

Katalóg 2025



SIP domy



OBSAH

MONTOVANÉ DOMY

str. 1



Dom DR 01
33,80 m²

str. 2



Dom DR02
36,54m²

str. 3



Dom DR03
43,77m²

str. 4



Dom DR04
44,55m²

str. 5



Dom DR05
52,10m²

str. 6



Dom DR06
63,08m²

str. 7



Dom DR07
56,01m²

str. 8



Dom DR08
64,19m²

str. 9



Dom DR09
82,77m²

str.10



Dom DR 10
82,94m²

str. 11



Dom DR 11
86,30m²

str. 12



Dom DR 12
86,67m²

str. 13



Dom DR 13
66,25m²

str. 14



Dom DR 14
85,51m²

str. 15



Dom DR 15
86,71m²

str. 16



Dom DR 16
116,49m²

str. 17



Dom DR 17
116,29m²

str. 18



Dom DR 18
95,20m²

str. 19



Dom DR 19
121,75m²

str. 20



Dom DR 20
123,89m²

str. 21



Dom DR 21
87,22m²

str. 22



Dom DR 22
127,07m²

str. 23



Dom DR 23
92,61m²

str. 24



Dom DR 24
111,04m²

str. 25



Dom DR 25
94,23m²

str. 26



Dom DR 26
116,98m²

str. 27



Dom DR 27
123,32m²

str. 28



Dom DR 28
108,91m²

str. 29



Dom DR 29
170,33m²

str. 30



Dom DR 30
161,10m²

str. 31



Dom DR 31
139,35m²

str. 32



Dom DR 32
148,06m²

str. 33



Dom DR 33
143,99m²

str. 34



Dom DR 34
205,22m²

str. 35



Dom DR 35
128,19m²

str. 36



Dom DR 36
125,79m²

str. 37



Dom DR 37
150,78m²

str. 38



Dom DR 38
164,11m²

str. 39



Dom DR 39
236,10m²

str. 40



Dom DR40
273,44m²

str. 41



Dom DR41
193,42m²

Proces projekcie a výroby

Certifikovaný stavebný systém SIP sa vyrába v riadených a kontrolovaných továrenských podmienkach. Výrobný proces prebieha v niekoľkých fázach. Štandardný proces výroby trvá v rozmedzí 4 až 8 týždňov.

Projekcia

Vo fáze projekcie dochádza k príprave technických, montážnych a výrobných dokumentov. Spoločnosť používa najmodernejšie projekčné technológie na spracovanie technických a výrobných plánov, ktoré sú kompatibilné aj s BIM (Building Information Modeling). Vďaka týmto technológiám sa výrazne skraca čas projekcie a navrhovania stavieb.



Vo fáze projekcie dochádza ku komunikácii a odsúhlasovaní projektových dokumentácií. Náš profesionálny tím inžinierov je pripravený poskytnúť akékoľvek poradenstvo v procese navrhovania, finalizácie projektov, ako aj statického posúdenia stavieb.

Optimalizácia

Po ukončení projekcie a odsúhlasení technických dokumentov prichádza fáza optimalizácie. Spoločnosť zhotovuje panely predpripravené na mieru a označené podľa projektovej dokumentácie. V tejto fáze dochádza k optimalizácii nerezových plánov.



Naši zákazníci preto dostanú predpripravené a označené panely bez potreby dodatočných opracovaní. Proces výstavby je tak veľmi rýchly, presný a zákazníkom nevzniká stavebný odpad z panelov.

Výroba

Proces výroby prebieha v riadených a prísne kontrolovaných továrenských podmienkach.

Továrenské podmienky a strojová technológia zabezpečujú enormnú rýchlosť, precíznosť a efektivitu výroby stavebného systému SIP.

Sendvičový panel vzniká adhezívnym lepením izolačného jadra medzi dve 15mm hrubé OSB TOP 4 dosky.



Následne panel tuhne a zreje v hydraulickom lise. Po vytuhnutí dochádza k formátovaniu a označovaniu panelov. Po skompletizovaní zákazky sa panely, ako aj všetky ostatné materiály potrebné na zhotovenie stavby naložia na nákladné vozidlá, ktoré ich prevezú na miesto stavby.

Montáž

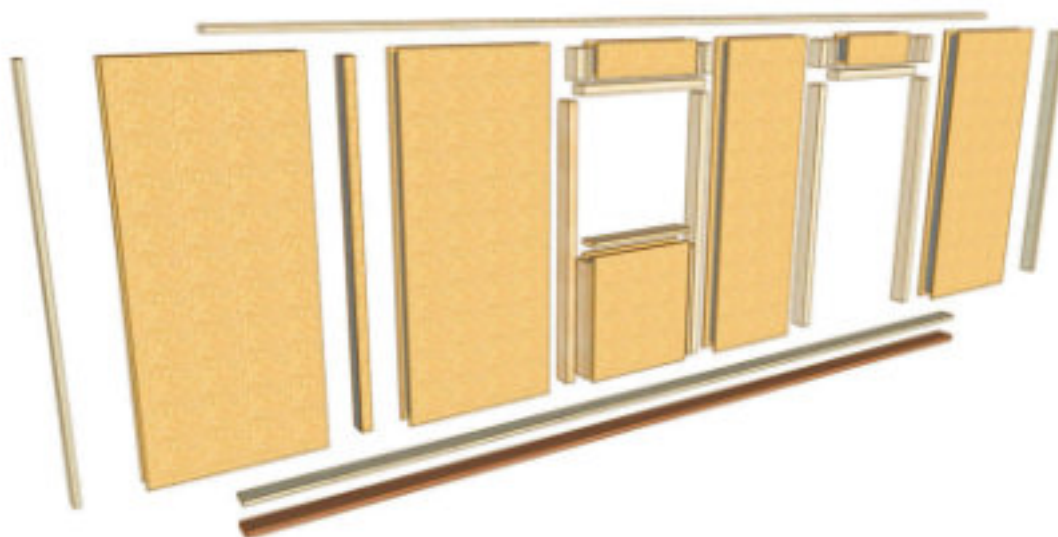
Naše certifikované montážne skupiny disponujú niekoľkoročnou praxou a zhotovením desiatok objektov ročne.

Realizácie stavebného systému SIP a školenia zabezpečujeme v rámci akéhokoľvek štátu aj mimo EU.

Stavebný systém SIP je novou generáciou drevostavieb. Bezkonkurenčná rýchlosť výstavby, univerzálnosť, vysoká pevnosť a tepelno-izolačné vlastnosti robia SIP vysoko efektívnym stavebným systémom pre výstavbu nízkoenergetických a pasívnych stavieb.



