný na skladovanie | dom má dostatok skladovacích a úložných plôch | pri drobných stavebných úpravách je možné prepojiť dverami dvojgaráž s halou | technicky jednoduchá, rýchla a finančne nenáročná realizácia | kombinácia stavebných konštrukcií s nadštandardnými tepelno-technickými vlastnosťami je predpokladom minimalizovania spotreby energie na vykurovanie

PRÍZEMIE (Celková plocha: 154,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 867

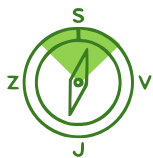
	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	3
• Celková úžitková plocha	88,2 m²
• Celková obytná plocha	58,3 m²
• Obostavaný priestor	639,9 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	5.15 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	153,8 m²
• Zastavaná plocha s garážou	170,8 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	104900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	145700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	167600 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	80200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH


88,2 m²


Optimálne natočenie vstupu do domu

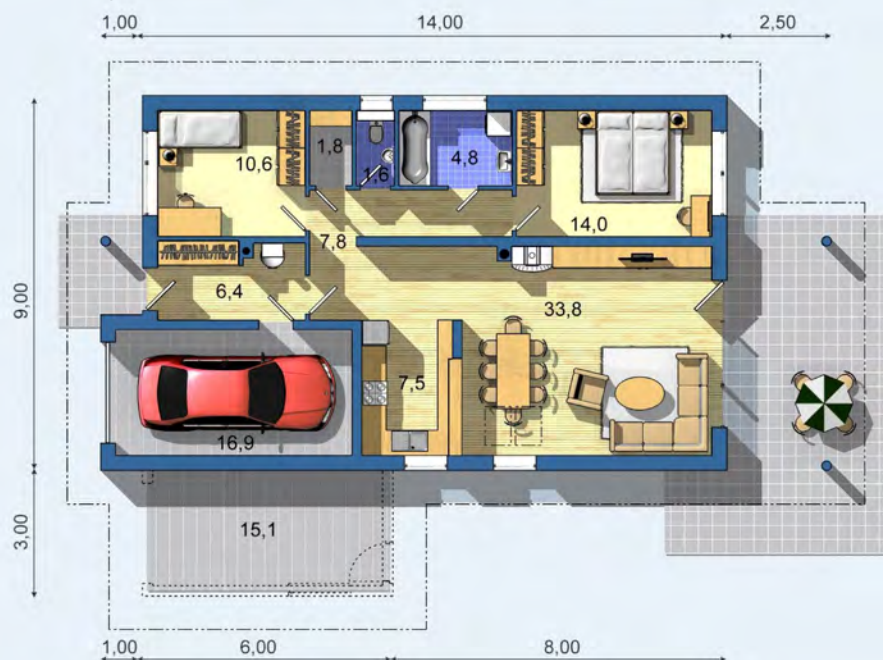


Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 867 | prízemný dom určený do nízkej zástavby na prevažne rovinnatý terén určený pre 3-4 člennú rodinu | malá zastavaná plocha, vhodné aj na úzke a malé parcely | kompaktná dispozícia | presvetlený efektný veľkopriestor so zvýšeným stropom a krbom v obývacej izbe s jedálňou a kuchyňou | umiestnenie krbu umožňuje vykurovanie domu | namiesto garáže je možné zrealizovať veľkú izbu | terasu chráni vysunutá strecha ktorá slúži ako prístrešok i snolam | v časti povaly je pochôdný rošt vhodný na skladovanie | technicky jednoduchá, rýchla a finančne nenáročná realizácia je vhodná pre svojpomocnú výstavbu | kombinácia stavebných konštrukcií s nadštandardnými tepelno-technickými vlastnosťami je predpokladom minimalizovania spotreby energie na vykurovanie | projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarčkou PRÍZEMIE (Celková plocha: 105,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komin pre krbové teleso



BUNGALOV 865

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€
	Doobjednanie prístavanej dvojgaráže	+ 116€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	112,0 m²
• Celková obytná plocha	79,2 m²
• Obostavaný priestor	700 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	6,00 m
• Sklon strechy	25°
• Zastavaná plocha	152,1 m²
• Zastavaná plocha s garážou	185,7 m²
• Zastavaná plocha s dvojgarážou	216,4 m²

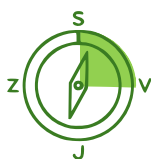
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	129700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	180200 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	207200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	99100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



112,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



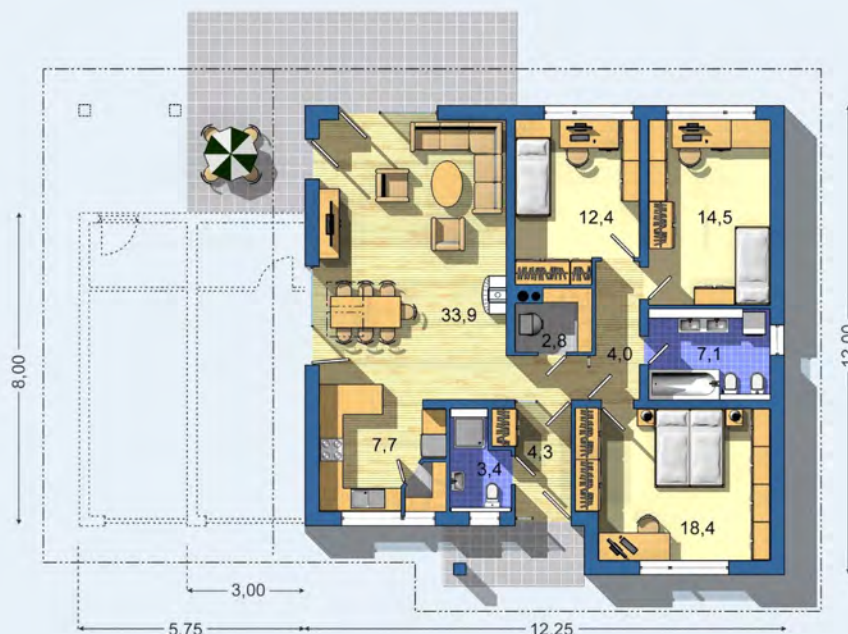
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 865 | 4-izbový prízemný rodinný dom s neobytným podkrovím určený pre 4-člennú domácnosť | vhodný na rovinnatý a mierne svahovitý pozemok | po menších úpravách vhodný aj pre osobu so zníženou schopnosťou pohybu | ťažisko domu tvorí atraktívny priestor obývacej izby spojenej s jedálňou a kuchyňou a s priehľadom do krovu | časť neobytného podkrovia je využiteľná na skladovacie účely | kompaktné navrhnutý pôdorys umožňuje umiestniť dom aj na menší pozemok | prednosťou domu je praktická technická miestnosť | prehľadná dispozícia s malými plochami komunikačných priestorov a veľkými izbami | kompaktný pôdorys a zateplenie obvodových stien napomáhajú minimalizácii tepelných strát | projekt možno objednať aj s prístavanou garážou alebo dvojgarážou, vyznačenou čiarčkovanou

PRÍZEMIE (Celková plocha: 112,0 m²)



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 772

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	117,4 m²
• Celková obytná plocha	68,2 m²
• Obostavaný priestor	871,8 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,76 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	213,9 m²

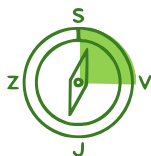
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	136000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	188900 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	217200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	103900 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



117,4 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

Ocenený BUNGALOV 772 | moderný 4-izbový prízemný dom s dvojgarážou určený aj pre najnáročnejších klientov | vhodný na väčší pozemok | dom je bez stropnej konštrukcie s priestorom otvoreným do krovu a s presvetlením strešnými oknami | priestor detských izieb je zväčšený o plochu na spanie umiestnenú nad dverami | ťažiskom domu je priestraná obývacia izba spojená s jedálňou a kuchyňou do jedného veľkopriestoru, spojeného cez presklenú stenu s čiastočne prekrytou terasou | jeho atraktivitu zvyšuje aj krb symetricky umiestnený vzhľadom na zvýšený priestor pod strechou s čiastočne viditeľnou konštrukciou krovu | časť priestoru nad garážou je využitá na skladovacie účely | výhodou je aj veľká technická miestnosť prístupná z exteriéru | zabudované exteriérové žalúzie zvyšujú tepelný komfort a bezpečnosť

PRÍZEMIE (Celková plocha: 148,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 771

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€
	Doobjednanie prístavanej dvojgaráže	+ 116€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	116,9 m²
• Celková obytná plocha	88,4 m²
• Obostavaný priestor	755,7 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,91 m
• Sklon strechy	25°
• Zastavaná plocha	169,4 m²
• Zastavaná plocha s garážou	191,4 m²
• Zastavaná plocha s dvojgarážou	207,3 m²

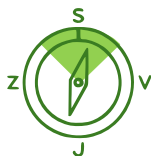
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	135400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	188100 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	216300 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	103400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



116,9 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 771 | 4-izbový prízemný dom s neobytným podkroviem určený pre 4-člennú domácnosť | kontaktný zatepľovací systém | vynikajúci pomer medzi obytnou plochou a celkovou úžitkovou plochou | dispozične vhodne rozdelená denná a nočná časť domu | obývacia izba s krbom prepojená na kuchyňu s jedálenským kútom a barovým pultom | priama návaznosť obývacej miestnosti na terasu | jednoduché riešenie dispozície | časť neobytného podkrovia je využiteľná na skladovacie účely | vhodný na rovinatý, prípadne mierne svahovitý terén | projekt možno objednať aj s prístavanou garážou alebo dvojgarážou, vyznačenou čiarčkovaně (v takom prípade je potrebné vyznačiť v objednávke názov domu „BUNGALOV 771 S GARÁŽOU“ alebo „BUNGALOV 771 S DVOJGARÁŽOU“)

PRÍZEMIE (Celková plocha: 116,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 764

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	98,5 m²
•	Celková obytná plocha	66,1 m²
•	Obostavaný priestor	664,6 m³
•	Výška hrebeňa od strechy +0	5,89 m
•	Sklon strechy	25°
•	Zastavaná plocha	138,3 m²
•	Zastavaná plocha s prístreškom	156,2 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	117200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	162800 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	187200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	89500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



98,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 764 | 4-izbový prízemný rodinný dom s neobytným podkrovím určený pre 4-člennú domácnosť | vhodný na rovinný, prípadne mierne svahovitý pozemok | po menších úpravách vhodný aj pre osobu so zníženou schopnosťou pohybu | najatraktívnejším priestorom je obývacia izba s krbom a priehľadom do krovu | prepojenie dennej časti s terasou prostredníctvom veľkých presklených plôch | kuchyňa má priamu väzbu na obytný priestor a sklad potravín | časť neobytného podkrovia je využiteľná na skladovacie účely | kompaktné navrhnutý pôdorys spojený so zateplením stien prispieva za predpokladu správnej orientácie na svetové strany k úsporam energií | projekt možno objednať aj s prístavaným prístreškom pre auto, vyznačeným čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 99,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 762

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	90,5 m²
•	Celková obytná plocha	62,2 m²
•	Obostavaný priestor	547 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	5.14 m
•	Sklon strechy	22°
•	Zastavaná plocha	131,1 m²

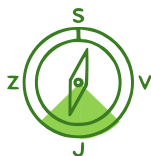
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	107700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	149600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	172000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	82300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



90,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 762 | prízemný dom určený do nízkej zástavby na prevažne rovinný terén určený pre 4-člennú rodinu | malá zastavaná plocha, vhodné na malé a úzke parcely | nerealizovaním okien zo strany kúpeľne možno dom osadiť čo najbližšie ku hranici parcely | rozdelená denná a nočná časť | kompaktná dispozícia a malé komunikačné priestory | presvetlený veľkopriestor so zvýšeným stropom a krbom v obývacej izbe s jedálňou a kuchyňou | umiestnenie krbu umožňuje vykurovanie domu | terasu chráni vysunutá strecha ktorá slúži ako prístrešok i slnolam | v časti povaly je pochôdzny rošt vhodný na skladovanie | technicky jednoduchá, rýchla a finančne nenáročná realizácia je vhodná pre svojpomocnú výstavbu

PRÍZEMIE (Celková plocha: 90,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 672

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	118,8 m²
• Celková obytná plocha	87,6 m²
• Obostavaný priestor	720,5 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,24 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	175,9 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	137600 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	191100 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	219800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	105100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



118,8 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 672 prízemný dom strednej veľkostnej kategórie určený do nízkej zástavby na prevažne rovinný terén | bezbariérovým riešením vhodný na bývanie osôb so zníženou schopnosťou pohybu | svojimi priestormi uspokojí nároky na bývanie 5-člennej rodiny | prízemie tvorí efektívny presvetlený veľkopriestor so zvýšeným stropom a krbom v rámci obývacej izby s jedálňou a nadväzujúcou kuchyňou | centrálny umiestnený krb umožňuje vykurovanie celého objektu | zadnú terasu chráni vysunutá strecha, ktorá slúži ako prístrešok i stolom | nad polovicou objektu je v rámci krovu riešená povala s pochôdnym roštom vhodná na skladovanie | technicky jednoduchá, rýchla a finančne nenáročná realizácia je vhodná pre alternatívu svojpomocnej výstavby

PRÍZEMIE (Celková plocha: 118,0 m²)



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 667

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	92,0 m²
• Celková obytná plocha	60,0 m²
• Obostavaný priestor	593,2 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5,48 m
• Sklon strechy	25°
• Zastavaná plocha	130,6 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	109400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	152000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	174800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	83600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



92,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 667 4-izbový prízemný dom s neobytným podkrovím určený pre 4-člennú domácnosť | vhodný na rovinatý, prípadne mierne svahovitý terén | orientácia vstupu a bočné steny bez okien do obytných miestností umožňujú umiestnenie na užší pozemok | ťažisko domu tvorí atraktívny priestor obývacej izby s jedálňou a krbom, s priehľadom do krovu | prepojenie dennej časti s terasou | priama návaznosť obytného priestoru na kuchyňu | po menších úpravách vhodný aj pre osobu so zníženou schopnosťou pohybu | časť neobytného podkrovia je využiteľná na skladovacie účely | jednoduché technické riešenie, vhodné na svojpomocnú výstavbu | kompaktná dispozícia spojená so zateplením stien prispieva k úspore energií

PRÍZEMIE (Celková plocha: 92,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 666

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	3
• Celková úžitková plocha	70,4 m²
• Celková obytná plocha	47,0 m²
• Obostavaný priestor	413,4 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	4,94 m
• Sklon strechy	22°
• Zastavaná plocha	95,8 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	83700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	116300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	133800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	64000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



70,4 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



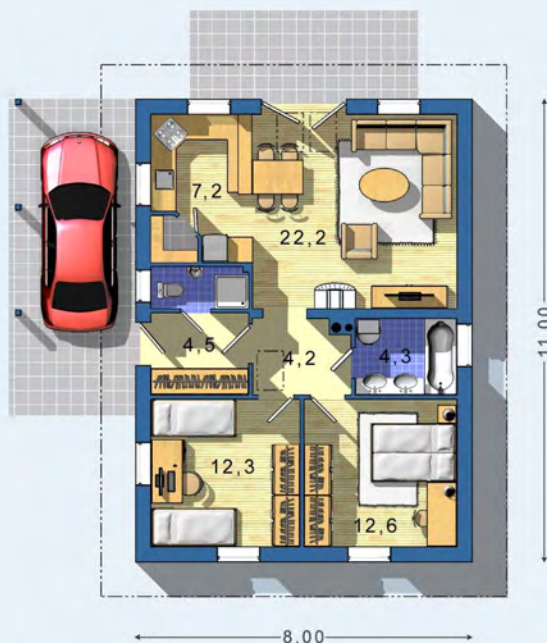
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 666 prízemný dom menšej veľkostnej kategórie určený do nízkej zástavby na prevažne rovinný terén | svojimi priestormi uspokojí nároky na bývanie 4-člennej rodiny | prízemie tvorí presvetlený veľkopriestor so zvýšeným stropom a krbom v rámci obývacej izby s jedálňou a na ňu nadväzujúcou kuchyňou | nad polovicou objektu je v rámci krovu riešená povala s pochôdnym roštom, vhodná na skladovanie | malá zastavaná plocha umožňuje objekt osadiť aj na malé a úzke parcely | technicky jednoduchá, rýchla a finančne nenáročná realizácia je vhodná pre alternatívu svojpomocnej výstavby | kombinácia stavebných konštrukcií s nadštandardnými tepelno-technickými vlastnosťami je predpokladom minimalizovania spotreby energie na vykurovanie

PRÍZEMIE (Celková plocha: 70,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 569

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti **5**
- Celková úžitková plocha **115,5 m²**
- Celková obytná plocha **79,8 m²**
- Obostavaný priestor **650,6 m³**
- Výška hrebeňa od strechy ±0 **5,29 m**
- Sklon strechy **20°**
- Zastavaná plocha **154,0 m²**

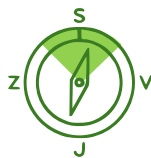
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	133800 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	185800 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	213700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	102200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



115,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 569 | 5-izbový prízemný dom menšej veľkostnej kategórie s neobytným podkrovím určený pre 5-člennú domácnosť | prehľadné členenie dispozície na dennú a nočnú časť | vynikajúci pomer medzi obytnou plochou a celkovou podlahovou plochou | komfortná obývacia izba s krbom a s jedálenským kútom | prepojenie dennej časti s terasou prostredníctvom zasklenej steny | priama návaznosť obývacej miestnosti na kuchyňu | jednoduché riešenie dispozície | časť neobytného podkrovia je využiteľná na skladovacie účely | možnosť výstavby aj na menších stavebných parcelách | vhodný na rovinatý, prípadne mierne svahovitý terén

PRÍZEMIE (Celková plocha: 115,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 467

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	102,3 m²
• Celková obytná plocha	66,1 m²
• Obostavaný priestor	642,8 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	5,28 m
• Sklon strechy	20°
• Zastavaná plocha	139,0 m²

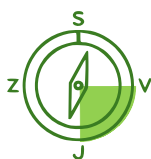
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	118500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	164600 €
	ODPORÚČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	189300 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	90500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



102,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



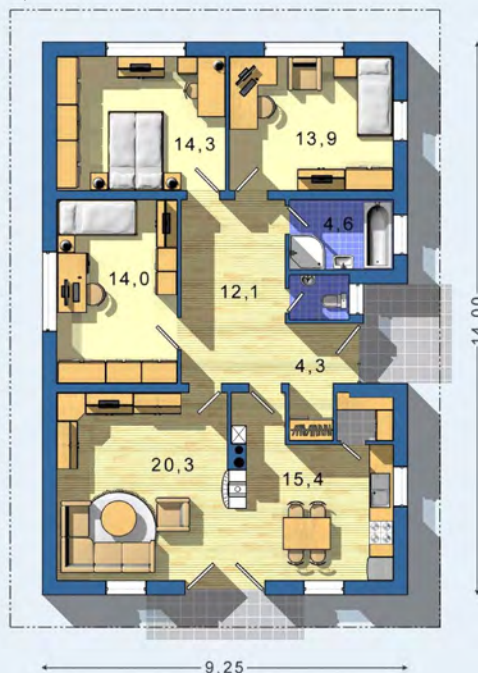
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 467 | je dom menšej veľkostnej kategórie | prízemný rodinný dom bez suterénu | vhodný do nízkej okolitej zástavby na rovinatý prípadne mierne svahovitý terén | dispozícia vhodne rozdeľuje dennú a nočnú časť rodinného domu | denná časť, ktorá je tvorená opticky prepojeným priestorom obývacej izby s krbom a kuchyne s jedáľenským kútom voľne naväzuje na exteriér terasou | samostatná nočná časť tvorená izbami je oddelená v dispozícii halou | napriek svojim malým rozmerom plne spĺňa požiadavky na pohodlné bývanie 4 člennej rodiny | technicky jednoduchá, rýchla a finančne nenáročná realizácia je vhodná pre alternatívu svojpomocnej výstavby | objekt je vzhľadom na variabilitu osadenia vhodný aj na stredne široké stavebné parcely

