

YTONG KUĆE



YTONG



DONESITE MUDRU ODLUKU, IZABERITE YTONG.

Isključivo prirodni sastojci

YTONG je izrađen od prirodnih tvari koje jamče zdrav i ugodan život.

Odlična toplinska izolacija

I bez dodatne toplinske izolacije Vaša će kuća biti optimalno izolirana. Time ćete uštedjeti energiju i novac.

Zdrava i ugodna mikroklima

YTONG omogućuje uravnoteženi odnos temperature i vlage u prostoriji – odnosno život u zdravim uvjetima.

Optimalna zvučna izolacija

Uličnu buku ili susjedovu glazbu nećete morati slušati. YTONG će se pobrinuti za neometan i ugodan boravak.

Vrhunska požarna otpornost

YTONG je proizveden od mineralnih sirovina i zato ne gori.



Energetski štedljiv i ekološki prilagođen dom cilj je svake osobe koja želi moderan životni stil nadograditi „pametnim“ življnjem. Gradnja kuće zato neka bude uvijek dobro promišljen potez koji će Vam dugoročno omogućiti kvalitetno i zdravo življenie.

Tvrtka **Ytong porobeton d.o.o.**, koja je već dugi niz godina prisutna na Hrvatskom tržištu, proizvodi i prodaje građevinski materijal robnih marki YTONG i MULTIPOR. Lideri smo u ponudi energetski učinkovite gradnje, pratimo aktualna događanja i svjetske trendove te Vam nudimo cijelovitu servisnu podršku u cijelom procesu planiranja i gradnje. Vaš smo partner od početka do kraja.

U našem bogatom izboru pasivnih, niskoenergetskih i energetski štedljivih kuća zacijelo ćete naći dom po Vašoj mjeri.

Otpornost na potres	Brza gradnja	Vrlo jednostavna gradnja	Očuvanje prirodnog okoliša	Vrhunska kvaliteta
YTONG u cijelom svijetu koriste na potresno ugroženim područjima jer je poznat po svojoj potresnoj otpornosti.	YTONG građevinski elementi velikih dimenzija i male težine omogućuju 2x bržu gradnju od klasične. Zašto biste plaćali više?	Različite dimenzije YTONG elemenata te njihova jednostavna obrada i ugradnja omogućuju vrlo jednostavnu gradnju, čak i u „vlastitoj režiji“.	Od proizvodnje sirovina do vraćanja proizvodnih ostataka natrag u proces, YTONG čuva dragocjene prirodne sastojke.	Proizvodi robne marke YTONG proizvedeni su u skladu sa strogim kriterijima i propisima koji jamče visoku kvalitetu proizvoda.

Godišnja potrošnja energije
za grijanje

do 15 kWh/m²
boravišne površine

PASIVNE YTONG KUĆE

Kod planiranja i gradnje za ostvarivanje uvjeta pasivne kuće morate obavezno poštivati propisane konstrukcijske elemente i kriterije. Oni su:

ORIJENTACIJA

Pasivna kuća temelji se na maksimalnom pasivnom iskorištavanju sunčeve energije. Bit će Vam najugodnije ako je smjestite južno orijentiranu na zemljištu. Posebnu pozornost obratite dovoljno udaljenosti od ostalih objekata ili zimzelenih biljaka.

OBLIK KUĆE

Za arhitekturu pasivnih kuća svojstven je jednostavan i kompaktan oblik kuće. Pomoćne prostore s manjim prozorima orijentirajte prema sjeveru, velike staklene površine namijenjene boravljenju i spavanju prema jugu, jugozapadu ili jugoistoku.

VANJSKA OVOJNICA

Kuće najviše topline gube kroz vanjsku ovojnicu zato pasivnu kuću morate optimalno toplinski izolirati.

Korištenjem YTONG i MULTIPOR materijala s lakoćom možete postići odličnu izolaciju vanjske ovojnica, što ne znači samo smanjenje toplinskih gubitaka, već u zimi veće i u ljeto niže površinske temperature vanjskih zidova na unutrašnjoj strani, što još više poboljšava ugodnost življjenja.

HERMETIČNOST

Jedan od ključnih uvjeta za postizanje kriterija pasivne kuće je hermetična vanjska ovojница iste. Nekontrolirano prozračivanje preko nehermetičnih mesta u ovojnici kuće (npr. pukotine, fuge itd.) većinom ne jamči kvalitetnu životnu klimu i prouzrokuje gubitak topline. Ytong je zbog homogenosti i korištenja Ytong tankoslojnog morta odličan materijal za izvođenje hermetične kuće.

PROZORI I VRATA

Kod izbora stolarije obratite pozornost na nisku propusnost topline prozora i vrata te visok faktor propusnosti sunčevog zračenja. Važna je i zaštita od ljetnog pregrijavanja (sjenila na prozorima, utjecaj gornjeg kata, noćno prozračivanje itd.)

PROZRAČIVANJE - REKUPERACIJA

Obvezan element pasivne kuće je ugrađeni sustav kontroliranog prozračivanja čuvanjem topline otpadnog zraka tzv. rekuperacija. Djeluje tako da topli otpadni zrak emitira toplinu hladnom svježem zraku što dodatno smanjuje toplinski gubitak. Sustav uključuje i filtriranje zraka i zato jamči zdrav životni okoliš koji posebno odgovara alergičarima.

GRIJANJE

Pasivna kuća ne treba klasično grijanje. Primjerenu temperaturu u boravišnim prostorijama omogućite grijanjem toplim zrakom koji izlazi iz sustava rekuperacije. Hladni zrak koji se uređajem za prozračivanje dovodi u boravišne prostorije zagrijava se i kruži između prostora. Ugrađeni kompaktni uređaj za prozračivanje ujedno jamči i grijanje sanitarnе vode.

Pasivna kuća je energetski štedljiva kuća s potrošnjom energije za grijanje do samo 15 kWh/m² životne površine na godinu jer ne treba dodatni sustav grijanja (kamin, peći, centralno grijanje itd.).

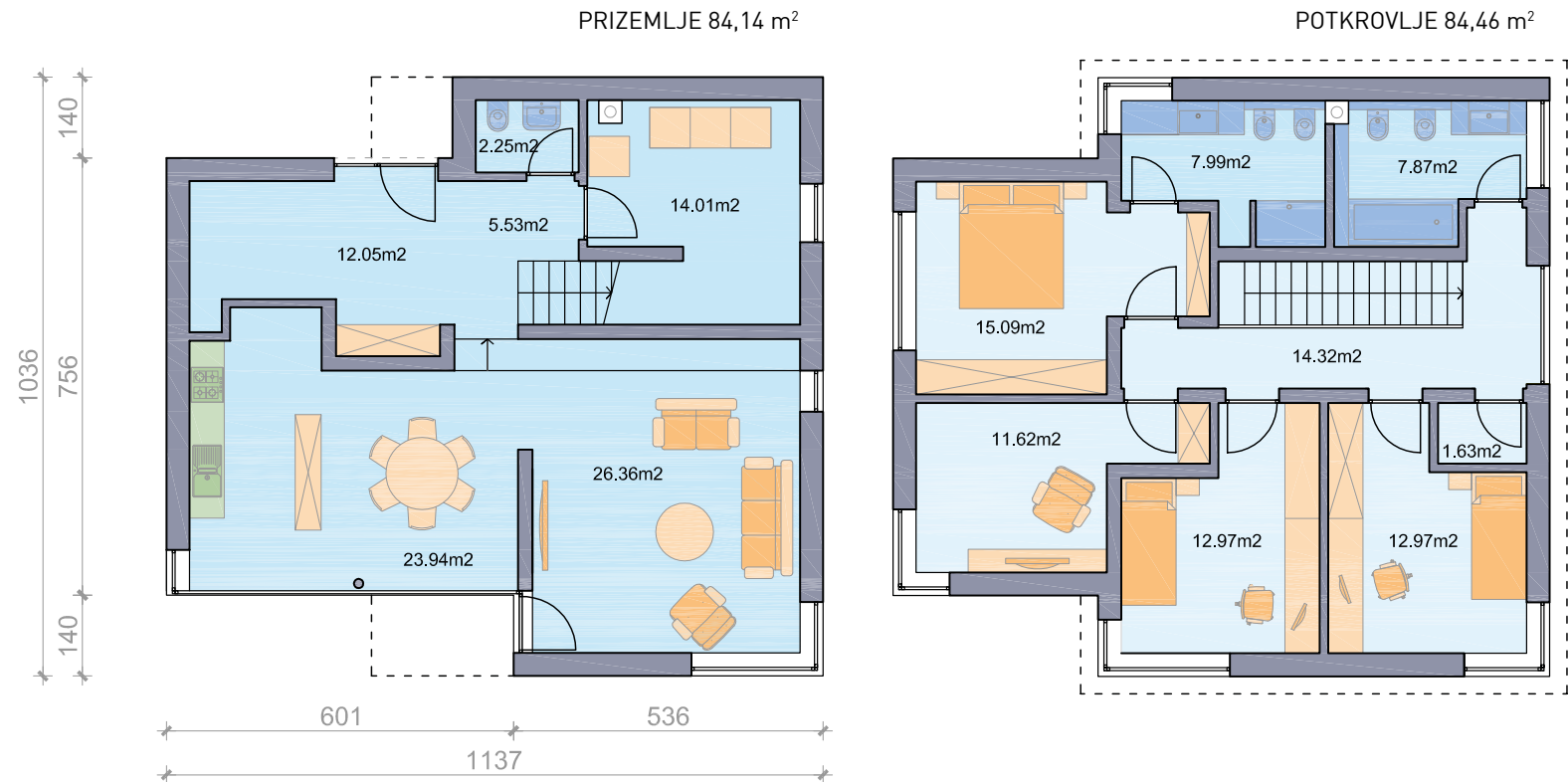
To je novi način gradnje koji zahtijeva dosljedno poštivanje kriterija i standarda pasivne gradnje, pravi izbor materijala te ugradnju inovativnih tehničkih uređaja za grijanje i prozračivanje.

Ytong i izolacijske ploče **Multipor** omogućuju ispunjavanje svih zahtjeva pasivne gradnje kako zbog svojih odličnih izolacijskih svojstava, tako i samog sustava gradnje koji jamči potpunu hermetičnost vanjske ovojnica kuće.

Multipor je iznimno termoizolacijski materijal koji ima jednaki mineralni sastav kao Ytong. Koristi se za toplinsku izolaciju zidova s unutrašnje i vanjske strane, stropova i jednostavno rješavanje toplinskih mostova.

Više pročitajte na www.ytong.hr





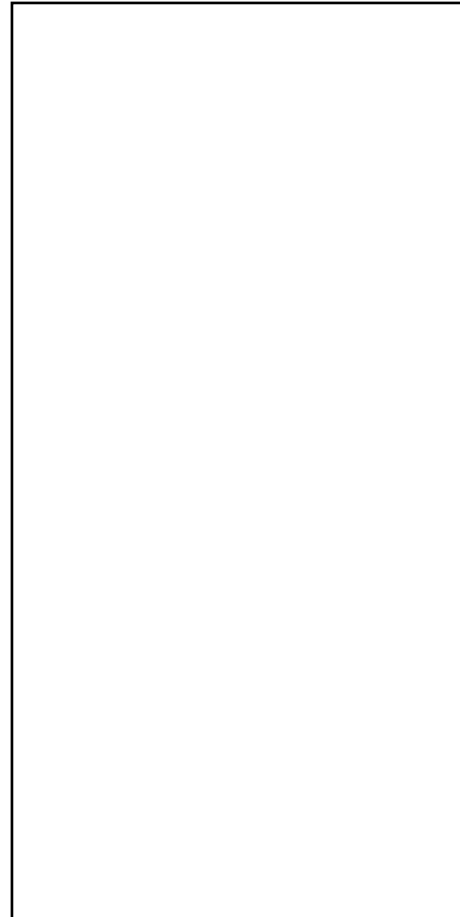
ANA LENA

Neto površina: **168,60 m²**

Pasivna kuća Ana Lena savršeno spaja najbolje od tradicionalnog i modernog stila. Istovremeno Vas povezuje s okruženjem, ali i štiti od znatiželjnika. Idealna kuća za četveročlanu obitelj.



