



chalupy  
od českého  
výrobce

... stavíme pro Vás tradiční dřevěné nízkoenergetické chalupy, k celoročnímu bydlení, či rekreaci...



# Obsah

- 3. – o nás
- 5. – charakteristika dřevostavby
- 6. – proč dřevostavby ?
- 7. – průběh realizace
- 8. – specifikace
- 13. – chalupa Astrid
- 16. – chalupa Stella
- 20. – chalupa Maia
- 23. – chalupa Maia s wellness
- 27. – střešní krytina SATJAM
- 28. – imitace roubení exteriér
- 29. – imitace roubení interiéru
- 30. – obklady, dlažby, sanita – GRESS
- 31. – vchodové a interierové dveře
- 32. – přírodní obkladový kámen



chalupy  
od českého  
výrobce





chalupy  
od českého  
výrobce

## O nás

Ve stavebnictví se pohybujeme již 20 let. Společnost **pravé ČESKÉ chalupy** vznikla v reakci na potřebu dělat práci, ze které budete mít hlavně radost. Na našich stavbách využíváme **tradiční postupy a místní materiál**, které obohacujeme o **moderní technologie**. Velký důraz klademe na kvalitně a vkusně zpracované detaily, které navozují útulnou a příjemnou atmosféru. V tradiční dřevostavbě používáme moderní technologie topení, regulace a zabezpečení.







chalupy  
od českého  
výrobce



Veškeré naše dřevostavby dodáváme na klíč. Podrobné specifikace jednotlivých konstrukcí jsou součástí SOD. Zabezpečujeme i vybavení tradičním starožitným nábytkem.





**chalupy  
od českého  
výrobce**

## Charakteristika dřevostavby

“ Dřevostavba je budova, při jejíž stavbě bylo z velké části použito dřevo. Nejčastěji se používá smrkové a jedlové dřevo, ale je též používáno dřevo z borovic a modřínů. Mezi výrobní postupy patří masivní dřevostavby (např. sruby), roubenky nebo sendvičové stavby. Moderní dřevostavby jsou označovány jako ekologické domy. Nové technologie výstavby a zateplení snižují náklady na vytápění. ”

“ Sendvičové stavby - nosná stěnová konstrukce sendvičových staveb je vyrobena z masivních dřevěných hranolů (profily z lepeného dřeva) nebo kulatin. Stěna je zaklopena obvykle OSB deskou, která zároveň plní funkci parozábrany. Výplň stěny slouží jako tepelná izolace vykrývající tepelné mosty nosných prvků a k tomuto účelu se používá nejčastěji minerální vata nebo foukaná celulóza. Na fasádu se používá kontaktní zateplovací systém s omítkou (jako u zděných staveb) nebo různé druhy předvěšených obkladových materiálů (dřevo, cementotřískové desky a pod.) s odvětrávací mezerou ”



chalupy  
od českého  
výrobce

## Proč dřevostavby ?

- Dřevostavby mají vynikající tepelně izolační vlastnosti, energetickou úspornost
- Plášť dřevostavby vykazuje vysoký tepelný odpor
- Suchá technologie stavby umožňuje zkrátit dobu výstavby
- Dřevostavbu lze realizovat i v zimních měsících
- Špičková řemeslná kvalita a minimální náklady na údržbu dřevostaveb
- Výhodou dřevostaveb jsou velmi krátké doby výstavby







chalupy  
od českého  
výrobce



## Průběh realizace dřevostavby

Na počátku stojí záměr investora, touha pořídit si kvalitní a stylové bydlení.

- Prohlídka realizované stavby, vizualizace, specifikace.
- Projekční a inženýrská činnost. Zabezpečení stavebního povolení (3 - 4 měsíce)
- Terénní úpravy, základy, základová deska, podezdívka, hrubá stavba (1,5 - 2 měsíce)
- Dokončovací a kompletační práce, předání díla (1,5 – 2 měsíce)
- Zahradní úpravy



# Specifikace stavby chalup v provedení na klíč

## 1. Výrobu a výstavbu kompletní hrubé stavby vč. základové desky

základové pásy do hl. 90 cm, zemnicí pásek, ztracené bednění 300mm , armovaná základová deska 120mm , nosná konstrukce dle PD z kvalitního smrkového řeziva KVH, BSH opracovaného na CNC stroji, izolace, parozábrany, vnější a vnitřní obklady – v imitaci roubení.

V ceně je základová deska s izolací proti střednímu radonu s jedním šárem ztraceného bednění, přípojky inženýrských sítí nejsou součástí dodávky.

### SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY

- INTERIER -

DŘEVĚNÝ OBKLAD ROUBENÍ

INSTALAČNÍ DUTINA 30 mm

OSB DESKA 15 mm

NOSNÉ SLOUPKY KVH 160/60, DUTINY VYPLNĚNÉ MW 160 mm

PŘÍČNÉ ZTUŽUJÍCÍ TRÁMKY KVH 80/60, DUTINY VYPLNĚNÉ MW 80 mm

DIFUZNÍ FÓLIE

VĚTRANÁ DUTINA 60 mm

DŘEVĚNÝ OBKLAD ROUBENÍ

-EXTERIER-

V ceně není zvětšení základové desky na přizdívku soklové části, imitace kamenného obkladu soklu.



chalupy  
od českého  
výrobce





# Specifikace stavby chalup v provedení na klíč

## 2. Krytina vč. klempířských prací – SATJAM Roof

Tloušťka ocelové krytiny 0,5mm, délka tašky 350 - 400 mm, široká paleta barev, povrchová úprava Polyester, kompletní oplechování.

### SKLADBA STŘECHY

- INTERIER -

DŘEVĚNÉ PODBITÍ

PAROZÁBRANA

TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S 240 mm

DIFUZNÍ FÓLIE

ZTUŽUJÍCÍ TRÁMKY 60/40 - KONTRALATĚ

LATĚ 60/40

STŘEŠNÍ KRYTINA

-EXTERIER-

## 3. Dřevěná okna a dveře dvojsklo

Okna na míru, barva dle požadavků investora, venkovní obložky, bezpečnostní vchodové dveře, vstup tepla  $U_w = 1,2$ . Bez vnitřních obložek oken z interiéru.



chalupy  
od českého  
výrobce





# Specifikace stavby chalup v provedení na klíč

## 4. Vnitřní instalace elektro, vody, kanalizace, regulace

Kompletní rozvody vody a kanalizace PVC, tlakové zkoušky, kompletní elektro instalace, rozvodná skříň, pojistky, zásuvky a vypínače.

V ceně nejsou koncová svítidla, regulace topení, ovládání domu přes mobilní aplikaci, EZS.

Elektroinstalace od skříně domovního rozvaděče, včetně dodávky domovního rozvaděče, v místnostech jsou zabudovány zásuvky a vypínače bílé barvy typ ABB TANGO

Ventilátory v místnostech s vanou nebo sprchou

Instalace slaboproudu – zvonek od domovních dveří, u dvoupodlažních domů 2 zásuvky pro kabelové připojení TV, včetně kabelového rozvodu v domě

Přípojka pro pračku, přípojka pro myčku

Kuchyňské přípojky vody, odpady a elektro v rozsahu pro dřez, myčku, lednici, trouba.

Rozvody vody potrubí Alpex, kanalizace z plastových trubek

Požární bezpečnost – zařízení autonomní detekce a signalizace

## 5. Topení (elektrické, teplovodní, příprava na krb nebo kamna)

Elektrokotel, bojler 250L, podlahové topení teplovodní, nebo topný el. kabel, koupelna v 2.NP topný el. kabel, rozvody k radiátorům 2.NP, radiátory Tip klasik 21, příprava na krbová kamna.

## 6. Kompletní komínové těleso + opláštění

Kompletní komínový systém CIKO, revizními dvířky a vrcholovou hlavicí, interiérový plášť – omítka bílá



**chalupy  
od českého  
výrobce**





# Specifikace stavby chalup v provedení na klíč

## 7. Podlahy (keramické, dřevěné)

Pokládka keramické podlahy v 1NP a koupelně s WC v 2NP, (bez materiálu) do standardního rozměru, dřevěné podlahy – drásaný smrk s povrchovou úpravou v ostatních místnostech, soklové lišty. (včetně materiálu). Podlaha na hambáلكu prkna + OSB deska připravená na pokládku koberce.

## 8. Vnitřní stěny – sádkartonové, sádrovláknité vč. zvukové izolace

Vnitřní příčky opláštěny sádrovláknitou deskou tl. 12,5 mm, kuchyně lokálně sádrovláknitá deska 12,5 mm, profily /dřevěné hranoly 100 mm, vč. zvukové izolace 100 mm MV. Malířské práce – stěny a stropy upraveny na stupně kvality sádkartonových konstrukcí povrchu Q2, povrchová úprava bílá malba.

## 9. Obklady keramické (koupelna, WC, kuchyň)

Pokládka dlažeb, pokládka obkladů v koupelnách, WC a kuchyni dle přání investora, v ceně stavby do rozměrů. dlažby 600 x 600 x 9 mm, nebo 300 x 600 x 9 mm, obkladů je do 300 x 600 x 8 mm

Obklady v koupelnách a na WC ± do výše obložek dveří, vnější rohy obkladů v plastových lištách či hliníkových lištách.

Větší rozměry dlažeb a obkladů, mozaika, doplňky obkladů, kamenické rohy, řezání na vodním paprsku za příplatek dle náročnosti pokládky.

