

TECHNICKÝ POPIS

**MODULOS.**  
MODULOVÉ DOMY

# DŮM NA KLÍČ



[WWW.MODULOS.CZ](http://WWW.MODULOS.CZ)

V současné době se dřevo stává významným konstrukčním materiálem, zejména ve vztahu k jeho fyzikálně-statickým vlastnostem a ekologickým parametrům interiérového mikroklimatického komfortu.

Modulární systémová konstrukce je uzavřená, staticky funkční soustava navržená tak, aby vyhovovala nízkoenergetickému bydlení s ohledem na požární ochranu a zároveň splňovala tepelné a vlhkostní parametry. Svět začíná vnímat budoucnost modulárního bydlení.

## VÝHODY A VYUŽITÍ

### VÝHODY MODULÁRNÍHO BYDLENÍ

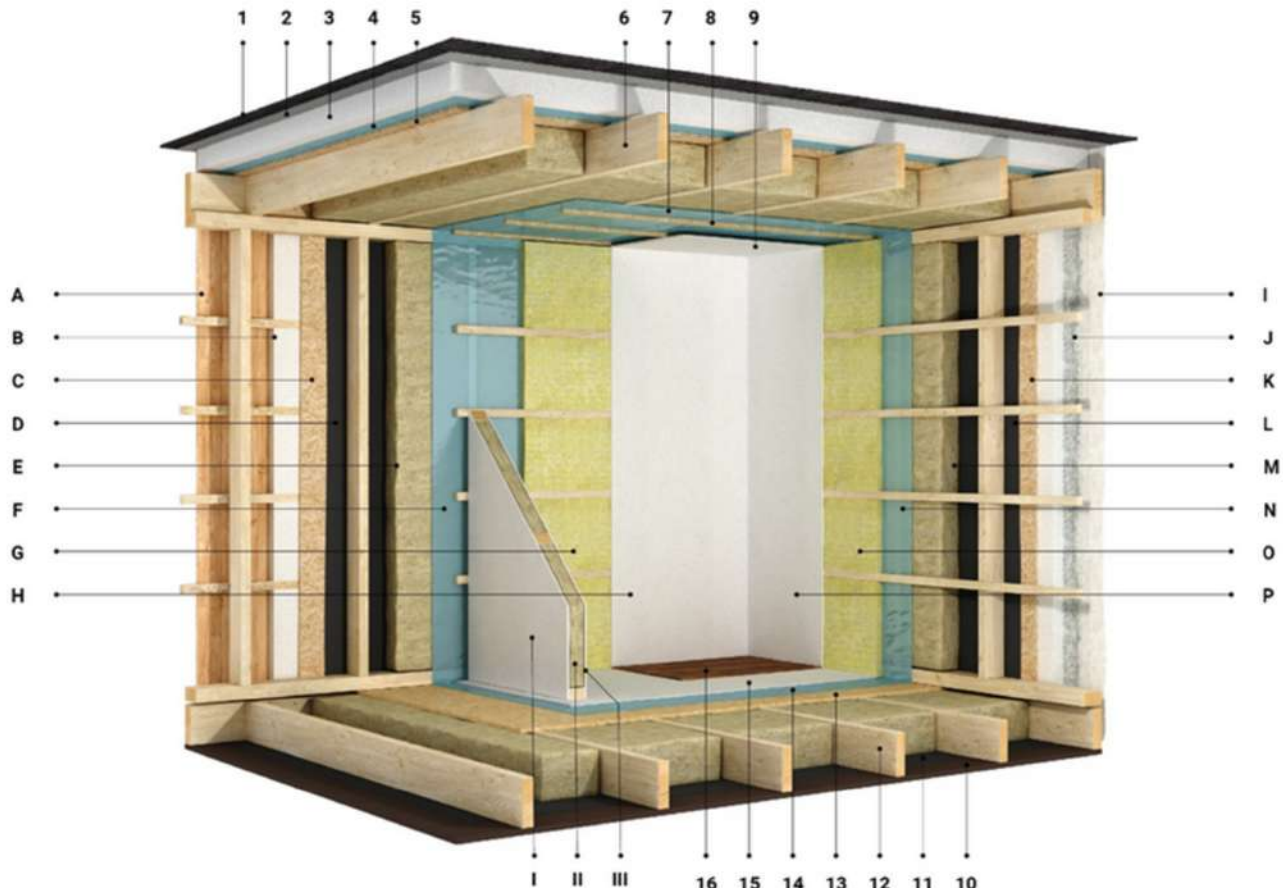
- rychlosť výstavby
- variabilita
- nízké náklady na bydlení
- cenová dostupnost
- mobilita
- zakládání na zemní vruty
- bez použití ocelového rámu
- minimální stopa na životní prostředí