Základom stavebného systému je sendvičový panel



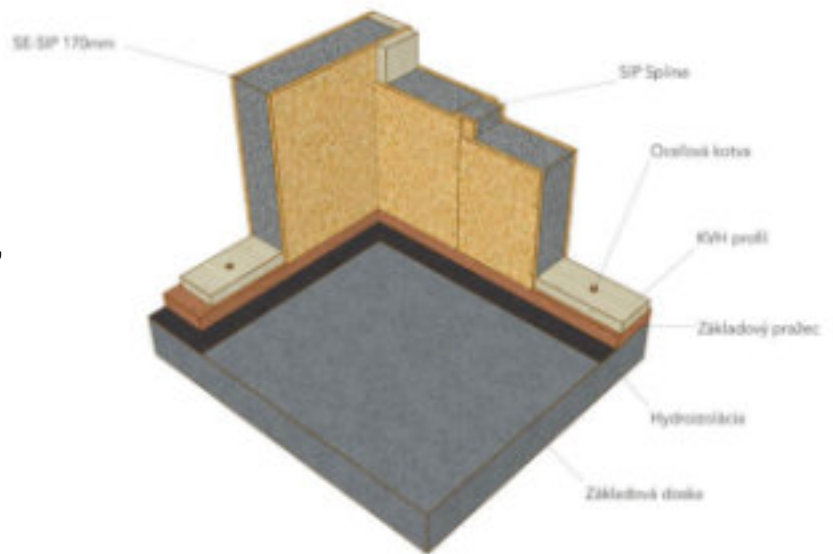
Panel sa skladá z dvoch 15mm OSB TOP4 tabúľ a izolačného jadra, ktoré tvorí expandovaný samozhášavý polystyrén EPS, grafitový NEOPOR alebo PIR.

Výsledkom výrobného procesu je konštrukčný sendvičový panel, ktorý sa vyznačuje výbornými tepelnoizolačnými vlastnosťami, nízkou objemovou hmotnosťou a vysokou konštrukčnou tuhosťou.

Panely sa vyrábajú v niekoľkých hrúbkach, a tak ich využitie pokryje širokú škálu potrieb. Môžu sa použiť ako podlahy, obvodové steny, priečky aj strechy.

Stavebný systém SIP panelov zaradujeme do kategórie drevostavieb, no vďaka jeho fyzikálnym a tepelnoizolačným vlastnostiam výrazne nadbieha konvenčným rámovým drevostavbám.

Súčasťou stavebného systému SIP sú okrem panelov aj certifikované konštrukčné rezivá KVH a BSH v pevnostnej triede C24 alebo GL24h, drevené lepené I - nosníky alebo panely CLT. Ich množsvá a rozmer záležia od individuálnych statických posúdení stavieb.



Pri spojoch panelov sa používajú rôzne spojovacie prvky, tesárske kovania, PUR peny, tmely a komprimačné pásky pre utesnenie spojov. Všetky materiály sú súčasťou individuálnych dodávok stavebného systému podľa predložených ponúk a nie je nutné ich dodatočné zabezpečovanie.



Spoločnosť ponúka kompletný stavebný systém SIP vrátane všetkých potrebných materiálov na dokončenie hrubej stavby. Panely zhotovujeme na mieru podľa projektových dokumentácií v riadených továrenských podmienkach. Naším zákazníkom tak nevznikajú dodatočné práce na stavenisku, šetrí sa čas a peniaze. Zabezpečujeme komfortné riadenie stavby bez zbytočného prerušovania kvôli subdodávkam.

Výhody systému SIP pre užívateľov

Prečo stavať pomocou stavebného systému SIP a aké sú jeho výhody? Máme ich hneď niekoľko, no medzi tie najdôležitejšie patria nízke náklady na vykurovanie a chladenie, rýchlosť výstavby, zdravšie a komfortnejšie bývanie, vysoká pevnosť, väčšia úžitková plocha, stabilná izolácia, certifikovaný systém s garanciami.

Úspora na nákladoch

Vedeli ste, že Vaša stavba spotrebuje 40 až 50 % energií na kúrenie a chladenie? Najlepším spôsobom, ako znížiť spotrebu týchto energií je dostatočná tepelná izolácia a redukcia tepelných strát. Stavebný systém SIP poskytuje výborné tepelnoizolačné vlastnosti. Náklady na vykurovanie a chladenie sú preto až o 50 % nižšie než pri konvenčných murovaných stavbách.

Rýchlosť výstavby

Či sa rozhodnete pre individuálnu výstavbu zo SIP panelov alebo prefabrikované montované domy, ich výstavba je niekoľkonásobne vyššia než konvenčné murované stavby, ktoré potrebujú na zhotovenie nespočetné množstvo mokrých technologických procesov. V prípade výstavby zo SIP panelov ide o suchý proces výstavby, ktorý je možné realizovať v každom ročnom období.

Zdravšie a komfortnejšie bývanie

Vzduchotesná konštrukcia je ideálna pre moderné ventilačné systémy, ktoré znižujú náklady na energie a zvyšujú kvalitu vnútorného ovzdušia. Využitím rekuperačných jednotiek sa zabezpečuje neustály prísun čerstvého vzduchu do budov bez dodatočných únikov tepla. Vzduch v budove je teda neustále čerstvý a v objektoch nevznikajú plesne a nešíria sa alergény.

Vysoká pevnosť

Po zhotovení štruktúry panelov sa stavebný systém správa ako monolitický plášť, ktorý poskytuje až 5-násobne väčšie statické parametre než konvenčná rámová drevostavba. Stavba postavená zo SIP panelov navodzuje robustný a pevný pocit, ktorý je po dokončení ťažko rozoznať od tradičného systému výstavby.

Väčšia úžitková plocha

Stavby zhotovené zo SIP panelov poskytujú o 7 – 10 % väčšiu úžitkovú plochu než konvenčné murované stavby. Užívatelia stavby sa môžu tešiť z väčšieho a priestrannejšieho prostredia. Pre developerské spoločnosti, ktoré predávajú m² úžitkovej plochy bude toto percentuálne navýšenie predstavovať ich zisk.

Stabilná izolácia

Izolačné jadro stavebného systému SIP je pevné a stabilné aj po desaťročiach. Nemôže dôjsť k jeho navlhnutiu, klesnutiu alebo zlej aplikácii, ako sa to môže stať u bežných rámových konštrukcií, ktoré sú náročné na technologické postupy.