PRÍZEMIE (Celková plocha: 102,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



BUNGALOV 075

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	106,1 m²
• Celková obytná plocha	75,3 m²
• Obostavaný priestor	586,1 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	5.50 m
• Sklon strechy	25°
• Zastavaná plocha	146,3 m²

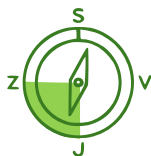
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	122900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	170700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	196300 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	93900 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



106,1 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

BUNGALOV 75 je dom menšej veľkostnej kategórie | svojimi priestormi plne uspokojí nároky na bývanie 4-člennej rodiny | dennú časť tvorí obytný veľkopriestor so zvýšeným stropom a dominantným telesom krbu | denná časť voľne naväzuje na exteriér terasou | nočná časť je dispozične samostatná | nad polovicou objektu je v rámci krovu riešená dobre prístupná povala, ktorá poskytuje dostatočné skladovacie priestory | dom je vhodný aj na menšie stavebné parcely najmä do prostredia s nízkou jednopodlažnou zástavbou | technicky jednoduchá, rýchla a finančne nenáročná realizácia je vhodná pre alternatívu svojpomocnej výstavby

PRÍZEMIE (Celková plocha: 106,1 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 1251

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	105,3 m²
•	Celková obytná plocha	71,3 m²
•	Obostavaný priestor	539 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	3.80 m
•	Sklon strechy	0°
•	Zastavaná plocha	160,2 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	181,4 m²

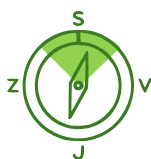
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	128500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	178500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	205300 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	98200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



105,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



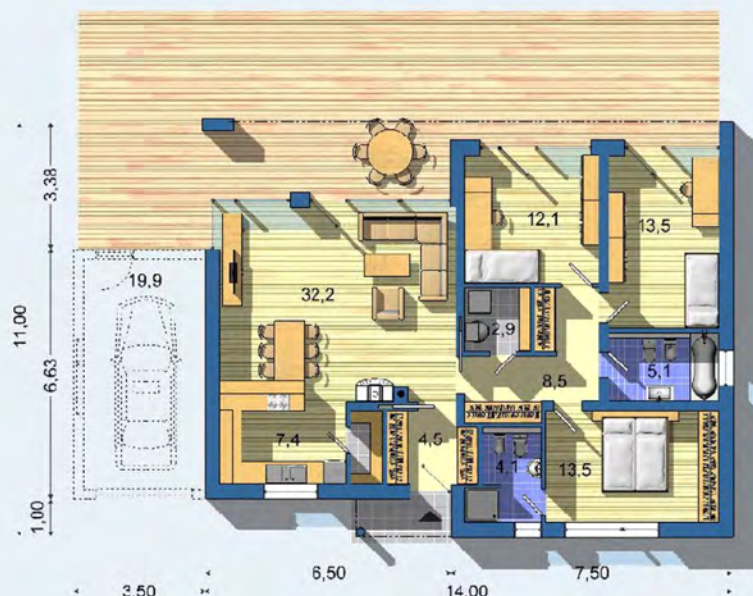
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 1251 - komfortná dispozícia s veľkými izbami a malými plochami chodieb - samostatná technická miestnosť, špajza a množstvo priestoru pre vstavaný nábytok - moderný obytný priestor s veľkou kuchyňou, ktorú možno oddeliť priečkou - rodičovská spálňa s vlastnou kúpeľňou - prízemie s vyššou svetlou výškou umožňuje umiestnenie rozvodov a bodových svietidiel do podhl'adu - veľké zasklené plochy chránené krytou terasou - nadčasový moderný vzhľad s jednoduchým konštrukčným riešením - projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane (v takom prípade vyznačiť v objednávke „VILA 1251 S GARÁŽOU“)

PRÍZEMIE (Celková plocha: 105,3 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 1152

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy =0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

6
160,0 m²
101,9 m²
814,4 m³
6,68 m
0°
153,1 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	187000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	259700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	298600 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	142800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30
Všetky ceny sú s DPH



160,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



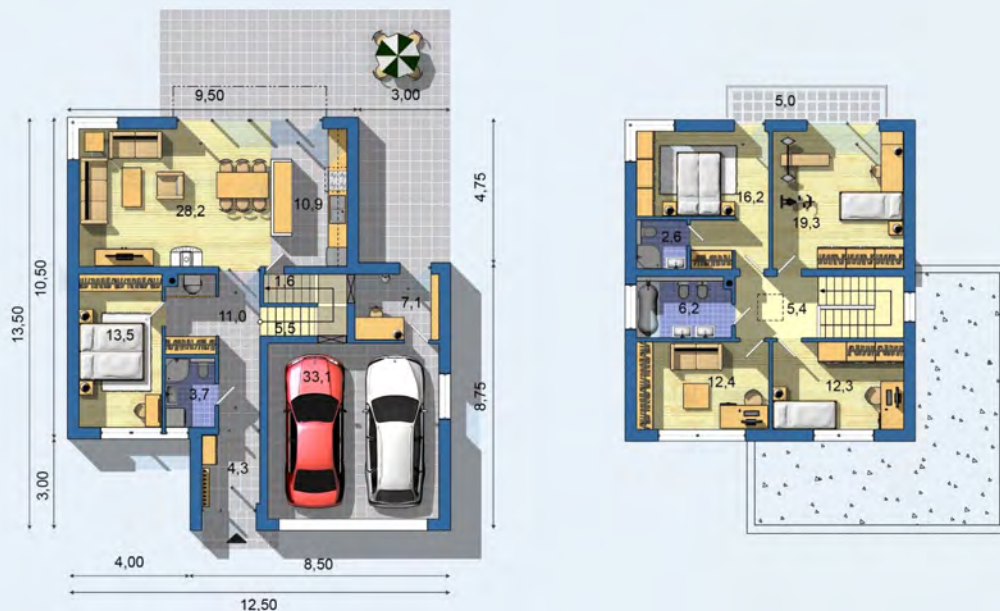
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 1152 · komfortný dom pre náročnejších strednej veľkostnej kategórie pre 4-7 člennú rodinu · poschodový dom · vhodný na stredne veľké parcely · rozdelená denná a nočná časť · kompaktná dispozícia a malé komunikačné presvetlené priestory · veľkopriestor obývacej izby s krbom, jedálňou a opticky delenou kuchyňou · sklad potravín · terasu chráni balkón ktorý slúži ako prestrešenie i snolam · priestrané izby s plnou výškou poschodia · pohodlné schodisko · dostatok skladovacích a úložných plôch · na prízemí možnosť pracovne · vstavaná dvojgaráž so sklado · nadštandardné tepelno-technické vlastnosti s minimalizovaním spotreby energie na vykurovanie

PRÍZEMIE (Celková plocha: 118,7 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 79 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 1052

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	95,9 m²
• Celková obytná plocha	68,0 m²
• Obostavaný priestor	426,6 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	3,90 m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	121,7 m²
• Zastavaná plocha s garážou	154,8 m²

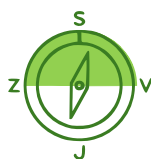
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	117100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	162600 €
	ODPORÚČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	187000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	89400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



95,9 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu

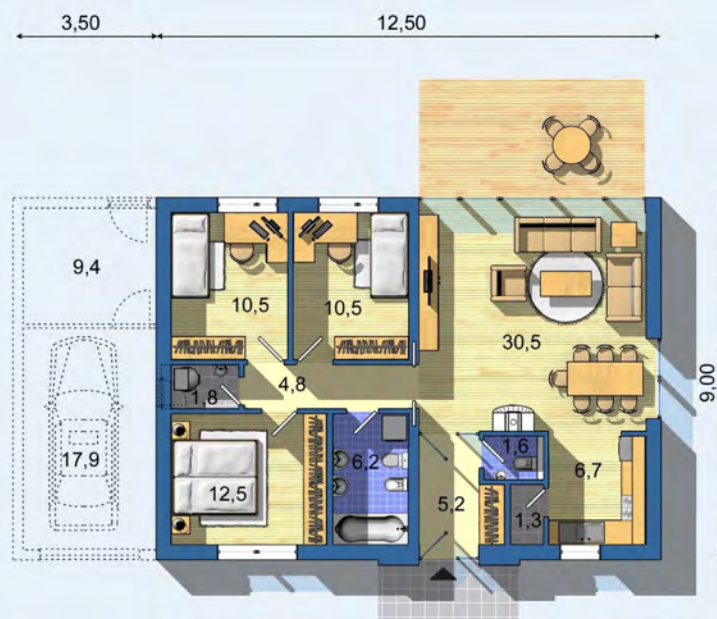


Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 1052 - nízkoenergetický dom určený pre 4-člennú rodinu · moderná minimalistická architektúra pre náročných klientov · veľmi rýchla výstavba vďaka jednoduchému tvaru a konštrukčnému systému · vďaka minimálnemu počtu vnútorných nosných stien je možná dobrá variabilita priestoru bez nutnosti zmeny statiky · logicky a čisto navrhnutá kompaktná dispozícia s minimalizovaním chodieb · praktický vstavaný šatník a hosťovské wc pri vstupnej hale · umiestnenie krbu v strede dispozície umožňuje vykurovanie aj príľahlých miestností · priestorová kuchyňa disponuje komfortným vybavením a odvetranou špajzou · v nočnej časti domu sú 3 dobre zariadené izby a luxusne vybavená kúpeľňa · praktická samostatná technická miestnosť prístupná z chodby · strešný svetlúk zabezpečuje príjemné denné svetlo aj v chodbe v strede dispozície · projekt možno realizovať pri celkovej ploche 154,8 m² (z toho 121,7 m² zastavaná plocha)



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 952

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy ±0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

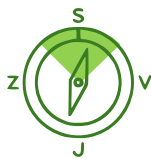
6
159,0 m²
108,1 m²
748,8 m³
6,78 m
0°
118,5 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	184000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	255500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	293800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	140500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



159,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 952 · dom strednej veľkosti kategórie pre 5 člennú rodinu · poschodový dom s poschodím vhodný do dvojpodlažnej zástavby na prevažne rovinatý, prípadne mierne svahovitý terén · malá zastavaná plocha, vhodné na malé a úzke parcely · poschodím rozdelená denná a nočná časť · prízemie je tvorené veľkopriestorom obývacej izby s krbom, jedálňou a kuchyňou · kuchyňu je možné riešiť i oddelene · sklad potravín · komfortná garáž · priestrané izby so zázemím · dostatok odkladacieho priestoru · kompaktná dispozícia a malé komunikačné priestory · pohodlné schodisko · izby na poschodí s plnou výškou stropu · na prízemí pracovňa – hosťovská izba · terasu chráni balkón ktorý slúži ako prestrešenie i stolom · krb umožňuje vykurovanie celého objektu

PRÍZEMIE (Celková plocha: 90,0 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 88 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 851

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy +0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

5
156,5 m²
94,1 m²
821,2 m³
6.405 m
0°
180,5 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	186200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	258600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	297400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	142200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



156,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 851 | moderný 5-izbový rodinný dom strednej veľkostnej kategórie určený pre 4–6-člennú domácnosť | vhodný aj do mestskej zástavby | súčasťou domu je dvojgaráž | napriek členitej hmotovej stavbe je dispozícia účelná, s minimálnou plochou komunikácií | dom má dostatok skladovacích priestorov | krytá terasa zväčšuje obytný priestor do exteriéru | hlavný obytný priestor je navrhnutý v súlade s najmodernejšími trendmi | dom má dobre oddelenú dennú a nočnú časť aj v rámci prízemia | poschodie obsahuje popri troch izbách dve kúpeľne a priestraný šatník, využitelný aj pre domáce práce | moderný vzhľad domu podčiarkujú veľké zasklené plochy a členitosť hmôt, zdôraznená jemnou farebnosťou | drevený obklad je možné nahradiť iným obkladovým materiálom alebo omietkou

PRÍZEMIE (Celková plocha: 125,0 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 69 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



VILA 752

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy ±0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

5
164,4 m²
97,1 m²
700,1 m³
6.15 m
0°
146,1 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	184900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	256800 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	295300 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	141200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



164,4 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

VILA 752 | moderný dom strednej veľkostnej kategórie bez suterénu poskytuje komfortné bývanie 6 člennej domácnosti | vhodný do dvojpodlažnej zástavby na prevažne rovinnatý, prípadne mierne svahovitý terén | dispozícia rozdeľuje dennú a nočnú časť domu | prízemie je tvorené veľkopriestorom obývacej izby s krbom, jedálňou a kuchyňou | prednosťou je izba na prízemí ktorá môže slúžiť pre imobilnú osobu | kompaktná dispozícia a malé komunikačné priestory | izby na poschodí s plnou výškou stropu | po malej stavebnej úprave je možné prístrešok auta realizovať variabilne v rámci čelnej a bočnej fasády a využívať tak ako vstup dvere pri schodisku, tým je možné osadiť dom variabilne k ceste | sklad potravín možno realizovať i ako samostatné wc

PRÍZEMIE (Celková plocha: 87,0 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 85 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



OPTIMAL 1438

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€
	Doobjednanie prístavanej dvojgaráže	+ 116€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	141,4 m²
• Celková obytná plocha	88,3 m²
• Obostavaný priestor	736,5 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7.365 m
• Sklon strechy	12°
• Zastavaná plocha	115,1 m²
• Zastavaná plocha s garážou	137,7 m²
• Zastavaná plocha s dvojgarážou	159,6 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	168300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	233700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	268700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	128500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



141,4 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



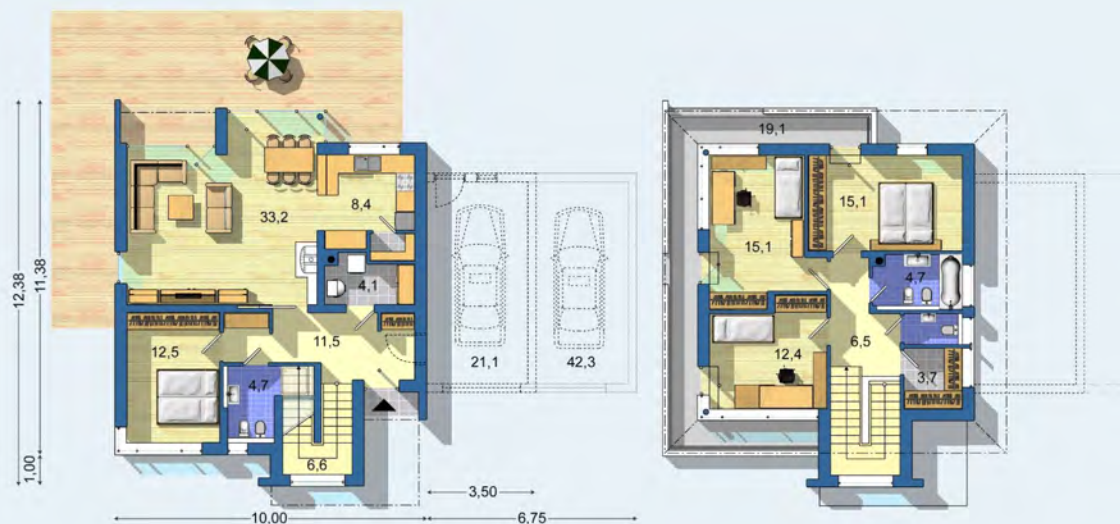
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

OPTIMAL 1438 - praktický a pohodlný poschodový dom s moderným vzhľadom, vhodný aj do mesta - kompaktný tvar je predpokladom nižšej spotreby energie - na malej ploche sú sústredené veľké izby a kuchyňa, technická miestnosť, samostatný šatník - ďalšie vstavané šatníky v izbách - malá plocha chodieb a nevyužitých priestorov je zárukou vysokej úžitkovej hodnoty domu - všetky izby na poschodí majú plnú výšku stropu a prístup na balkón

PRÍZEMIE (Celková plocha: 82,2 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 78,3 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



OPTIMAL 1039

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€
	Doobjednanie prístavanej dvojgaráže	+ 116€

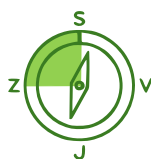
• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	134,8 m²
• Celková obytná plocha	91,1 m²
• Obostavaný priestor	587,3 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	6,62 m
• Sklon strechy	8°
• Zastavaná plocha	90,8 m²
• Zastavaná plocha s garážou	116,4 m²
• Zastavaná plocha s dvojgarážou	134,6 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	151800 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	210900 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	242500 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	116000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



134,8 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

OPTIMAL 1039 · dom strednej veľkostnej kategórie pre 5 člennú rodinu · poschodový dom s plnohodnotným poschodím, vhodný do dvojpodlažnej zástavby na prevažne rovinatý, prípadne mierne svahovitý terén · malá zastavaná plocha, vhodný na malé i úzke parcely · poschodím rozdelená denná a nočná časť · prízemie je tvorené veľkopriestorom obývacej izby s krbom, jedálňou a kuchyňou · sklad potravín · krb umožňuje vykurovanie celého objektu · priestrané izby · dostatok odkladacieho priestoru · pohodlné schodisko · izby na poschodí s plnou výškou stropu · na prízemí pracovňa – hosťovská izba · minimálne vzdialenosti rozvodov TUV · projekt možno objednať aj s prístavanou garážou alebo dvojgarážou, vyznačenou čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 70,3 m²)



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso

POSCHODIE (celková plocha: 64 m²)



OPTIMAL 838

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	5
•	Celková úžitková plocha	144,1 m²
•	Celková obytná plocha	85,9 m²
•	Obostavaný priestor	738,8 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	7.175 m
•	Sklon strechy	15°
•	Zastavaná plocha	103,7 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	124,2 m²
•	Zastavaná plocha s dvojgarážou	141,6 m²

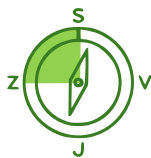
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	171400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	238100 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	273800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	130900 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



144,1 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

OPTIMAL 838 | 5-izbový poschodový rodinný dom určený pre 5-člennú domácnosť | vhodný na rovinatý a mierne svahovitý pozemok | prednosťou domu je komfortné poschodie s plnou výškou miestností | štvorcový pôdorys a kompaktná hmota spolu so zateplovacím systémom a podlahovým vykurovaním sú predpokladom znižovania spotreby energií | z dôvodu úspory materiálu je nad poschodím namiesto stropnej konštrukcie navrhnutý rovný zavesený podhlád | hlavný obytný priestor tvorí obývacia izba so samostatnou presklenou jedálňou | komfort poschodia zvyšuje priestraný samostatný šatník a miestnosť pre domáce práce | tehlový obklad fasády je možné nahradiť omietkou alebo iným typom obkladu | projekt možno objednať aj s prístavanou dvojgarážou, vyznačenou čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 96,0 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 70 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



PRAKTIK 1115

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	192,7 m²
• Celková obytná plocha	124,8 m²
• Obostavaný priestor	920,2 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7,80 m
• Sklon strechy	25°
• Zastavaná plocha	137,0 m²

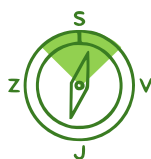
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	229200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	318300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	366100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	175100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



192,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

PRAKTIK 1115 · 5-izbový nízkoenergetický rodinný dom s tepelným čerpadlom, určený pre 5-6 člennú domácnosť · poschodový dom, vhodný do dvojpodlažnej okolitej zástavby, na rovinatý, prípadne mierne svahovitý terén · plná výška stropu na poschodí · jednoduchý tvar bez podpivničenia, so vstavanou garážou · malá kompaktná zastavaná plocha · bočná strana domu bez okien umožňuje umiestnenie domu na užšie stavebné pozemky blízko k hranici pozemku · schodisko oddeľuje dennú a nočnú časť domu · v zadnej časti prízemnia dominuje obývacia izba s presvetlenou jedálňou a opticky oddelenou kuchyňou · samostatný sklad potravín v podschodiskovom priestore · úžitkovú hodnotu domu zvyšuje veľký šatník pri vchode, izba-pracovňa v prednej časti prízemnia · svetlovod v chodbe na poschodí zabezpečuje dostatok denného osvetlenia ·

PRÍZEMIE (Celková plocha: 111,5 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 97,8 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.