(Bez materiálu)

## 10. Podhledy vnější a vnitřní (překládaná drásaná prkna nebo palubky Tatran do 205 mm)

Vnější dřevěné podhledy drásané palubky TATRAN 146 mm,

Vnitřní překládaná drásaná prkna do 205 mm,

Podhledy 1NP palubky drásané TATRAN 146 mm (2NP a hambálek)



**chalupy  
od českého  
výrobce**





# Specifikace stavby chalup v provedení na klíč

## 11. Tepelná izolace podhledů, stropů a podlah vč. folií a parozábran

Tepelná a proti zvuková izolace z MV ve složení dle PD (kročejová izolace, latě, OSB desky) na hambálku mezi kleštinová izolace z MV, prkna, OSB desky.

## 12. Schodiště hlavní vč. zábradlí – Buk spárovka

Hlavní schodiště z bukové spárovky, zábradlí, sloupky a svislé výplně.

Mlynářské schodiště na hambálek buk

## 13. Zařizovací předměty (WC, koupelna)

Příprava na sprchové pákové baterie, nadhlavovou a ruční sprchu, odtokový sprchový žlab s nerez mřížkou., nádržka podomítková Geberit Duofix do SDK, dodávka a montáž závěsných WC.

## 14. Vnitřní a venkovní nátěry

Oleje Ciranova, nátěry Remmers, výmalba SDK - sádrovláknitých desek bílá barva



**chalupy  
od českého  
výrobce**





chalupy  
od českého  
výrobce

## chalupa Astrid

Dispozičně je chata Astrid určena jako rekreační objekt. Svými kompaktními rozměry je vhodná pro menší stavební parcely. Chata je svým tradičním vzhledem vhodná do horských a podhorských oblastí, stejně tak do obcí s tradiční stylovou výstavbou.