### VYUŽITÍ MODULÁRNÍCH STAVEB

- celoroční bydlení
- kanceláře, rekreační objekty, školky, občanské stavby
- zahradní wellness, fitness



# SKLADBA KONSTRUKCE



## OBVODOVÁ STĚNA - PALUBKOVÝ OBKLAD

A.	Palubkový obklad	tl. 19mm
B.	Dřevěný rošt vyplňený EPS	tl. 60mm
C.	OSB deska	tl. 18mm
D.	Difúzní fólie Guttafol DO135 S Plus 135g/m <sup>2</sup>	tl. 0,2mm
E.	KVH hranoly vyplňené minerální vatou ( $\lambda$ 0,3)	tl. 160mm
F.	Parozábrana PE	tl. 0,2mm
G.	Dřevěný rošt vyplňený minerální vatou	tl. 40-60mm
H.	Fermacell + bílá malba	tl. 12mm

## STROP

1.	Vicevrstvá PVC hydroizolační krytina	
2.	Syntetická geotextilie 300g/m <sup>2</sup>	
3.	EPS 100 S (spád)	tl. 140-100mm
4.	Parozábrana PE	tl. 0,2mm
5.	OSB deska	tl. 18mm
6.	KVH hranoly vyplňené minerální vatou ( $\lambda$ 0,3)	tl. 220mm
7.	Parozábrana LD-PE	tl. 0,2mm
8.	Dřevěný rošt OSB	tl. 22mm
9.	Fermacell + bílá malba	tl. 12mm

## PŘÍČKY

I.	Fermacell + malba bílá	tl. 12mm
II.	KVH hranoly vyplňené minerální vatou	tl. 100mm
III.	Fermacell + malba bílá	tl. 12mm

## OBVODOVÁ STĚNA - FASÁDA

I.	Silikonová fasádní omítka (bílá)	
J.	EPS	tl. 80mm
K.	OSB deska	tl. 18mm
L.	Difúzní fólie Guttafol DO135 S Plus 135g/m <sup>2</sup>	tl. 0,2mm
M.	KVH hranoly vyplňené minerální vatou ( $\lambda$ 0,3)	tl. 160mm
N.	Parozábrana PE	tl. 0,2mm
O.	Dřevěný rošt vyplňený minerální vatou	tl. 40-60mm
P.	Fermacell + bílá malba	tl. 12mm

## PODLAHA

10.	Voděvzdorná překližka	tl. 15mm
11.	Difúzní fólie Guttafol DO135 S Plus 135g/m <sup>2</sup>	tl. 0,2mm
12.	KVH hranoly vyplňené minerální vatou ( $\lambda$ 0,3)	tl. 220mm
13.	OSB deska	tl. 18mm
14.	Parozábrana LD-PE	tl. 0,2mm
15.	Fermacell	tl. 12mm
16.	Podlahová krytina	

## DEKLAROVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ VLASTNOSTI KONSTRUKCÍ:

Podlahová konstrukce – deklarovaný součinitel prostupu tepla U 0.207 W/(m<sup>2</sup>.K)  
Obvodová stěna – deklarovaný součinitel prostupu tepla U 0.177 W/(m<sup>2</sup>.K)  
Střešní konstrukce – deklarovaný součinitel prostupu tepla U 0.140 W/(m<sup>2</sup>.K)

## POUŽITÉ MATERIÁLY

### RÁM

Celodřevěná konstrukce ze smrkových KVH hranolů. Difúzně uzavřená konstrukce opatřená fasádní silikonovou omítkou či dřevěným obkladem ze sibiřského modřínu.

### KONSTRUKCE

Nosnou konstrukci tvoří smrkové KVH hranoly, které jsou spojovány kvalitními tesařskými vruty do rámové konstrukce vyplněné minerální vatou, opatřené hydroizolační vrstvou a opláštěné příslušnými deskovými materiály včetně finální povrchové vrstvy.