© EUROLINE 2011



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



PRAKTIK 1114

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	5
•	Celková úžitková plocha	167,5 m²
•	Celková obytná plocha	107,1 m²
•	Obostavaný priestor	751 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	7.58 m
•	Sklon strechy	30°
•	Zastavaná plocha	117,3 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	141 m²

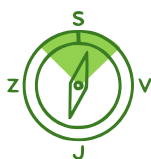
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	199300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	276800 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	318300 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	152200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



167,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



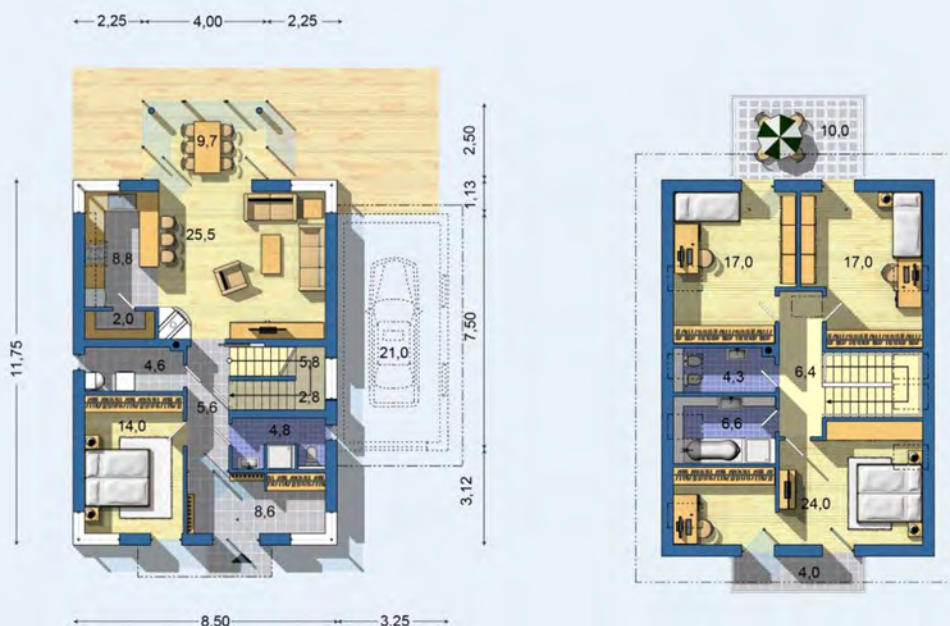
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

PRAKTIK 1114 · dom strednej veľkostnej kategórie pre 4-6 člennú rodinu · poschodový dom s podkrovmi · malá zastavaná plocha, vhodný i na malé a úzke parcely · rozdelená denná a nočná časť · prízemie je tvorené presvetleným veľkopriestorom obýpacej izby s krbom, kuchyňou a vysunutou presklenou jedálňou · kuchyňu je možné riešiť i stavebne oddelenú · sklad potravín · priestrané izby · pohodlné schodisko · malé vzdialenosti rozvodov TUV · oddelené technické zázemie · dostatok skladovacích a úložných plôch · v časti povaly je rošt vhodný na skladovanie prístupný skladačím schodiskom z chodby · výška hornej hrany okien prízemja lemuje strop · jednoduchá, rýchla a finančne nenáročná i svojpomocná realizácia · projekt možno objednať aj s možnosťou komfortnej prístavanej garáže, vyznačenej čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 92,2 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 89 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



PRAKTIK 615

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

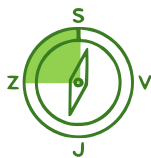
•	Obytné miestnosti	6
•	Celková úžitková plocha	143,0 m²
•	Celková obytná plocha	93,4 m²
•	Obostavaný priestor	652,6 m³
•	Výška hrebeňa od strechy +0	7.305 m
•	Sklon strechy	32°
•	Zastavaná plocha	110,7 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	170100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	236300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	271700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	129900 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



143,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

PRAKTIK 615 6-izbový dvojpodlažný rodinný dom bez podpivničenia určený pre 6-člennú domácnosť | kompaktná dispozícia a malé komunikačné priestory | kontaktný zateplovací systém | pomerne jednoduchý konštrukčný systém | dispozične vhodne rozdelená denná a nočná časť domu | priestraná obývacia izba s krbom spolu s jedálňou sú priamo prepojené s kuchyňou a terasou | možnosť využitia izby na prízemí ako pracovne, prípadne ako hosťovskej izby | ďalšou z výhod domu je vstavaná garáž | podkrovie so štyrmi izbami a priestranou kúpeľňou poskytuje pohodlné bývanie pre piatich členov rodiny | dom je vhodný na rovinatý, prípadne mierne svahovitý terén

PRÍZEMIE (Celková plocha: 83,0 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 89 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



PRAKTIK 517

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	6
• Celková úžitková plocha	149,9 m²
• Celková obytná plocha	90,7 m²
• Obostavaný priestor	713,6 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7.165 m
• Sklon strechy	38°
• Zastavaná plocha	116,6 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJOPOMOCOU	178300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	247700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	284800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	136200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30
Všetky ceny sú s DPH



149,9 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



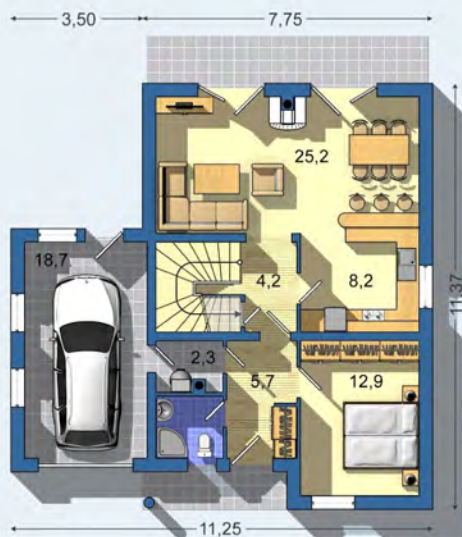
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

PRAKTIK 517 | 6-izbový rodinný dom s garážou určený až pre 6-7-člennú domácnosť | poloha kuchyne umožňuje dobré optické a prevádzkové spojenie s obývacou izbou, prípadne jej úplné oddelenie priečkou | hlavný obytný priestor, tvorený obývacou izbou a jedálňou, je orientovaný do tichej zadnej časti domu | spoločným a zároveň oddelujúcim prvkom týchto dvoch prevádzok je krb | priestranná izba na prízemí spĺňa nároky pre bývanie dvoch členov domácnosti, jej poloha umožňuje dobré akustické oddelenie od dennej časti domu | podkrovia so štyrmi spálňami a dvomi kúpeľňami poskytuje komfortné bývanie pre piatich členov rodiny

PRÍZEMIE (Celková plocha: 87,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso

POSCHODIE (celková plocha: 90 m²)



PRAKTIK 097

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	127,9 m²
• Celková obytná plocha	99,7 m²
• Obostavaný priestor	557 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	7.52 m
• Sklon strechy	38°
• Zastavaná plocha	95,1 m²
• Zastavaná plocha s garážou	122,3 m²

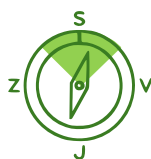
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	152100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	211300 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	243000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	116200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



127,9 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



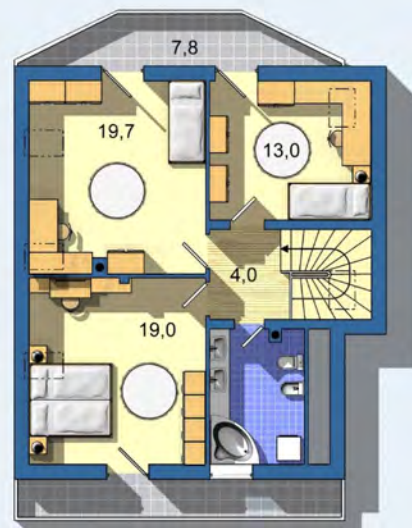
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

PRAKTIK 97 je dom menšej veľkostnej kategórie pre bývanie 4-5 člennej rodiny | poschodový rodinný dom s obytným podkroviem bez suterénu | vhodný do dvojpodlažnej okolitej zástavby na rovinnatý, prípadne mierne svahovitý terén | dispozičným riešením je vhodne rozdelená denná a nočná časť rodinného domu | na prízemí je riešená denná časť s pracovňou | podkrovie je riešené ako nočná časť domu a spĺňa nároky na funkčné bývanie | projekt možno objednať s alternatívou prístavanej garáže vyznačenej čiarkovane (v takom prípade je potrebné vyznačiť v objednávke názov domu „PRAKTIK 97 S GARÁŽOU“)

PRÍZEMIE (Celková plocha: 64,0 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 75 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



PRAKTIK 081

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	5
•	Celková úžitková plocha	123,7 m²
•	Celková obytná plocha	88,4 m²
•	Obostavaný priestor	529 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	7,69 m
•	Sklon strechy	38°
•	Zastavaná plocha	88,3 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	104,8 m²

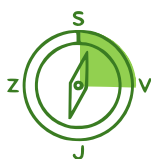
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	124400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	172800 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	198700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	95000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



123,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

PRAKTIK 81 je dom menšej veľkostnej kategórie | poschodový s obytným podkrovím bez podpivničenia | dom aj napriek malým vonkajším rozmerom plne uspokojí bývanie 4-člennej rodiny | izba na prízemí môže slúžiť ako pracovňa, poprípade ako hosťovská izba | vhodný pre osadenie aj na malé stavebné parcely | veľkou výhodou tohoto domu vzhľadom na jeho veľkosť sú nízke investičné náklady | po malých technických úpravách je možné tento dom zrealizovať s prístavanou garážou | projekt možno objednať s alternatívnou prístavanou garážou, vyznačenej čiarkovane, (v takom prípade je potrebné vyznačiť v objednávke názov domu „PRAKTIK 81 S GARÁŽOU“)

PRÍZEMIE (Celková plocha: 65,9 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 62,3 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



AKTIV 2021

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

•	Obytné miestnosti	5
•	Celková úžitková plocha	159,0 m²
•	Celková obytná plocha	94,0 m²
•	Obostavaný priestor	745,1 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	8,02 m
•	Sklon strechy	30°
•	Zastavaná plocha	142,4 m²

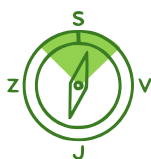
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	219000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	304200 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	349800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	167300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



159,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



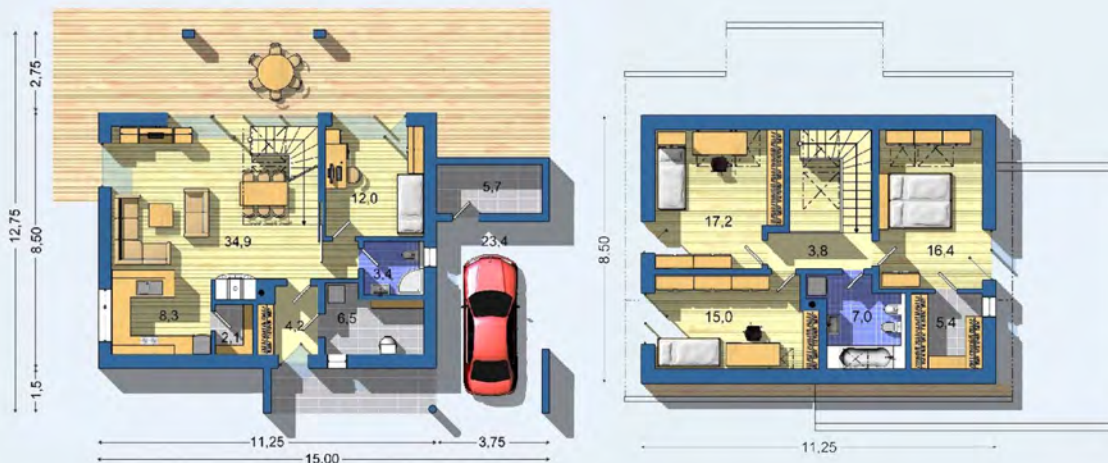
Teplné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

AKTIV 2021 - zo stavebného hľadiska je navrhnutý v štandarde pasívneho domu - za predpokladu využitia fotovoltaických panelov na výrobu elektrickej energie sa dom stáva energeticky „aktívnym“ - to znamená, že v priebehu roka viac energie vyrobí ako spotrebuje - nadštandardné stavebné materiály a tepelné izolácie - fotovoltaické články na výrobu elektrickej energie s možnosťou distribúcie prebytku do verejnej siete - plne automatický inteligentný systém riadenia vnútornej klímy - tepelné čerpadlo s rekuperáciou a chladením - kompaktný tvar za účelom minimalizácie tepelných strát - parkovací prístrešok s externým skladištom - rozdiel medzi domami AKTIV 2021 a AKTIV 2021 BASE spočíva v použitých stavebných materiáloch a technológiách, z dispozičného a vizuálneho hľadiska sú rovnaké

PRÍZEMIE (Celková plocha: 106,2 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 64 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



AKTIV 2020base

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

•	Obytné miestnosti	5
•	Celková úžitková plocha	158,0 m²
•	Celková obytná plocha	93,1 m²
•	Obostavaný priestor	980,3 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	8,22 m
•	Sklon strechy	30°
•	Zastavaná plocha	159,2 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	197900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	274800 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	316000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	151100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



158,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

AKTIV 2020 BASE · komfortne navrhnutý nízkoenergetický dom s veľkými izbami · reprezentatívny obytný veľkopriestor s dominantným schodiskom a krbom, presvetlený strešnými oknami a spojený s galériou v podkroví · veľké zasklené plochy chránené pergolou · oddelená hosťovská izba s príslušenstvom · dostatok lôžných priestorov · prízemie s vyššou svetlou výškou umožňujú umiestnenie rozvodov a bodových svietidiel do podlahy · parkovací prístrešok so skladoz možno riešiť aj ako uzavretú garáž · technická miestnosť na prízemí a hospodárska miestnosť v podkroví · pri optimálnej orientácii obytných miestností na juh je možné dosiahnuť výrazné úspory energií · rozdiel medzi domami AKTIV 2020 a AKTIV 2020 BASE spočíva v použitých stavebných materiáloch a technológiách, z dispozičného a vizuálneho hľadiska sú rovnaké

PRÍZEMIE (Celková plocha: 130,6 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso

POSCHODIE (celková plocha: 68 m²)



DUAL 523

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2390 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy +0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

2x5
2x125,5 m²
2x76,3 m²
1230,6 m³
7,85 m
38°
194,8 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	298600 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	414700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	476900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	228100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



2x125,5 m²

DUAL 523 | dvojdom určený pre dve 5–6-členné domácnosti | dve rovnaké bytové jednotky sú vzájomne zrkadlovo otočené a spojené jednou spoločnou stenou | variabilne navrhnutá kuchyňa umožňuje dobré optické a prevádzkové spojenie s obývacou izbou, alebo jej úplné stavebné oddelenie | komfort domu zvyšuje priestraná izba na prízemí a samostatný šatník v podkroví | chránená lodžia zabezpečuje úplné súkromie | poloha izby na prízemí umožňuje jej dobré akustické oddelenie od dennej časti domu | v prípade nerealizovania okna v kuchyni možno osadiť dom čo najbližšie k hranici pozemku

PRÍZEMIE (Celková plocha: 2x67,5 m²)



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla



POSCHODIE (celková plocha: 2x65,0 m²)



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



RUSTIKAL 807

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€
	Doobjednanie prístavanej dvojgaráže	+ 116€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	152,2 m²
• Celková obytná plocha	100,7 m²
• Obostavaný priestor	686,1 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	8,00 m
• Sklon strechy	40°
• Zastavaná plocha	106,2 m²
• Zastavaná plocha s garážou	124,1 m²
• Zastavaná plocha s dvojgarážou	142,4 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	181100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	251500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	289200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	138300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



152,2 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

""RUSTIKAL 807 | 5-izbový poschodový rodinný dom určený pre 5-člennú domácnosť | vhodný na rovinný a mierne svahovitý pozemok | jednoduchý konštrukčný systém je predpokladom pre svojpomocnú výstavbu | schodisko prehľadne delí dom na dennú a nočnú časť | voľná dispozícia prízemnia opticky zväčšuje hlavný obytný priestor | prednosťou domu sú veľké izby v podkrovi a technická miestnosť na prízemí | rodičovská spálňa má vlastnú kúpeľňu | stvárnenie priečelí redukuje tento dom do vidieckej zástavby | rustikálne prvky na priečeliach je možné vynechať, v takom prípade sa vzhľad domu stane univerzálnejším | projekt možno objednať aj s prístavanou garážou alebo dvojgarážou, vyznačenou čiarkovane (v takom prípade je potrebné vyznačiť v objednávke názov domu ""RUSTIKAL 807 S GARÁŽOU"" alebo ""RUSTIKAL 807 S DVOJGARÁŽOU"""""" PRÍZEMIE (Celková plocha: 76,0 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 75 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



RUSTIKÁL 508

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy ±0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

5
131,6 m²
79,8 m²
550,2 m³
7,24 m
40°
90,6 m²

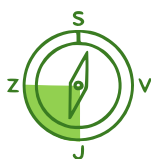
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	156500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	217400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	250000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	119600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



131,6 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



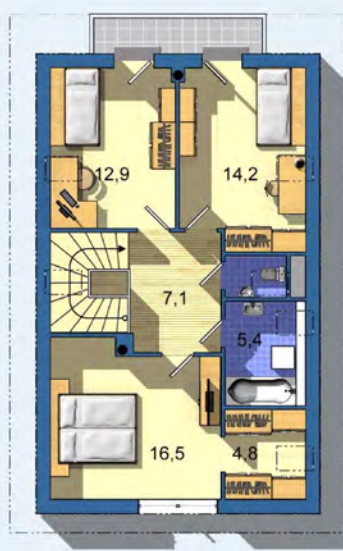
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

RUSTIKÁL 508 | 5-izbový rodinný dom menšej kategórie určený pre 5-člennú domácnosť | malá šírka domu a jedna stena bez okien umožňuje osadenie na úzky pozemok | kompaktná, prehľadne riešená dispozícia poskytuje okrem pohodlných izieb aj dostatok skladovacích priestorov | obývací izba spolu s jedálňou a kuchyňou tvorí obytný veľkopriestor | variabilne navrhnutá kuchyňa umožňuje dobré optické a prevádzkové spojenie s obývacou izbou, alebo jej úplné stavebné oddelenie | jednoduché konštrukčné riešenie umožňuje rýchlu svojpomocnú výstavbu | dom je vďaka jednoduchej hmotovej skladbe a rustikálnym prvkom na priečelí vhodný aj do vidieckej zástavby v pamiatkovo chránených oblastiach