Půdorysné rozměry: 6,3 / 8 x 10,8 m

Zastavěná plocha: 76,03 m<sup>2</sup>

Užitná plocha 1NP: 59,75 m<sup>2</sup>

Užitná plocha půda 2NP: 58,27 m<sup>2</sup>

Obývací pokoj + KK: 28,24 m<sup>2</sup>

2 pokoje: 8,08 m<sup>2</sup> + 11,61 m<sup>2</sup>

1 koupelna: 5,91 m<sup>2</sup>

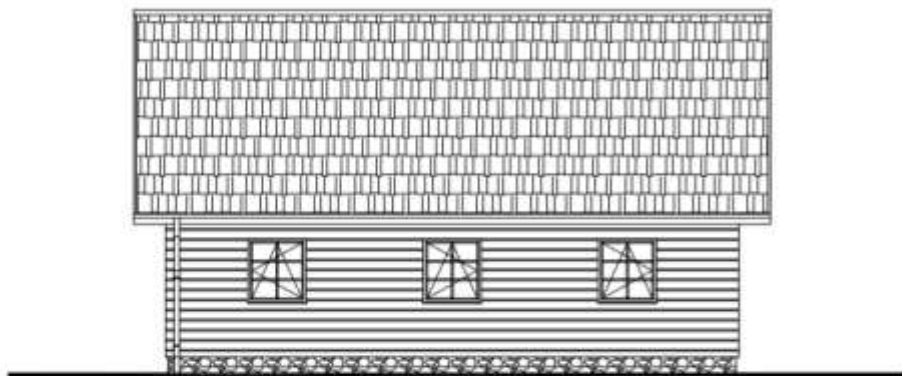
Šatna / lyžárna: 2,85 m<sup>2</sup>

Chalupa ASTRID , užitná plocha 114 m<sup>2</sup> s možností půdní vestavby

cena od 2 100 000,-Kč



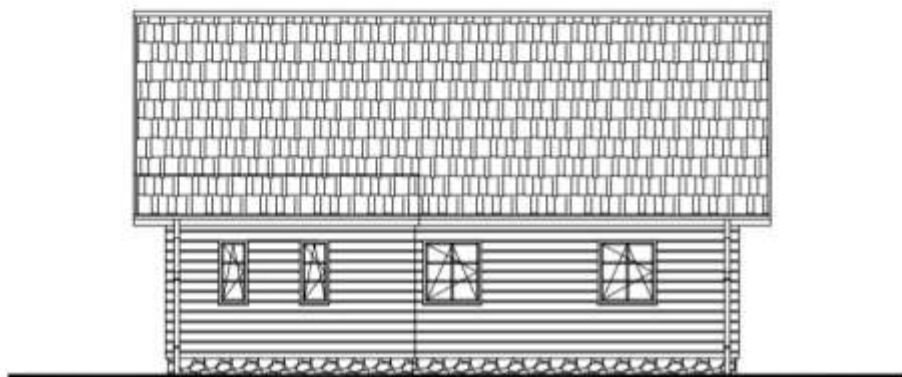
Pohled zadní



Pohled štítový

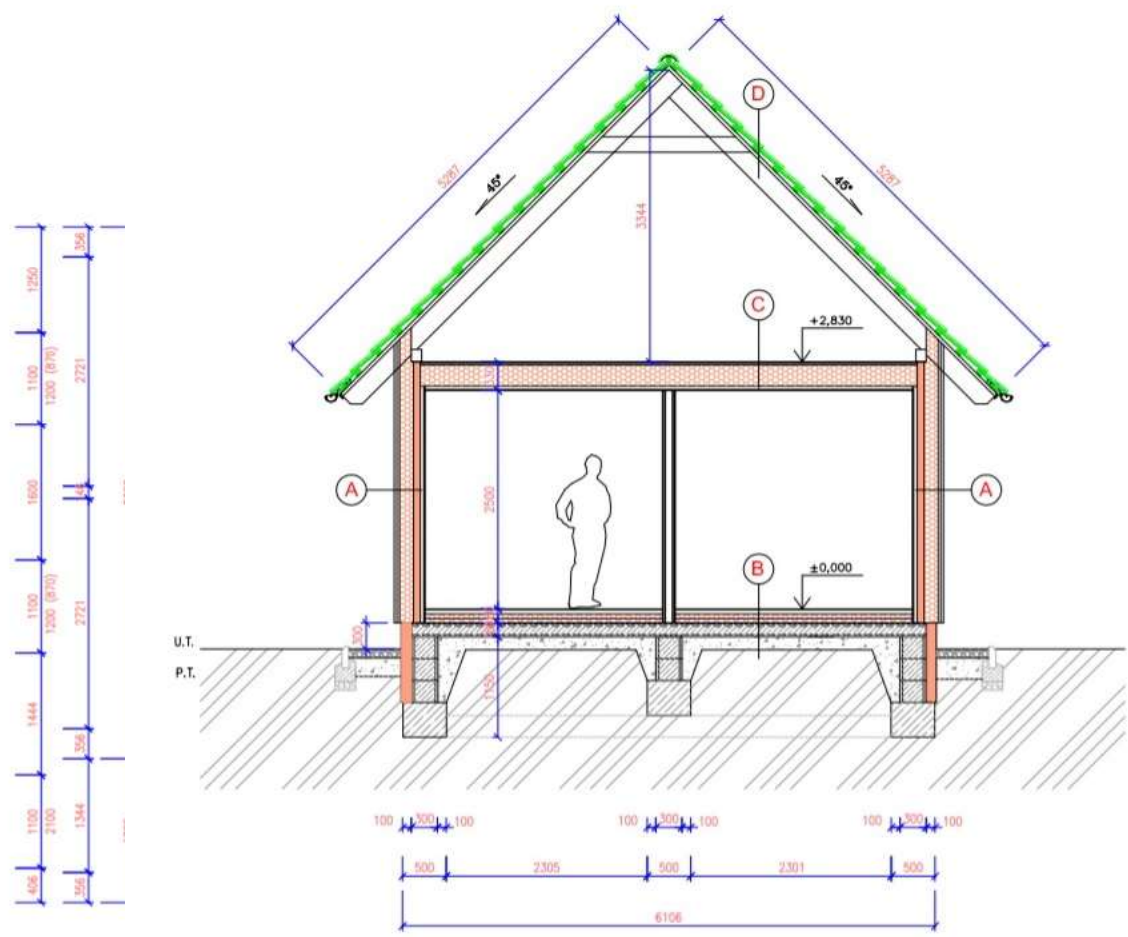
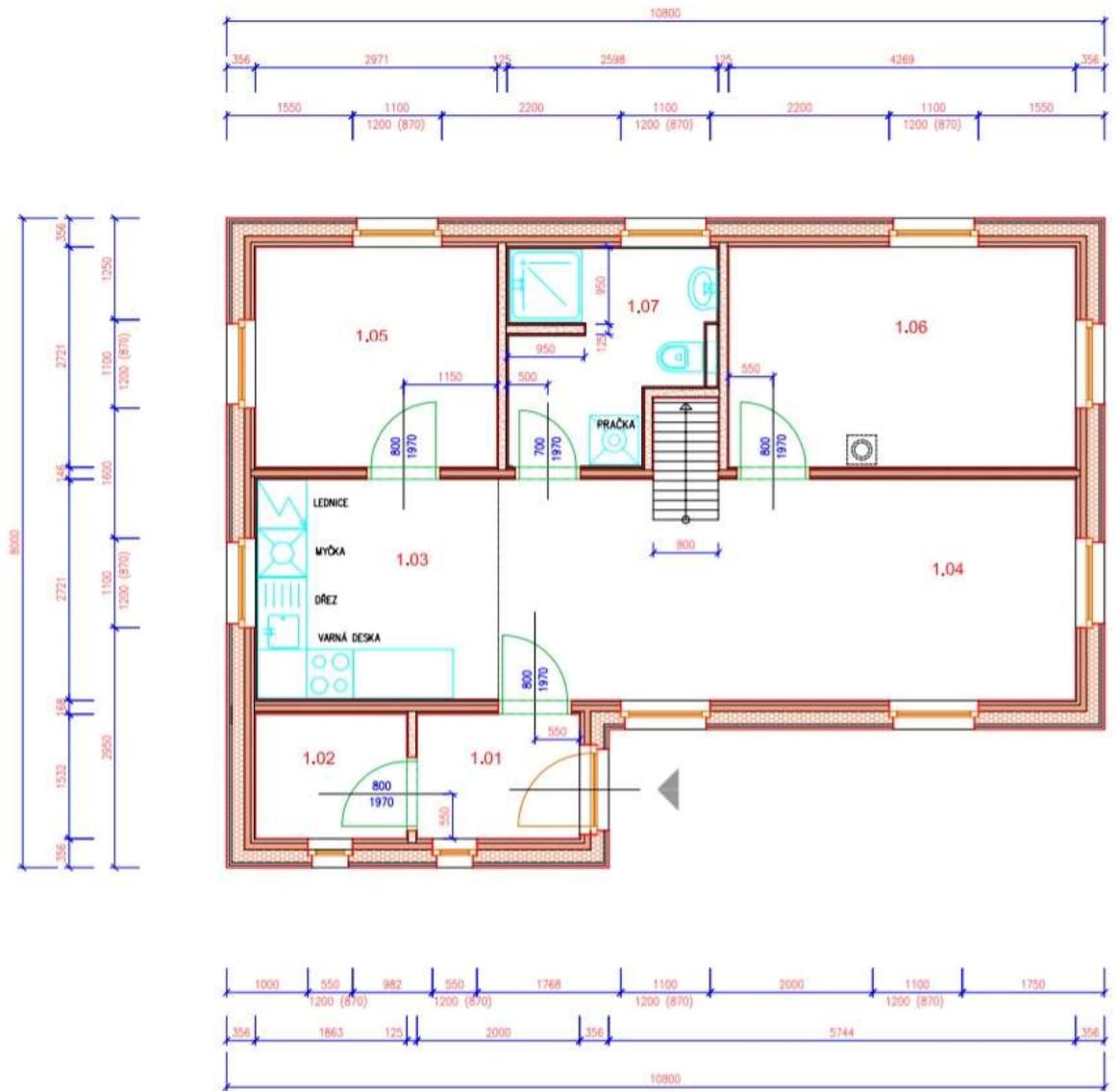