Certifikovaný stavebný systém

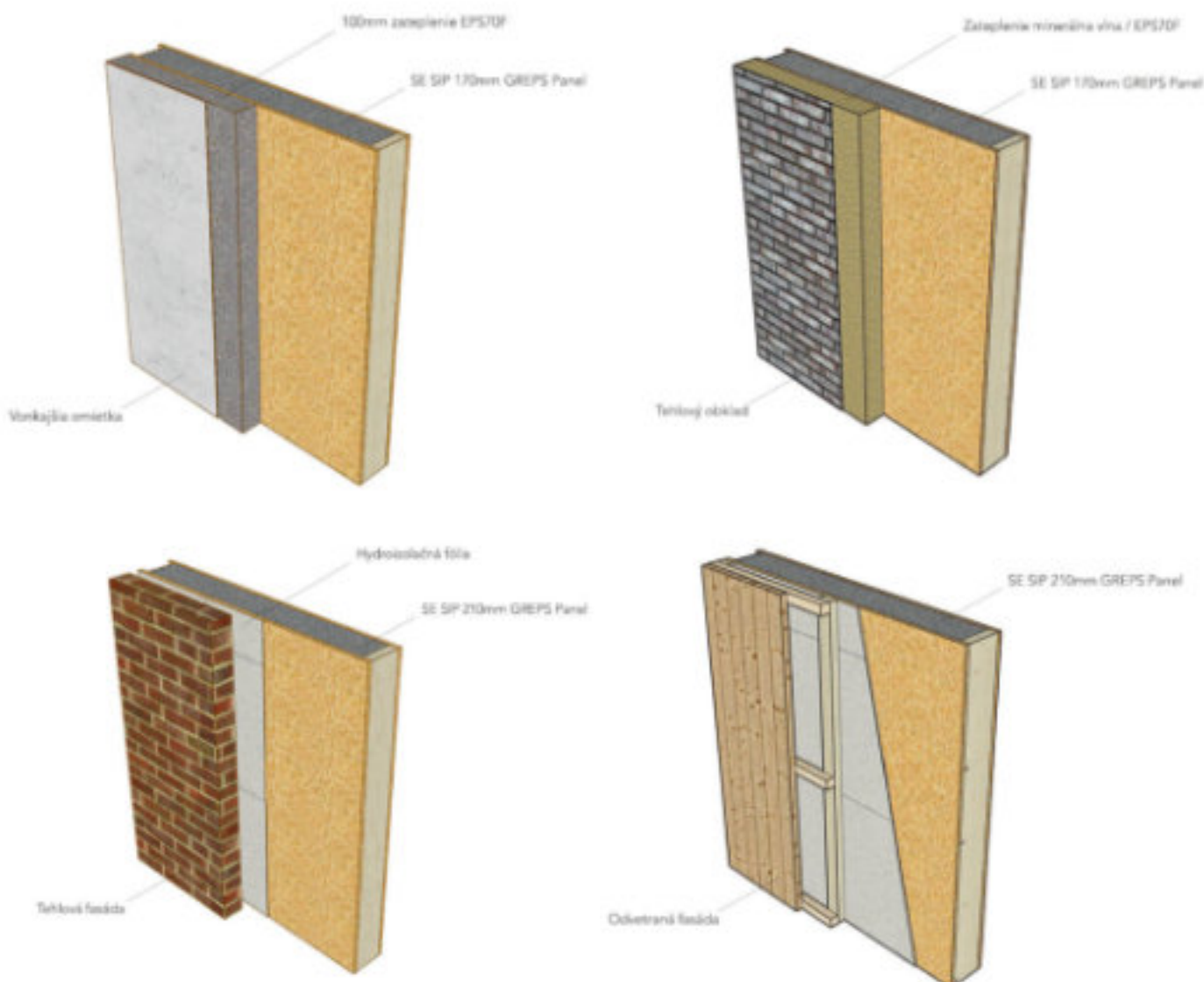
Stavebný systém SIP je držiteľom Európskeho technického posúdenia ETA 18/0312. Výrobný proces podlieha pravidelnej kontrole notifikovanej osoby.

Na stavebný systém poskytuje naša spoločnosť 50-ročnú certifikovanú záruku.

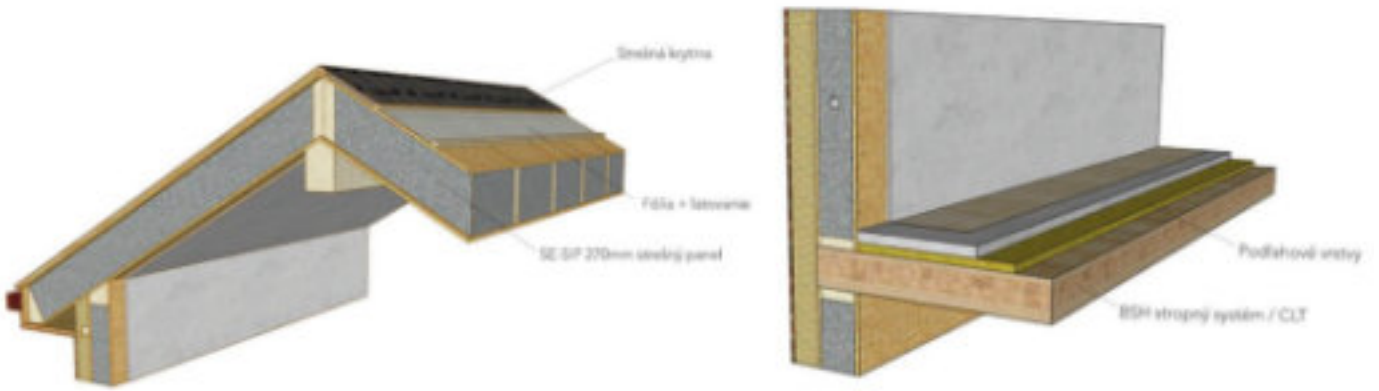
Environmentálne aspekty

Stavebný systém SE-SIP sa zaraďuje medzi drevostavby, takže celkový proces výroby, zhotovenia stavby, ako aj možnosť recyklácie materiálov.