PRÍZEMIE (Celková plocha: 69,0 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 67 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



RUSTIKAL 407

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy ±0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

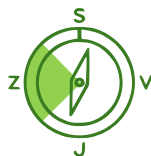
5
 134,0 m²
 90,2 m²
 568,1 m³
 7,295 m
 40°
 100,4 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	159400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	221400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	254600 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	121800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30
 Všetky ceny sú s DPH



134,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



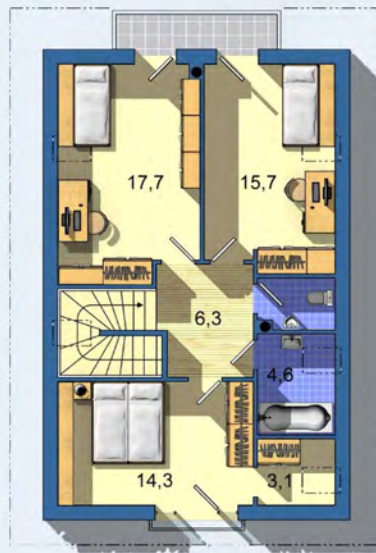
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

RUSTIKÁL 407 je dom menšej veľkostnej kategórie vhodný do dvojpodlažnej okolitej zástavby na prevažne rovinnatý terén | poschodový rodinný dom s obytným podkrovím bez podpivničenja | vďaka svojej malej šírke a bočnej stene bez okien je vhodný na úzke stavebné parcely | dom spĺňa nároky pre pohodlné bývanie 4-5 člennej rodiny | izba na prízemí môže slúžiť pre bývanie jedného člena domácnosti alebo ako hosťovská či pracovňa | hlavná obytná plocha je navrhnutá ako veľkopiesťor s čiastočne stavebne a opticky oddelenou kuchyňou | keďže kuchyňa má samostatný vchod, je možné aj jej úplné stavebné oddelenie | hmotovo - priestorové riešenie a stvárnenie priečelí, vychádzajúce z tradícií pôvodného ľudového staviteľstva, predurčuje tento dom do vidieckej zástavby v pamiatkovo chránených oblastiach

PRÍZEMIE (Celková plocha: 70,0 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 68 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



AKTUAL 621

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy +0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

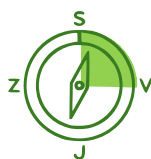
5
96,9 m²
58,5 m²
436,2 m³
7,77 m
38°
71,8 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	115300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	160100 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	184100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	88000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



96,9 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

AKTUAL 621 5-izbový kompaktný rodinný dom menšej veľkostnej kategórie určený pre 5 člennú rodinu | dvojpodlažný dom s obytným podkrovím bez podpivničenja | malá zastavaná plocha | možnosť osadenia objektu na menšie stavebné parcely | kontaktný zatepľovací systém | dispozične vhodne rozdelená denná a nočná časť domu | obývacia izba s krbom priamo prepojená s kuchyňou a jedáľenským kútom | priama návznosť obývacej miestnosti na terasu | možnosť využitia izby na prízemí ako pracovne, prípadne ako hosťovskej izby | jednoduché technické riešenie a dobrý pomer medzi úžitkovou plochou a obostavaným priestorom dáva predpoklady bezproblémovej výstavby s nízkymi investičnými nákladmi

PRÍZEMIE (Celková plocha: 50,6 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 51,1 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE









Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso







AKTUAL 521

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy +0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha
- Zastavaná plocha s garážou

5
112,6 m²
71,0 m²
516 m³
7.76 m
38°
79,3 m²
96,4 m²

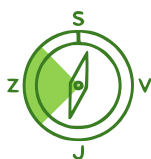
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	133900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	186000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	213900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	102300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



112,6 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



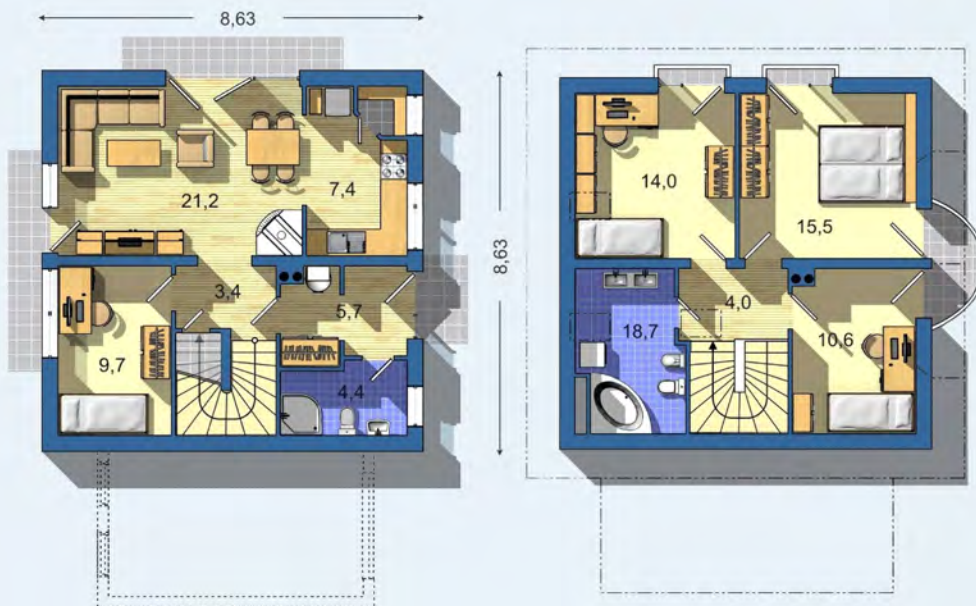
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

AKTUÁL 521 | 5-izbový kompaktný rodinný dom určený pre 4-5-člennú domácnosť | izba na prízemí môže slúžiť pre 1 člena domácnosti, prípadne ako pracovňa či hostovská | hlavný obytný priestor je spojený s čiastočne oddelenou kuchyňou | centrálne umiestnený krb umožňuje vykurovanie celého objektu | kompaktná dispozícia a malé komunikačné priestory vytvárajú priaznivý pomer medzi obytnou a celkovou podlahovou plochou | objekt možno realizovať aj ako dvojdom spojením dvoch vzájomne zrkadlavo otočených domov | projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačené čiarkovane (v takom prípade je potrebné vyznačiť v objednávke názov domu „AKTUÁL 521 S GARÁŽOU“)

PRÍZEMIE (Celková plocha: 59,8 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 55,5 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.

© EUROLINE 2005



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



AKTUAL 520

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy +0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha
- Zastavaná plocha s garážou

4
95,3 m²
57,9 m²
454,6 m³
7,67 m
38°
70,5 m²
87,6 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	113400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	157500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	181100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	86600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



95,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



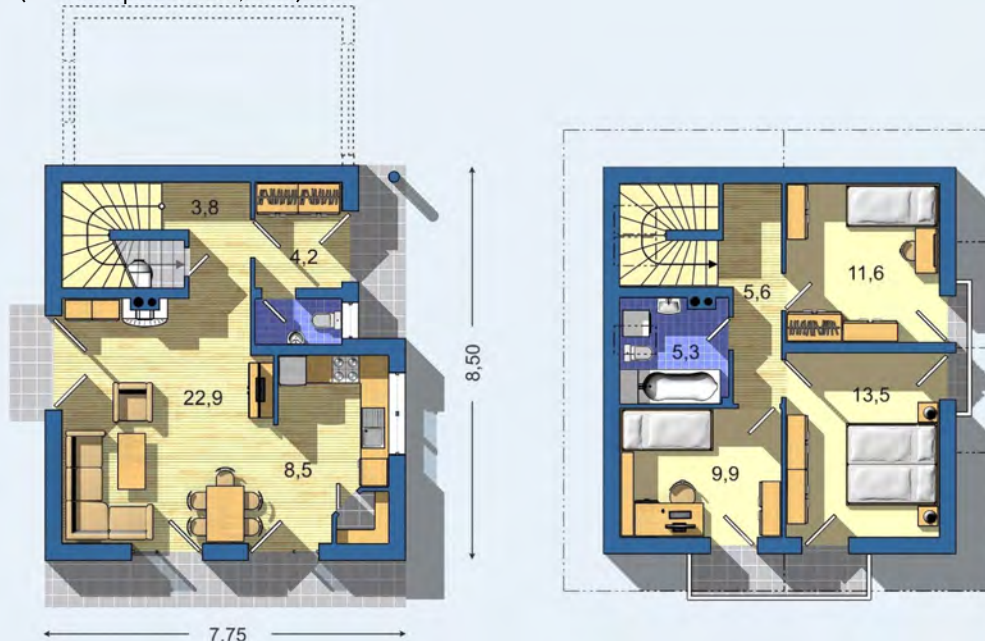
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

AKTUÁL 520 | 4-izbový rodinný dom menšej kategórie určený pre 4-člennú rodinu | väčšiu časť plochy prízemnia tvorí obytný veľkopriestor, po menšej úprave je možné kuchyňu stavebne oddeliť | objekt možno realizovať aj ako dvojdom spojením dvoch vzájomne zrkadlovo otočených domov | bočná stena bez okien umožňuje osadiť dom čo najbližšie k hranici pozemku | dobrý pomer medzi úžitkovou plochou a obostavaným priestorom umožňuje postaviť tento dom s nízkymi investičnými nákladmi | projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačené čiarkovane (v takom prípade je potrebné vyznačiť v objednávke názov domu „AKTUÁL 520 S GARÁŽOU“)

PRÍZEMIE (Celková plocha: 49,4 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 49,9 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.

© EUROLINE 2005



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



AKTUAL 422

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy ±0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

4
119,0 m²
66,1 m²
538,5 m³
6,90 m
35°
107,1 m²

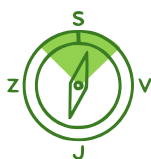
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	141600 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	196600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	226100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	108100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



119,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

AKTUÁL 422 je dom menšej veľkostnej kategórie určený do dvojpodlažnej okolitej zástavby | poschodový rodinný dom s obytným podkrovím bez podpivničenja, vhodný na rovinnatý prípadne mierne svahovitý terén | napriek svojim pomerne malým rozmerom plne spĺňa požiadavky pre bývanie 4-člennej rodiny | charakteristikou domu je otvorená priestraná denná časť v prízemí | napriek plným bočným stenám bez okien riešenie dispozície ponúka nezvyčajne svetlý stredný trakt domu, veľkoryso presvetlený cez strešné okná a galériu v podkroví | v podkroví sú situované 2 detské izby, spálňa rodičov a veľká kúpeľňa s WC | zo všetkých podkrovných izieb je priamy prístup na balkón | prestrešené voľné státie pre osobné vozidlo je možné riešiť aj ako pristavanú garáž | vzhľadom na svoju malú šírku je vhodný aj na veľmi úzke stavebné parcely | PRÍZEMIE (Celková plocha: 65,9 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 64,4 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.

© EUROLINE 2004



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



AKTUAL 421

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy +0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

4
90,3 m²
53,8 m²
484,9 m³
7,53 m
35°
66,5 m²

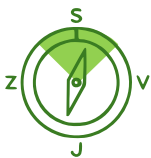
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	98900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	137400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	158000 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	75600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



90,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

AKTUÁL 421 je moderný rodinný dom menšej veľkostnej kategórie | napriek svojim malým rozmerom spĺňa nároky na bývanie 4-člennej rodiny | poschodový rodinný dom s prízemím a obytným podkrovím bez suterénu | veľkou výhodou tohoto domu je veľmi malá zastavaná plocha | možnosť osadiť variabilne z dvoch strán čo najbližšie ku hranici parcely | spĺňa všetky kritériá aj na objekty rekreačného charakteru | prízemie, tvorí dennú časť domu, obsahuje veľkoryso riešenú obývaciu izbu s jedálňou opticky prepojenú s kuchyňou a halou | veľkosť domu poskytuje podkrovie ako nočná časť, komfortné bývanie vo forme troch izieb a kúpeľne | návrh objektu a celková koncepcia riešenia domu je veľmi ekonomická, čo umožňuje finančne a technicky jednoduchú a rýchlu výstavbu vhodnú aj na svojpomocnú formu realizácie | možnosť realizácie s prístreškom pre automobil PRÍZEMIE (Celková plocha: 48,5 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 47 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



AKTUAL 037

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy +0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

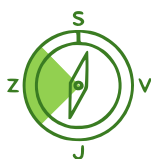
5
140,7 m²
79,1 m²
575,4 m³
7,13 m
35°
115,1 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	167300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	232400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	267300 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	127800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



140,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

AKTUÁL 37 je dom menšej veľkostnej kategórie | poschodový rodinný dom s obytným podkrovím bez suterénu | vhodný do dvojpodlažnej okolitej zástavby na rovinný prípadne mierne svahovitý terén | prízemie je riešené ako denná časť, ktorá je z veľkej časti tvorená veľkopriestorom obývacej izby, jedálne a kuchyne | veľkou prednosťou tohoto domu je samostatná izba na prízemí, ktorá môže slúžiť ako hosťovská izba, prípadne ako pracovňa | podkrovie je riešené ako nočná časť s tromi izbami, kúpeľňou a samostatným WC | napriek svojim malým rozmerom plne spĺňa požiadavky na bývanie až 5-člennej rodiny | vzhľadom na svoju šírku je vhodný aj na užšie stavebné parcely

PRÍZEMIE (Celková plocha: 68,9 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 71,8 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



AKTUÁL 020

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

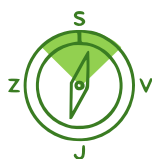
• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	85,1 m²
• Celková obytná plocha	49,9 m²
• Obostavaný priestor	356,2 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7,37 m
• Sklon strechy	38°
• Zastavaná plocha	64,4 m²
• Zastavaná plocha s garážou	83,3 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	101200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	140600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	161700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	77300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



85,1 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



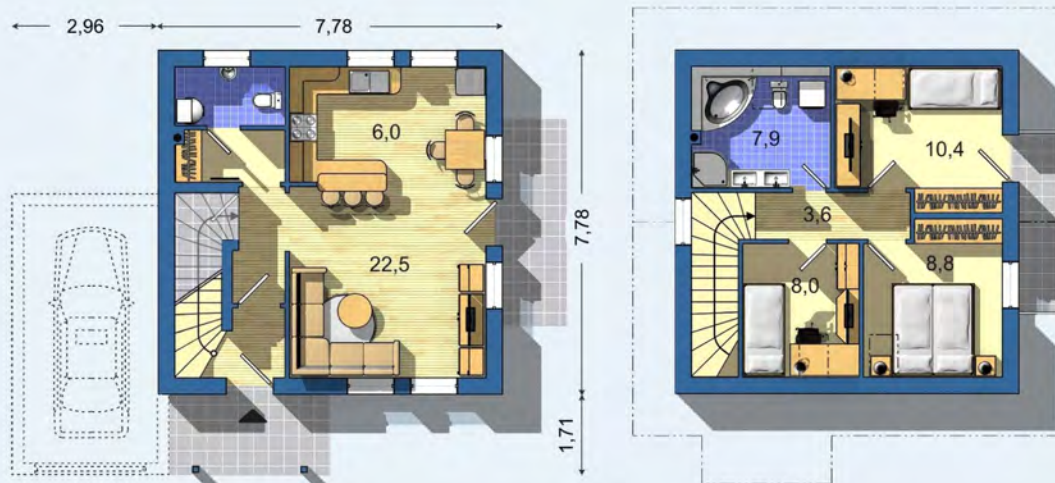
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

AKTUÁL 20 je dom menšej veľkostnej kategórie | poschodový dom s obytným podkrovím bez podpivničenia | zaujímavosťou tohoto domu je veľmi malá zastavaná plocha, ktorá umožňuje osadiť objekt aj na veľmi malé stavebné parcely | ľavá fasáda objektu umožňuje osadiť rodinný dom čo najbližšie ku hranici parcely | dobrý pomer medzi úžitkovou plochou a malým obostavaným priestorom umožňuje tento dom postaviť s minimálnymi investičnými nákladmi | napriek malým rozmerom poskytuje bývanie 4-člennej rodiny | dom spĺňa všetky kritériá aj na objekty rekreačného charakteru | po malých technických úpravách je možné zrealizovať objekt ako dvojdom použitím normálneho a zrkadlového riešenia | projekt možno objednať s alternatívou prístavanej garáže, vyznačené čiarokovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 46,4 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 42,7 m²)



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



JUNIOR 630

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy +0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

5
136,8 m²
84,3 m²
636 m³
7,44 m
38°
117,4 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	162700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	226000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	259900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	124300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30
 Všetky ceny sú s DPH



136,8 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



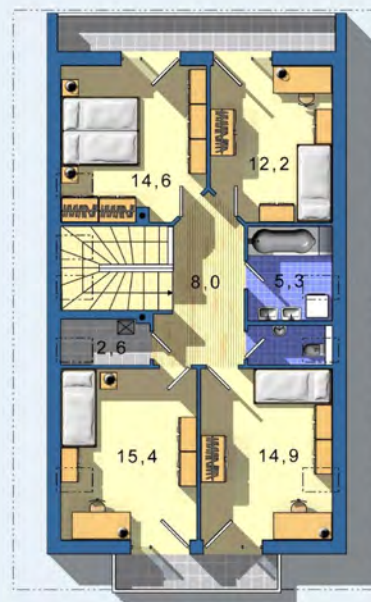
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

JUNIOR 630 5-izbový rodinný dom menšej veľkosti určeny pre 5-člennú rodinu | dvojpodlažný dom s obytným podkrovím bez podpivničenja | malá zastavaná plocha | možnosť osadenia objektu na menšie stavebné parcely | je vhodný aj na extrémne úzke stavebné parcely | dom je vhodný na rovinný prípadne mierne svahovitý terén | ľavá fasáda objektu umožňuje osadenie domu čo najbližšie k hranici pozemku | jednoduché technické riešenie umožňuje rýchlu svojpomocnú výstavbu | dispozične vhodne rozdelená denná a nočná časť domu | priestraná obývacia izba s krbom jedálenským kútom a barovým sedením | vstavaná garáž je súčasťou domu napriek malej celkovej šírke objektu | kontaktný zateplovací systém

PRÍZEMIE (Celková plocha: 78,0 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 86 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



JUNIOR 629

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	176,0 m²
• Celková obytná plocha	107,2 m²
• Obostavaný priestor	731,8 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	7,635 m
• Sklon strechy	35°
• Zastavaná plocha	117,6 m²
• Zastavaná plocha s garážou	140,3 m²

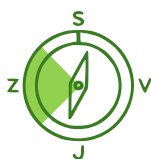
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	180000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	250000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	287500 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	137500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



176,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

JUNIOR 629 dom strednej veľkostnej kategórie určený pre bývanie 6-7 člennej rodiny | poschodový dom s podkrovím vhodný do dvojpodlažnej zástavby | dom možno osadiť na úzke parcely, čo najbližšie ku hranici pozemku | centrálny umiestnený krb umožňuje vykurovanie celého objektu | izbu na prízemí je možné z minimálnymi úpravami realizovať i ako garáž prípadne ju predeliť a chodbou prepojiť dom s prístavanou garážou | v zádverí sa nachádza dostatok úložného priestoru | riešenie domu umožňuje finančne a technicky jednoduchú a rýchlu svojpomocnú výstavbu | kombinácia stavebných konštrukcií s nadštandardnými tepelno-technickými vlastnosťami je predpokladom minimalizovania spotreby energie na vykurovanie | projekt možno objednať s alternatívnou prístavanou garážou, vyznačenej čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 88,0 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 94 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