Pohled čelní



Pohled štítový





Legenda hmot

	Stěna obvodová
	Příčka skládaná

Chalupa ASTRID , užitná plocha 114 m<sup>2</sup> půdorys 1.NP. / řez







chalupy  
od českého  
výrobce

## chalupa Stella

Dispozičně je chalupa STELLA určena jak pro trvalé bydlení ta jako rekreační objekt. Svými kompaktními rozměry je vhodná pro středně velké stavební parcely. Chalupa je svým tradičním vzhledem vhodná do horských a podhorských oblastí, stejně tak do obcí s tradiční stylovou výstavbou.

Půdorysné rozměry: 7,3 x 10,3 m

Zastavěná plocha: 75,19 m<sup>2</sup>

Užitná plocha 1NP: 58,57 m<sup>2</sup>

Užitná plocha 2NP: 53,73 m<sup>2</sup>

Obývací pokoj + KK: 40,88 m<sup>2</sup>

3 pokoje: 10,65 m<sup>2</sup> + 14,89 m<sup>2</sup> + 14,89 m<sup>2</sup>

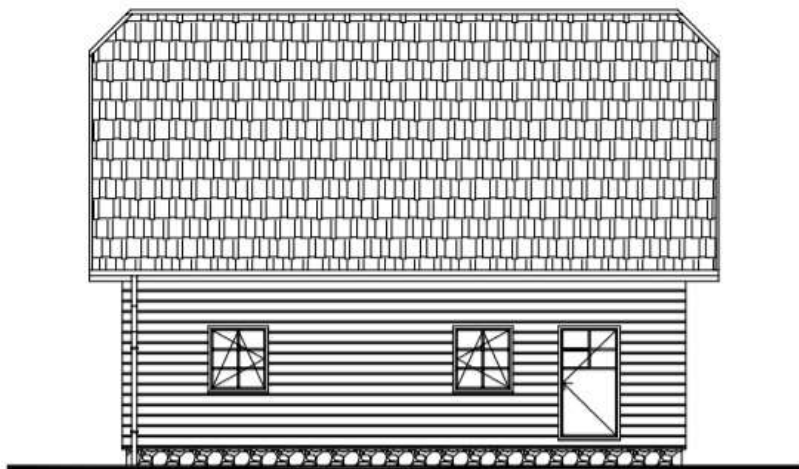
2 koupelny: 4,54 m<sup>2</sup> + 7,72 m<sup>2</sup>