Pro naše domy používáme jako hlavní konstrukční deskové materiály OSB desky z orientovaných plochých třísek a sádrovláknité desky - FERMACELL. V obou případech se jedná o certifikované materiály, které konstrukci dodávají vysokou stabilitu a bezpečnost, jsou zdravotně nezávadné, mají velmi dobré tepelně-izolační vlastnosti, akustické parametry a vysokou požární odolnost. Standardní výška stropu je 2500 mm.

### STŘECHA

Standardně plochá střecha opatřená vícevrstvou syntetickou hydroizolační folií Sikaplan 15 G na bázi špičkového polyvinylchloridu. Součástí tohoto foliového systému jsou poplastované plechy, ze kterých se zhotoví veškeré klempířské prvky, které jsou k realizaci střechy potřeba. Horkovzdušné přivaření foliových pasů na tyto klempířské prvky zaručuje pevnost jako u samotného materiálu. Pokládka foliové krytiny je provedena autorizovanou izolatérskou firmou. Střešní plášt' vašeho domu rovněž zateplujeme izolačními deskami z pěnového polystyrenu. Střecha může být připravena pro tzv. zelenou střechu.

### SVOD VODY, OKAPY

Svody vody a okapy jsou vyrobeny z pozinkované oceli s dodatečnou ochranou proti korozi ve formě organické povrchové úpravy v tloušťce 25-50 mikronů v široké škále barev.

## FASÁDA

Ve standardu je bílá silikonová fasádní omítka značky WEBER, mezi jejíž výhody patří rychlá a snadná aplikace, vysoká odolnost proti klimatickým podmínkám, barevná stálost, pružnost a v neposlední řadě také omyvatelnost.

Za příplatek lze měnit barvu fasády nebo instalovat:

- Palubkový fasádní systém provedení ze smrkového nebo modřínového dřeva. Provětrávaná fasáda montovaná na rošt z dřevěných hranolů. Ve spojení s olejovou ochrannou lazurou, dosahují palubky dlouhé živostnosti.
- Kompaktní desky FUNDERMAX v různém barevném provedení

## OKNA



Plastová okna od českého výrobce TERMOLUX. Okna jsou vyrobena ze sedmikomorových plastových profilů KVINTERM 2+ bez příměsi recyklátů. Šířka a rozložení sedmi komor snižuje prostup tepla profilem na minimum a spolu s větším zapuštěním izolačního trojskla do křídlového profilu nadstandardně zabezpečuje požadavky stávajících norem. Minimalizováno je tak nebezpečí tvorby nežádoucího kondenzátu. A to jak na vnitřní straně rámu, tak i křidel a trojskla. Možnost výběru z mnoha dekorů a barev.

### Vlastnosti:

- sedmikomorový rám třídy A s výbornými izolačními vlastnostmi  $U_f = 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$
- zasklení izolačním trojsklem  $U_g = 0,7 - 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ , které splňuje náročné požadavky tepelné izolace
- zapuštěné izolační sklo s teplými rámečky omezující rosení oken
- EKOPROFIL - BEZ POUŽITÍ RECYKLÁTU A OLOVA

## IZOLAČNÍ TROJSKLO

Izolační trojskla jsou již dnes standardem a jejich podíl stále stoupá. V našich klimatických podmínkách jsou trojskla ve většině případů nejhodnějším typem zasklení, ať už se jedná o novostavby nebo kompletní rekonstrukce obvodových pláštů domů a budov. Technologie výroby a konstrukce vychází z izolačních dvojskel, ovšem použitím třetí tabule skla získáte navíc výrazně lepší tepelně-izolační vlastnosti celého okna a možnosti výrazných hlukových útlumů.