JUNIOR 627

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy +0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha
- Zastavaná plocha s garážou

5
126,9 m²
87,5 m²
531,1 m³
7.375 m
35°
90,3 m²
112,6 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	151000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	209700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	241100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	115300 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30
Všetky ceny sú s DPH



126,9 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

JUNIOR 627 kompaktný 5-izbový dom na malej zastavanej ploche určený pre 5-člennú rodinu | v prízemí dominuje otvorený priestor obývacej izby, prepojenej s kuchyňou cez jedáleň | kuchyňu je možné oddeliť priečkou | krb v strede dispozície umožňuje priame vykurovanie priľahlých miestností | vynikajúci pomer medzi obytnou plochou a celkovou podlahovou plochou | jednoduchosť technického riešenia znamená výhodu pri svojpomocnej výstavbe a umožňuje veľmi rýchlu výstavbu pri minimálnych investičných nákladoch

PRÍZEMIE (Celková plocha: 65,0 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 74 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



JUNIOR 528

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavaného prístrešku	+ 92€

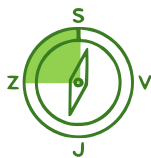
• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	125,5 m²
• Celková obytná plocha	85,3 m²
• Obostavaný priestor	567,1 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	7,79 m
• Sklon strechy	35°
• Zastavaná plocha	86,9 m²
• Zastavaná plocha s prístreškom	103,3 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	149300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	207400 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	238500 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	114100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30
Všetky ceny sú s DPH



125,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu

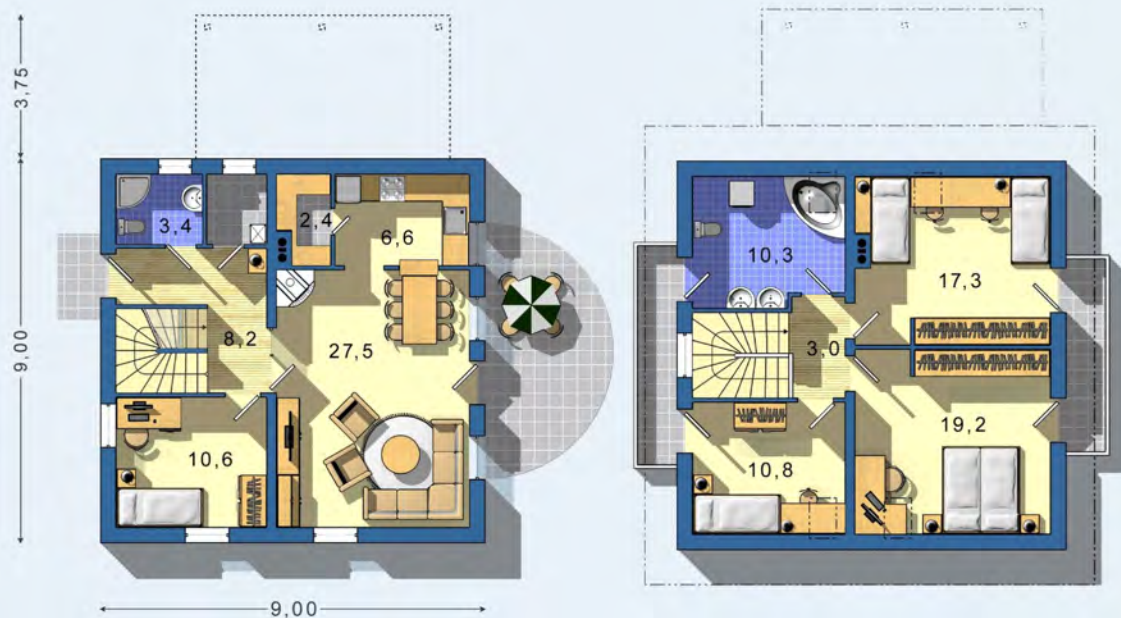


Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

JUNIOR 528 | 5-izbový kompaktný rodinný dom menšej veľkostnej kategórie určený pre 6-člennú rodinu | dvojpodlažný dom s obytným podkrovím bez podpivničenia | malá zastavaná plocha | možnosť osadenia objektu na menšie stavebné parcely | ľavá fasáda objektu umožňuje osadenie domu čo najbližšie k hranici pozemku | jednoduché technické riešenie a dobrý pomer medzi úžitkovou plochou a obostavaným priestorom dáva predpoklady bezproblémovej výstavby s nízkymi investičnými nákladmi | dispozične vhodne rozdelená denná a nočná časť domu | priestanná obývacia izba s krbom a jedálenským kútom priamo prepojená s kuchyňou a terasou | možnosť využitia izby na prízemí ako pracovne, prípadne ako hosťovskej izby | možnosť realizácie s prístreškom pre automobil
PRÍZEMIE (Celková plocha: 65,0 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 70 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



JUNIOR 527

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	119,0 m²
• Celková obytná plocha	82,1 m²
• Obostavaný priestor	498,2 m³
• Výška hrebeňa od strechy ±0	7,22 m
• Sklon strechy	35°
• Zastavaná plocha	84,2 m²
• Zastavaná plocha s garážou	107,7 m²

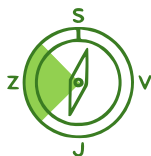
	PRIBLÍŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	141600 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	196600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	226100 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	108100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



119,0 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

JUNIOR 527 | je dom menšej kategórie určený pre bývanie 5-6 člennej rodiny | ide o poschodový dom s podkroviem vhodný do dvojpodlažnej zástavby na prevažne rovinný terén | malá zastavaná plocha, umožňuje objekt osadiť aj na veľmi malých parcely | dom možno osadiť čo najbližšie ku hranici parcely, prípadne ho realizovať ako dvojdom | dispozíciou je vhodne rozdelená denná a nočná časť domu | centrálny umiestnený krb umožňuje vykurovanie celého objektu | riešenie domu je ekonomické, umožňujúce finančne a technicky veľmi jednoduchú a rýchlu prípadne svojpomocnú výstavbu | projekt možno objednať s alternatívou prístavanej garáže, vyznačenej čiarčkovanou (v takom prípade je potrebné vyznačiť v objednávke názov domu „JUNIOR 527 S GARÁŽOU“)

PRÍZEMIE (Celková plocha: 62,0 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 61 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



JUNIOR 430

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy ±0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha
- Zastavaná plocha s garážou

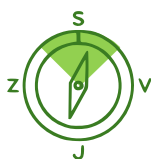
4
144,7 m²
84,1 m²
620 m³
7.51 m
35°
99,6 m²
122,5 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	172100 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	239000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	274900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	131500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



144,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

JUNIOR 430 · stredne veľký poschodový dom · malá zastavaná plocha, vhodný i na malé a úzke parcely · veľkopriestor obývacej izby s krbom a jedálňou · samostatná kuchyňa prepojená s jedálňou · pod pohodlným schodiskom je sklad potravín · samostatná veľká technická miestnosť-sklad · množstvo skladovacích a úložných plôch · v časti povaly je rošt na skladovanie prístupný skladacím schodiskom z chodby · podkrovie je bez nosných stien, možnosť variability dispozície · exteriérové žalúzie · prekrytý vstup i časť terasy · malé vzdialenosti rozvodov TUV · jednoduchá realizácia · projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačenou čiarkovane (v takom prípade je potrebné vyznačiť v objednávke „JUNIOR 430 S GARÁŽOU“)

PRÍZEMIE (Celková plocha: 73,3 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 76,9 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



JUNIOR 055

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	140,9 m²
• Celková obytná plocha	80,4 m²
• Obostavaný priestor	662,2 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	7,75 m
• Sklon strechy	38°
• Zastavaná plocha	124,0 m²

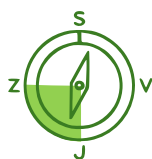
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	167600 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	232800 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	267700 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	128000 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



140,9 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



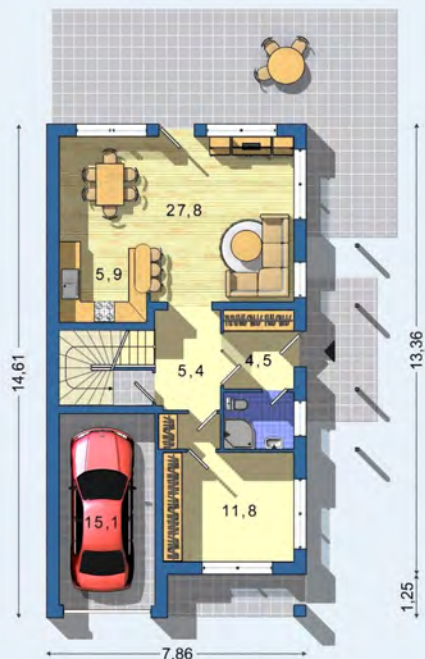
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

JUNIOR 55 je dom menšej veľkostnej kategórie | veľkou prednosťou tohoto domu je vstavaná garáž s priamym vstupom do objektu pri celkovej šírke objektu len 7,5 m | plná ľavá fasáda objektu umožňuje osadiť rodinný dom čo najbližšie ku hranici parcely | objekt je vďaka svojej šírke vhodný aj na extrémne úzke stavebné parcely | zaujímavosťou dispozíčního riešenia je veľkopriestor obývacej izby, jedálenského kúta a barovým sedením oddelenej kuchyne | dom je vhodný na rovinatý, prípadne mierne svahovitý terén | podkrovie okrem technickej miestnosti obsahuje dve izby detí s veľkoryso riešenou kúpeľňou | v podkroví sa tiež nachádza spálňa rodičov so samostatnou kúpeľňou rodičov prístupnou zo spálne a s prepojením na samostatne prístupnú pracovnú

PRÍZEMIE (Celková plocha: 81,1 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 88,8 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Linia 854

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

• Obytné miestnosti	4
• Celková úžitková plocha	132,3 m²
• Celková obytná plocha	74,9 m²
• Obostavaný priestor	646,6 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	m
• Sklon strechy	0°
• Zastavaná plocha	107,0 m²

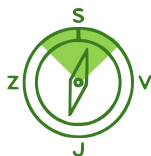
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	157400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	218600 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	251400 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	120200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



132,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

LINIA 854 | dom menšej kategórie pre 5 člennú rodinu | poschodový dom vhodný do dvojpodlažnej radovej zástavby | dom možno realizovať aj ako samostatne stojaci a vzhľadom na svoju šírku a plné bočné štítové steny je vhodný aj na extrémne úzke stavebné parcely | dom možno osadiť čo najbližšie ku hranici parcely | rozdelená denná a nočná časť | krb umožňuje vykurovanie celého objektu | dostatok úložných priestorov | samostatná technická miestnosť a práčovňa | pohodlné schodisko | vstupná časť s kúpeľňou a garážou tvorí optickú a akustickú bariéru oddeľujúcu hlavný obytný priestor od ulice | riešenie domu je ekonomické, umožňujúce finančne a technicky jednoduchú a rýchlu výstavbu | kombinácia stavebných konštrukcií s nadštandardnými tepelno-technickými vlastnosťami je predpokladom minimalizovania spotreby energie na vykurovanie PRÍZEMIE (Celková plocha: 78,0 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 74 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



KOMPAKT 1100

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie pristavanej garáže	+ 92€

•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	125,7 m²
•	Celková obytná plocha	82,7 m²
•	Obostavaný priestor	575,2 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	7.465 m
•	Sklon strechy	30°
•	Zastavaná plocha	86,9 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	108,7 m²

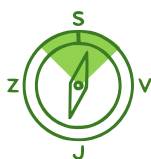
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	149500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	207700 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	238800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	114200 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



125,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

KOMPAKT 1100 · kompaktný dvojgeneračný dom určený pre jednu alebo dve rodiny · vďaka schodisku umiestnenému v zádverí môžu dom obývať dve nezávislé domácnosti, alebo môže slúžiť pre jednu rodinu ako rodinný dom s nočnou časťou v podkroví · plnohodnotný 2-izbový byt v podkroví aj vďaka vysoko posadenému krovu so svetlou výškou 2m v najnižšom bode pri bočných stenách · prestavba z dvojgeneračného domu na dom pre 1 rodinu alebo naopak je vďaka jednoduchému konceptu možná aj neskôr v rámci rekonštrukcie · vysoký podiel obytnej plochy vďaka kompaktnej dispozícii bez chodieb · projekt možno objednať aj s pristavanou garážou, vyznačenou čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 65,1 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso

POSCHODIE (celková plocha: 71 m²)



KOMPAKT 1001

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

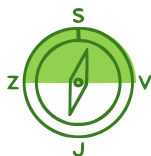
• Obytné miestnosti	5
• Celková úžitková plocha	141,5 m²
• Celková obytná plocha	85,1 m²
• Obostavaný priestor	737,2 m³
• Výška hrebeňa od strechy +0	7.905 m
• Sklon strechy	35°
• Zastavaná plocha	113,4 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	168300 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	233800 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	268900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	128600 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



141,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



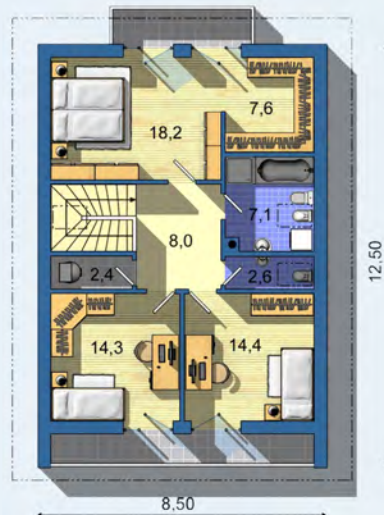
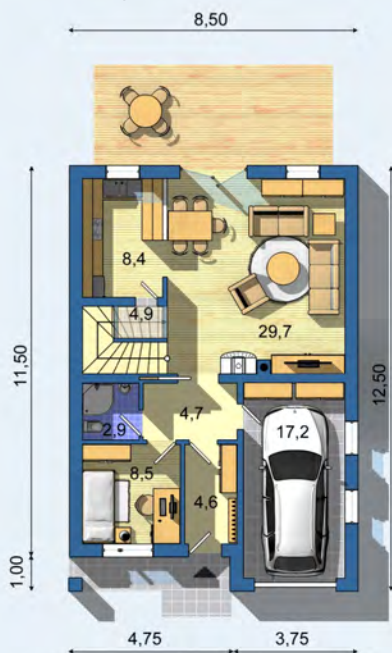
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

KOMPAKT 1001 - podkrovný rodinný dom určený pre 4- až 6-člennú rodinu - tradičná konštrukcia a jednoduchý nosný systém umožňuje rýchlu výstavbu - dôsledne delená denná a nočná časť - dom možno umiestniť aj na užšie stavebné pozemky, resp. blízko k hranici pozemku, pričom súčasťou domu je už aj vstavaná garáž - v zadnej časti domu dominuje obytný veľkopriestor s krbom - umiestnenie krbu v strede dispozície umožňuje priame vykurovanie príľahlých miestností - v podkroví sú 3 izby, pričom rodičovská spálňa má veľký šatník ako samostatnú miestnosť - nadpriemerná výška až 1,5m pri bočných stenách v podkroví znamená vynikajúcu zariadeniteľnosť izieb a plnohodnotný komfort - kúpeľňa je vybavená vaňou aj sprchou, je prístupná z chodby, tak ako aj samostatné wc - praktická samostatná technická miestnosť

PRÍZEMIE (Celková plocha: 84,1 m²)



POŠCHODIE (celková plocha: 87 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.

© EUROLINE 2010



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



KOMPAKT 702

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy ±0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

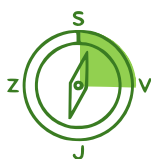
5
137,2 m²
90,9 m²
605,5 m³
7.235 m
38°
93,8 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	141000 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	195800 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	225200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	107700 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



137,2 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



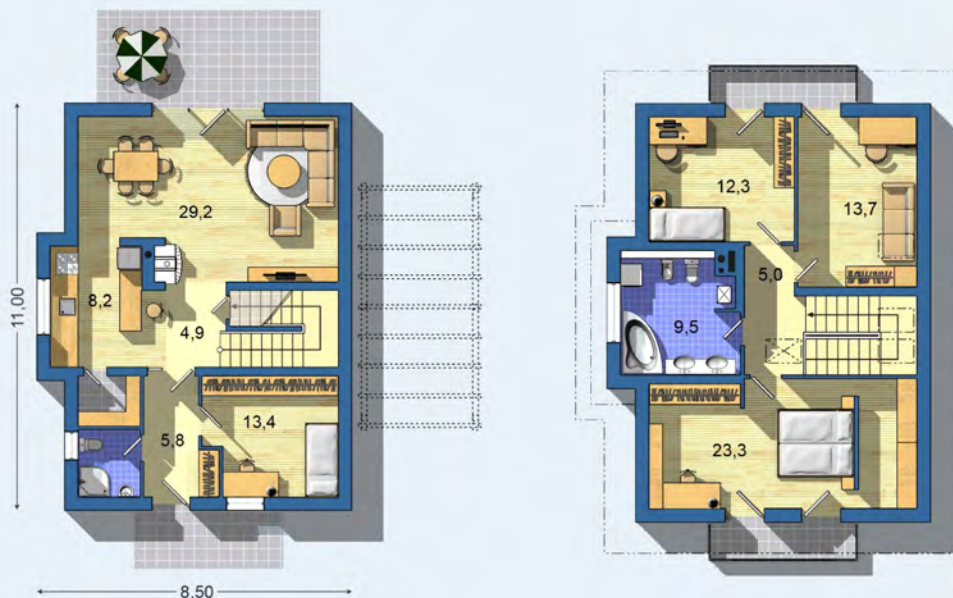
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

KOMPAKT 702 | 5-izbový kompaktný rodinný dom menšej veľkostnej kategórie určený pre 5 člennú rodinu | dvojpodlažný dom s obytným podkrovním bez podpivničenja | kontaktný zateplovací systém | dispozične vhodne rozdelená denná a nočná časť domu | obývacia izba s krbom a jedáľenským kútom priamo prepojená s kuchyňou | priama návaznosť obývacej miestnosti na terasu | možnosť využitia izby na prízemí ako pracovne, prípadne ako hosťovskej izby | pravá fasáda objektu umožňuje osadenie domu čo najbližšie k hranici pozemku, či realizáciu prístrešku alebo pristavanej garáže pre automobil | dom je vhodný na rovinatý, prípadne mierne svahovitý terén

PRÍZEMIE (Celková plocha: 73,0 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 72 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



KOMPAKT 602

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy +0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha
- Zastavaná plocha s garážou

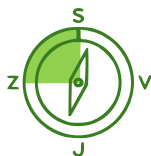
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	153400 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	213000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	244900 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	117100 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



128,9 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

KOMPAKT 602 dom menšej kategórie určený pre bývanie 5-6 člennej rodiny | poschodový dom s podkrovím vhodný do dvojpodlažnej zástavby | malá zastavaná plocha, umožňuje objekt osadiť aj na veľmi malé a úzke parcely | dom možno osadiť čo najbližšie ku hranici parcely | centrálné umiestnený krb umožňuje vykurovanie celého objektu | izba na prízemí môže slúžiť pre osobu zo zníženou schopnosťou pohybu | riešenie domu je ekonomické, umožňujúce finančne a technicky veľmi jednoduchú a rýchlu prípadu svojpomocnú výstavbu | kombinácia stavebných konštrukcií s nadštandardnými tepelno-technickými vlastnosťami je predpokladom minimalizovania spotreby energie na vykurovanie | projekt možno objednať s alternatívou prístavanej garáže, vyznačenej čiarkovane

PRÍZEMIE (Celková plocha: 67,0 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 72 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



KOMPAKT 601

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy ±0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