Technická místnost a lyžárna: 4,5 m<sup>2</sup>

Chalupa STELLA , užitná plocha 112 m<sup>2</sup>

cena od 3 369 000,-Kč

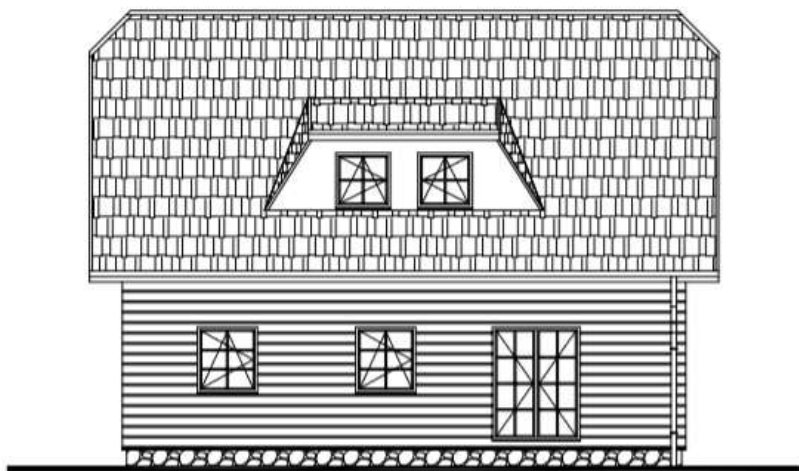
Pohled čelní



Pohled štítový



Pohled zadní

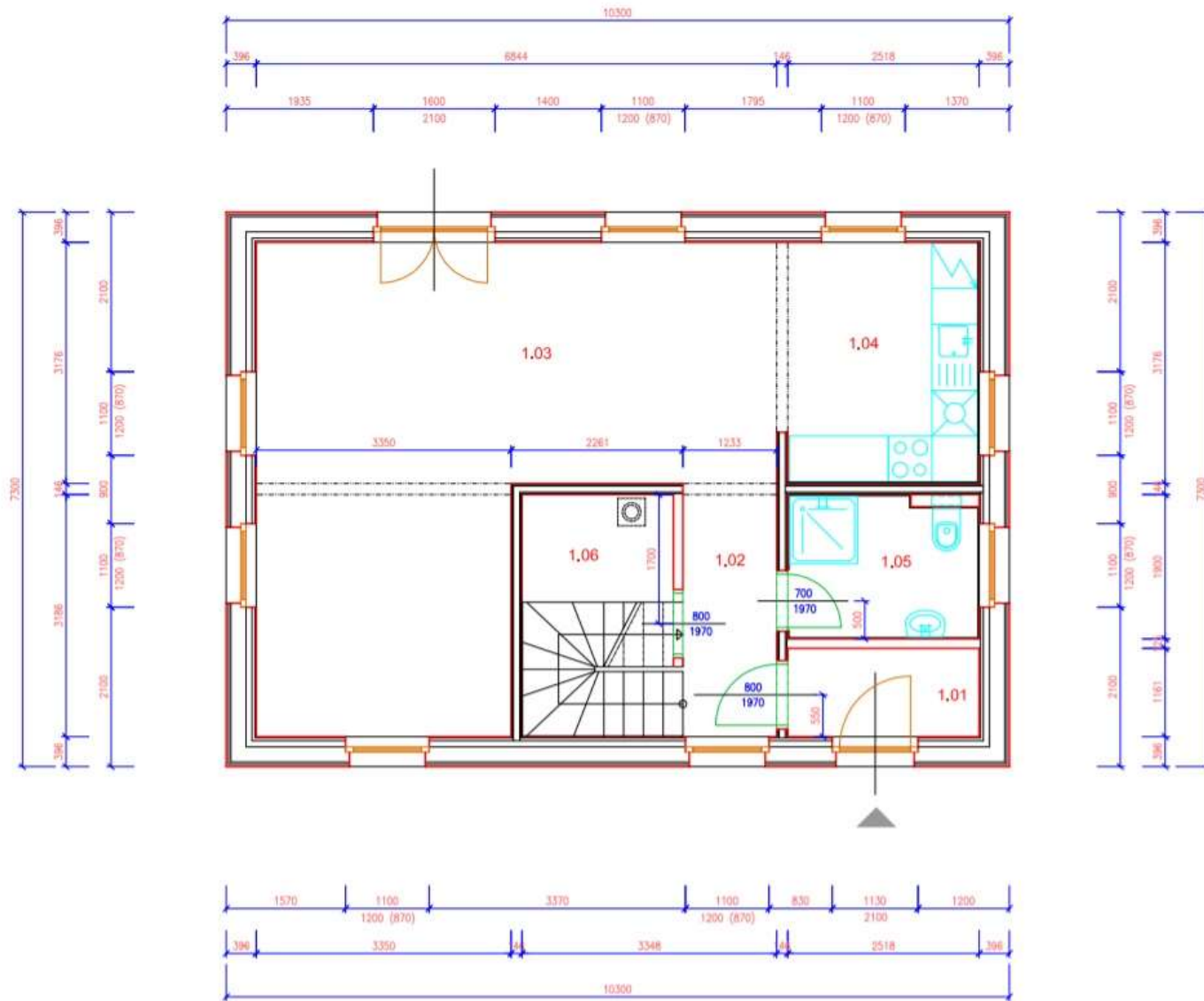


Pohled štítový