### Vlastnosti:

- Výborně zabraňuje úniku tepla
- Koeficient prostupu tepla  $U_g=0,7$  až  $0,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Skvělé protihlukové vlastnosti

Omezení tvorby kondenzátu na vnitřní straně oken (rosení oken)

## VSTUPNÍ DVEŘE

Hliníkové vstupní dveře řady ALUPROF vybavené tří a vícebodovými zámky, která díky novým izolačním materiálům přináší výborný poměr ceny a výkonu. Systém poskytuje vynikající tepelnou techniku a těsnost, které jsou obvyklé u vyšších řad. Vstupní dveře mají následující vlastnosti:

- Výborná akustická izolace až 46 dB
- Splňují vysokou úroveň proti vloupání kategorie až RC3
- Tříkomorová konstrukce s extra izolačními prvky
- Perfektní vodotěsnost a neprůvzdušnost

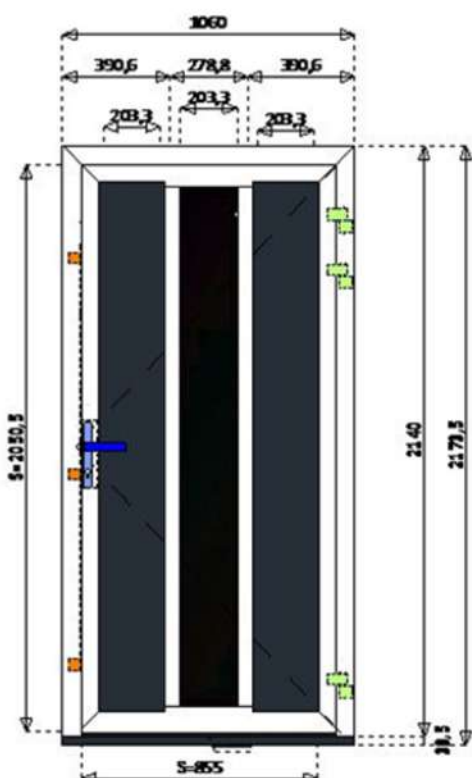


## STANDARDNÍ VELIKOST A BARVA VSTUPNÍCH DVEŘÍ

BARVA: venku ANTRACIT / zevnitř ANTRACIT

V ceně standardu jsou tyto vstupní dveře:

HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE 900x2100 1/3 mléčné sklo – barva antracit/antracit 7016



Vstupní dvere 1-krídle leve otevirave dovnitr s prahem

SYSTÉM: MB-79N ST

Rozměry: B=1 060mm, H=2 140mm + 34mm

Barva: RAL 8R7016 MAT\*STANDARD

Kování:

3 panty 2 dílné Wala WX – RAL 7016

Tříbodový automatický zámek FUHR 833, typ 4 , protiplech  
vložka s bezpečnou funkcí (odemknutí i při klíči z druhé  
strany)

Kluka / Kluka Messenburg silver look F1

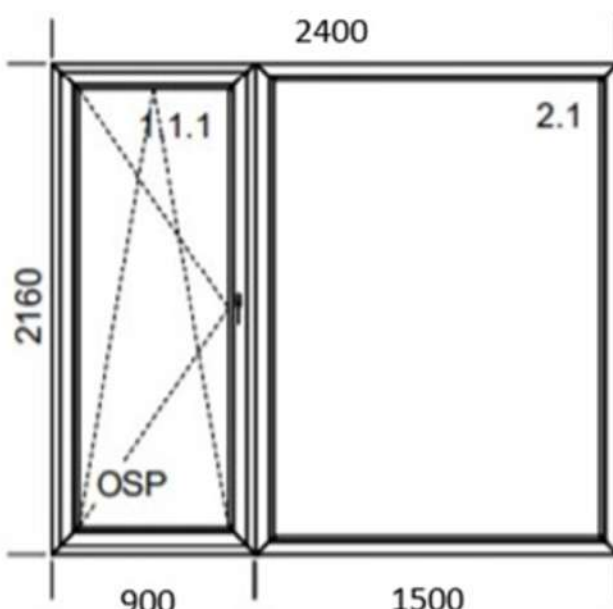


Pod prahem rozsireni 34mm – RAL 7016mat

## STANDARDNÍ VELIKOST A BARVA OKEN

BARVA: venku ANTRACIT / zevnitř BÍLÁ

„NAŠE SESTAVA“ – 1500x2100 fix + 900x2100 balkonové dveře



Popis pozice:

Profil: Kvinterm

Šířka x Výška [mm]: 2400 x 2160

Barva vnější: Antracit. šedá

Barva vnitřní: Bílá

Barva jádra: Bílá

1x typ: Balkón 5110/5210

1x typ: Okno 5120 FIX

Sklo, výplň:

trojsklo Ug=0,7W/m2.K čiré nad 2,5m<sup>2</sup>

rámek: černý SwA

Kování:

1 x OS BD MIKRO

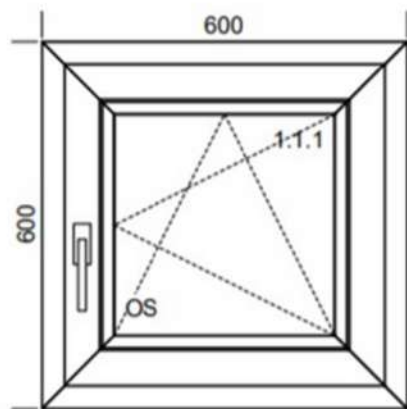
1x Madélko ocel (F9)

1x okenní kluka Secustic Atlanta bílá

Těsnění: černé

1 x Spoj.profil 2mm antracit.šedá/bílá

## OKNO OTEVÍRAVÉ 600x600



### Popis pozice:

Profil: Kvinterm 2+

Šířka x Výška [mm]: 600 x 600

Barva vnější: Antracit. šedá

Barva vnitřní: Bílá

Barva jádra: Bílá

1x typ: Okno 5110/5210

Sklo, výplň:

trojsklo Ug=0,6W/m<sup>2</sup>.K čiré

rámek: černý SwA

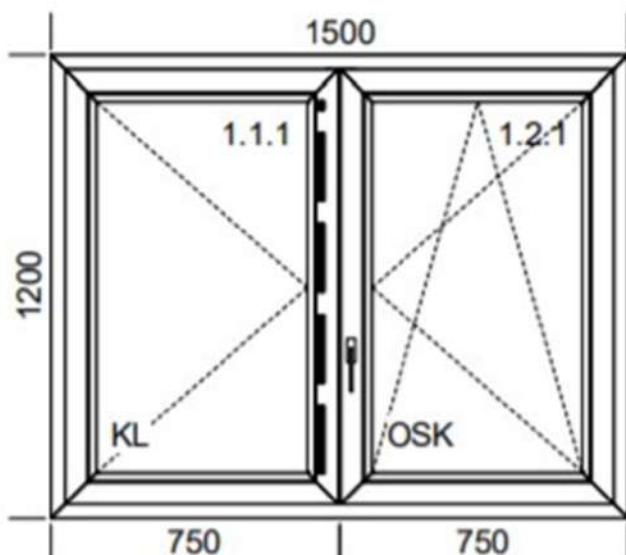
Kování:

1 x OS MIKRO + DFE

1x okenní klika Secustic Atlanta bílá

Těsnění: černé

## OKNO OTEVÍRAVÉ 1500x1200



### Popis pozice:

Profil: Kvinterm 2+

Šířka x Výška [mm]: 1500 x 1200

Barva vnější: Antracit. šedá

Barva vnitřní: Bílá

Barva jádra: Bílá

1x typ: Okno 5110/5210

Sklo, výplň:

trojsklo Ug=0,6W/m<sup>2</sup>.K čiré

rámek: černý SwA

Kování:

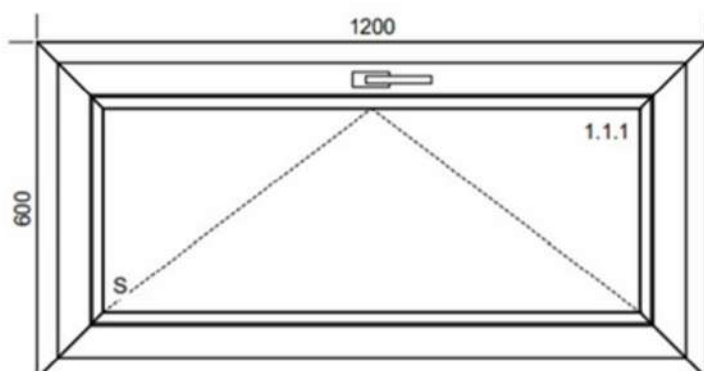
1 x OS horní křídlo MIKRO + DFE

1 x OTEVÍRAVÉ dolní křídlo + DFE

1x okenní klika Secustic Atlanta bílá

Těsnění: černé

## OKNO SKLOPNÉ 1200x600



### Popis pozice:

Profil: Kvinterm 2+

Šířka x Výška [mm]: 1200 x 600

Barva vnější: Antracit. šedá

Barva vnitřní: Bílá

Barva jádra: Bílá

1x typ: Okno 5110/5210

Sklo, výplň:

trojsklo Ug=0,6W/m<sup>2</sup>.K čiré

rámek: černý SwA

Kování:

1 x SKLOPNÉ GAVM/GAM KB.K

1x okenní klika Secustic Atlanta bílá

Těsnění: černé

## OKENNÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ

Venkovní parapety a oplechování k vašemu domu jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu v barvě RAL. Vše je prováděno technologií COIL COATING. Tato technologie zajišťuje trvalý a pevný povlak s dlouholetou životností.