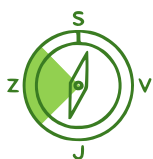
5
108,3 m²
72,9 m²
571,9 m³
7.68 m
38°
82,2 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	128900 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	179000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	205800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	98400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



108,3 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



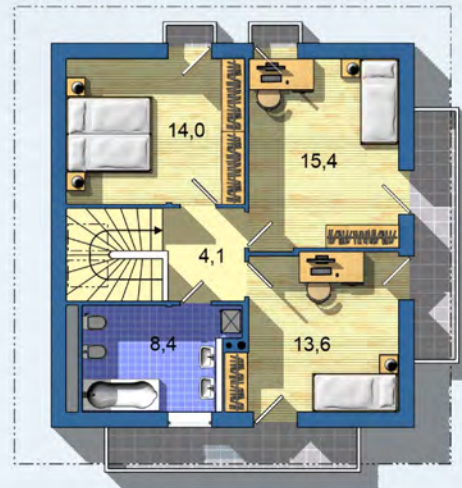
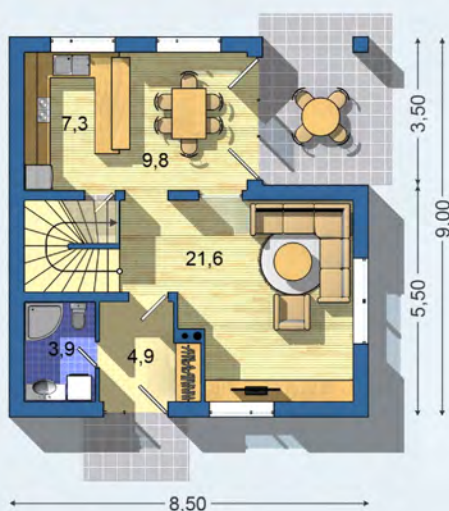
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

KOMPAKT 601 kompaktný 4-izbový rodinný dom menšej veľkostnej kategórie na malej zastavanej ploche | dom ponúka priestory na komfortné bývanie 4-člennej rodiny | charakteristickým znakom domu je minimalizovanie chodieb | v dennej časti dominuje krb v strede dispozície, umožňujúci priame vykurovanie príslušných miestností | kuchyňa s jedálňou je možné oddeliť priečkou | krytá terasa ponúka príjemný priestor na posedenie prípadne aj na stolovanie v letných mesiacoch, alternatívne je ju možné riešiť ako zimnú záhradu | v nočnej časti domu v podkrovi sú situované tri komfortné izby a kúpeľňa, z dvoch izieb je prístup na balkón | v projekte je navrhnutý kontaktný zateplovací systém hr, 5 cm

PRÍZEMIE (Celková plocha: 54,0 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 69 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



KOMPAKT 504

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy +0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

5
119,8 m²
75,4 m²
509,3 m³
7,55 m
38°
82,7 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	142500 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	197900 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	227600 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	108900 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



119,8 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



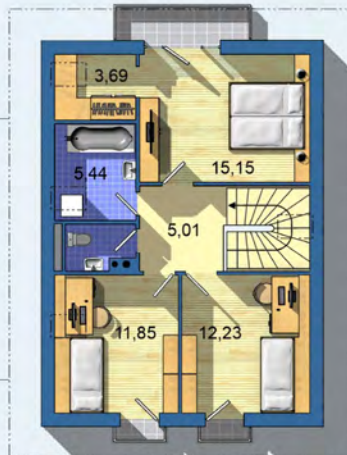
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

KOMPAKT 504 | je dom menšej kategórie určený pre bývanie 5 člennej rodiny | vďaka svojej malej šírke a bočnej stene bez okien je vhodný na úzke stavebné parcely | izba na prízemí môže slúžiť ako hosťovská či pracovňa | hlavný obytný priestor tvorí obývacia izba s jedálňou a s čiastočne oddelenou kuchyňou | centrálné umiestnený krb umožňuje vykurovanie celého objektu | riešenie domu je ekonomické, umožňujúce finančne a technicky veľmi jednoduchú a rýchlu prípadne svojpomocnú výstavbu | parkovací prístrešok je možné riešiť aj formou uzavretej prístavanej garáže | možnosť realizácie s prístreškom pre automobil

PRÍZEMIE (Celková plocha: 59,0 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso

POSCHODIE (celková plocha: 60 m²)



KOMPAKT 502

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy ±0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha
- Zastavaná plocha s garážou

5
110,7 m²
75,2 m²
477,3 m³
7,64 m
35°
80,2 m²
100,8 m²

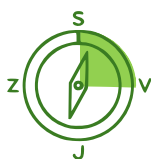
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	117200 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	162800 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	187200 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	89500 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



110,7 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

KOMPAKT 502 | kompaktný 5-izbový dom na malej zastavanej ploche určený pre 5-člennú rodinu | v prízemí dominuje otvorený veľkopriestor | kuchyňu je možné oddeliť priečkou | krb v strede dispozície umožňuje rozvod teplého vzduchu aj do vedľajších miestností | situovanie schodiska umožňuje nerušenú prevádzku prízemnia a podkrovia | vynikajúci pomer medzi obytnou plochou a celkovou podlahovou plochou | jednoduchosť technického riešenia znamená výhodu pri svojpomocnej výstavbe a umožňuje veľmi rýchlu výstavbu pri minimálnych investičných nákladoch | projekt možno objednať aj s prístavanou garážou, vyznačené čiarkovane (v takom prípade je potrebné vyznačiť v objednávke názov domu „KOMPAKT 502 S GARÁŽOU“)

PRÍZEMIE (Celková plocha: 58,0 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 57 m²)



Energetická náročnosť **AO**



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



KOMPAKT 043

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy ±0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

5
129,2 m ²
86,7 m ²
604.2 m ³
7.74 m
40°
94,0 m ²

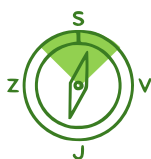
	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	153700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	213500 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	245500 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	117400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30

Všetky ceny sú s DPH



129,2 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

KOMPAKT 43 je poschodový dom s obytným podkrovím bez podpivničenja | dom menšej veľkostnej kategórie určený pre bývanie 4-5 člennej rodiny | vhodný do dvojpodlažnej okolitej zástavby | malou šírkou priečelia je vhodný najmä na úzke stavebné pozemky | plná ľavá bočná stena objektu umožňuje osadiť rodinný dom čo najbližšie ku hranici pozemku | vhodný pre rovinný, prípadne mierne svahovitý terén | izbu na prízemí je možné využívať ako pracovňu, hosťovskú izbu, prípadne ako izbu pre člena rodiny so zníženou mobilitou | izba na prízemí môže byť po minimálnej stavebnej úprave prístupná aj samostatným vstupom | každá izba na poschodí má prístup na balkón | dnoduchá výstavba a výhodný pomer medzi obostavaným priestorom a obytnou plochou sú zárukou prijateľných investičných nákladov

PRÍZEMIE (Celková plocha: 71,9 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 77,3 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



KOMPAKT 042

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	1490 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	5 dní
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiiky (FVE)	+ 100 €

- Obytné miestnosti
- Celková úžitková plocha
- Celková obytná plocha
- Obostavaný priestor
- Výška hrebeňa od strechy +0
- Sklon strechy
- Zastavaná plocha

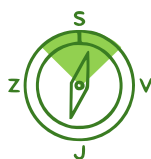
5
132,5 m²
80,0 m²
570,2 m³
7,13 m
35°
97,9 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	157700 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	219000 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	251800 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	120400 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



132,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu



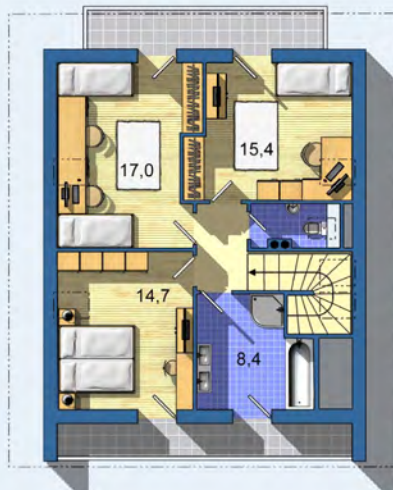
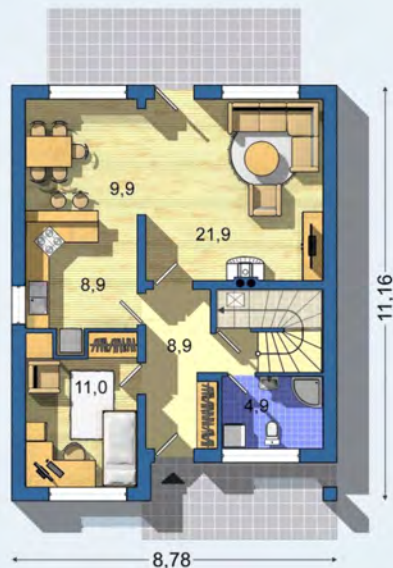
Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

KOMPAKT 42 je dom menšej veľkostnej kategórie | poschodový rodinný dom s obytným podkroviem bez suterénu | vhodný do dvojpodlažnej okolitej zástavby na rovinatý prípadne mierne svahovitý terén | denná a nočná časť rodinného domu je vhodne rozdelená | prízemie je riešené ako denná časť, z veľkej časti je tvorené veľkopriestorom obývacej izby, jedálne a kuchyne | veľkou prednosťou tohoto domu je samostatná izba na prízemí | podkroviem je riešené ako nočná časť a jeho tri izby spĺňajú nároky funkčného bývania | svojou dispozíciou uspokojí nároky na pohodlné bývanie 5-6 člennej rodiny | vzhľadom na svoju šírku je vhodný aj na užšie stavebné parcely

PRÍZEMIE (Celková plocha: 71,7 m²)



POSCHODIE (celková plocha: 76,3 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie



Komín pre krbové teleso



KOMPACT 040

	CENA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	2090 €
	DOBA DODANIA PROJEKTU	6 týždňov
	Inteligentné riadenie domu	+ 350 €
	Doobjednanie projektu odolného domu	+ 400 €
	Doobjednanie projektu fotovoltaiky (FVE)	+ 100 €
	Doobjednanie prístavanej garáže	+ 92€

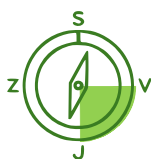
•	Obytné miestnosti	4
•	Celková úžitková plocha	95,5 m²
•	Celková obytná plocha	59,5 m²
•	Obostavaný priestor	415,2 m³
•	Výška hrebeňa od strechy ±0	7,48 m
•	Sklon strechy	38°
•	Zastavaná plocha	72,2 m²
•	Zastavaná plocha s garážou	90,6 m²

	PRIBLIŽNÁ CENA VÝSTAVBY SVOJPOMOCOU	113600 €
	CENA VÝSTAVBY NA KLÚČ OD	157800 €
	ODPORUČANÝ ŠTANDARD NA KLÚČ	181500 €
	CENA STAVEBNÉHO MATERIÁLU OD	86800 €

Vysvetlenie k cenám na strane 30 Všetky ceny sú s DPH



95,5 m²



Optimálne natočenie vstupu do domu

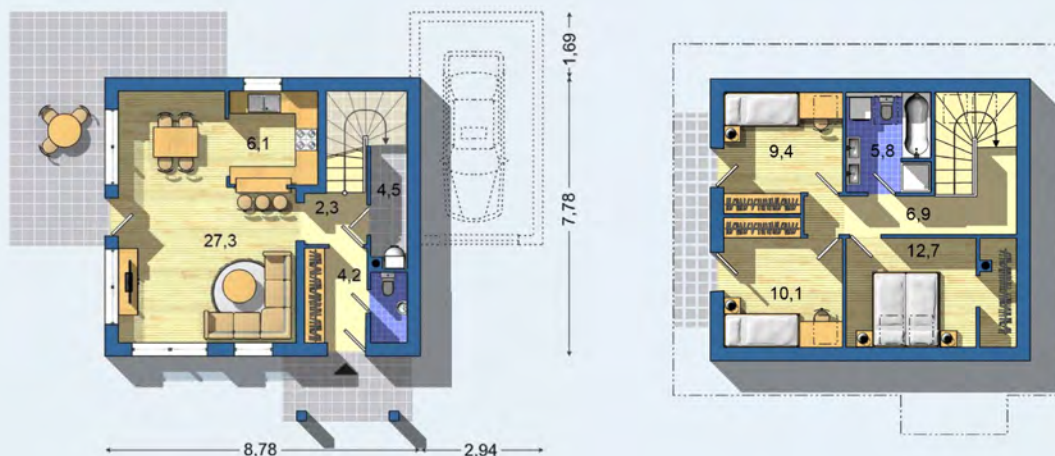


Tepelné čerpadlo



Vetrание s rekuperáciou tepla

KOMPACT 40 je dom menšej veľkostnej kategórie | poschodový dom s obytným podkrovím bez podpivničenia | zaujímavosťou tohoto domu je veľmi malá zastavaná plocha, ktorá umožňuje osadiť objekt aj na veľmi malé stavebné parcely | plná pravá fasáda objektu umožňuje osadiť rodinný dom čo najbližšie ku hranici parcely | dobrý pomer medzi úžitkovou plochou a malým obostavaným priestorom umožňuje tento dom postaviť s minimálnymi investičnými nákladmi | napriek malým rozmerom dom poskytuje pohodlné bývanie 4-člennej rodine | po malých technických úpravách je možné zrealizovať objekt ako dvojdom použitím normálneho a zrkadlového riešenia | projekt možno objednať s alternatívou prístavanej garáže, vyznačené čiarkovane (v takom prípade vyznačte v objednávke názov domu „KOMPACT 40 S GARÁŽOU“) PRÍZEMIE (Celková plocha: 50,6 m²)



Energetická náročnosť AO



Fotovoltaické získavanie energie FVE



Podlahové vykurovanie

POSCHODIE (celková plocha: 50,6 m²)

VŠEOBECNÉ OBCHODNÉ PODMIENKY EUROLINE SLOVAKIA (ďalej len „VOP“)

1. ÚVODNÉ USTANOVENIE

- 1.1 Tieto všeobecné obchodné podmienky upravujú práva a povinnosti Kupujúceho a spoločnosti EUROLINE SLOVAKIA spol. s r. o., so sídlom Brezová 6, 821 07 Bratislava, ktorá je zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, Oddiel : Sro, Vložka číslo: 9535/B, IČO: 31401848, DIČ: 2020322645, IČDPH: SK2020322645, tel. +421 2 4445 8549, 0800 135 955, e-mail: info@eurolineslovakia.sk, webové sídlo: www.eurolineslovakia.sk, (ďalej len „Predávajúci“) a sú platné pre celé územie Slovenskej republiky.
- 1.2 Tieto všeobecné obchodné podmienky sú platné pre predaj tovaru fyzickým osobám - spotrebiteľom a pre predaj tovaru podnikateľom a právnickým osobám (ďalej len „Kupujúci“)
 - 1.2.1 pre kúpu projektovej dokumentácie rodinných domov a iných stavieb,
 - 1.2.2 pre kúpu katalógov
- 1.3 Projektová dokumentácia je určená pre územné konanie, pre stavebné konanie a pre realizáciu stavby. Vyrobenie domu v katalógu (vizualizácia) je ilustračné a nemusí presne zodpovedať zhotovenej stavbe podľa projektovej dokumentácie. Projektová dokumentácia nezahŕňa zariadenia predmetu a hnutelne veci umiestnené vo vizualizácii. Predávajúci si vyhradzuje právo na drobné dispozičné a technické úpravy v realizačných projektoch oproti návrhom uvedeným na webovom sídle a v tlačenej katalógu, pričom zostane zachovaná koncepcia návrhu.
- 1.4 Projektová dokumentácia je vyhotovená tak, aby mohla byť použitá v stavebnom konaní ako príloha k žiadosti o vydanie stavebného povolenia na realizáciu stavby podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (Stavebný zákon).
- 1.5 Projektová dokumentácia rodinného domu tvorí:
 - a) Projekt architektonicko – stavebného riešenia, ktorý obsahuje: súhrnnú technickú správu, výkresy: Základy, pôdorys, rez, krov, pohľady, detaily, výpisy podláh, okien, dverí, murovacích tvárnic, strešnej krytiny.
 - b) Projekt požiaro-bezpečnostného riešenia, ktorý obsahuje: technickú správu a výkresy
 - c) Projekt statiky obsahuje: technickú správu, statický výpočet, výkresy skladby stropov, výkresy výstuže a tvaru stropných dosiek, venčov, prekladov a schodišť a výkaz materiálu.
 - d) Projekt vykurovania obsahuje: technickú správu, výpočet spotreby energie na vykurovanie, výkresy rozvodov kúrenia, schému zapojenia, umiestnenie, dimenzie vykurovacích telies a výkaz materiálu.
 - e) Projekt zdravotnej inštalácie obsahuje: Technickú správu, výkresy rozvodov vnútorného vodovodu, vnútorného domovej kanalizácie, domového plynovodu a výkaz materiálu.
 - f) Projekt elektroinštalácie obsahuje: Technickú správu, rozvody zásuvkovej a svetelnej elektroinštalácie, slaboproudové rozvody, schému rozvádzačov, bleskozvod a výkaz materiálu.
 - g) Rozpočet a podrobný výkaz výmer . Rozpočet , ktorý je v prípade objednávky kompletného typového projektu zdarma, je v rozsahu krycieho listu a rekapitulácie nákladov. Výkaz výmer je úplný a podrobný po jednotlivých položkách, ktorý slúži na vyberové konanie dodávateľa.
- 1.6 Typová projektová dokumentácia neobsahuje konkrétne riešenie osadenia do okolitej zástavby a napojenie na komunikáciu a na inžinierske siete. Projektová dokumentácia pri zakladaní stavby zohľadňuje štandardné geologické prostredie. (unosnosť v základovej šikre min.0.25 MPa a ustálená hladina spodnej vody je pod úrovňou základov) a nerieši prítomnosť radónu. Projektová dokumentácia je vhodná na výstavbu mimo pamiatkových zón.
- 1.7 Každý projekt domu je viazaný na konkrétne parcelné číslo stavebného pozemku.
- 1.8 Podľa jedného zakúpeného projektu je možné postaviť len jeden dom.
- 1.9 Projektová dokumentácia je určená na výstavbu na mieste určenom v objednávke, osobitne jedného spotrebiteľa. Projektovú dokumentáciu nie je možné použiť iným spotrebiteľom ani na výstavbu na inom mieste ako je uvedené v objednávke.
- 1.10 Projekt v elektronickej verzii na archívne účely (PEVA) , slúži výhradne na archívne účely, prípadne pre potreby banky na vybavenie hypotekárneho úveru, alebo v niektorých prípadoch pre potreby stav.úradu. Tento projekt nie je editovateľný a môže si ho Kupujúci objednať iba v prípade, ak už má zakúpený základný projekt rodinného domu od Predávajúceho, na adrese: info@eurolineslovakia.sk Projekt v elektronickej forme obsahuje:
 - a) Zjednodušený pôdorys nadzemných podlaží s vonkajšími rozmermi a výmerom miestnosti vo formáte DWG
 - b) Pôdorys základov, Pôdorys nadzemných podlaží, Pôdorys strechy, Rezy, Pohľady vo formáte JPG s označením archív Euroline (iba časť Architektúra)
 - c) Výpis prvkov vo formáte PDF
 - d) Textovú časť, ktorá zahŕňa všetky spravidelné a technické správy základného projektu rodinného domu v tlačenej verzii vo formáte DOC
 - e) Projekt v elektronickej verzii na archívne účely nezahŕňa výkresovú časť jednotlivých profesií.
- 1.11 Rozpočtové náklady uvádzané v katalógu sú informatívne, závislé na druhu a cenách materiálov a cien realizačných firiem v danom čase a období.
- 1.12 Zákaznícka zóna je zákaznícka podpora pre Kupujúceho, ktorý si už zakúpil projektovú dokumentáciu predávajúceho. Platnosť podpory v zákazníckej zóne je max. 5 rokov a slúži na podporu pri výstavbe rodinného domu. Do zákazníckej podpory sa kupujúci dostane po vyplnení zákazníckeho čísla, ktoré nájdete aj v popiske každého výkresu.