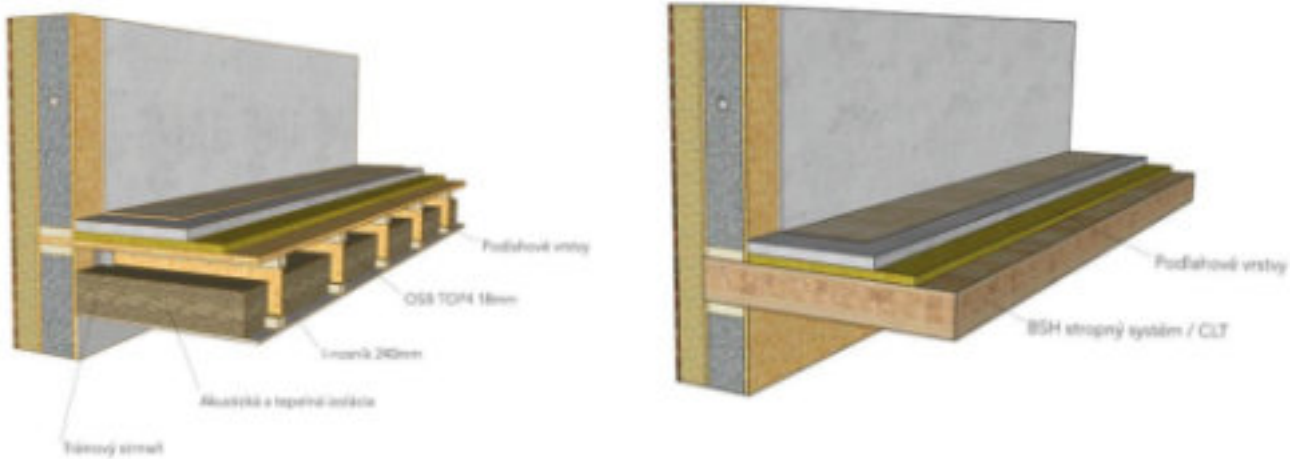
Zloženie steny



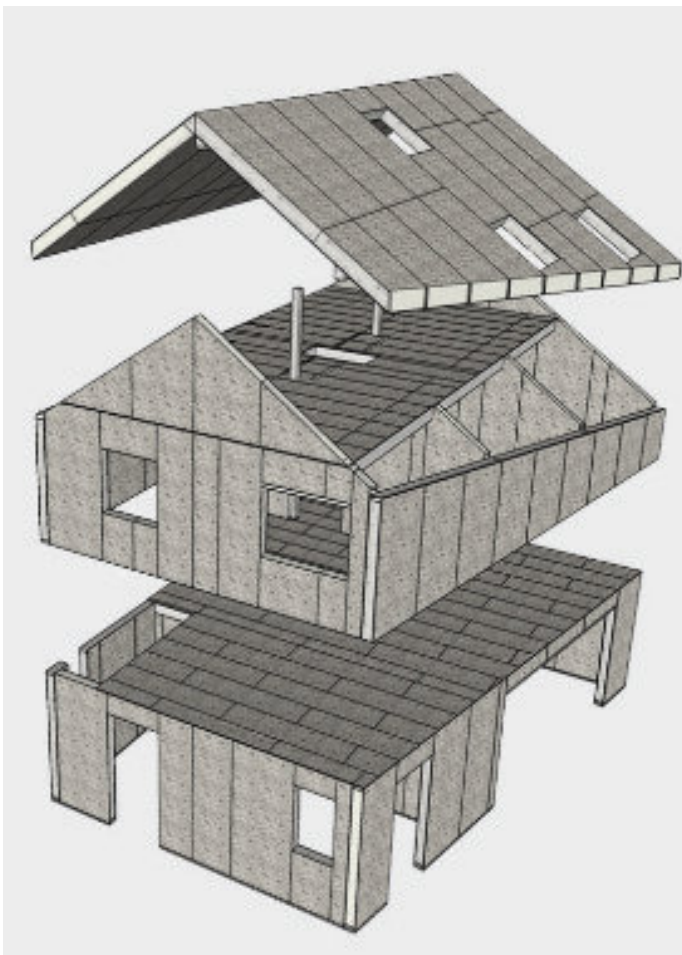
Zloženie strechy



Zloženie stropu



Schémy domov



Dom na kľúč

Dodanie a montáž drevodomu (obvodové steny + priečky)

Certifikované obvodové steny (SIP)

SIP 170mm obvodové steny, nosné priečky
konštrukčné rezivá spolu (KVH /BSH profil C24)

Certifikované vnútorné steny (SIP)

SIP 110mm nenosné priečky
konštrukčné rezivá spolu (KVH /BSH profil C24)

Strecha a strešný systém

väzníková strešná konštrukcia

vysoko difúzna strešná membrána strešné laty (laty a kontralaty) 40×50

opláštenie podhládov OSB

plechová strešná škridla/klasická škridla s príslušenstvom

Dodanie okien a dverí + ich montáž

okná - trojsklo (plastové), 7 komorové

exteriérové dvere - bezpečnostné

interiérové dvere - typ a farba podľa vzorkovníka

Elektroinštalácie vrátane materiálov

elektroinštalácia podľa projektovej dokumentácie

zásuvky a vypínače

Povrchy interiérových stien a stropov

interiérová stierka/strop – biely hygienický náter

Vykurovanie RD a ohrev TUV, vodoinštalácia

vodoinštalácia podľa projektovej dokumentácie

elektrické podlahové vykurovanie celého objektu RD

elektrický rebríkový radiátor do kúpeľne

dodanie a montáž tepelného čerpadla so zásobíkom vody 190L

inštalácia zariadení na kľúč, vrátane zaškolenia o prevádzke

Kúpeľňa

realizácia obkladov a dlažieb podľa vzorkovníka

inštalácia sanity podľa vzorkovníka a projektovej dokumentácie

inštalácia závesného modulu GEBERIT

inštalácia toaletnej misy podľa vzorkovníka

Dodanie plávajúcej podlahy vrátane lišt + práca

podlahový XPS 150 a XPS 50, dilatačný pás Mirelon

základná podlaha liaty cementový poter CemLevel s prímiesou polymérových vlákien BeneSteel 55

plávajúce podlahy 8mm EGGER/, alt. dlažba podľa vzorkovníka SIKO

Fasáda

fasádne EPS NEO 150/alt. fasádny podhľadový EPS 10

lepiaca pena Soudal ETICS BOND

armovacia sieťka

lišty zakladacie, rohové profily, okenné a soklové

farebná silikónová omietka, zrnitosť 1,5mm

natiahnutie ochrannej výstužnej vrstvy kompozitným systémom

Dodanie spotrebičov do kuchynskej linky

1x chladnička, mikrovlnka, sporák, digestor, umývačka riadu

Kuchynská linka na mieru podľa požiadaviek zákazníka

Projektová dokumentácia

projekt, osadenie stavby, výkresová dokumentácia

HOLODOM

Dodanie a montáž drevodomu (obvodové steny + priečky)

Certifikované obvodové steny (SIP)

SIP 170mm obvodové steny, nosné priečky

konštrukčné rezivá spolu (KVH /BSH profil C24)

Certifikované vnútorné steny (SIP)

SIP 110mm nenosné priečky

konštrukčné rezivá spolu (KVH /BSH profil C24)