### Venkovní elektrické žaluzie nebo rolety

Za příplatek lze nechat instalovat kompletně včetně elektroinstalace, ovládání, zabudování do fasády a také samostatného jističe

Za příplatek lze instalovat plisé nebo klasické hliníkové vnitřní žaluzie.



## INTERIÉROVÉ DVEŘE

Interiérové dveře veře od českého výrobce EUROWOOD. Dveřní rám z MDF materiálu oboustranně opláštěný CPL Plus povrchovou úpravou s vybraným dekorem. Jedná se o laminát tloušťky 0,2mm s vysokou odolností proti poškození. Dveřní výplní je lehčená DTD (tvrzený, vrstvený papír). Dveřní Kování v provedení ROSTEX VIGO s čepy, úprava nerez. Možné varianty: klika-klika, klika-knoflík. Provedení: otvor pro obyčejný klíč, otvor pro cylindrickou vložku nebo WC sada. Ve standardu jsou dveře plné. Částečné prosklení dveří je za příplatek. Standardní výška je 197cm.

## ZÁRUBEŇ

Obložková s polodrážkou, vyrobená z vysoce kvalitní dřevotřískové desky. Zárubně jsou dodávány jak pro jednokřídlé, tak i pro dvoukřídlé dveře, jsou standardně vybaveny třemi závěsy, těsněním a protiplechem.

## PODLAHA

Ve standardu je laminátová plovoucí podlaha Eurowood Prima tl. 10mm. Dekor lze vybrat ze vzorníku dodavatele.

Za příplatek je vinylová podlaha MODULEO select.

## VNITŘNÍ PARAPETY

Dřevotřískové parapety s horní vrstvou laminátu CPL určené pro použití ve všech typech interiérů. Standardně bílá barva, za příplatek výběr z dekorů. Vynikající jsou vlastnosti parapetů, jako je stálobarevnost, vysoká pevnost a tuhost nosného materiálu, mechanická odolnost vrchního laminátu, odolnost proti vlhkmu, malá tepelná roztažnost.

## MALÍŘSKÉ PRÁCE

Stěny a stropy ve všech místnostech jsou bílé, hladké, matné.

## VYTÁPĚNÍ

Tepelné čerpadlo vzduch – vzduch Sinclair s funkcí klimatizace

- o Moderní design
- o Vysoká úspora energie
- o Velmi tichý provoz



Vlastnosti:

Napájecí napětí: 230 V / 50 Hz

Příkon: 1000–3400 W

Možnost přidat ovládání chytrým telefonem



Certifikovaný nehořlavý prostup pro krbová kamna s výztuhou pro komín

Příprava na fotovoltaiku – kompletní kabelový rozvod vč. pojistkové skříně

Je možné instalovat elektrické podlahové vytápění za příplatek.

Možnost instalace lokální rekuperační jednotky za příplatek.

## SANITÁRNÍ VYBAVENÍ

Velikost koupelny ve standardu jsou 4 m<sup>2</sup>. Dodavatelem našich koupelen jsou **Koupelny Ptáček**, kde si každý klient vybere obklad, dlažbu a zařizovací předměty. Veškeré standardní vybavení je vystaveno na prodejně Koupelny Ptáček. Výška obkladu ve standardu je do výšky 2,1m.