2. OBJEDNÁVKA A UZATVORENIE KÚPNEJ ZMLUVY

- 2.1 K uzatvoreniu kúpnej zmluvy, na základe ktorej Predávajúci dodá Kupujúcemu objednaný tovar dochádza na základe záväznej objednávky Kupujúceho, zaplatením zálohy a písomným prijatím záväznej objednávky zo strany Predávajúceho. Súčasťou kúpnej zmluvy sú aj tieto Všeobecné obchodné podmienky.
- 2.2 Návrhom na uzavretie kúpnej zmluvy je objednávka Kupujúceho adresovaná Predávajúcejmu. Objednaním tovaru vznikne Kupujúcejmu povinnosť zaplatiť kúpnu cenu tovaru.
- 2.3 Tovar podľa bodu 1.2 je možné objednať:
 - 2.3.1 osobne v sídle Predávajúceho , kde je možné využiť aj bezplatnú konzultáciu s architektmi,
 - 2.3.2 písomne , kedy je pri písomnej objednávke potrebné na adresu sídla Predávajúceho zaslať doporučený list s čitateľne a kompletne vyplneným objednávkovým formulárom (je možnosť ho zaslať na požiadanie) spolu s kontrolným ústrížkom (platí len pri tovare podľa bodu 1.2.1) prípadne jeho fotokópiu poštovej poukážky typu „U“, ktorou bola realizovaná platba zálohy – doklad o zaplatení zálohy,
 - 2.3.3 prostredníctvom obchodných zástupcov Predávajúceho za rovnakých podmienok, ako u Predávajúceho
 - 2.3.4 cez internet prostredníctvom on-line formulára na webovom sídle: www.eurolineslovakia.sk, kedy je potrebné presne a správne vyplniť všetky potrebné údaje (hlavne telefonický a e-mailový kontakt) a vyplnený objednávkový formulár odoslať.V prípade akéhokoľvek problému pri vyplňovaní formulára je možné využiť bezplatnú telefonickú linku Predávajúceho: 0800 135 955, alebo e-mail info@eurolineslovakia.sk. Vo všetkých prípadoch pre tovar podľa bodu 1.2.1 bude objednávka akceptovaná až po uhradení zálohy za tovar (pre urýchlenie procesu vybavenia objednávky je možné ústrížok poštovej poukážky zaslať e-mailom), teda dňom prijatia platby zálohy na účet Predávajúceho, alebo dňom prijatia platby v hotovosti.

- 2.4 Odoslaním záväznej objednávky Kupujúci potvrdzuje, že sa oboznámil a prejavil súhlas s kompletným znením týchto VOP a všetkých ich súčastí platných v okamihu prevedenia objednávky. Na tieto VOP je Kupujúci dostatočným spôsobom pred vlastným uskutočnením objednávky upozornený a má možnosť sa s nimi zoznámiť, rovnako aj s cenou objednaných tovarov a k súhlasu s nimi pristupuje zaškrtnutím políčka „Súhlasím s obchodnými podmienkami“.
- 2.5 Odoslaním objednávky sa Kupujúci zaväzuje prevziať objednaný tovar a zaplatiť za tento tovar dohodnutú cenu.
- 2.6 Po prijatí objednávky a prijatí zálohy za tovar (podľa bodu 1.2.1) potvrdí Predávajúci do 48 hodín e-mailom Kupujúceho prijatie objednávky a zálohovej platby a zároveň mu oznámi predpokladaný termín dodania tovaru. Všetky potvrdené objednávky sú záväzné!

3. KÚPNA CENA A PLATBNÉ PODMIENKY

- 3.1 Celková kúpna cena tovaru - jednotlivých typových projektovej dokumentácii, doplnkových projektov a tlačenej katalógu je uvedená v aktuálnej ponuke na webovom sídle Predávajúceho, v katalógu, v objednávke, ako aj v potvrdení objednávky, ktoré je prijatím návrhu na uzavretie kúpnej zmluvy zo strany Predávajúceho. Kúpna cena vždy zahŕňa DPH a je stanovená v mene Euro. Ak nie je uvedené inak, cena tovaru bude účtovaná podľa cenníka platného v deň objednania tovaru.
- 3.2 Pri objednaní tovaru - typovej projektovej dokumentácie rodinného domu je nutná pred odoslaním tovaru úhrada predávku/zálohy vo výške aktuálnej ceny uvedenej na webovom sídle Predávajúceho www.eurolineslovakia.sk s tým, že platbu zálohy je možné realizovať po odoslaní objednávky :
 - 3.2.1 prevodom cez internet banking (číslo účtu – IBAN: SK76 1100 0000 0026 2034 0646)
 - 3.2.2 platobnými systémami bánk (fatraPay, cardPay, Sporopay, VÚBplatby, a pod.)
 - 3.2.3 platbou poštovou poukážkou (vzor vyplnenia poštovej poukážky; variabilný symbol: 66400000)
 - 3.2.4 pri osobnej objednávke v hotovosti alebo platobnými kartami (VISA, Maestro, MasterCard, a pod.)
- 3.3 Bez zaplatenej zálohy nie je objednávka platná.
- 3.4 Celková kúpna cena tovaru zahŕňa všetky náklady Predávajúceho súvisiace s vyhotovením projektovej dokumentácie. V cene nie sú zahrnuté dodatočné zmeny na projektovej dokumentácii podľa želania Kupujúceho. Zmenu projektovej dokumentácie je možné dohodnúť na základe osobitnej písomnej dohody medzi Kupujúcim a Predávajúcim.
- 3.5 V celkovej cene tovaru podľa bodu 1.2.1. sú zahrnuté náklady na dodanie tovaru (poštovné a balné). V celkovej cene tovaru podľa bodu 1.2.2. nie sú zahrnuté náklady na dodanie tovaru (poštovné a balné).
- 3.6 Daňový doklad (faktúru) posla Predávajúci Kupujúcejmu spolu s tovarom.

4. DODACIE PODMIENKY

- 4.1 Termínom dodania tovaru sa rozumie termín odoslania tovaru na prepravu Kupujúcejmu. Termín expresnej alebo superexpresnej dodávky platí od doby riadneho objednania a uhradenia zálohy za tovar, po deň určenej pošty na prepravu alebo deň osobného prevzatia tovaru. Možnosť expresnej alebo superexpresnej dodávky tovaru sa doporučuje z kapacitných dôvodov vopred telefonicky preveriť. Príplatky za expresnú alebo superexpresnú dodávku tovaru budú účtované v konečnej faktúre. Na tovar - projekty označené ako NOVINKY sú dodacie lehoty 4 týždne.
- 4.2 Termíny dodania tovaru, príplatky a zálohy (termín má každý dom uvedený na stránke katalógu):
 - Štandardný typový projekt rodinného domu – termín dodania je 5 pracovných dní , bez príplatku - záloha 200,- EUR
 - Štandardný typový projekt rodinného domu – expresný termín dodania je 24 hodín, príplatoč +10% - záloha 200,- EUR
 - Štandardný typový projekt rodinného domu – superexpresný termín dodania je 3 hodiny, príplatoč +20% - záloha 200,- EUR
 - Typový projekt rodinného domu „Špeciál“ – termín dodania je 6 týždňov - záloha 50% z aktuálneho cenníka projektov
 - Štandardný typový projekt rodinného domu z archívu – termín dodania je 8 týždňov – záloha 50% z aktuálneho cenníka projektov z archívu.
 - Typový projekt fotovoltaickej elektrárne (FVE) – termín dodania spolu s projektom, príplatoč k cene projektu 100,- EUR
 - Projekt rodinného domu v prevedení Inteligentný dom v rozsahu uvedenom v aktuálnom katalógu v čase kúpy katalógu – termín dodania je 4 týždne, príplatoč 350,- EUR – záloha z projektu s príplatočom je 50% z celkovej ceny.
 - Projekt rodinného domu v prevedení Odolný dom v rozsahu uvedenom v aktuálnom katalógu v čase kúpy katalógu – termín dodania je 4 týždne, príplatoč 400,- EUR – záloha z projektu s príplatočom je 50% z celkovej ceny.
 - Pri dodatočnom objednaní projektu (ak už klient štandardný projekt má) na dopracovanie v prevedení Odolného domu a Inteligentného domu, bude projekt následne dodaný v 3 paré realizačného projektu . Príplatoč za službu sa hradí v 100% výške vopred.
 - Projekty doplnkových stavieb je možné objednať jedine spolu s Projektovou dokumentáciou rodinného domu, prípadne dodatočne doobjednať v prípade, ak už Kupujúci má zakúpený projekt rodinného domu od Predávajúceho. Pri doobjednaní projektovej dokumentácie doplnkovej stavby je termín dodania ako pri štandardných projektoch a nie je potrebné platiť zálohu.
 - Pri energetickom certifikáte na rodinný dom, ktorý je v ponuke aktuálneho katalógu , je termín dodania individuálny podľa dodaných podkladov .
 - Pri projektoch objednaných po 1.1.2015 je energetický certifikát zdarma, to platí však iba v prípade, ak rodinný dom je zhotovený podľa projektovej dokumentácie EUROLINE SLOVAKIA spol. s r.o. a nebola zhotovená žiadna zmena pri výstavbe, ani zmena stavebných materiálov, termín dodania je individuálny podľa dodaných podkladov, záloha je 0,-EUR
 - Pri projektoch objednaných po 1.1.2015, kde bola vykonaná iba zmena stavebných materiálov je energetický certifikát potrebné prepočítať a cena za energetický certifikát je 100,- EUR, záloha je v plnej výške vopred.
 - Pri projektoch objednaných po 1.1.2015, kde bola vykonaná zmena stavebných materiálov a aj zmena dispozície, zmena v obvodových konštrukciách, zmena veľkosti okien, je energetický certifikát potrebné prepočítať celý a v tom prípade je cena za energetický certifikát 155,- EUR, záloha je 100,- EUR.
 - Pri energetickom certifikáte na rodinný dom, ktorý nie je v ponuke aktuálneho katalógu, je termín dodania individuálny podľa dodaných podkladov a záloha je 350,- EUR
 - V prípade objednania položkového rozpočtu je termín dodania 3 týždne, cena je 200,- EUR, záloha 50%.
 - V prípade zmeny projektu a požiadavke na prepočet teplotného hodnotenia stavby je termín dodania individuálny podľa dodaných podkladov a cena za nový prepočet je 100,00 EUR, ktorý je potrebné uhradiť vopred.
 - Projektová štúdia rodinného domu – termín dodania 3 pracovné dni. Kupujúci si môže objednať maximálne 3 typy projektovej štúdie rodinného domu vo zvyhodnenej cene 20,- EUR, záloha je 0,-EUR.
 - Projekt v elektronickej verzii na archívne účely (PEVA) , ktorý nie je editovateľný, si môže Kupujúci

objednať iba v prípade, ak už má zakúpený základný projekt rodinného domu od Predávajúceho – termín dodania 10 pracovných dní. Cena za PEVA je 80,- EUR, ktorú je potrebné uhradiť vopred.

- Individuálny projekt – termín dodania od 4 týždňov a v cene od 1560,- EUR pre tých, ktorí si nevybrali zo širokej ponuky typových projektov rodinných domov Euroline. Pre získanie viac informácií je potrebné napísať na e-mail: projekt@eurolineslovakia.sk. Termíny sú podľa voľných kapacít v projekcii Predávajúceho. Prvé dve hodiny konzultácie sú zdarma.

4.3 Možnosti dodania a doobjednania tovaru:

Pri objednávkach projektov rodinných domov Predávajúci dodá kompletnú projektovú dokumentáciu v šiestich vyhotoveniach (paré) len v listinnej podobe (3 paré) projektu na stavebné povolenie v mierke 1:100 a 3 paré realizačného projektu v mierke 1:50). Spolu 6 paré. Kupujúci si môže doobjednať maximálne jedno paré projektu na stavebné povolenie v cene 55,- EUR a maximálne jedno paré realizačného projektu v cene 99,- EUR. Doobjednanie jedného paré realizačného projektu je možné iba v prípade, ak už Kupujúci má zakúpený kompletný projekt rodinného domu (3 paré) projektu na stavebné povolenie v mierke 1:100 a 3 paré realizačného projektu v mierke 1:50).

4.4 Termín dodania projektových štúdií rodinných domov a katalógov je do 3 prac. dní na dobierku a bez záloh, pri platbe vopred na účet Predávajúceho sú zaslané na spríevodku bez poštového.

4.5 Termín dodania tovaru sa počíta odo dňa prijatia objednávky a prijatia zálohy od Kupujúceho Predávajúci. So stavom objednávky sa môže Kupujúci oznámiť prostredníctvom bezplatnej linky Predávajúceho 0800 135 955 alebo dotazom na e-mail: info@eurolineslovakia.sk. Zjednaný termín odovzdania tovaru môže Predávajúci jednostranne predĺžiť pri vzniku nepredvídateľnej a neodvrátiteľnej prekážky (vis maior; štrajky, alebo výluky znemožňujúce alebo výrazne obmedzujúce dopravu tovaru, požiadanie, zničenie v dôsledku potopy, požiaru, mrazu, alebo protiprávnej činnosti tretej osoby, krádeže tovaru). V prípade predĺženia termínu dodania tovaru podľa predchádzajúcej vety sa nejedná o porušenie povinností Predávajúceho a Predávajúci nie je v oneskorení s odovzdaním tovaru.

4.6 Predávajúci nenesie zodpovednosť za oneskorené dodanie objednaného tovaru Kupujúcemu zavinené prepravcom/poštou. Za poškodenie zásielky zavinené prepravcom/poštou zodpovedá v plnom rozsahu prepravca/pošta. Takéto prípady rieši Predávajúci dodaním nového tovaru Kupujúcemu zo zaplatení všetkých škôd prepravcom/poštou.

5. STORNOVANIE OBJEDNÁVKY A ODSŤUPENIE OD KÚPNEJ ZMLUVY

- 5.1 Kupujúci môže stornovať objednávku do 24 hodín od objednania tovaru.
- 5.2 Kupujúci má právo odstúpiť od zmluvy podľa príslušných ustanovení Občianskeho zákonníka a Obchodného zákonníka.
- 5.3 Kupujúci, ktorý je spotrebiteľom môže odstúpiť od kúpnej zmluvy o kúpe tovaru uvedeného v bode 1.2.2. aj bez uvedenia dôvodu do 14 dní od prevzatia tovaru. Náklady vrátenia tovaru znáša Kupujúci.
- 5.4 Kupujúci nemá právo odstúpiť od kúpnej zmluvy o dodávke tovaru uvedeného v bode 1.2.1. nakoľko projektová dokumentácia je tovar vyrobený na mieru určený osobitne pre jedného spotrebiteľa – Kupujúceho pre výstavbu na vopred určenom pozemku, podľa §7, bodu 6, odst. c. zákona č. 102/2014 .
- 5.5 V prípade, že Kupujúci trvá na odstúpení od kúpnej zmluvy o dodávke tovaru uvedeného v bode 1.2.1 pred prevzatím tovaru, obdrží od Predávajúceho zmluvnú pokutu vo výške 200,- EUR a pri typových projektoch „Spécial“, „Archív“ a v prevedení „Inteligentný dom“ a „Odolný dom“ vo výške 50% z celkovej ceny projektu, ako kompenzáciu za vykonané práce.
- 5.6 V prípade, ak si Kupujúci bez právne relevantného dôvodu neprevezme objednaný tovar uvedený v bode 1.2.1 do 30 dní od dohodnutého termínu dodania tovaru a nedá písomne zrušenie objednávky, považuje sa objednávka za stornovanú. V prípade stornovania a znovuobjednania toho istého tovaru podľa bodu 1.2.1 rovnakým Kupujúcim alebo na ten istý pozemok, Kupujúci nemá nárok na akciové zľavy v trvaní 24 mesiacov.
- 5.7 Formulár na odstúpenie od zmluvy je dostupný na webovom sídle Predávajúceho: www.eurolineslovakia.sk

6. ZĽAVY A AKCIE

- 6.1 Predávajúci si vyhradzuje právo uskutočňovať rôzne akčné zľavy a tieto budú uvádzané vždy na webovom sídle Predávajúceho: www.eurolineslovakia.sk, príp. v tlačенých médiách a budú platné iba po dobu uvedení v týchto médiách. Akčné zľavové ceny budú platné, pokiaľ v tomto termíne bude projektová dokumentácia objednaná a bude uhradená celá záloha za tovar.
- 6.2 Pri akčných zľavách nie je možné si uplatniť žiadne ostatné zľavy.

7. ZÁRUKY A REKLAMÁCIE

- 7.1 Predávajúci zodpovedá za to, že projektová dokumentácia je vypracovaná v súlade so všeobecnými technickými požiadavkami na výstavbu. Predávajúci zodpovedá za vady, ktoré má tovar pri jeho prevzatí Kupujúcim a tiež za vady, ktoré sa vyskytnú po prevzatí tovaru v záručnej dobe (záruka).
- 7.2 Záručná doba je 24 mesiacov a začína plniť dňom prevzatia tovaru Kupujúcim. Ako záručný list slúži účtovný doklad (faktúra a doklad o zaplatení).
- 7.3 Záruka sa nevzťahuje na bežné opotrebenie tovaru, (alebo jeho častí) spôsobené používaním. V prípade, že sa Kupujúcemu zničia výkresy, má možnosť si ich objednať samostatne po zadaní zákazníckeho čísla Kupujúceho a čísla výkresu v symbolickej cene 1,- EUR za každý výkres (max. do počtu 3 ks) + poštovné, alebo si môže doobjednať 1 celé paré po zadaní zákazníckeho čísla Kupujúceho v cene vid' článok 4, bod 4.3.1 týchto VOP + poštovné .
- 7.4 Kupujúci je povinný tovar dodaný Predávajúcim skontrolovať bez zbytočného odkladu a o zistených chybách informovať Predávajúceho. Pri chýbajúcich častiach tovaru (chýbajúce paré, alebo chýbajúca niektorá časť projektovej dokumentácie) je Kupujúci povinný informovať Predávajúceho do 3 dní od prevzatia tovaru, pri zistených vadách prevedenia samotnej projektovej dokumentácie je Kupujúci povinný informovať Predávajúceho najneskôr do konca záručnej doby.
- 7.5 Vady projektovej dokumentácie je Kupujúci povinný oznámiť písomným oznámením. Riadne oznámenie väd musí obsahovať dostatočný popis vady, označenie časti tovaru, na ktorej sa vada nachádza. Oznámenie väd musí byť v lehote uvedenej v tomto článku preukázateľne doručené Predávajúcemu. O reklamácii bude rozhodnuté do 10 pracovných dní odo dňa doručenia reklamácie Predávajúcemu, v prípade nutnosti odborného posúdenia najneskôr do 30-tich dní odo dňa uplatnenia a obdržania reklamácie. O výsledku reklamácie bude Kupujúci vyzoomený písomne doporučeným listom. Nárok na odstránenie vady diela bude v primeranej lehote.
- 7.6 K reklamácií je nutné vo všetkých prípadoch predložiť kópiu faktúry a doklad o zaplatení a dodaný tovaru, ktorého chyby sú reklamované.
- 7.7 Reklamácia sa nevzťahuje na zásahy do projektovej dokumentácie vyvolané úpravou Legislatívy po termíne odovzdania tovaru.