Strecha a strešný systém

väzníková strešná konštrukcia

vysoko difúzna strešná membrána

strešné laty (laty a kontralaty) 40×50

opláštenie podhľadov OSB

plechová strešná škridla/klasická škridla s príslušenstvom

Dodanie okien a dverí + ich montáž

okná - trojsklo (plastové), 7 komorové

exteriérové dvere - bezpečnostné

interiérové dvere - typ a farba podľa vzorkovníka

Projektová dokumentácia

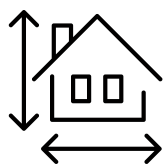
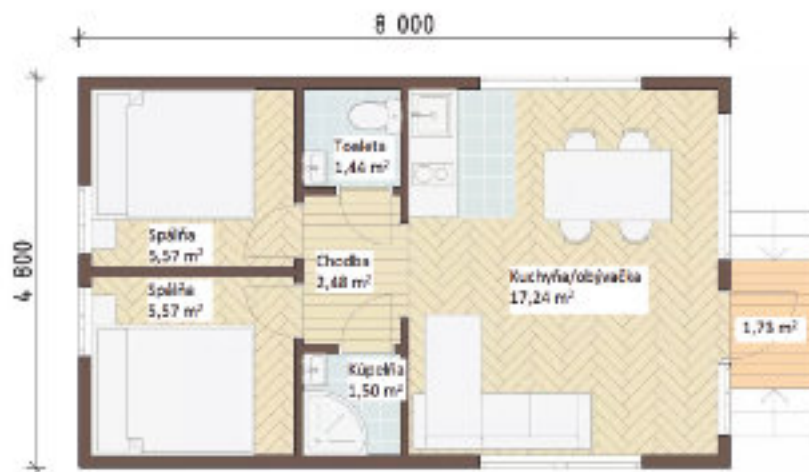
projekt, osadenie stavby, výkresová dokumentácia

Cena za základovú dosku na vyžiadanie !!!

Montovaný dom DR 01



Jednopodlažný pôdorys

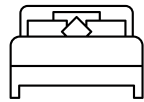


Veľkosť domu: **4,8x8,0 m**

Obytná plocha: **33,80 m²**



Izby: **3**



Spálne: **2**

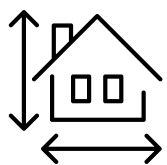
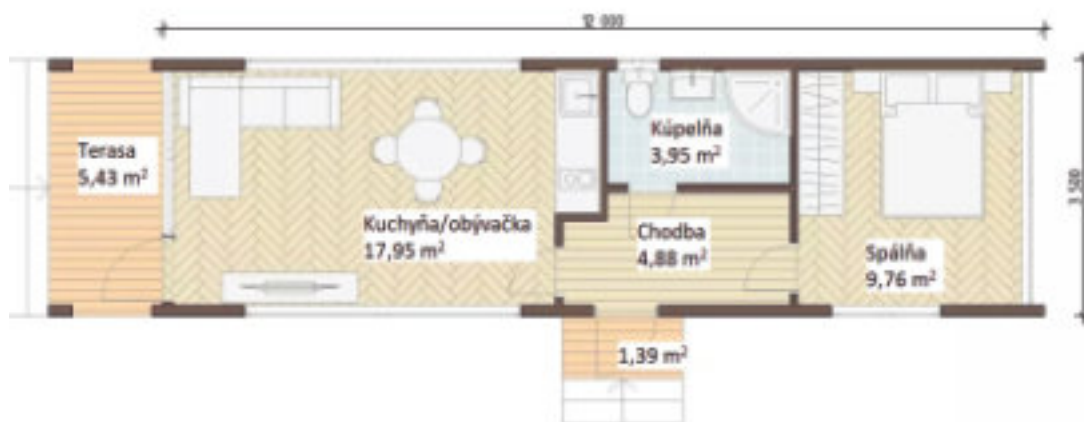


Kúpeľne: **2**

Montovaný dom DR 02



Jednopodlažný pôdorys

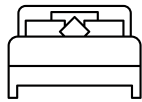


Veľkosť domu: **3,5x12,0m**

Obytná plocha: **36,54m²**



Izby: **2**

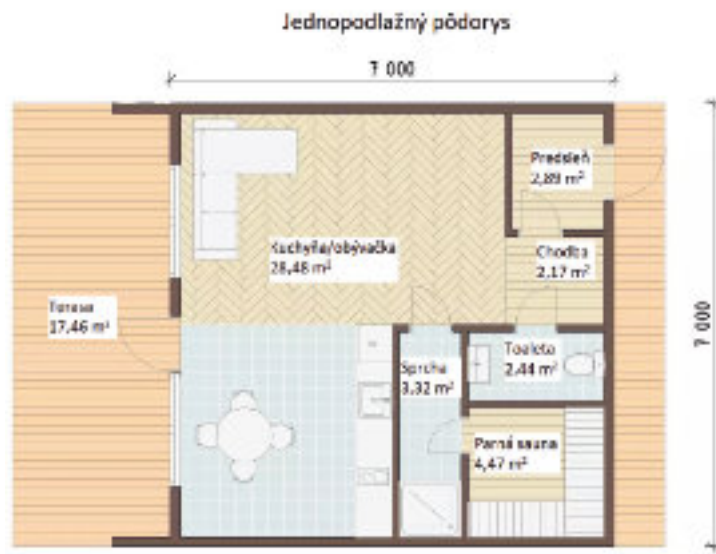


Spálne: **1**

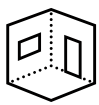


Kúpeľne: **1**

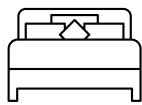
Montovaný dom DR 03



 Veľkosť domu: **7,0x7,0 m**
Obytná plocha: **43,77 m²**



Izby: **1**

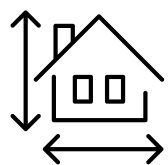
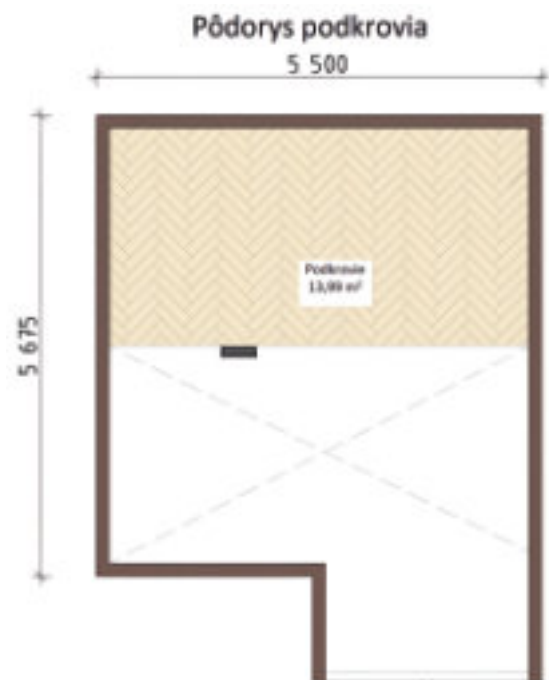