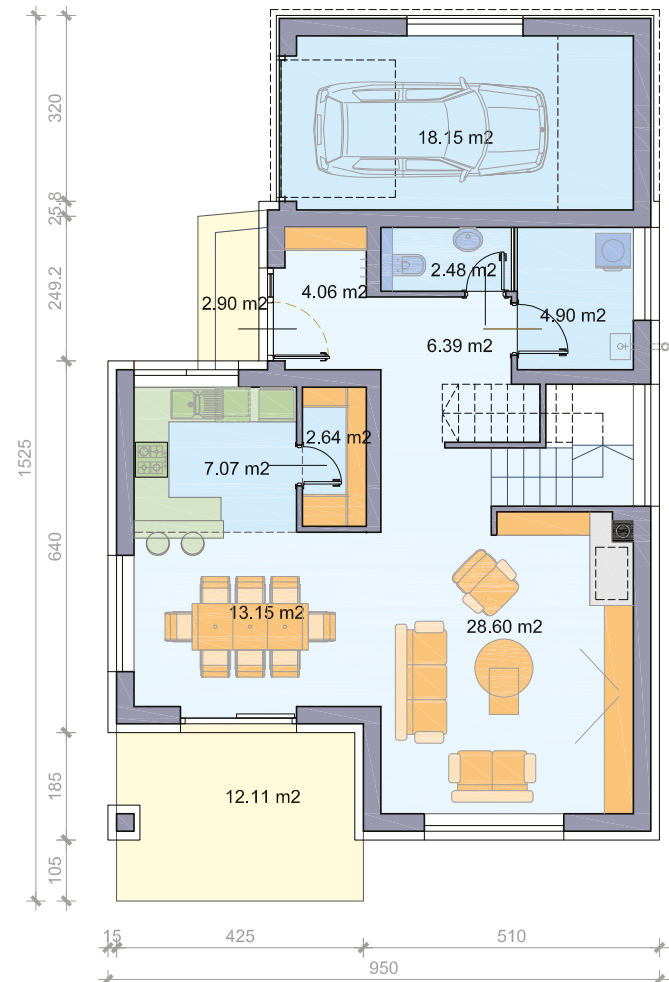
Projekt: Ured ovlaštenog arhitekta Tomislav Rukavina



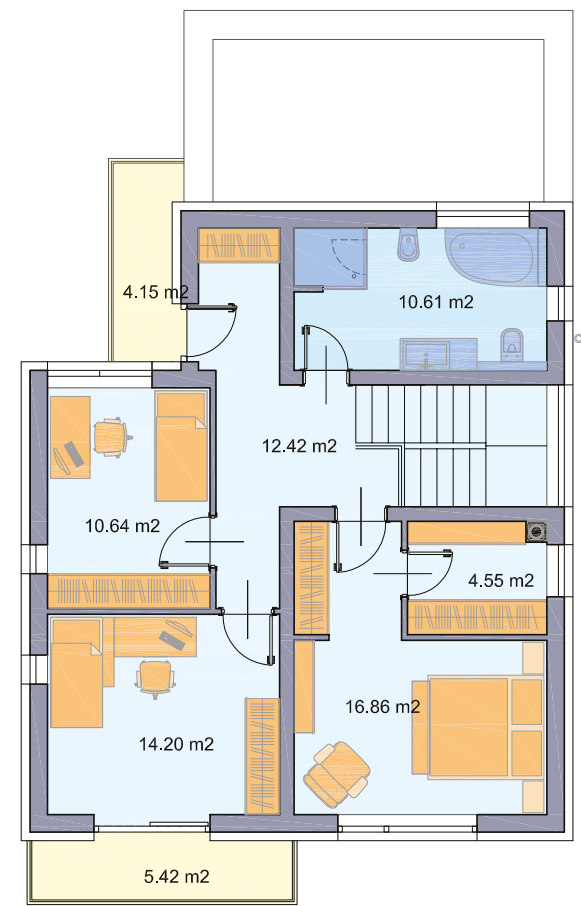
BRUNA

Neto površina: **156,72 m²**

PRIZEMLJE 87,44 m²



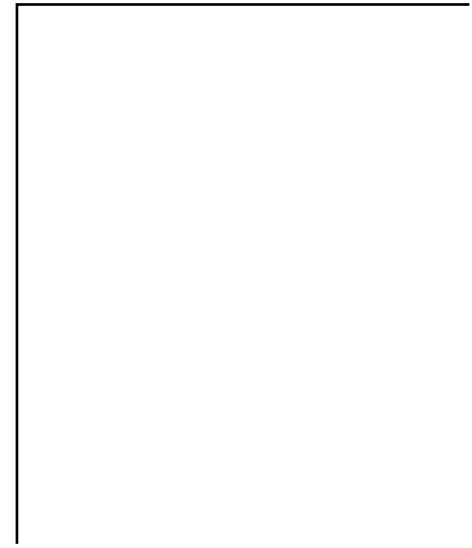
KAT 69,28 m²



Bruna oduševljava i licem i naličjem. Uz dva povиšena balkona i terasu, prizemnim dijelom namijenjenim za druženje s obitelji ili prijateljima te katnim koji je rezerviran za odmor i opuštanje nudi udobnost kakvu svaka obitelj može samo poželjeti.

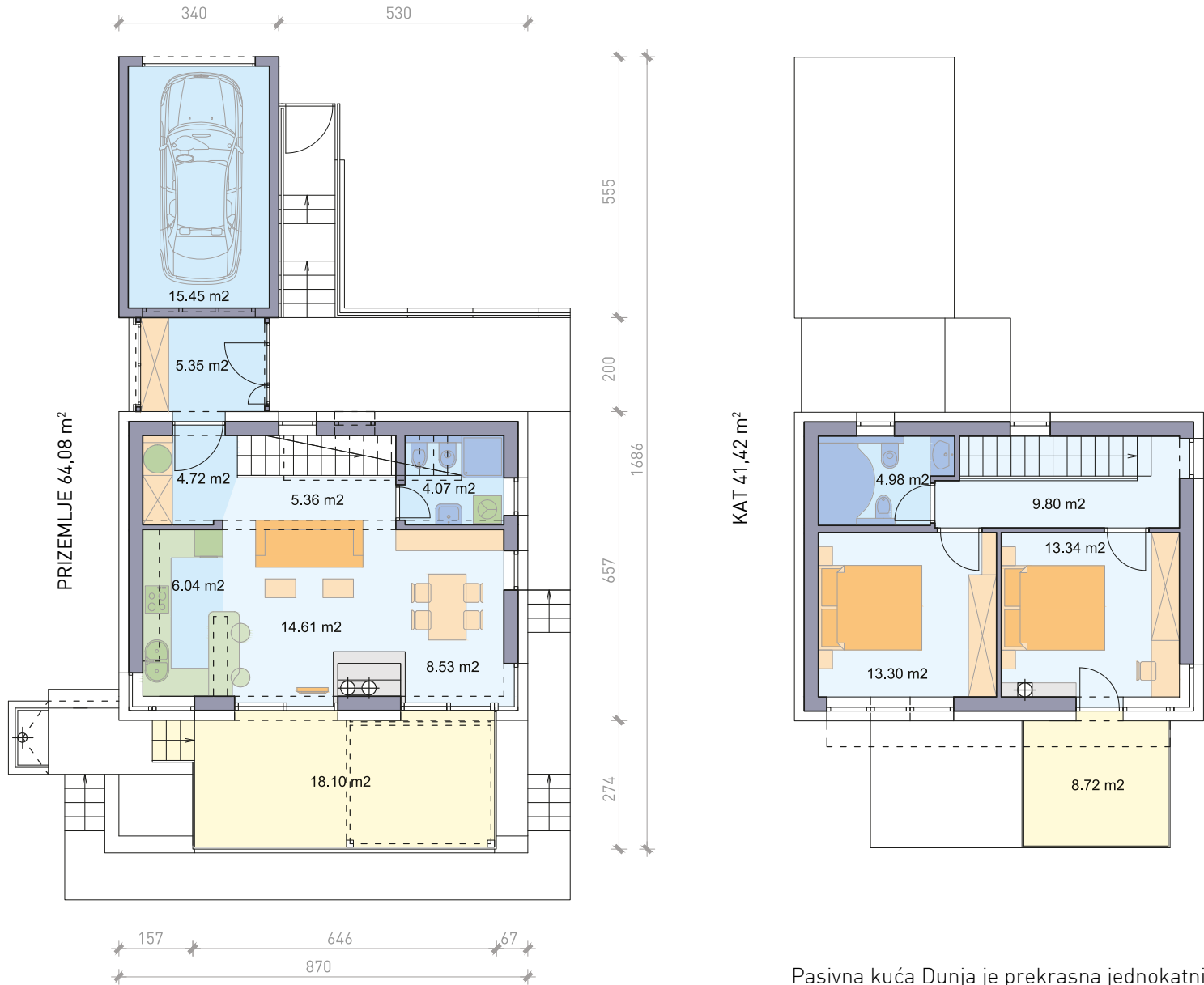


Projekt: Instal – promet Kanižaj d.o.o.



DUNJA

Neto površina: **105,50 m²**



Pasivna kuća Dunja je prekrasna jednokatnica ravnog krova. Karakteriziraju je smirena minimalistička vanjština, opremljena terasom i balkonom te "pametan" raspored prostorija.



Projekt: Ured ovlaštenog arhitekta Tomislav Rukavina

Godišnja potrošnja energije
za grijanje

15–20 kWh/m²
boravišne površine

NISKOENERGETSKE YTONG KUĆE

Većina pravila i uvjeta za planiranje i izvedbu niskoenergetskih kuća slična je kao kod pasivnih kuća, samo što nisu toliko strogi i dopuštaju više mogućnosti odnosno izbora.

Oni su:

OBLIK KUĆE

Za arhitekturu niskoenergetskih kuća značajan je jednostavan i kompaktan oblik istih. Pomoćne prostore s manjim prozorima orientirajte prema sjeveru, velike staklene površine namijenjene boravljenju i spavanju prema jugu, jugoistoku ili jugozapadu.

HERMETIČNOST

Jedan od ključnih uvjeta niskoenergetske gradnje je hermetičnost jer nekontrolirano prozračivanje preko nehermetičnih mesta u ovojnici kuće (npr. pukotine, fuge itd.) uzrokuje propuh te omogućuje gubitak topline. Ytong je zbog homogenosti i korištenja Ytong tankoslojnog morta odličan materijal za izvedbu hermetične kuće.

TOPLINSKA IZOLACIJA

Kvalitetnom dodatnom toplinskom izolacijom kuće učinkovito sprječavate gubitak toplinske energije i zadovoljavate kriterije niskoenergetske gradnje. Korištenjem YTONG i MULTIPOR materijala lako možete postići odličnu izolaciju vanjske ovojnica i osigurati odgovarajuću ugodnost življena.

PROZRAČIVANJE - REKUPERACIJA

Obavezani element niskoenergetske kuće je i ugrađen sustav kontroliranog prozračivanja s povratom topline iz otpadnog zraka tj. rekuperacija. Djeluje tako da topli otpadni zrak emitira toplinu hladnom svježem zraku što dodatno smanjuje gubitak topline. Sustav uključuje i filtriranje zraka što jamči zdravi životni okoliš koji pogoduje alergičarima.

GRIJANJE

Sustav rekuperacije ne predstavlja samo potpuni sustav prozračivanja, već u hladnim mjesecima ujedno omogućuje grijanje prostora toplim zrakom. Hladan zrak koji se uređajem za prozračivanje dovodi u boravišne prostore, zagrijava se i kruži između prostora. Kod niskoenergetske kuće sustav rekuperacije nije dovoljan za optimalnu boravišnu klimu, potreban je i sustav grijanja. Najprimjereniiji izbor je toplinska pumpa koja energiju dobiva iz obnovljivih prirodnih izvora (voda, zrak, zemlja).

Niskoenergetska kuća je kuća s potrošnjom energije od 15 do 50 kWh/m² životne površine na godinu.

Naše Ytong niskoenergetske kuće godišnje potroše za grijanje samo od 15 do 25 kWh/m² životne površine što ih svrstava u vrlo dobre niskoenergetske kuće.

Sa samo **8% BUDŽETA** za gradnju možete utjecati na **80% UDOBNOSTI** življenja u Vašoj kući. Kako? Ytong materijal za gradnju konstrukcije kuće iznosi samo 8% od cjelokupnog budžeta kuće.

Ne štedite na građevinskom materijalu jer on Vam kroz godine vraća uložena sredstva.