Chalupa STELLA , užitná plocha 112 m<sup>2</sup>





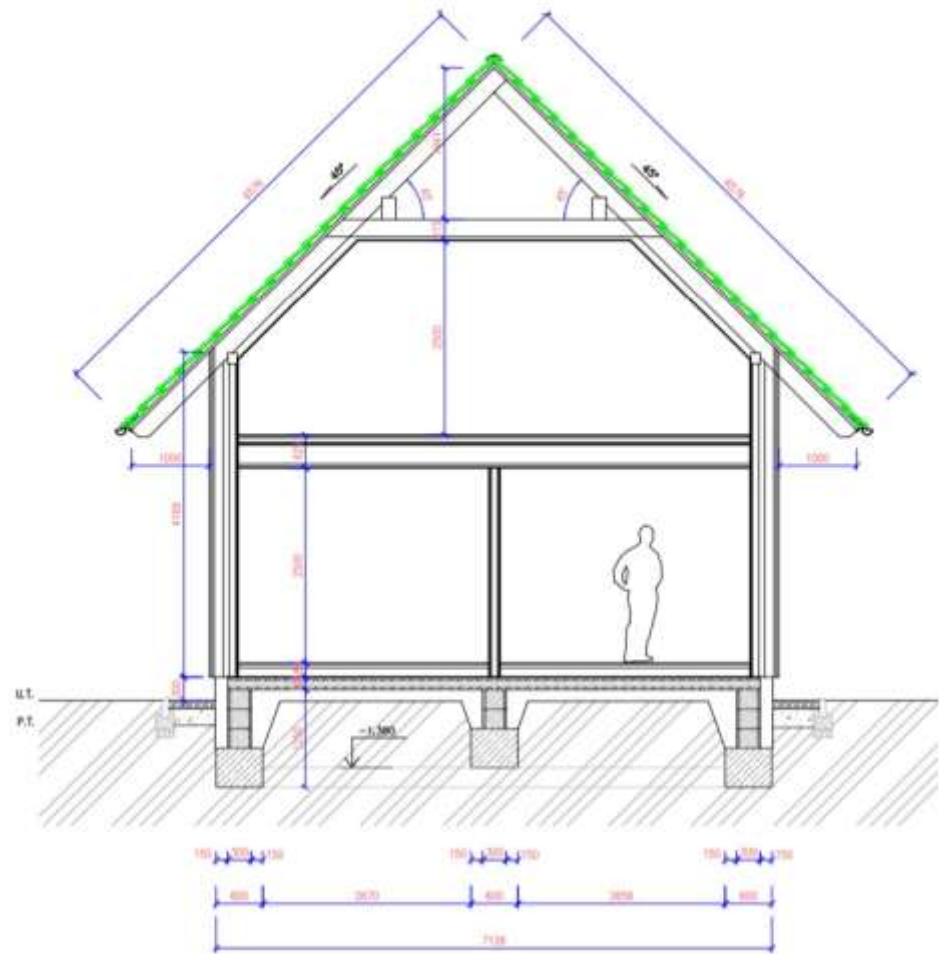
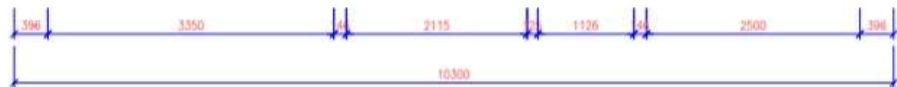
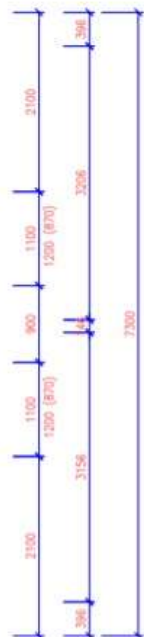
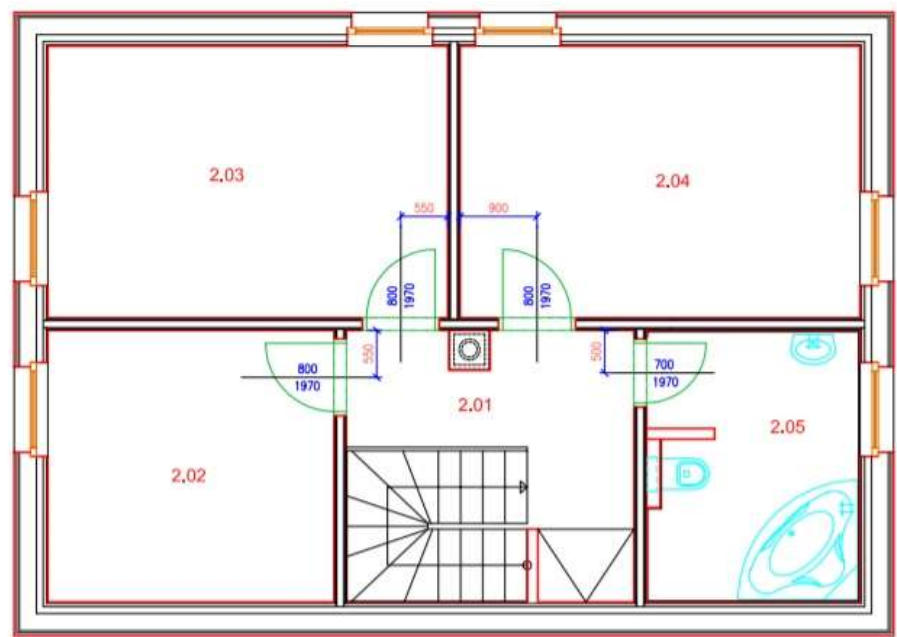
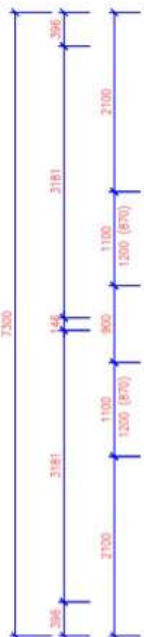
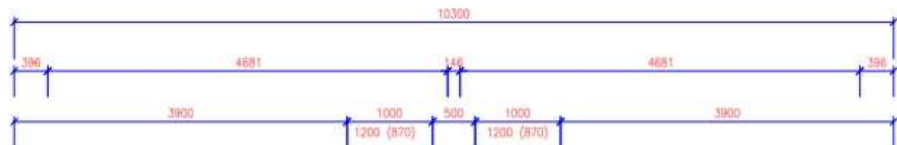
### Legenda místností