8. AUTORSKÉ PRÁVA - LICENCIA

8.1 Projektová dokumentácia je vyjadrením architektonického diela, ktoré je chránené autorským právom. Predávajúci je nositeľom autorských práv k architektonickým dielam uverejneným v ponukovom Katalógu projektových riešení. Kúpna zmluva je zároveň licenčnou zmluvou, ktorá Kupujúceho oprávňuje na použitie architektonického diela. Kupujúci nemá právo udeliť súhlas na použitie architektonického diela tretej osobe ani previesť práva z tejto zmluvy na tretiu osobu. Práva udelené touto zmluvou sa vzťahujú len na osobu Kupujúceho, neprechádzajú na právneho nástupcu Kupujúceho a nemôžu byť prevedené na inú osobu bez písomného súhlasu Predávajúceho. Licencia je nevýhradná. Právo Predávajúceho používať dielo spôsobom, na ktorý nevýhradnú licenciu udelil nie je dotknuté, a takisto nie je

dotknuté právo Predávajúceho udeliť licenciu tretej osobe. Zmeny architektonického diela je možné vykonať iba s vopred písomne udeleným súhlasom Zhotoviteľa. Licencia podľa tejto zmluvy sa udeľuje na dobu do kolaudácie stavby postavené na základe projektovej dokumentácie. Práva nadobúdateľa ani iného vlastníka stavby tým nie sú dotknuté. Vlastník alebo iný užívateľ stavby, ktorá je vyjadrením architektonického diela, môže vykonávať na stavbe bez súhlasu autora len také stavebné úpravy a udržiavacie práce, ktoré sú nevyhnutné na jej udržanie v dobrom stave a na zachovanie funkčného využitia a ktoré neznižujú hodnotu architektonického diela a nezasahujú do autorských práv.

8.2 Bez písomného súhlasu autora nie je Kupujúci oprávnený použiť vizualizáciu rodinného domu na propagačné účely. V prípade, že od autora tento súhlas obdrží, pri použití vyobrazenia rodinných domov a projektových riešení z Katalógu rodinných domov na propagáciu, je Kupujúci povinný uvádzať vyobrazenie spoločne s logom autora, názvom v tvare EUROLINE a názvom domu, pod ktorým je uvádzaný v Katalógu rodinných domov a na webovom sídle www.eurolineslovakia.sk

8.3 Kupujúci je oprávnený použiť projektovú dokumentáciu výlučne k vybaveniu povolení potrebných k výstavbe jedného rodinného domu na mieste určenom v objednávke. V prípade porušenia tohto oprávnenia je autor oprávnený požadovať zmluvnú pokutu vo výške dvojnásobku ceny diela uvedenej na webových stránkach v danom čase a období a to za každý jednotlivý prípad porušenia. Zmluvná pokuta je splatná do troch dní odo dňa jej vyúčtovania.

9. OCHRANA OSOBNÝCH ÚDAJOV

9.1 Vyhľadanie spoločnosti.

Spoločnosť EUROLINE SLOVAKIA spol. s r.o., Stará Vajnorská 17/A, 831 04 Bratislava, IČO: 31401848, je prevádzkovateľom Vašich osobných údajov. Vyhlasujeme, že všetky naše systémy sú chránené proti zneužitiu osobných údajov a všetky osobné údaje sú považované za prísne dôverné a zaobchádzajú sa s nimi vždy v súlade so Zákonom č. 18/2018 Z.z., o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

9.2 Zisťovanie a využívanie Vašich údajov.

Z dôvodu správneho vybavenia Vašej objednávky a informovania o jej priebehu resp. o jej odoslani potrebujeme poznať nasledovné údaje:

- meno a priezvisko, presná adresa (resp. adresa, ktorá má byť uvedená na faktúre)
- Vaša e-mailová adresa (služí na komunikáciu s Vami)
- voľiteľne ďalšie adresy (ak si želáte doručiť zásielku na inú adresu ako je fakturačná)
- telefónne číslo (pre rýchlejší kontakt s Vami)
- katastrálne územie a parcelné číslo pozemku Kupujúceho
- ak nakupujete ako firma / živnostník, navyiac: obchodný názov, IČO a IČ DPH (pre vystavenie faktúry a správne zaúčtovanie)

Tieto údaje sú uchovávané v chránenej databáze na našom serveri. Tieto údaje sú taktiež nutné pre náš účtovný a fakturačný systém. Vždy, keď máte pri návšteve našej webovej stránky možnosť zadať osobné údaje, prosíme Vás, aby ste si sami pre seba stanovili, ktoré údaje nám chcete poskytnúť. Poľička, ktoré sú označené ako povinné, je potrebné vyplniť, aby mohla byť Vaša objednávka, prípadne iná požiadavka spracovaná.

Pri platbe za tovar (pri realizácii objednávky cez internet on-line formulárom na našej webovej stránke) nezadáte žiadne informácie, ktoré by sa priamo týkali práce s peniazmi na Vašich účtoch. Všetky v súčasnosti ponúkané formy elektronického bankovníctva (platenia za tovar cez internet) sú realizované priamo na stránkach Vašej banky, ktorá nám poskytne jedine informáciu o úspešnosti či neúspešnosti platby a Vaše meno, prípadne číslo účtu (aby sme vedeli platbu identifikovať a v prípade potreby vrátiť). V žiadnom prípade sa nedozvieme žiadne ďalšie informácie, ako Vaše príslušnosť údaje alebo zostatok na Vašom účte.

Pre zaistenie zákazníckej podpory využívame údaje o Vašom mene a e-mail, ktoré vypliate pri objednávke.

Vaše údaje ďalej v súlade s platnými právnymi predpismi týkajúcimi sa ochrany osobných údajov využívame aj na naše vlastné marketingové účely a na účely informovania o službách pre zákazníkov.

Vaše osobné údaje nezverejňujeme, neprístupujeme, neposkytujeme žiadnym iným subjektom, s výnimkou organizácií, s ktorými je spolupráca nevyhnutná pre správne vybavenie Vašej objednávky. Predávajúci ďalej ako správca poveruje spracovaním osobných údajov ďalšie subjekty, ako tzv. spracovateľov. Spracovateľom je každý orgán, ktorý spracováva osobné údaje pre predávajúceho na účely a spôsobom, ktoré predávajúci stanovuje. V prípade, keď je za spracovaním osobných údajov vyžadovaný Váš súhlas, odovzdávame ich spracovateľom iba v prípade, že ste súhlas udelili. Spracovateľom odovzdávame iba tie údaje, ktoré nevyhnutne potrebujú na zabezpečenie svojich služieb. Sú to napr. doručovateľské služby (adresa na dodanie). Tieto údaje sú však vždy poskytnuté jednorazovo pre vybavenie Vašej konkrétnej objednávky. Databázu osobných údajov chránime pred ich poškodením, zničením, stratou a zneužitím.

9.3 Udenie súhlasu so spracovaním osobných údajov.

Odoslaním objednávky Kupujúci udeľuje Predávajúcemu v súlade s § 13 ods. 1., písm. b) Zákona č. 18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, súhlas so spracovaním svojich osobných údajov uvedených v objednávke za účelom vybavenia objednávky a dodania tovaru, a to na dobu určitú - na 10 rokov, zo zákona v účtovných dokladoch. Kupujúci má právo svoj súhlas odvolať, a to písomnou formou na adresu sídla Predávajúceho. Súhlas zanikne v lehote 1 mesiaca od doručenia odvolania súhlasu Kupujúci Predávajúcemu a údaje budú následne vymazané. Kupujúci má ďalej práva podľa § 21, 22 a 23 Zákona č. 18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, t.j. predovšetkým právo na informácie o stave spracovania svojich osobných údajov, právo na odpis osobných údajov, ktoré sú predmetom spracovania, právo na opravu nesprávnych alebo neaktuálnych osobných údajov v priebehu spracovania, právo na výmaz osobných údajov (tzv. právo byť zabudnutý), ak bol splnený účel ich spracovania.

9.4 Udenie súhlasu s využívaním osobných údajov na marketingové účely.

Vaše osobné údaje môžu byť použité na marketingové účely firmy na základe Vašho súhlasu, ktorý je úplne dobrovoľný a jeho neudelenie nemá vplyv na dokončenie Vašej objednávky. Kupujúci má právo na základe bezplatnej písomnej žiadosti možnosť namietť voči využívaniu svojich osobných údajov na marketingové účely a dodatočne má možnosť svoj súhlas odvolať.

9.5 Udenie súhlasu s využívaním osobných údajov na zaistenie zákazníckej podpory.

Vaše osobné údaje môžu byť použité pre zaistenie zákazníckej podpory na základe Vašho súhlasu, ktorý je úplne dobrovoľný a jeho neudelenie nemá vplyv na dokončenie Vašej objednávky. Kupujúci má právo na základe bezplatnej písomnej žiadosti namietť voči využívaniu svojich osobných údajov na zaistenie zákazníckej podpory.

10. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA VOP

- 10.1 Akékoľvek zmeny týchto VOP nadobúdajú účinnosť dňom ich zverejnenia na internetovej stránke www.eurolineslovakia.sk
- 10.2 Pokiaľ sa líšia celkové rozpočtové náklady uvedené pod konkrétnym rodinným domom na internete a v katalógu, platia z dôvodu promptnejšej aktualizácie ceny uvedenej na internetovej stránke www.eurolineslovakia.sk
- 10.3 V prípade, že akékoľvek ustanovenie týchto VOP je alebo sa stane neplatným, neúčinným a/alebo nevykonateľným, nie je dotknutá platnosť, účinnosť a/alebo vykonateľnosť ostatných ustanovení týchto VOP, pokiaľ to nevyplýva z mysle príslušných právnych predpisov samotná povaha takéhoto ustanovenia. Strany sa zaväzujú bez zbytočného odkladu po tom, ako zistia, že niektoré z ustanovení kúpnej zmluvy alebo týchto VOP je neplatné, neúčinné a/alebo nevykonateľné, nahradí dotknuté ustanovenie novým platným ustanovením, ktorého obsah bude v čo najväčšej miere plniť účel pôvodného ustanovenia.



Nízkoenergetické strechy

www.bmigroup.com/sk

Naše strechy dokážu viac ako len chrániť pred dažďom.

Súčasnosť prináša viaceré výzvy, z ktorých tými najvýraznejšími sú otepľovanie klímy a tiež rastúce ceny energií. Odpoveďou na ne pri stavbe domu môžu byť **nízkoenergetické strechy Bramac Clima Roof**, ktoré vďaka ucelenému systémovému riešeniu **ochránia interiéry pred prehriatím** počas tropických dní a zároveň **šetria energie** na klimatizáciu v lete a na vykurovanie v zime. Bližšie informácie nájdete na web stránke, resp. v brožúre z priloženého QR kódu.



Part of **BMI**

BRAMAC

Komplexné riešenia inteligentných domov

Je jedno či máte dom alebo byt, či staviate, rekonštruujete alebo už bývate u nás vždy nájdete inteligentné riešenie na mieru pre váš objekt. Rozsah našich služieb prispôbíme skutočnej potrebe vášho objektu.



**Projektovanie
a poradenstvo**



**Hrubá montáž
káblových vedení**



**Výroba inteligentných
rozdávačov**



**Dodanie a montáž
koncových prvkov**



SHOWROOM:
Galvaniho 2D, Bratislava

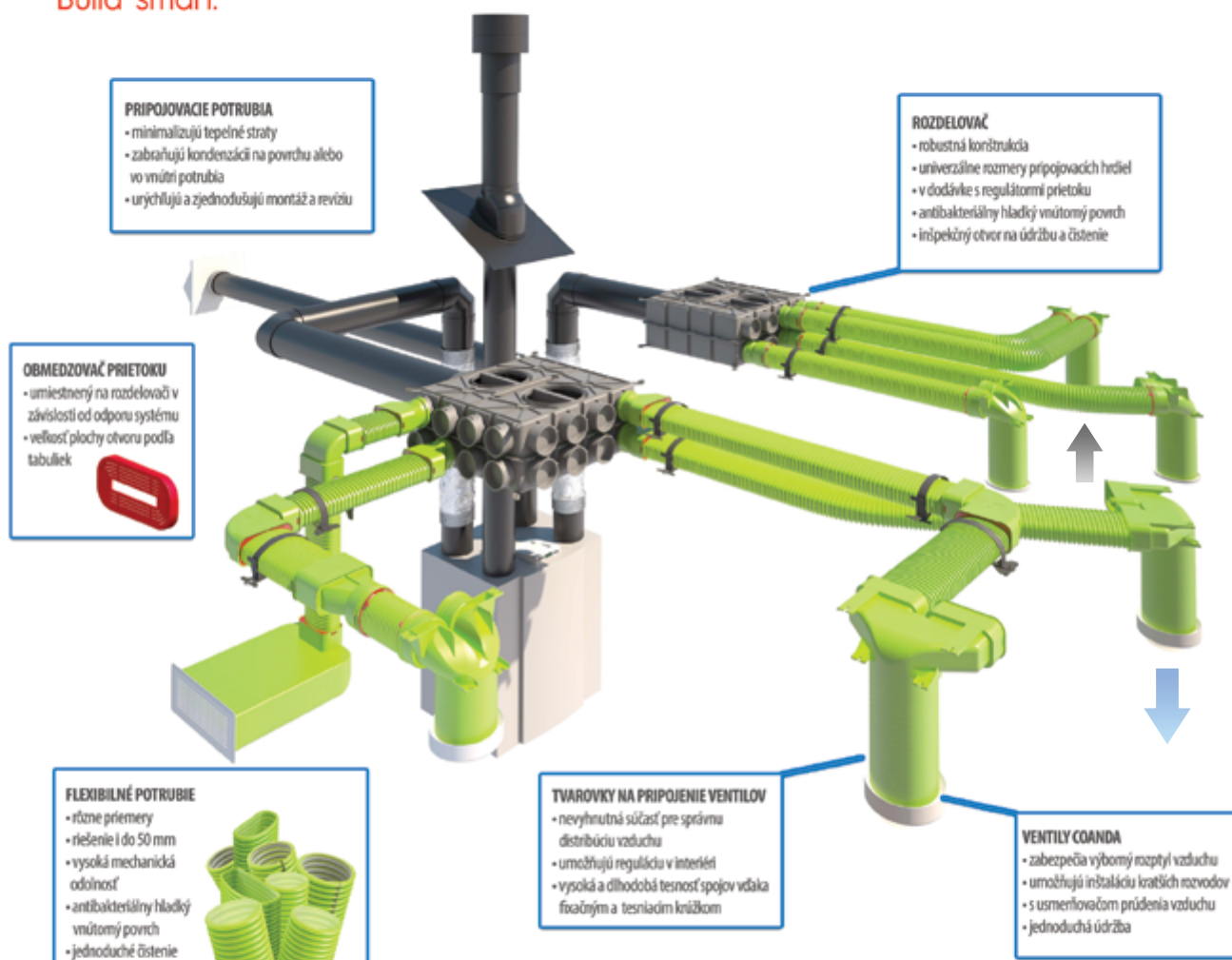
info@domyinteligentne.sk
www.domyinteligentne.sk

Flagship
Partner

LOXONE

Tvoríme príjemné prostredie a zároveň šetríme energiu **BRINK Air for Life**

Systémy riadeného vetrania s rekuperáciou tepla od
 projektovej dokumentácie po úspešnú realizáciu



Brink Climate Systems | Ubbink | Ventmann

Inovatívne riešenia v oblasti riadeného vetrania s rekuperáciou tepla a úpravy vzduchu.

Výhradný dovozca pre SR: Smartsun s.r.o. tel. + 421 (0)948 891999 e-mail: info@smartsunsro.sk
 www.smartsunsro.sk www.rekuperacia-brink.sk www.airexcellent.sk www.ventmann.sk



Obnov dom s oknami Internorm

Vymeňte okná a ušetríte!
Pomôžeme Vám s vybavením
príspevku z plánu obnovy.

**ZÍSKAJ
ŠTÁTNU
PRÉMIU!**

Všetko hovorí za

Internorm®
okná – dvere

FOTOVOLTICKÉ ZARIADENIE NA KLÚČ

HUAWEI

4,30 kWp

6 903,52 EUR_{s DPH}

- ✓ 10x panel LONGi 430Wp
- ✓ HUAWEI SUN2000 - 4KTL-M1-HC

8,17 kWp

9 217,06 EUR_{s DPH}

- ✓ 19x panel LONGi 430Wp
- ✓ HUAWEI SUN2000 - 8KTL-M1-HC

10,32 kWp

12 984,13 EUR_{s DPH}

- ✓ 24x panel LONGi 430Wp
- ✓ HUAWEI SUN2000-10KTL-M1-HC

VOLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVO

OPTIMIZÉR
SMARTMETER
BATÉRIA LUNA2000

GOODWE

4,30 kWp

6 944,85 EUR_{s DPH}

- ✓ 10x panel LONGi 430Wp
- ✓ GOODWE - 5K-ET PLUS

8,17 kWp

8 923,56 EUR_{s DPH}

- ✓ 19x panel LONGi 430Wp
- ✓ GOODWE - 8K-ET PLUS

10,32 kWp

10 534,2 EUR_{s DPH}

- ✓ 24x panel LONGi 430Wp
- ✓ GOODWE - 10K-ET PLUS

VOLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVO

OPTIMIZÉR
SMARTMETER
BATÉRIA PYLONTECH

Uvedené ceny sú bez peňažného príspevku zelená domácnostiam - možnosť uplatnenia

Pomáhame Vám pri prechode na ZELENÚ energiu

- 🏠 Zrealizujeme obhliadku nehnuteľnosti - ZDARMA
- 🏗️ Návrh fotovoltaického riešenia podľa Vašich energetických potrieb - ZDARMA
- 📄 Pomôžeme Vám s administratívou – aj so žiadosťou o dotáciu Zelená domácnostiam
- 👛 Dotácia na fotovoltaiku až 4 025 €
- 👍 Postaráme sa o to, aby Vaše fotovoltaické zariadenie bolo technický v poriadku

**VELUX®**

Stačí jeden pohľad a máte jasno

Denné svetlo znamená život. Neexistuje dôležitejšia budova, ako je Váš domov a Vy ste jeho tvorcami.



Oživte miestnosť

Prirodzené denné svetlo je najlepším zdrojom osvetlenia.



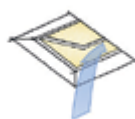
Atmosféra

Zmena pozície a intenzity denného svetla v priebehu dňa vytvára atmosféru.



3× viac svetla

Najlepšie využité je denné svetlo, ktoré prichádza zhora.



Inteligentné vetranie

Komínový efekt dokáže zaistiť 3,5× rýchlejšiu výmenu čerstvého vzduchu.



Viac miesta

Dostatok denného svetla a čistý výhľad von dokážu opticky zväčšiť akýkoľvek priestor.



Menej umelého osvetlenia

Správne denné osvetlenie znižuje potrebu svietenia v domácnostiach o 16–20 % av kanceláriách až o 20–60 %.

Viac na [velux.sk](https://www.velux.sk)

V žiari svetlovodov

Prirodzené denné svetlo zmení akýkoľvek priestor k nepoznaniu! A vďaka svetlovodom ho môžete priviesť aj do miestnosti bez okien. Rozsvieťte svoj interiér.



odborná
montáž



rovné aj šikmé
strechy



+ LED
osvetlenie

velux.sk/svetlovody