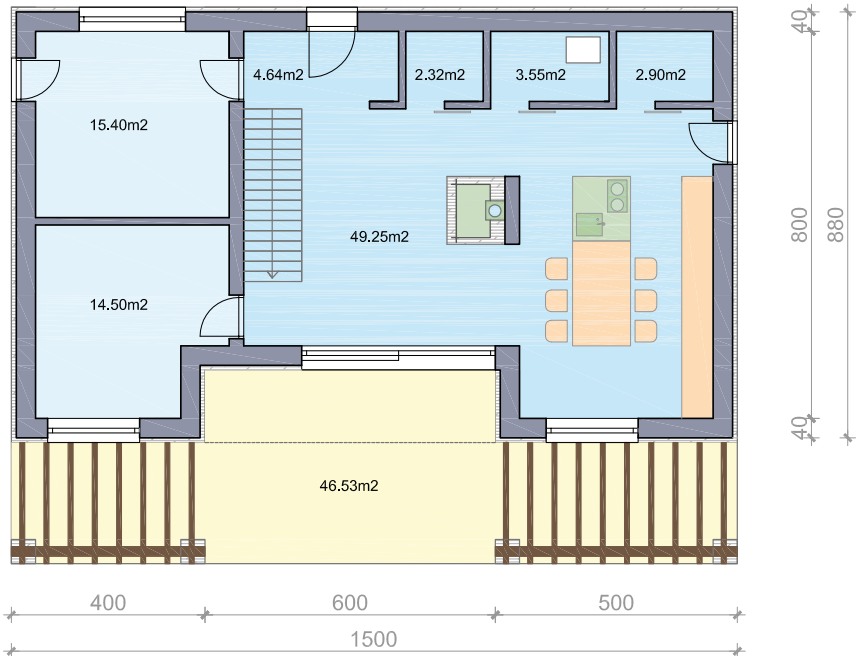


Niskoenergetsku kuću Vlatka namijenili smo za jedno od najljepših mjeseta na svijetu, Istru. Ova kuća, koja je sve samo ne stereotip, stopila je klasične elemente dizajna iz istarske arhitekture sa dizajnom interijera. Ukoliko uživate u prirodnom okruženju koje promjenom godišnjih doba mijenja vizuru okoline, a samim tim i kuće, ovo je kuća u kojoj ćete poželjeti živjeti. Vlatku Vam predstavljamo s primjenom dviju različitih fasada.

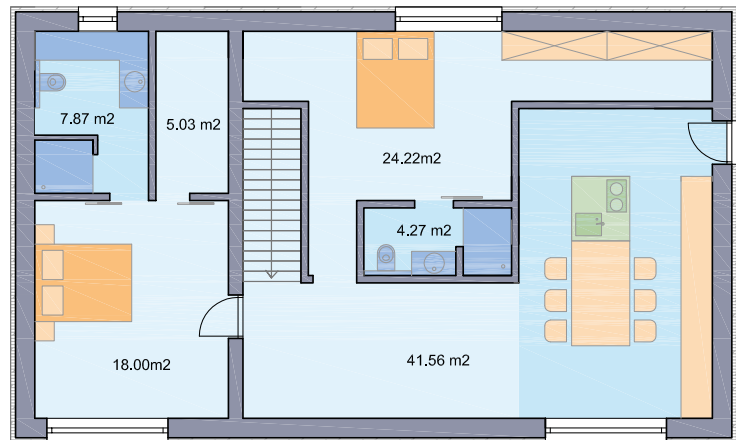
VLATKA

Neto površina: **193,51 m²**

PRIZEMLJE 92,56 m²



KAT 100,95 m²





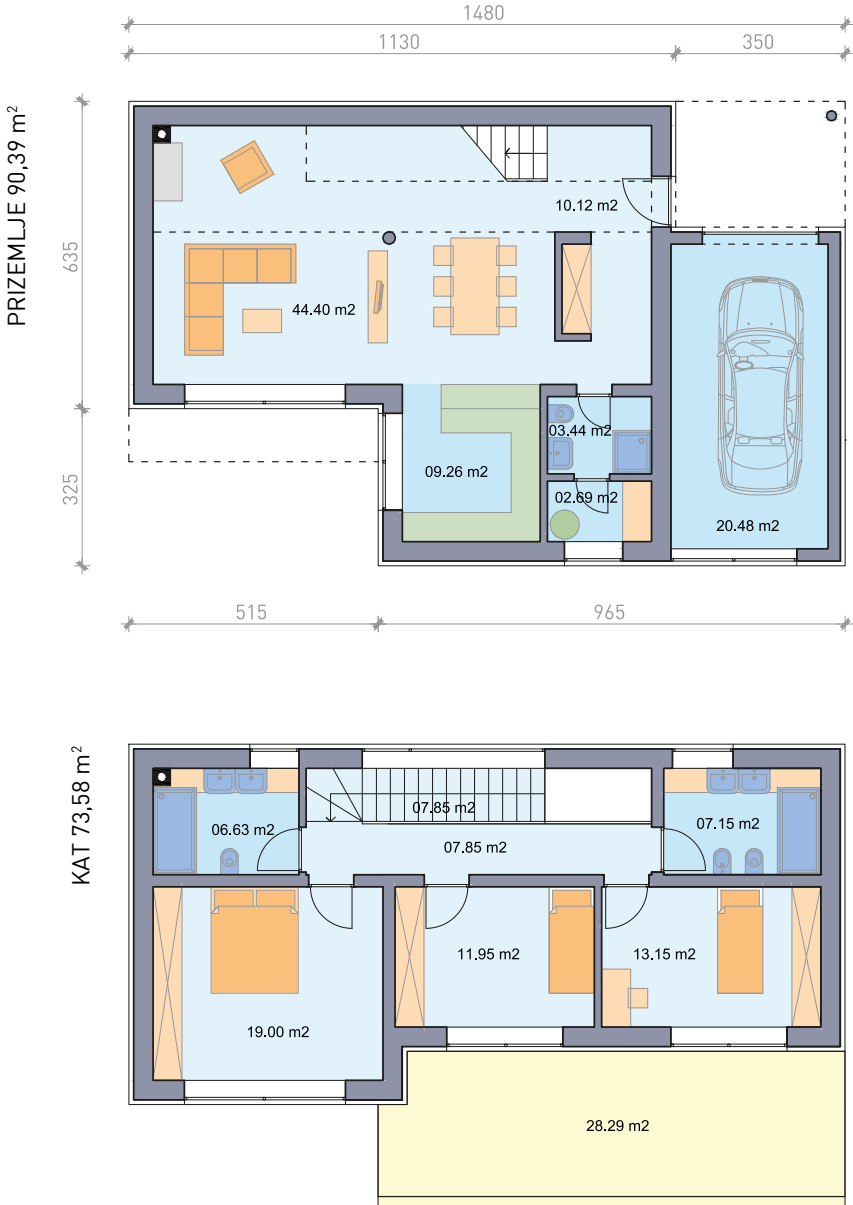
Projekt: VMP Design d.o.o.



Niskoenergetska Ytong kuća Sara odlikuje se divnim kamenim mozaikom na fasadi i staklenim površinama te šarmantnom minimalističkom arhitekturom. Spavaće sobe na katu sa prostranim balkonom pružit će Vam poseban doživljaj pri svakom jutarnjem buđenju.

SARA

Neto površina: **163,97 m²**



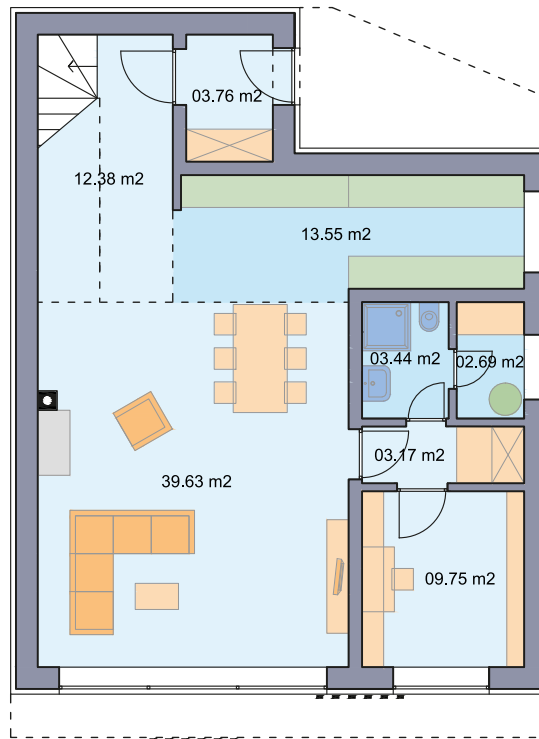


Projekt: Ured ovlaštenog arhitekta Tomislav Rukavina



PRIZEMLJE 88,37 m²

1000
535 465



KAT 71,33 m²



EMA

Neto površina: **159,70 m²**

Funkcionalna niskoenergetska kuća Ema stanašima nudi besprijekoran izgled, prostrani dnevni i savršeno mirni kat za noćenje. Kao stvorena je za mladu urbanu obitelj.



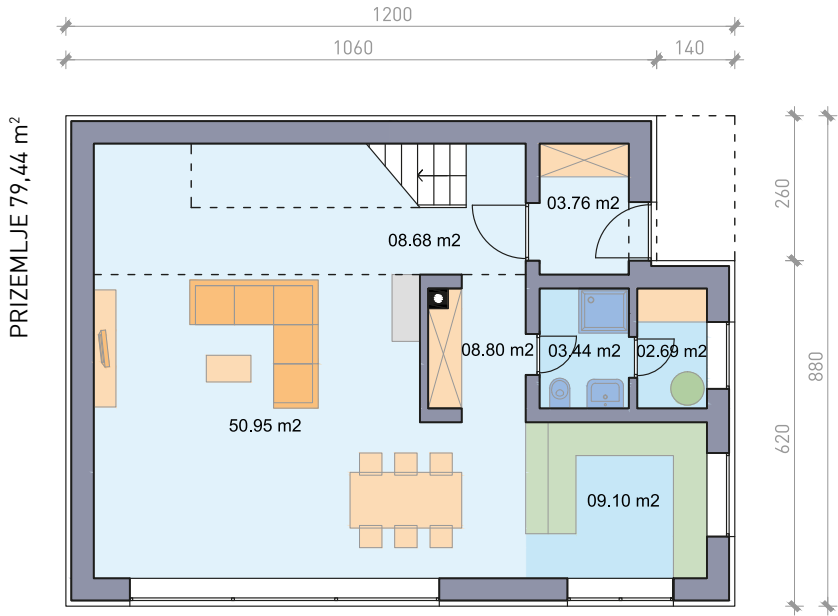
Projekt: Ured ovlaštenog arhitekta Tomislav Rukavina



Niskoenergetska kuća Nika je klasična ljepotica koja obiluje staklenim površinama, stoga je tijekom cijelog dana ispunjena svjetлом i na poseban način spojena s prirodom.

NIKA

Neto površina: **159,47 m²**





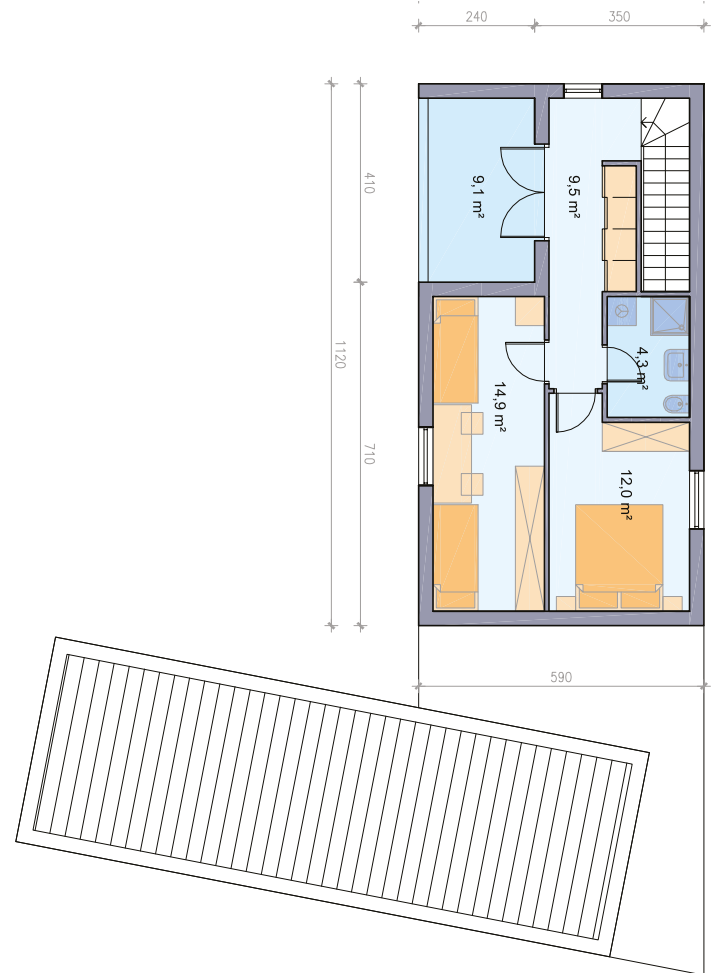
Projekt: Ured ovlaštenog arhitekta Tomislav Rukavina



PRIZEMLJE $98,50 \text{ m}^2$



KAT $49,80 \text{ m}^2$



PETRA

Neto površina: **148,30 m²**

Petra je niskoenergetska kuća atraktivnog izgleda i rasporeda prostorija. Idealna je ako razmišljate o turističkom objektu za iznajmljivanje.



Projekt: Urbis d.o.o.