Spálne: **1**



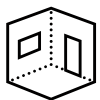
Kúpeľne: **2**

Montovaný dom DR 04

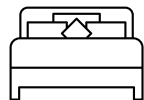


Veľkosť domu: **7,0x5,5 m**

Obytná plocha: **44,55m²**



Izby: **2**

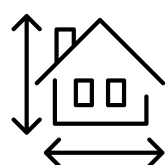
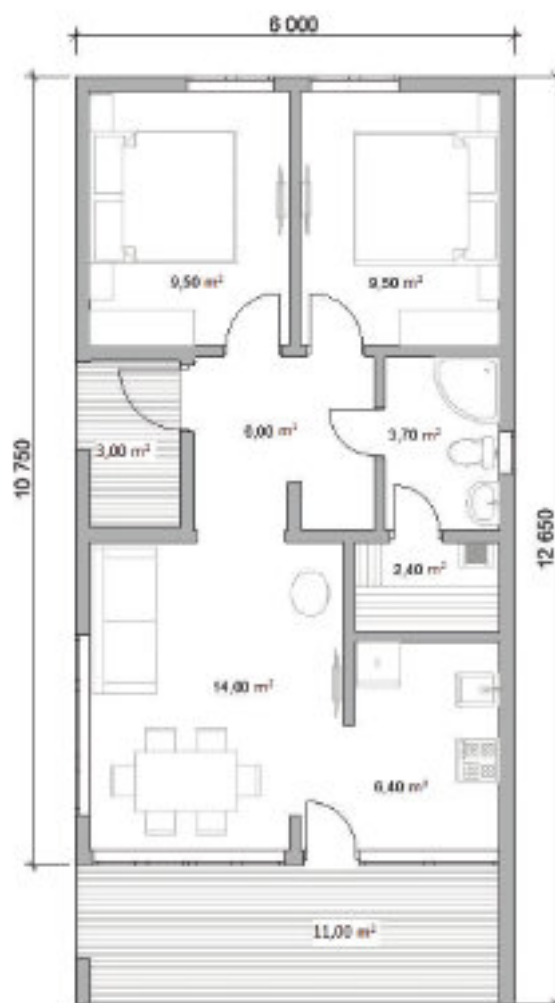


Spálne: **1**



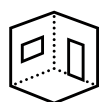
Kúpeľne: **1**

Montovaný dom DR 05

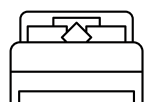


Veľkosť domu: **10,75x6,0m**

Obytná plocha: **51,50m²**



Izby: **3**

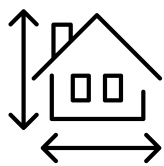


Spálne: **2**



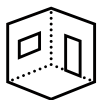
Kúpeľne: **1**

Montovaný dom DR 06

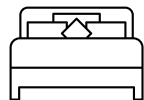


Veľkosť domu: **6,75x12,00m**

Obytná plocha: **59,08m²**



Izby: **2**



Spálne: **1**

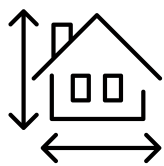


Kúpeľne: **1**

Montovaný dom DR 07

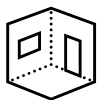


Jednopodlažný pôdorys

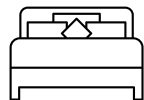


Veľkosť domu: **9,00x9,00m**

Obytná plocha: **56,01 m²**



Izby: **3**



Spálne: **2**

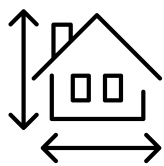
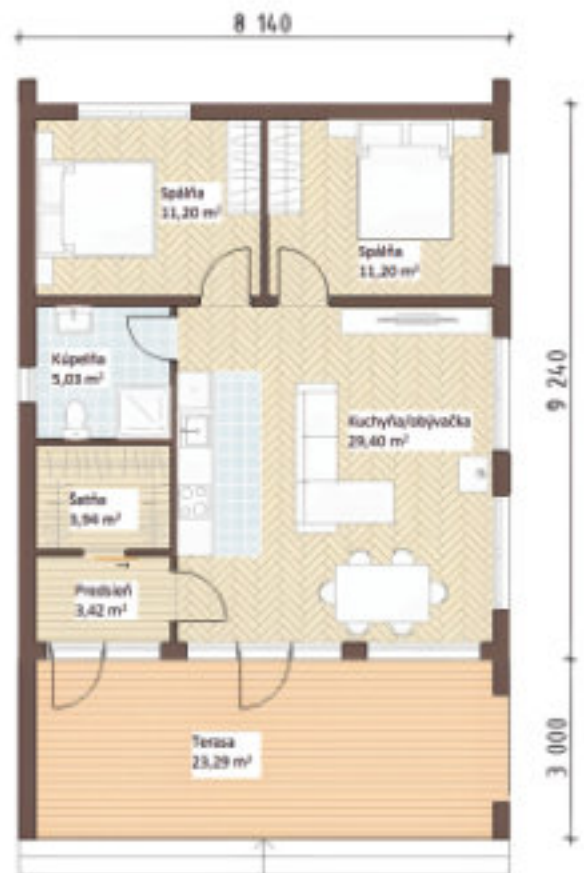