### DLAŽBA 30 x 60 cm



BÉŽOVÁ



TMAVĚ ŠEDÁ



ŠEDÁ



ČERNÁ



BÍLÁ

### DLAŽBA 60 x 60 cm



BÉŽOVÁ



TMAVĚ ŠEDÁ



ŠEDÁ



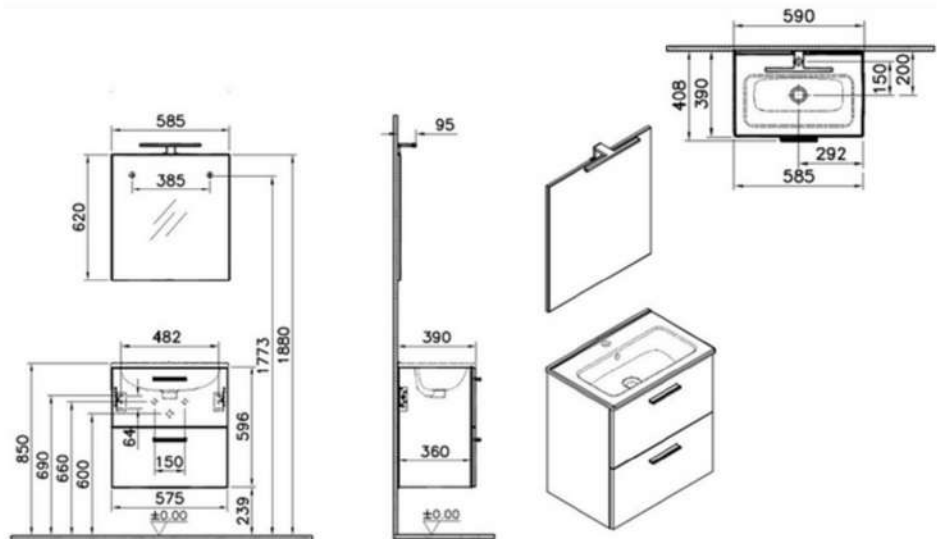
ČERNÁ



BÍLÁ

## NÁBYTKOVÁ SESTAVA EASY PLUS (BÍLÁ)

skříňka se 2 zásuvkami, umyvadlo, zrcadlo a LED osvětlení



## BATERIE

- Umyvadlová baterie GROHE BAUFLOW, páková, chrom
- Sprchová baterie nástěnná GROHE BAUFLOW, páková, chrom
- Sprchový set GROHE NEW TEMPESTA, chrom



## TOALETA

- WC závesné 54 x 33,5 cm, bílá
- WC sedátka, bílá



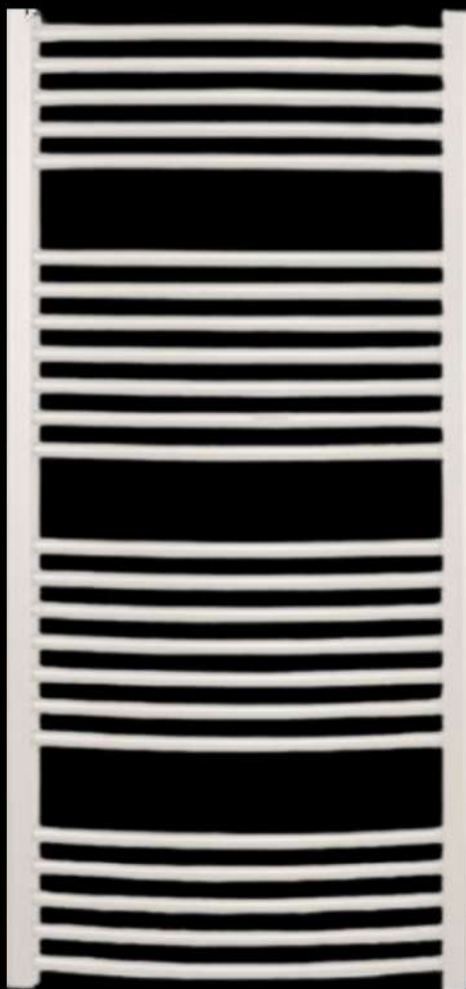
## SPCHOVÉ KOUTY A VANIČKY

- Sprchová vanička CONCEPT NEW,  
čtvercová, litý mramor, 90 x 90 cm, bílá
- Sprchový kout CONCEPT 100 NEW 90 x  
90 cm, 6-dílný



## VANA

Za příplatek lze instalovat vanu.



## OTOPNÝ ŽEBŘÍK

- Otopné těleso 45 x 98 cm, rovné, bílé
- Topná tyč s termostatem 300 W, bílá





## BOJLER S TEPELNÝM ČERPADLEM PRO OHŘEV VODY

ARISTON Lydos HYBRID 80, objem 80 litrů. Tepelné čerpadlo a elektrický bojler v jednom. Úspora až 50% nákladů. Energetická třída A s výkonem 1200 W.