GABRIELE

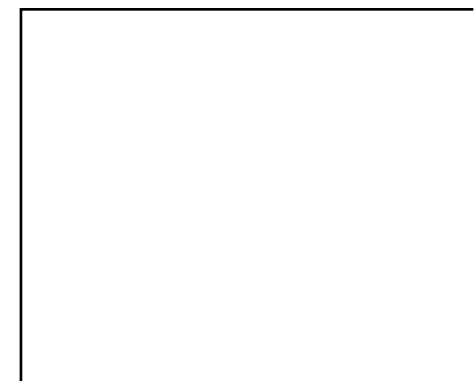
Neto površina: **2 x 123 m²**



Gabriele je niskoenergetska dvojna kuća sa zrcalnim tlocrtom koja omogućuje dvjema obiteljima komforan zajednički, ali ujedno i intiman suživot.



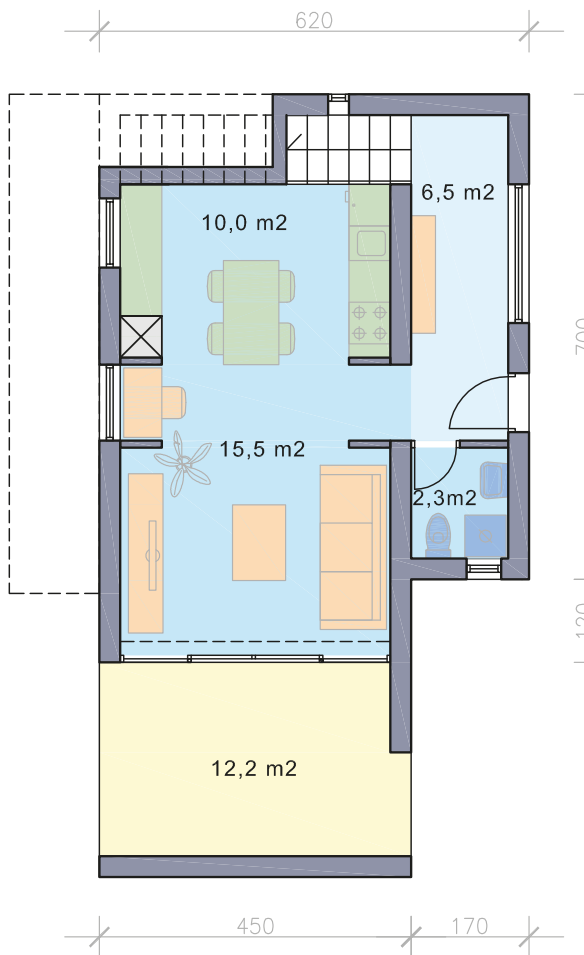
Projekt: Instal – promet Kanižaj d.o.o.



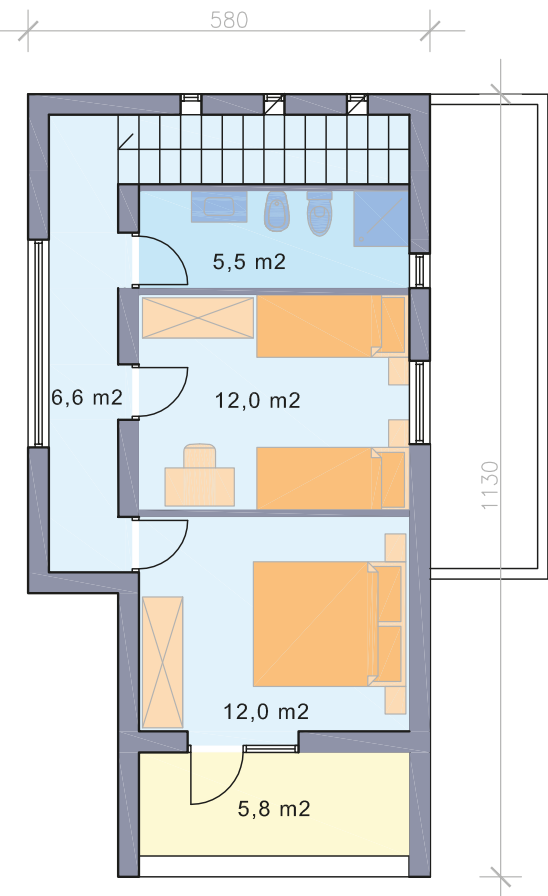
JASNA

Neto površina: **70,40 m² + 18 m²** terasa i lođa

PRIZEMLJE 34,30 + 12,20 m² terasa



KAT 36,10 + 5,80 m² lođa



Niskoenergetska kuća Jasna ne može proći nezamijećeno. Jednim dijelom svoju ljepotu duguje reljefno istaknutim stepeništem koje savršeno opasuje i vizualno zaokružuje ovaj unikatni budući dom. Razigrana izvana, smirena iznutra, to je Jasna.



Projekt: Urbis d.o.o.

Godišnja potrošnja energije
za grijanje

40–50 kWh/m²
boravišne površine

ENERGETSKI ŠTEDLJIVE YTONG KUĆE

**Odabir štedljive kuće ne znači samo osobnu korist
jer dugoročno štedite na grijanju i održavanju, već
predstavlja i vrlo važan oblik ekološke svijesti.**

Najime, izborom bilo koje štedljive kuće već danas uvelike utječete na bolje sutra. Takvom gradnjom neposredno smanjujete emisije CO² i korištenje fosilnih energetskih izvora jer koristite i alternativne izvore energije (zrak, sunce). Pri tome možete u cijelosti ostvariti svoje želje prema obliku i vanjskom izgledu Vašeg doma jer štedljiva kuća dozvoljava fleksibilnu, nesimetričnu arhitekturu s različitim nadogradnjama i proširenjima unutarnjih prostora.

Štedljiva kuća je ona koja zadovoljava sve kriterije »Pravilnika o učinkovitoj potrošnji energije u zgradama«.

TOPLINSKA IZOLACIJA

Dobra toplinska izolacija znači niže troškove grijanja ili hlađenja i kvalitetnu zaštitu – tijekom zime od mraza, tijekom ljeti od vrućine. Ytong je jedini klasični građevinski materijal kojim propisanu toplinsku izolaciju kuće postižete već jednoslojnim zidom bez dodatne toplinske izolacije. To omogućuje posebna struktura materijala s tisućama malenih zračnih pora jer zrak predstavlja najbolji toplinski izolator.

GRIJANJE

Ugodnu boravišnu klimu u štedljivoj kući postižete odabranim sustavom grijanja (plinske peći, kamin, podno grijanje itd.). Prema propisima svaka štedljiva kuća mora 25% energije za grijanje dobivati iz alternativnih izvora. Optimalni izbor su sunčani kolektori ili toplinska pumpa za sanitarnu vodu koji jamče ugodnost tople vode kroz cijelu godinu.

Uz sve prednosti, gradnja Ytong materijalom bila bi primjerena i za samostalne graditelje. Ytong Vam kao građevinski materijal jamči brzinu i jednostavnost izvođenja pri čemu Vam u tvrtki nudimo potpunu stručnu potporu i pomoći od početka do kraja projekta.

Štedljiva YTONG kuća pripada razredu niskoenergetskih kuća s potrošnjom energije za grijanje od 40 do 50 kWh/m² ili 4 do 5 l loživog ulja/m² životne površine na godinu.

Ona predstavlja prvi korak na putu do zdravog i energetski učinkovitijeg životnog okruženja.

Ytong je prirodan materijal, sastavljen od kvarcnog pijeska, vapna i vode. Odlikuju ga odlična toplinska izolacija, požarna otpornost, protupotresnost i zvučna izolacija. Vrlo je jednostavan za obradu, različite dimenzije i mala težina građevinskih blokova omogućuju raznoliku primjenu.

Budući da se ugrađuje po suhom postupku s tankim slojem Ytong morta, sušenje je iznimno brzo i gradilište za vrijeme gradnje ostaje čisto.



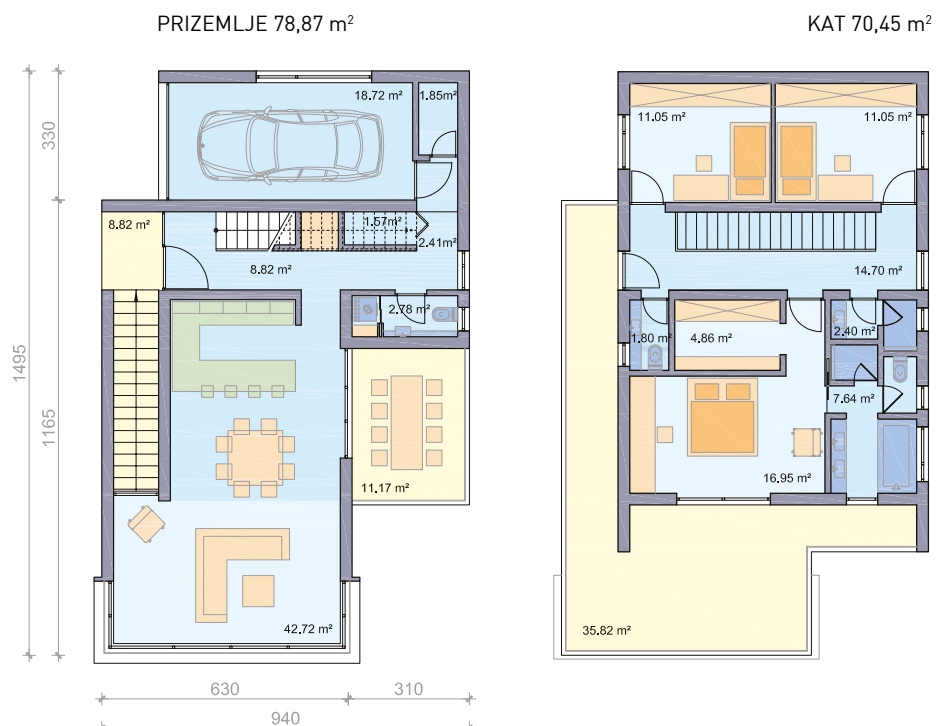


Projekt: Ured ovlaštene arhitektice Srđana Dugalić



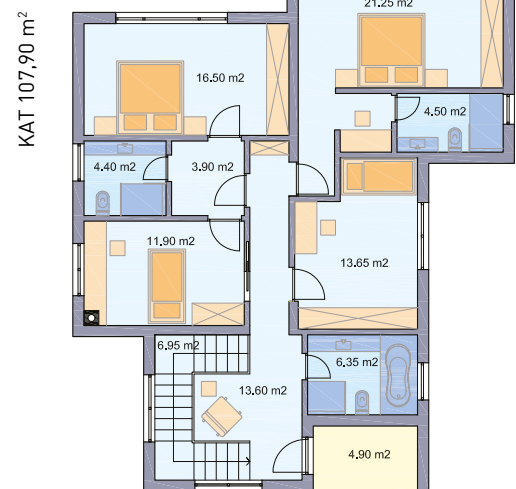
BELA

Neto površina: **205,44 m²**





Projekt: Ured ovlaštene arhitektice Srđana Dugalić



HELENA

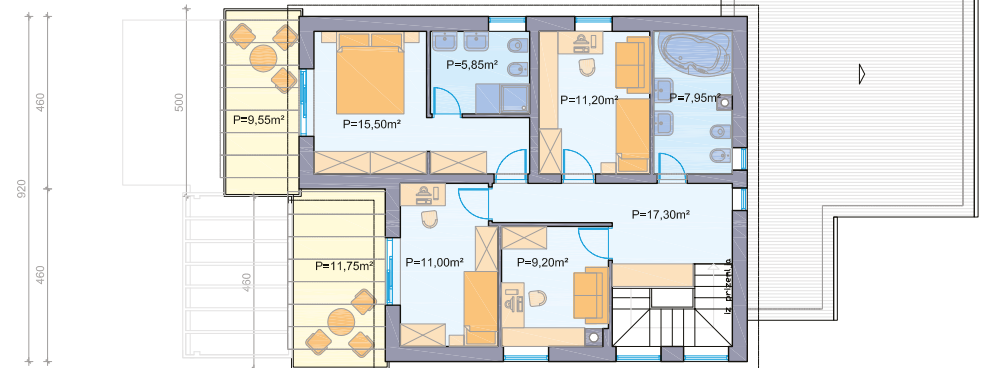
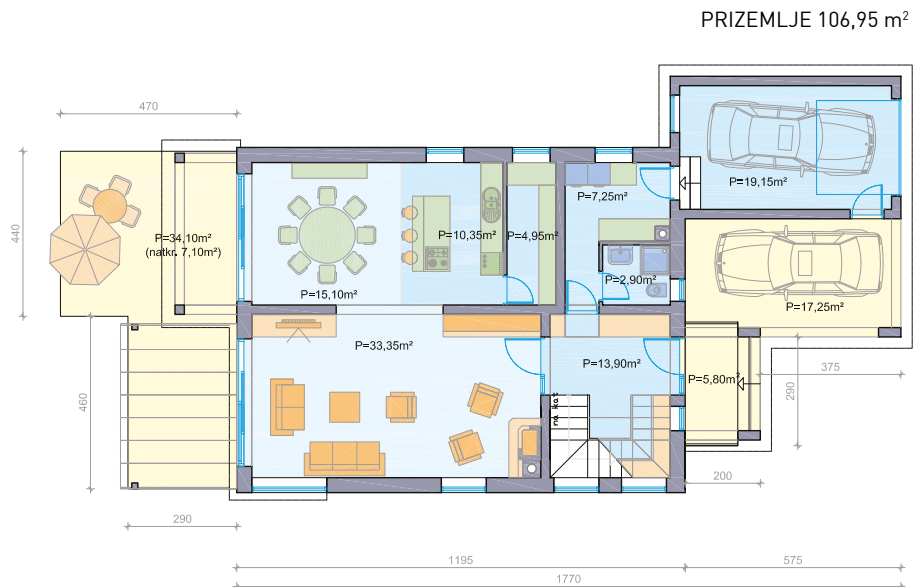
Neto površina: **197,25 m²**

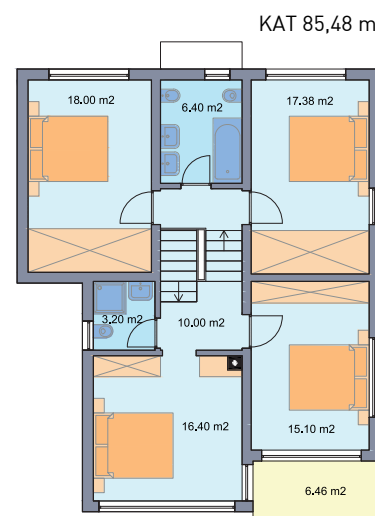


HANA

Neto površina: **184,95 m²**

Projekt: Zrcalo inženjering d.o.o.