Kúpeľne: **1**

Montovaný dom DR 08

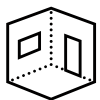


Jednopodlažný pôdorys

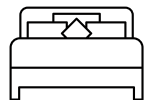


Veľkosť domu: **8,14x9,24 m**

Obytná plocha: **64,19 m²**



Izby: **3**



Spálne: **2**

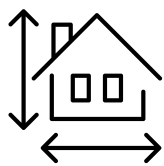


Kúpeľne: **1**

Montovaný dom DR 09

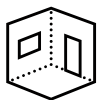


Jednopodlažný pôdorys

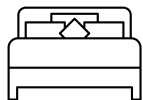


Veľkosť domu: **10,0x9,5 m**

Obytná plocha: **82,77 m²**



Izby: **3**



Spálne: **2**

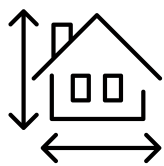


Kúpeľne: **1**

Montovaný dom DR 10

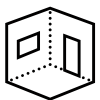


Jednopodlažný pôdorys

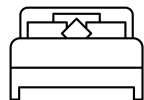


Veľkosť domu: **8,5x12,0m**

Obytná plocha: **82,94 m²**



Izby: **4**



Spálne: **3**



Kúpeľne: **1**

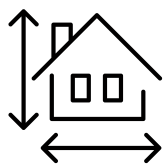
Montovaný dom DR 11



Jednopodlažný pôdorys

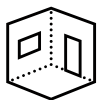


Pôdorys prvého poschodia

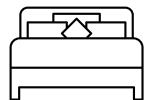


Veľkosť domu: 7,2x6,7 m

Obytná plocha: 86,28 m²



Izby: **4**

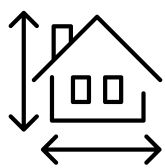


Spálne: **2**



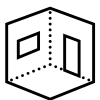
Kúpeľne: **2**

Montovaný dom DR 12

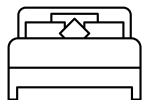


Veľkosť domu: **12,5x8,0m**

Obytná plocha: **86,67 m²**



Izby: **4**



Spálne: **3**



Kúpeľne: **2**

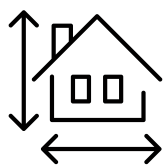
Montovaný dom DR 13



Jednopodlažný pôdorys

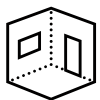


Pôdorys prvého poschodia

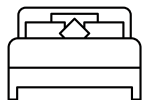


Veľkosť domu: **6,19x7,0m**

Obytná plocha: **66,25 m²**



Izby: **3**

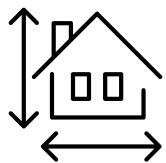


Spálne: **2**



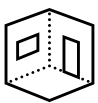
Kúpeľne: **2**

Montovaný dom DR 14

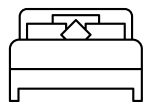


Veľkosť domu: **8,94x12,14 m**

Obytná plocha: **85,51 m²**



Izby:**3**

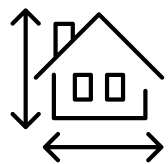


Spálne:**2**

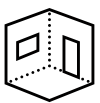


Kúpeľne:**2**

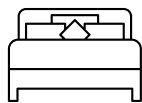
Montovaný dom DR 15



Veľkosť domu: **8,7x14,1 m**
Obytná plocha: **86,71 m²**



Izby: **5**

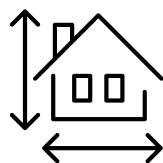


Spálne: **3**



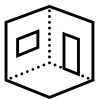
Kúpeľne: **1**

Montovaný dom DR 16

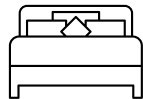


Veľkosť domu: **8,5x16,86 m**

Obytná plocha: **116,49 m²**



Izby: **3**



Spálne: **2**

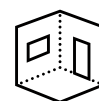


Kúpeľne: **2**

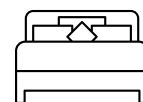
Montovaný dom DR 17



Jednopodlažný pôdorys



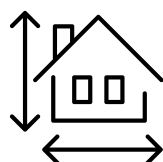
Izby: **4**



Spálne: **3**



Kúpeľne: **1**



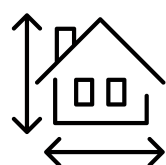
Veľkosť domu: **9,62x14,04 m**

Obytná plocha: **112,44m²**

Montovaný dom DR 18

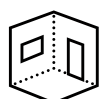


Jednopodlažný pôdorys

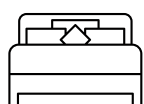


Veľkosť domu: 7,8x14,9 m

Obytná plocha: 89,93 m²



Izby: **4**



Spálne: **3**

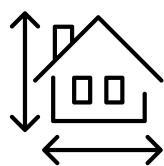


Kúpeľne: **2**

Montovaný dom DR 19

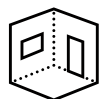


Jednopodlažný pôdorys

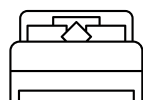


Veľkosť domu: **10,04x14,6 m**

Obytná plocha: **113,36m²**



Izby:**4**

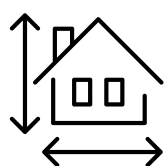


Spálne:**3**



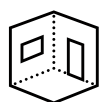
Kúpeľne:**1**

Montovaný dom DR 20

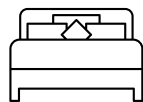


Veľkosť domu: **15,0x10,5 m**

Obytná plocha: **119,32 m²**



Izby: **4**

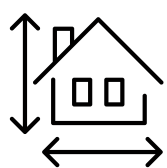


Spálne: **3**



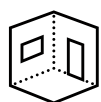
Kúpeľne: **2**

Montovaný dom DR 21

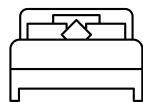


Veľkosť domu: **6,0x9,5 m**

Obytná plocha: **84,52 m²**



Izby:**4**



Spálne:**3**

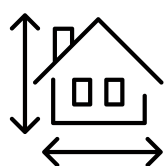


Kúpeľne:**2**

Montovaný dom DR 22

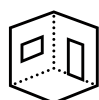


Jednopodlažný pôdorys

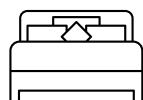


Veľkosť domu: **11,05x12,14 m**

Obytná plocha: **117,29 m²**



Izby: **5**



Spálne: **4**

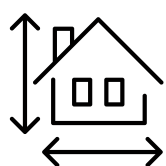


Kúpeľne: **2**

Montovaný dom DR 23

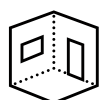


Jednopodlažný pôdorys

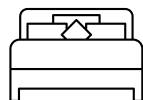


Veľkosť domu: **8,94x12,14 m**

Obytná plocha: **85,51 m²**



Izby:**3**



Spálne:**2**



Kúpeľne:**2**

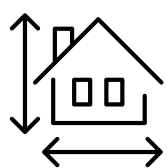
Montovaný dom DR 24



Pôdorys prvého poschodia

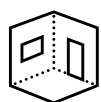


Jednopodlažný pôdorys

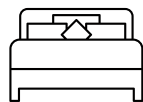


Veľkosť domu: **8,14x12,79 m**