## OSVĚTLENÍ

EMOS LED panel 300 x 300, čtvercový  
přisazený bílý, 24 W neutrální bílá



## ELEKTROROZVODY

Obývací pokoj – 1 dvojzásuvka za TV, 1 UTP zásuvka, 1 TV zásuvka, 2 zásuvky, 2 vypínače, 1 vývod na světlo

Kuchyně – 4 zásuvky pod kuchyňskou linkou (trouba, lednička, myčka, varná deska), 4 zásuvky na kuchyňské lince, 2 vypínače, 2 vývody na světlo, 1 zásuvka v horních skřínkách

Pokoj – 3 zásuvky, 1 vypínač, 1 vývod na světlo, 1 elektrický přímotop

Koupelna a WC – 1 zásuvka, 2 vypínače, 2 vývody na světlo, 1 zásuvka na pračku, 1 zásuvka na bojler, 1 zásuvka na topný žebřík

Vstup do domu – 1 vypínač, 1 vývod na světlo

Terasa – 1 zásuvka IP44, 1 vypínač, 1 vývod na světlo

Příprava na fotovoltaiku – kompletní kabelový rozvod vč. pojistkové skříně

*·Součástí standardu není hromosvod*

## PŘIPOJENÍ NA SÍTĚ

Připojení na inženýrské sítě se snažíme soustředit vždy do jednoho hnízda a připojení si vždy zajišťuje klient.

- Kanalizační trubka o vnitřním průměru 100 mm
- Připojení vody AL-PEX trubkou o průměru  $\frac{3}{4}$  coulu
- Přívodní elektrický kabel CYKY – J 5 x 10

## USAZENÍ A MONTÁŽ

Nakládka, vykládka a usazení modulu vždy probíhá pomocí autojeřábu, který je při každé instalaci objednáván individuálně v závislosti na hmotnosti domu, potřebném dosahu ramena a také manipulačního prostoru. Autojeřáb se objednává vždy z nejbližšího možného místa, v závislosti na místě vykládky. Přístupové cesty na pozemek, izolaci el. vedení, prořezání stromů vždy zajišťuje klient. Časová náročnost vykládky včetně osazení jednoho modulu je cca 2-3 hodiny. V případě osazení dvoj, nebo troj modulu je doba instalace individuální.

*Doprava, jeřáb a zemní vruty (základové prvky) nejsou v ceně domu, řeší se vždy individuálně.*

*V případě volby jiných základových prvků než zemních vrutů investorem, bude účtován příplatek.*

## **PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE**

Projektová dokumentace není součástí ceny domu. Lze zajistit projekt přes projekční kancelář, se kterou spolupracujeme celorepublikově. Ceník na vyžádání. V případě potřeby jsme schopni dodat skladbu konstrukce a certifikace k použitým materiálům.



## **CERTIFIKACE K POUŽITÝM MATERIÁLŮM JSOU DOSTUPNÁ NA VYŽÁDÁNÍ:**

KVH konstrukční hranoly  
parotěsné folie  
OSB desky  
geotextilie  
sádrovláknité desky - FERMACELL  
hydroizolační krytina  
pěnový polystyren  
okna a vstupní dveře  
fasádní polystyren  
difúzní folie  
elektroinstalace

## **SOUČÁSTÍ PŘEDÁVACÍ DOKUMENTACE JSOU NÁSLEDUJÍCÍ PROTOKOLY:**

Prohlášení o nosném a pomocném materiálu, dodaném a zabudovaném ve výrobku  
Prohlášení o likvidaci odpadů  
Protokol o zkoušce těsnosti rozvodu kanalizace  
Protokol o tlakové zkoušce rozvodu vody  
Protokol o provedení revizní zprávy elektroinstalací  
Návod k použití



**MODULOS.**

MODULOVÉ DOMY

MĚNÍME BUDOUCNOST  
BYDLENÍ.

KONTAKTNÍ ÚDAJE:

**Obchodní oddělení:**

Pavel Nečas

tel. +420 778 769 851

e-mail: necas@modulos.cz

**Obchodní spolupráce:**

Ing. Martin Jurásek,

tel. +420 602 470 290

e-mail: jurasek@modulos.cz