Projekt: Ured ovlaštenog arhitekta Tomislav Rukavina



MIA

Neto površina: **172,76 m²**

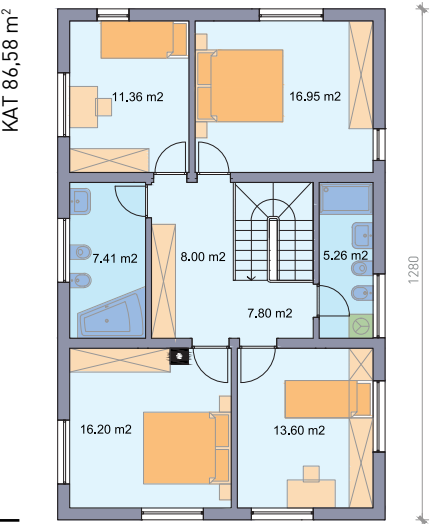
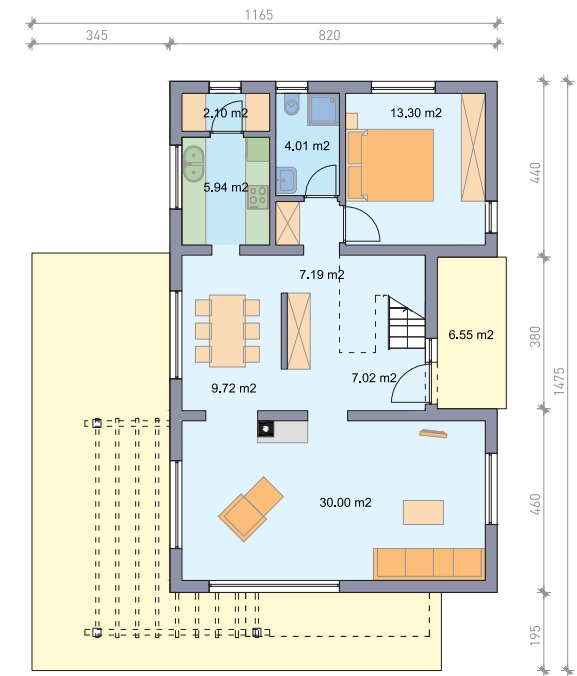


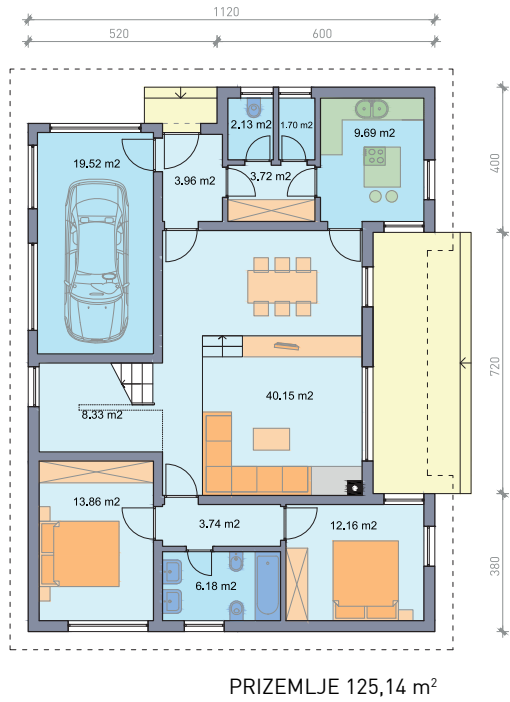
Projekt: Ured ovlaštenog arhitekta Tomislav Rukavina



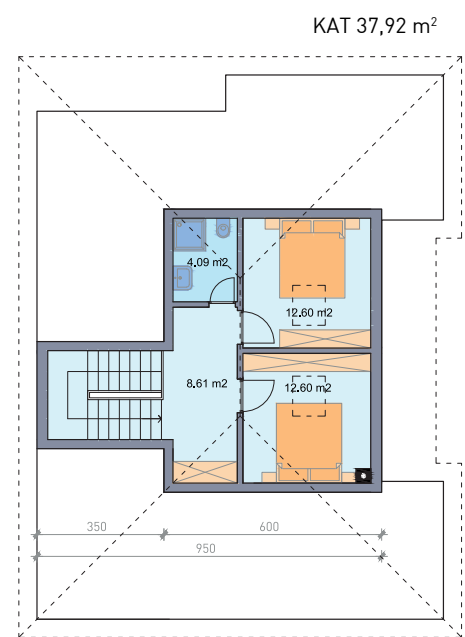
VITA

Neto površina: **165,86 m²**





Projekt: Ured ovlaštenog arhitekta Tomislav Rukavina



NATAŠA

Neto površina: **163,06 m²**

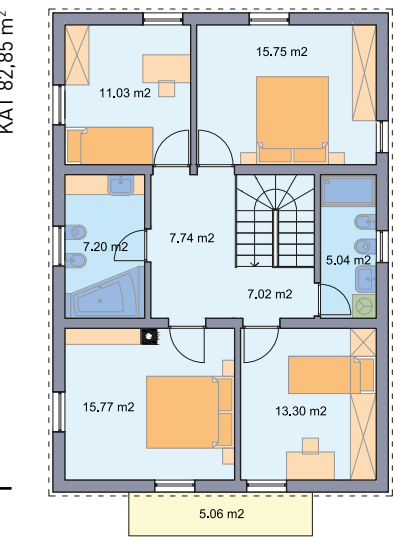


Projekt: Ured ovlaštenog arhitekta Tomislav Rukavina



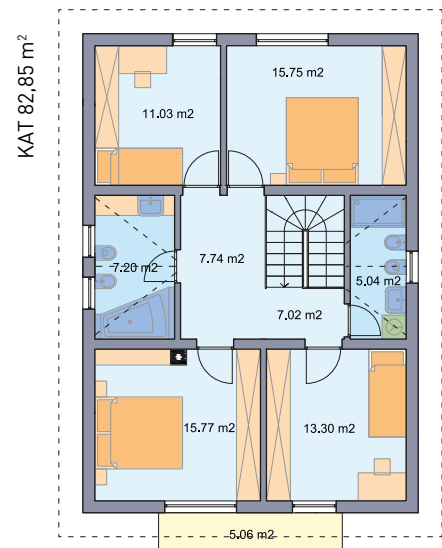
ANA

Neto površina: **160,33 m²**





Projekt: Ured ovlaštenog arhitekta Tomislav Rukavina



DIANA

Neto površina: **160,33 m²**

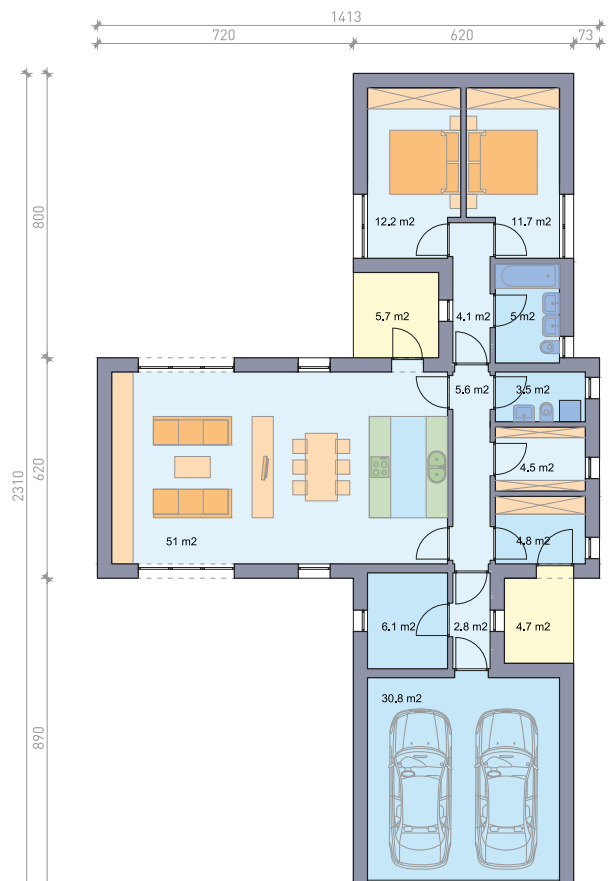


Projekt: Cota i cota d.o.o.