Obytná plocha: **109,05 m²**



Izby: **5**



Spálne: **4**

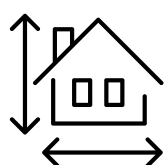


Kúpeľne: **2**

Montovaný dom DR 25

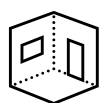


Jednopodlažný pôdorys

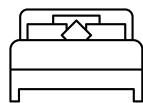


Veľkosť domu: **7,8x17,8 m**

Obytná plocha: **89,62 m²**



Izby: **4**



Spálne: **3**



Kúpeľne: **2**

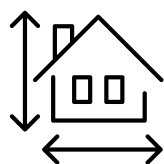
Montovaný dom DR 26



Jednopodlažný pôdorys

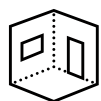


Pôdorys prvého poschodia

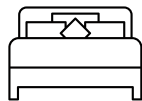


Veľkosť domu: **8,5x8,5 m**

Obytná plocha: **112,12 m²**



Izby: **3**

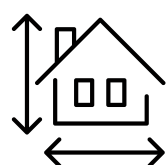


Spálne: **2**



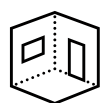
Kúpeľne: **2**

Montovaný dom DR 27

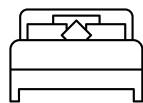


Veľkosť domu: **8,4x12,0m**

Obytná plocha: **119,76 m²**



Izby: **4**



Spálne: **2**

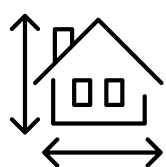


Kúpeľne: **1**

Montovaný dom DR 28

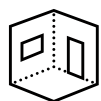


Jednopodlažný pôdorys

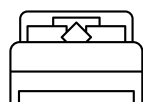


Veľkosť domu: **11,5x12,0m**

Obytná plocha: **104,51 m²**



Izby: **4**



Spálne: **2**



Kúpeľne: **1**

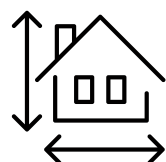
Montovaný dom DR 29



Pôdorys prvého poschodia

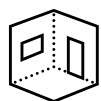


Jednopodlažný pôdorys

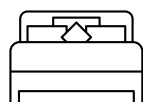


Veľkosť domu: **12,12x11,50 m**

Obytná plocha: **181,62 m²**



Izby: **7**

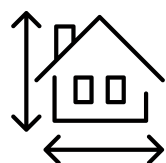


Spálne: **5**



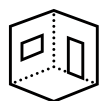
Kúpeľne: **2**

Montovaný dom DR 30

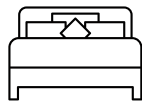


Veľkosť domu: **10,21x10,66 m**

Obytná plocha: **146,90 m²**



Izby: **6**

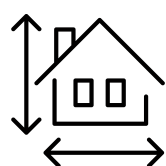


Spálne: **5**



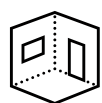
Kúpeľne: **2**

Montovaný dom DR 31

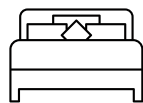


Veľkosť domu: **8,55x16,7 m**

Obytná plocha: **135,85 m²**



Izby:**4**

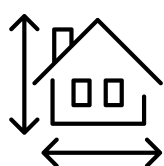


Spálne:**3**



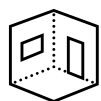
Kúpeľne:**2**

Montovaný dom DR 32

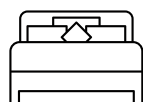


Veľkosť domu: **9,0x10,0 m**

Obytná plocha: **144,50 m²**



Izby: **6**



Spálne: **4**



Kúpeľne: **2**

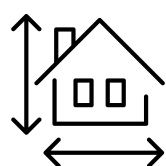
Montovaný dom DR 33



Jednopodlažný pôdorys

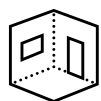


Pôdorys prvého poschodia

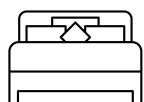


Veľkosť domu: **11,69x9,69 m**

Obytná plocha: **139,33 m²**



Izby: **5**

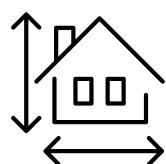


Spálne: **4**



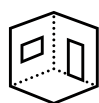
Kúpeľne: **2**

Montovaný dom DR 34

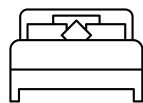


Veľkosť domu: **10,79x17,79 m**

Obytná plocha: **203,14 m²**



Izby: **5**



Spálne: **4**



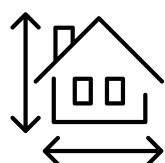
Kúpeľne: **2**

Montovaný dom DR 35



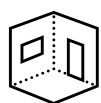
Jednopodlažný pôdorys

Pôdorys prvého poschodia

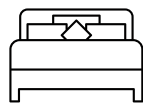


Veľkosť domu: **9,0x9,0 m**

Obytná plocha: **122,82 m²**



Izby: **5**



Spálne: **4**



Kúpeľne: **2**

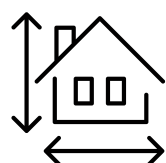
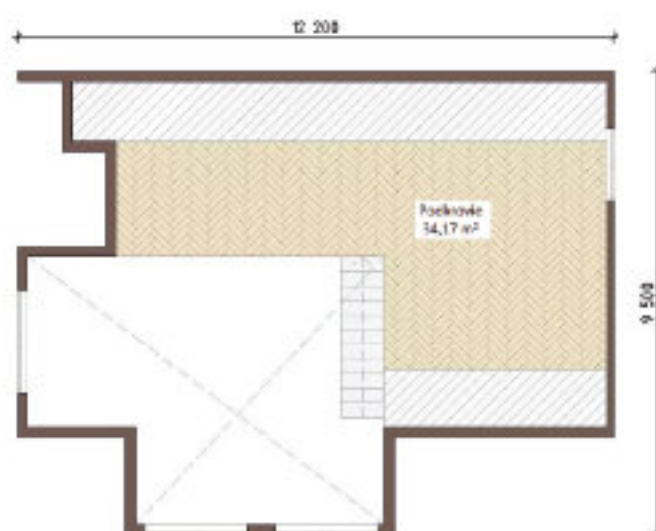
Montovaný dom DR 36



Jednopodlažný pôdorys

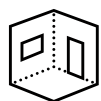


Pôdorys podkrovia

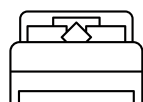


Veľkosť domu: **9,5x12,2 m**

Obytná plocha: **120,79 m²**



Izby: **4**



Spálne: **2**

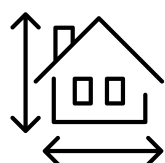


Kúpeľne: **1**

Montovaný dom DR 38

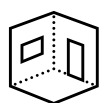


Jednopodlažný pôdorys

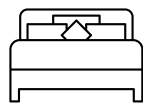


Veľkosť domu: **14,6x18,7 m**

Obytná plocha: **159,47 m²**



Izby: **4**



Spálne: **3**



Kúpeľne: **2**

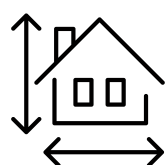
Montovaný dom DR 39



Jednopodlažný pôdorys

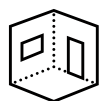


Pôdorys prvého poschodia

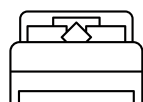


Veľkosť domu: **8,39x25,57 m**

Obytná plocha: **230,89m²**



Izby: **8**



Spálne: **4**



Kúpeľne: **2**

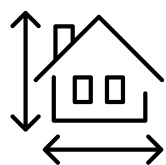
Montovaný dom DR 41



Jednopodlažný pôdorys

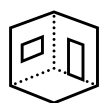


Pôdorys prvého poschodia

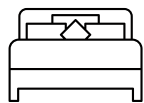


Veľkosť domu: **16,5x10,96 m**

Obytná plocha: **186,95m²**



Izby: **5**



Spálne: **3**



Kúpeľne: **2**

Realizácie

Hrnčiarovce



Báhoň



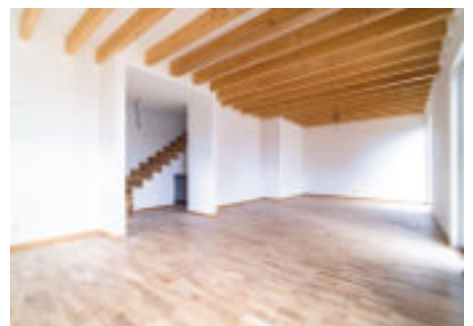
Mlynica



Nitra



Nová Lesná





“

**„NECH JE VÁŠ DOMOV VAŠÍM SŤAŽŇOM, A NIE
KOTVOU.“ KAHLIL GIBRAN**