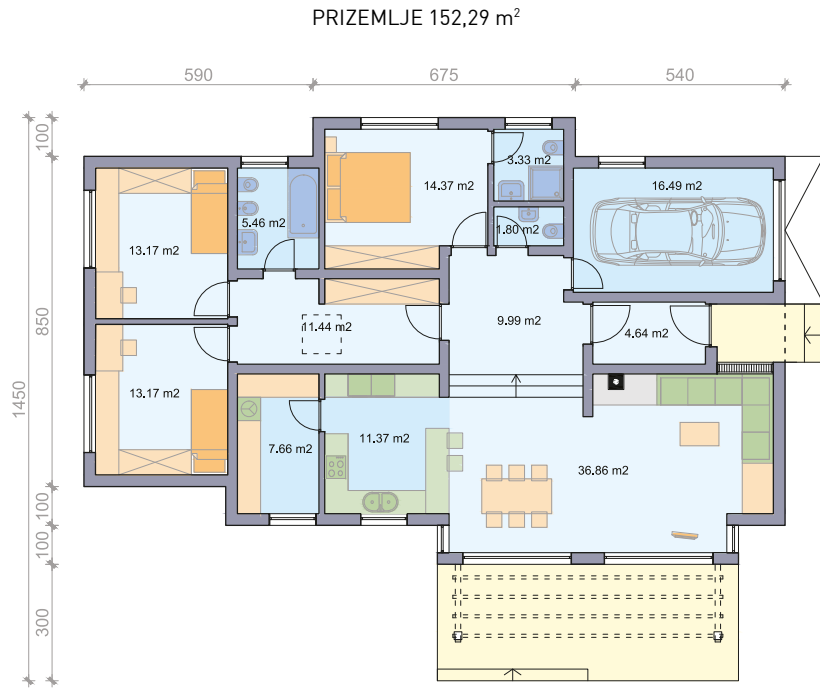
ZOE

Neto površina: **152,74 m²**





Projekt: Ured ovlaštenog arhitekta Tomislav Rukavina



ELA

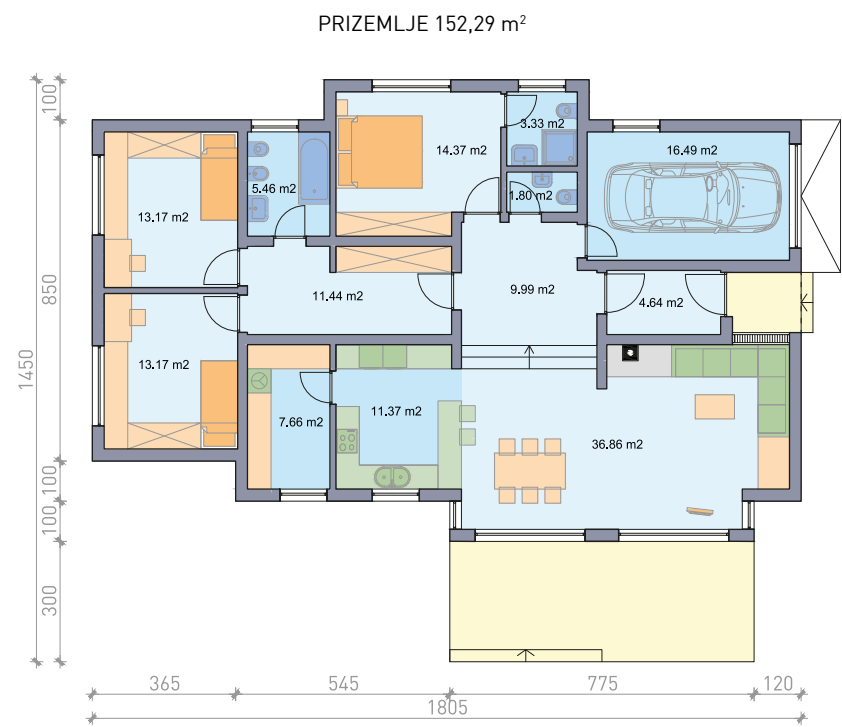
Neto površina: **152,29 m²**



LUCIJA

Neto površina: **152,29 m²**

Projekt: Ured ovlaštenog arhitekta Tomislav Rukavina

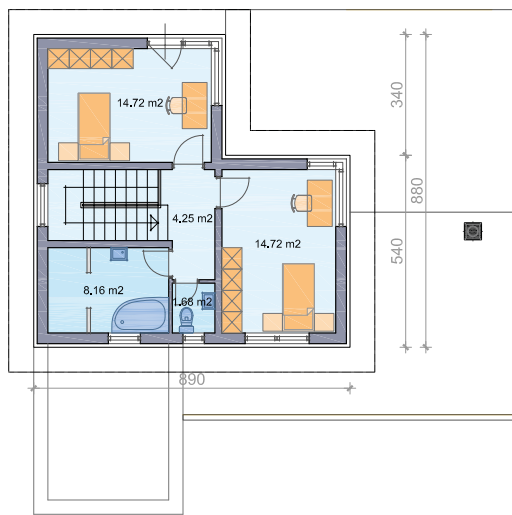


PRIZEMLJE 103,81 m²



Projekt: Instal – promet Kanižaj d.o.o.

KAT 43,53 m²



MILENA

Neto površina: **147,34 m²**



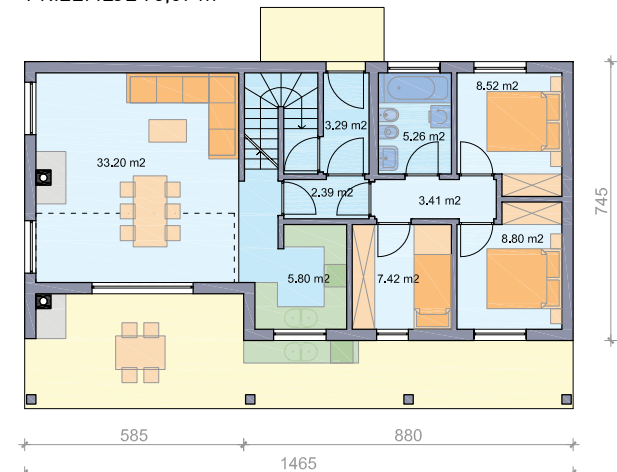
Projekt: Kreiranje d.o.o.



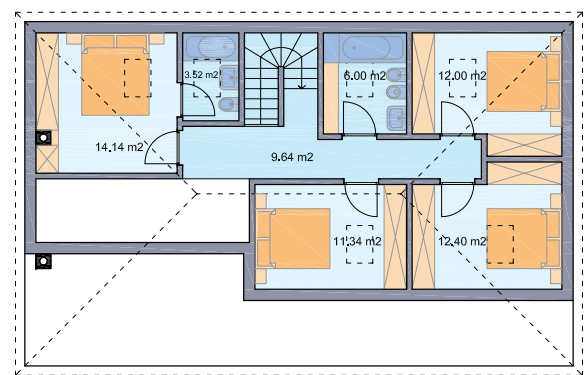
NORA

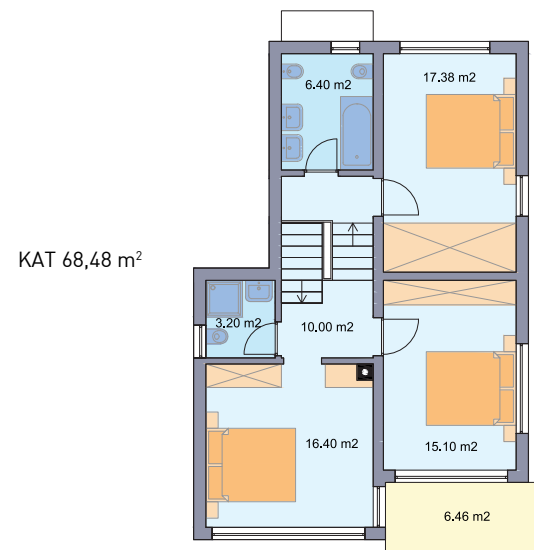
Neto površina: **147,13 m²**

PRIZEMLJE 78,09 m²



KAT 69,04 m²





Projekt: Ured ovlaštenog arhitekta Tomislav Rukavina



TEA

Neto površina: **137,76 m²**

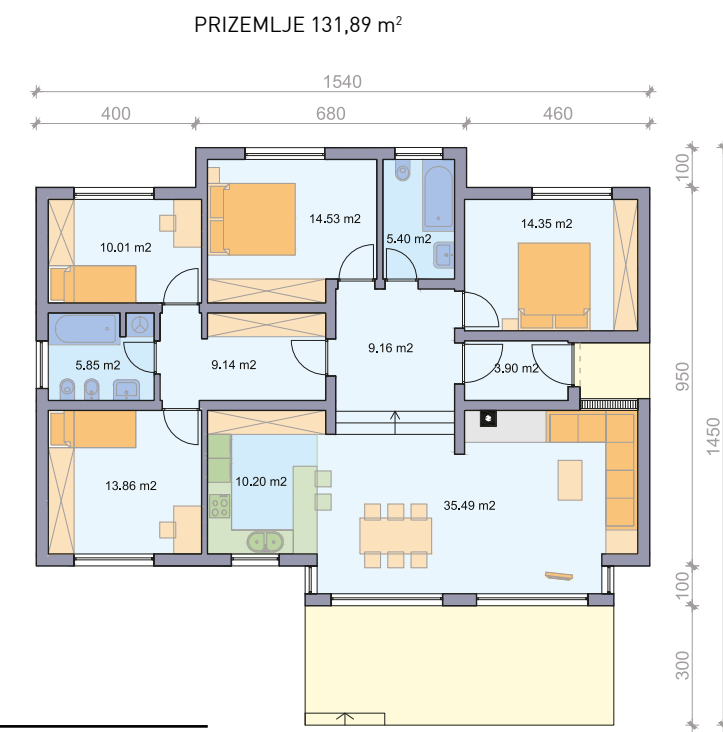


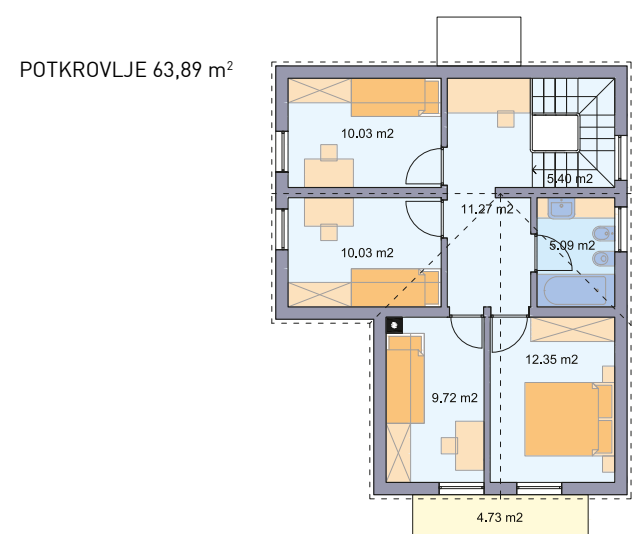
Projekt: Ured ovlaštenog arhitekta Tomislav Rukavina



IRENA

Neto površina: **131,89 m²**





Projekt: Ured ovlaštenog arhitekta Tomislav Rukavina



SANJA

Neto površina: **127,76 m²**

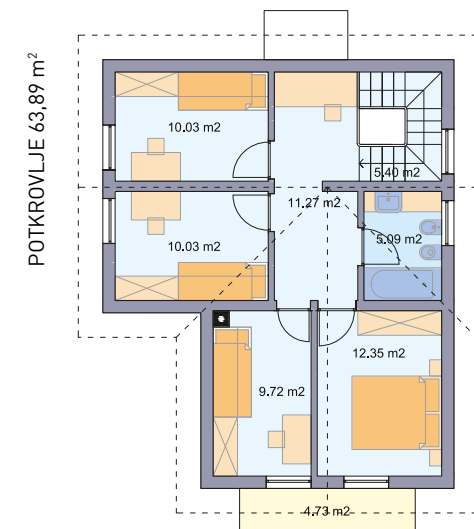


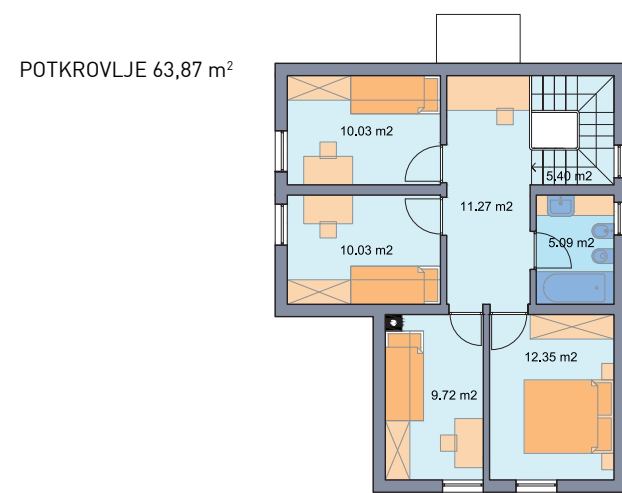
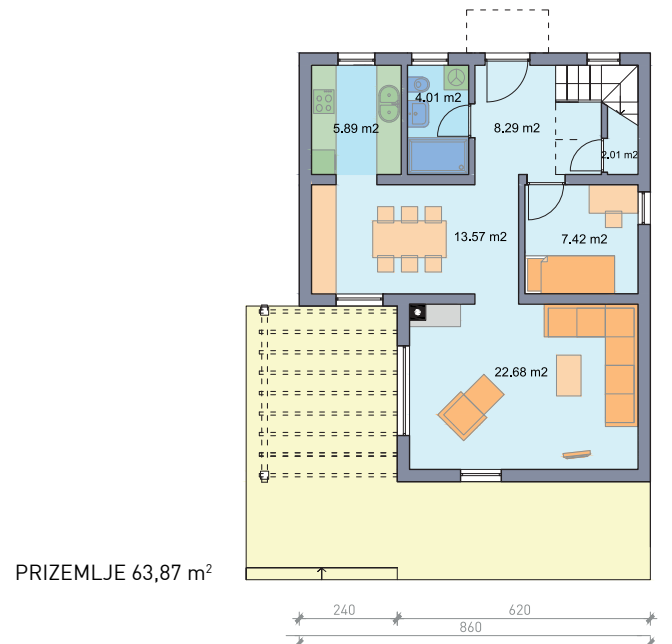
Projekt: Ured ovlaštenog arhitekta Tomislav Rukavina



SNJEŽANA

Neto površina: **127,76 m²**





Projekt: Ured ovlaštenog arhitekta Tomislav Rukavina



MAJA

Neto površina: **127,74 m²**



Projekt: Urbis d.o.o.



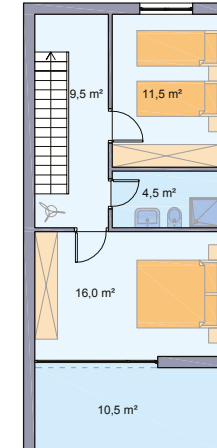
IRIS

Neto površina: **127,50 m²**

PRIZEMLJE 75,50 m²



KAT 52 m²





Projekt: Ured ovlaštenog arhitekta Tomislav Rukavina



LIDIJA

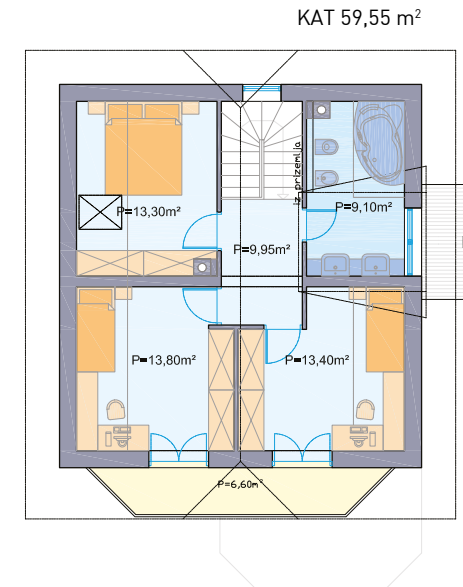
Neto površina: **123,27 m²**



KARLA

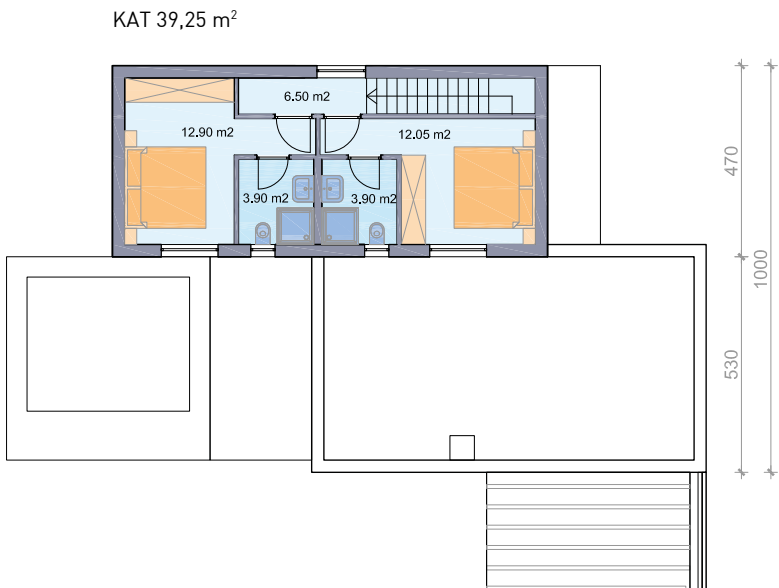
Neto površina: **121,80 m²**

Projekt: Zrcalo inženjering d.o.o.





Projekt: Arhitektonski studio Plus d.o.o.



KATJA

Neto površina: **120,90 m²**



Projekt: ZDL arhitekti d.o.o.

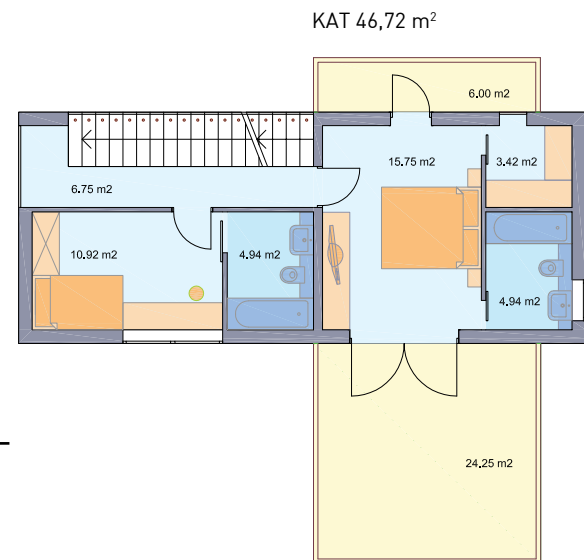


EVA

Neto površina: **116,21 m²**



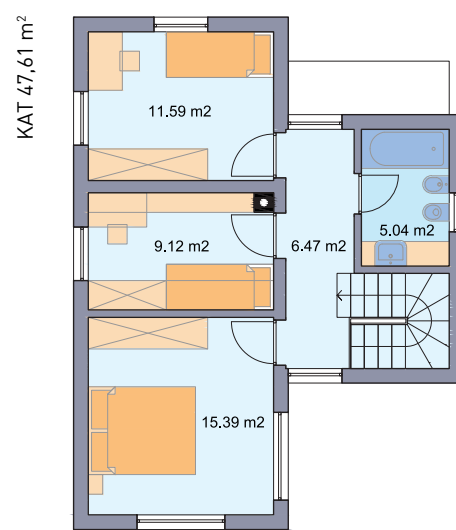
PRIZEMLJE 69,49 m²



KAT 46,72 m²



Projekt: Ured ovlaštenog arhitekta Tomislav Rukavina



NINA

Neto površina: **99,85 m²**



MATEA

Neto površina: **96,29 m²**

Projekt: Ured ovlaštenog arhitekta Tomislav Rukavina



PRIZEMLJE 92,37 m²



Projekt: Ured ovlaštenog arhitekta Tomislav Rukavina



IVANA

Neto površina: **92,37 m²**



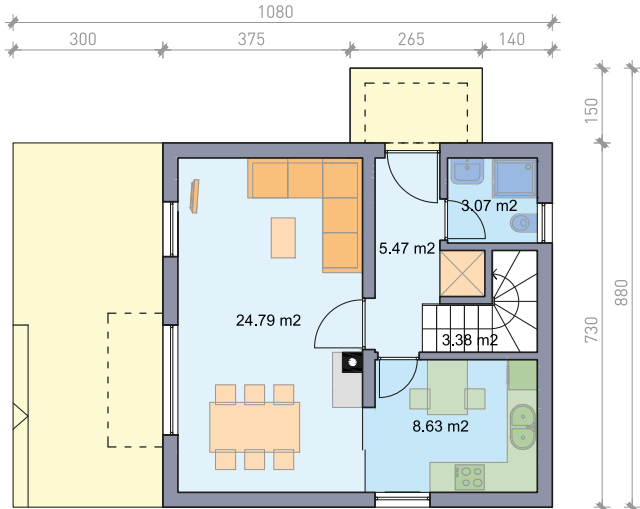
Projekt: Ured ovlaštenog arhitekta Tomislav Rukavina



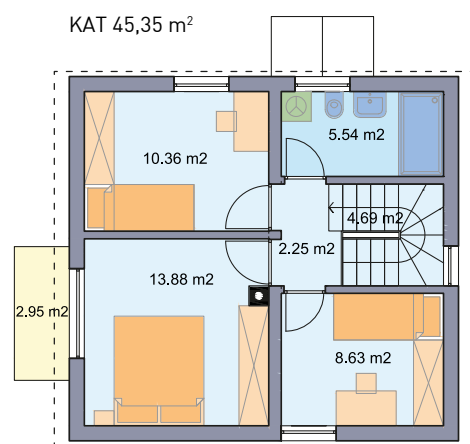
NADIJA

Neto površina: **92,37 m²**





PRIZEMLJE 45,34 m²



Projekt: Ured ovlaštenog arhitekta Tomislav Rukavina



DANIJELA

Neto površina: **90,69 m²**

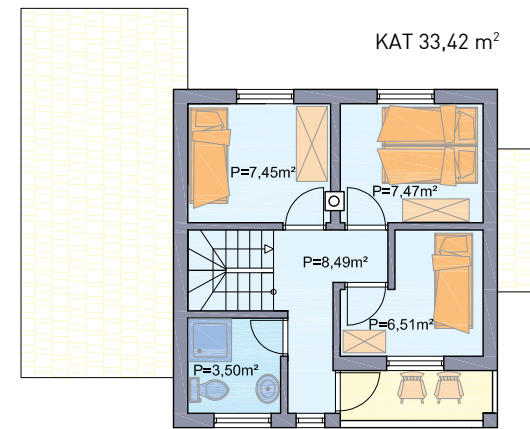
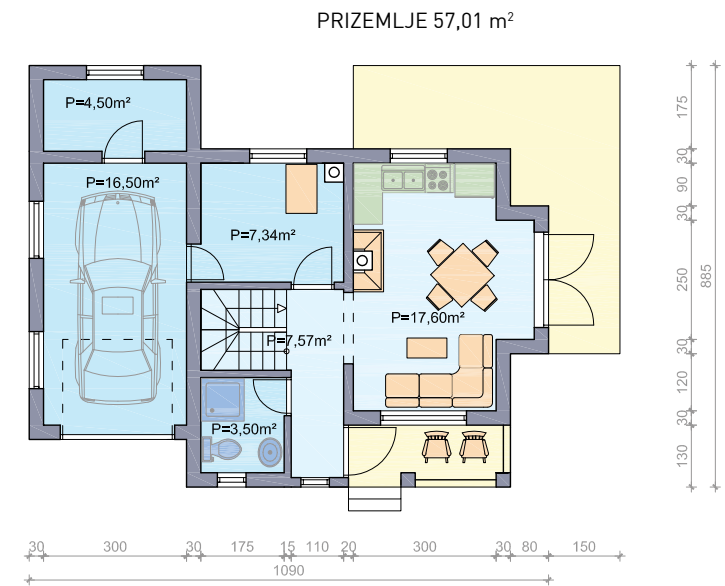


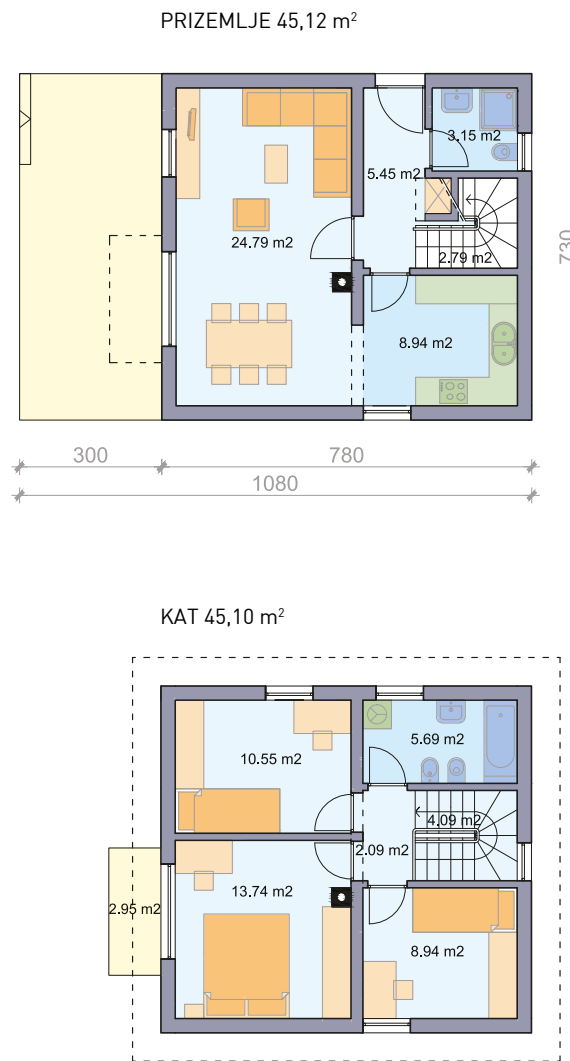
Projekt: Komodel d.o.o



GORANKA

Neto površina: **90,43 m²**





Projekt: Ured ovlaštenog arhitekta Tomislav Rukavina



KATARINA

Neto površina: **90,22 m²**



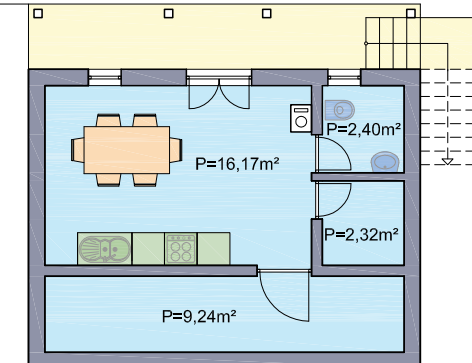
Projekt: Komodel d.o.o.



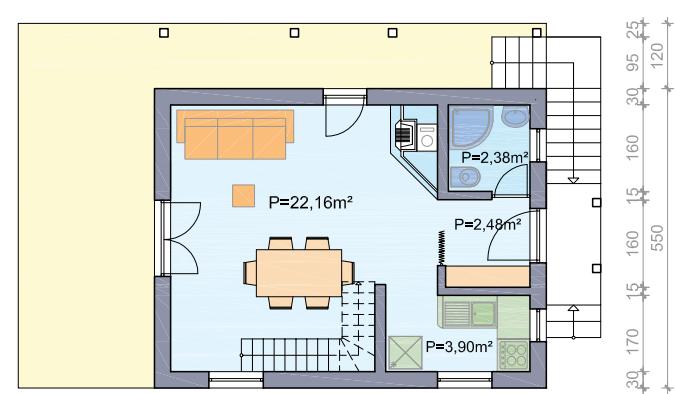
JELENA

Neto površina: **89,34 m²**

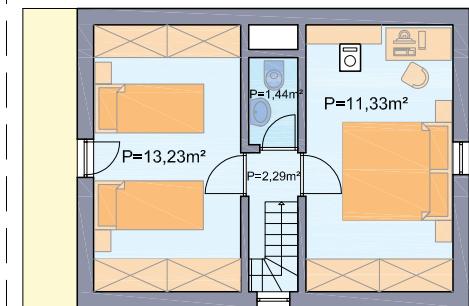
SUTEREN 30,13 m²

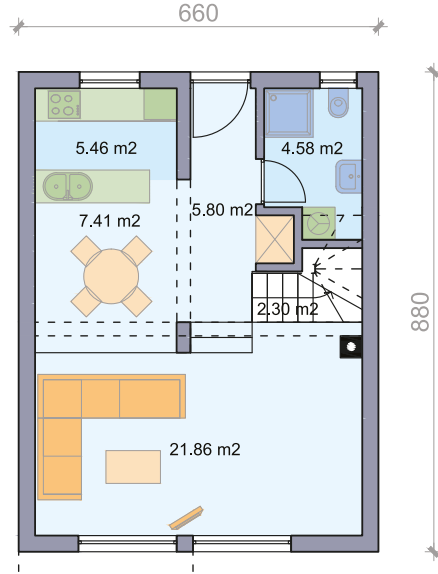


PRIZEMLJE 30,92 m²

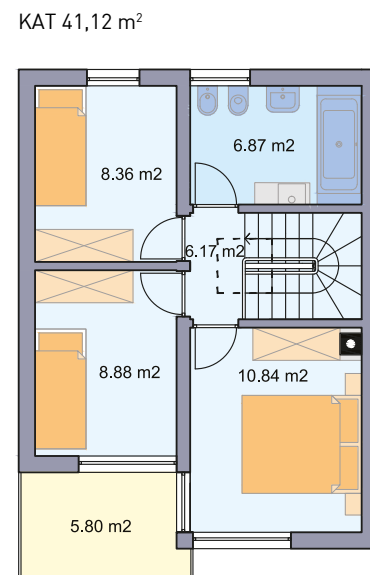


KAT 28,29 m²





PRIZEMLJE 47,41 m²



KAT 41,12 m²



Projekt: Ured ovlaštenog arhitekta Tomislav Rukavina



LARA

Neto površina: **88,53 m²**



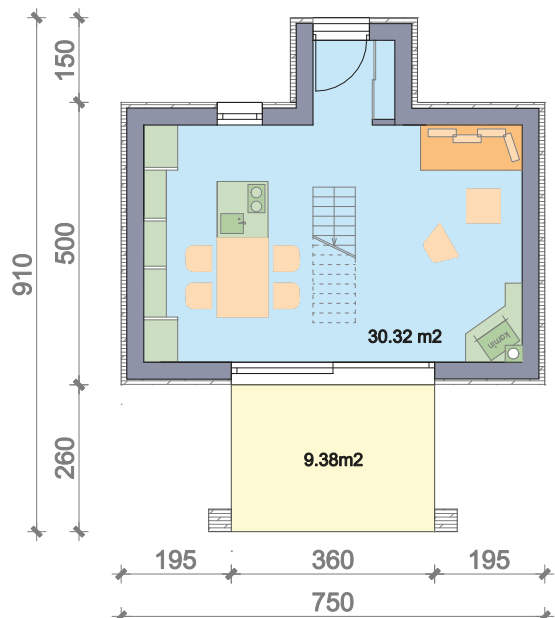
Projekt: VMP Design d.o.o.



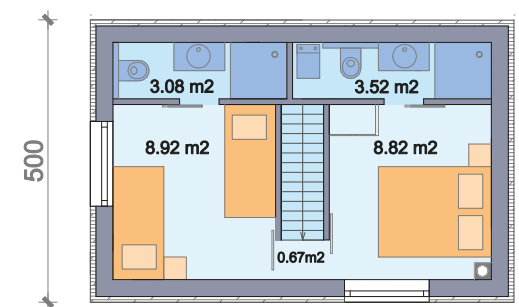
CHIARA

Neto površina: **55,33 m²**

PRIZEMLJE 30,32 m²

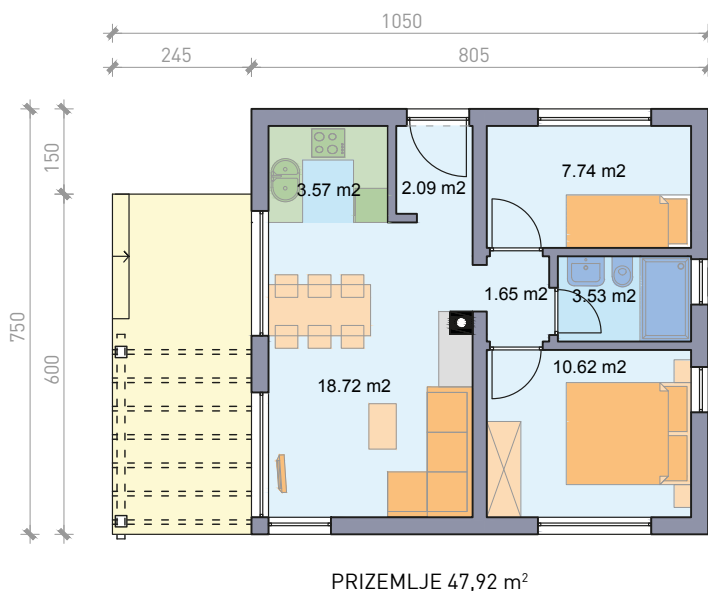


KAT 25,01 m²





Projekt: Ured ovlaštenog arhitekta Tomislav Rukavina



ADRIANA

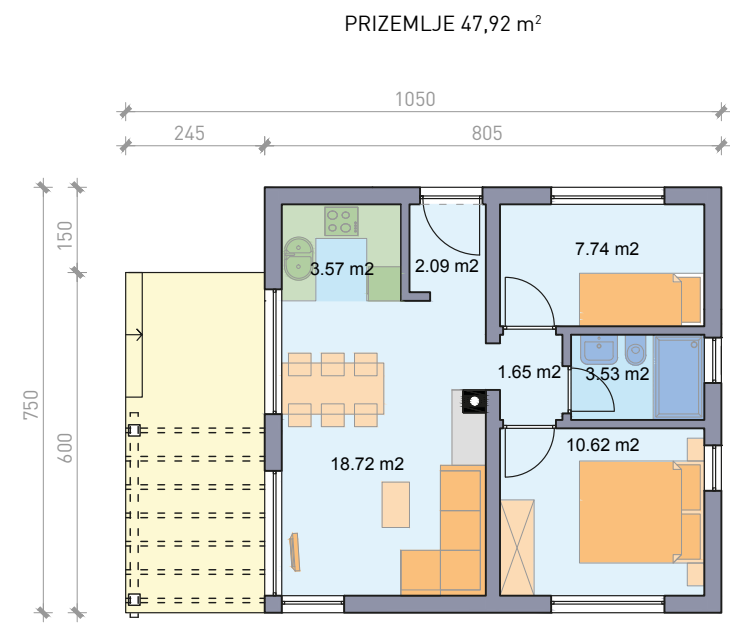
Neto površina: **47,92 m²**



Projekt: Ured ovlaštenog arhitekta Tomislav Rukavina

MARTA

Neto površina: **47,92 m²**



SVI PROJEKTI YTONG KUĆA MOGU SE REALIZIRATI KAO PASIVNI, NISKOENERGETSKI ILI ENERGETSKI
ŠTEDLJIVI, OVISNO O VAŠIM ŽELJAMA.

Ytong projekte kuća za Vas su pripremili naši partneri:

Instal - promet Kanižaj d.o.o.
Kontakt osoba : **Davor Mesarić**

Kalnička 31
40 000 Čakovec
Tel: 040 384 302
Mob: 099 224 1846
davor@kanizaj.hr

Zrcalo inženjering d.o.o.
Kontakt osoba: **Robert Juras**

Braće Radića 10, Ivanec
10290 Zaprešić
Tel: 01 3358 579
Mob: 091 2306 972
robert.juras@zrcalo-inzenjering.hr

Kreiranje d.o.o.
Kontakt osoba: **Davor Hauptmann**

Mažuranićeva Šetalište 19
21 000 Split
Tel: 021 537 487
davor@kreiranje.com

**Ured uvlaštene arhitektice
Srđana Dugalić**
Kontakt osoba: **Srđana Dugalić**

Dudini 36
21 210 Solin
Tel: 021 218 069
Mob: 091 4455 030
srдана.dugалић@st.ht.hr

Komodel d.o.o.
Kontakt osoba: **Željko Rotar**

Supilova ulica 339
51300 Delnice
Tel: 051 811 446
Mob: 098 371 255
komodel@ri.t-com.hr

Urbis d.o.o.
Kontakt osoba: **Dino Krizmanić**

Sv. Teodora 2
52 100 Pula
Tel: 052 591 304
Mob: 098 205 943
dino.krizmanic@urbis72.hr

ZDL arhitekti d.o.o.
Kontakt osoba: **Siniša Zdjelar**

Trpimirova 5
51 000 Rijeka
Tel: 051 322 509
Mob: 091 522 0315
info@zdlarhitekti.hr

Arhitektonski studio Plus d.o.o.
Kontakt osobe: **Karin Blažina**

Mob: 095 1 852 468
karinblazina@yahoo.it
Ellyn Blažina
Mob: 095 1 852 467
ellynblazina@yahoo.it

Vrećari 10
52231 Nedešćina

**Cota i cota d.o.o., za građenje,
projektiranje i nadzor d.o.o.**

Strojarska 6
10 000 Zagreb
Tel: 01 611 9170
cotaicota@gmail.com

VMP Design d.o.o.
Kontakt osoba: **Mladen Poropat**

Krešimira Purića 27/1
10430 Samobor
Mob: 099 4426967
mladen@colledani.hr

**Ured ovlaštenog arhitekta
Tomislav Rukavina**
Kontakt osoba: **Tomislav Rukavina**

Gundulićeva 3
10 000 Zagreb
Mob: 098 320 995
arh.rukavina@gmail.com

KAKO SAGRADITI YTONG KUĆU? VRLO JEDNOSTAVNO.

Ozbiljno razmišljate o kupnji pametne kuće koja zna štedjeti energiju? Vaše želje i potrebe prvi su korak pri odabiru najprimjerenijeg doma. Ako Vam je pri listanju kataloga neka od naših tipskih kuća prirasla srcu, put od kupnje do početka gradnje vrlo je jednostavan.

Cjenik i ostale informacije zatražite na besplatnom info telefonu **0800 7000** ili putem maila: info.hr@ytong.com. Nudimo besplatnu stručnu pomoć našeg prodajnog tima. Slobodno nam se javite.

S VAMA SMO OD TRENUTKA ODLUKE O GRADNJI DO USELJENJA.

Naši stručnjaci za planiranje i gradnju bit će uz Vas i savjetovat će Vam što morate tijekom gradnje poštivati i na što morate biti još više pozorni kako bi konačni rezultat u cijelosti zadovoljio Vaša očekivanja, a Vaš dom postigao propisane standarde pasivne i niskoenergetske gradnje.

Pri samom početku gradnje osobnim i besplatnim savjetovanjem pomagat će Vam naš Ytong majstor Dean. U nastavku ćemo Vam pomagati savjetima kod pravilnog odabira i nadziranja odabranih izvođača građevinskih radova odnosno osigurat ćemo Vam potpunu stručnu podršku. Na nas se možete osloniti i onda kada se gradnja kuće neće odvijati potpuno prema Vašim planovima odnosno kada ćete se susresti s nekim drugim preprekama.

Najpoznatija niskoenergetska kuća u Hrvatskoj građena je od Ytonga.

Niskoenergetska kuća obitelji Jelušić

Lokacija: Zagreb

Projekt kuće: individualni

Bruto površina: 400 m²

Vanjski zidovi: Ytong termoblokovi 30 cm

Dodatna izolacija vanjskog zida: Multipor 20 cm

Unutarnji zidovi: Ytong blokovi 12,5 cm

Krov: Ytong strop



U trenutku kada ste se odlučili na kupnju kuće koja Vam najviše odgovara, zacijelo ćete odmah početi razmišljati o gradnji.

Mi Vam preporučamo izvođače koji će se pobrinuti da Vaša kuća bude izgrađena u potpunosti kvalitetno.

Imate na raspolaganju popis izvođača koji već imaju iskustva u radu s Ytongom, a sudjelovali su i na školovanju u našoj tvrtki i često su u kontaktu s nama. To su izvođači građevinskih radova koji prate nove trendove i dio svog vremena odvajaju za dodatno obrazovanje. Samostalni su i potpuno neovisno o nama definiraju svoje uvjete rada i izvedbe. Među njima ćete moći sami, prema vlastitim kriterijima, odabrati najboljeg ponuđača. Njihov popis s kontaktima naći ćete na našoj internetskoj stranici

www.gradnjakuce.com

Ytong porobeton d.o.o.

Kovinska 4a
10090 Susedgrad
Hrvatska

Tel: +385 1 3436 800
Fax: +385 1 3464 920
Besplatni info telefon: 0800 7000

info.hr@ytong.com
www.ytong.hr
www.gradnjakuce.com
www.renoviranje.hr
facebook.com/YtongHrvatska