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	POVRCH	STĚNY		POZNÁMKA
1.01	Zábveří	2,92	Keramická dlažba	Obklad palubka	Náster	
1.02	Chodba/schodiště	5,73	Keramická dlažba	Obklad palubka	Náster	
1.03	Obývací pokoj	32,89	Dřevěná plovoucí	Obklad palubka	Náster	
1.04	Kuchyně	7,99	Dřevěná plovoucí	Obklad palubka	Náster	
1.05	Koupelna	4,64	Keramická dlažba	Keramický obklad	Náster	H=2,5 m
1.06	Technické m.	4,50	Keramická dlažba	Obklad palubka	Náster	

### Legenda hmot

	Stěna obvodová
	Příčka skládaná

Chalupa STELLA , užitná plocha 112 m<sup>2</sup> půdorys 1.NP.



Legenda hmot

	Stěna obvodová
	Příčka skládaná

Chalupa STELLA , užitná plocha 112 m<sup>2</sup> půdorys 2.NP. / řez



chalupy od českých výrobců





chalupy  
od českého  
výrobce

## chalupa Maia

Chalupa MAIA je vlajkovou lodí z naší domácí dílny. Byla vytvářena díky mnohaletým zkušenostem ve stavebnictví a „šitá“ na míru jak k trvalému bydlení 4-5ti členné rodiny, tak k rekreaci až 14ti osob.

Půdorysné rozměry: 8 x 10 m + veranda 2.2 x 3.4 m

Zastavěná plocha: 87.48 m<sup>2</sup>

Užitná plocha 1NP: 69.39 m<sup>2</sup>

Užitná plocha 2NP: 56,92 m<sup>2</sup>

Hambálek : 36 m<sup>2</sup>

Obývací pokoj + KK: 47.56 m<sup>2</sup>

3 pokoje: 15.63 m<sup>2</sup> + 17.56 m<sup>2</sup> + 9.79 m<sup>2</sup>

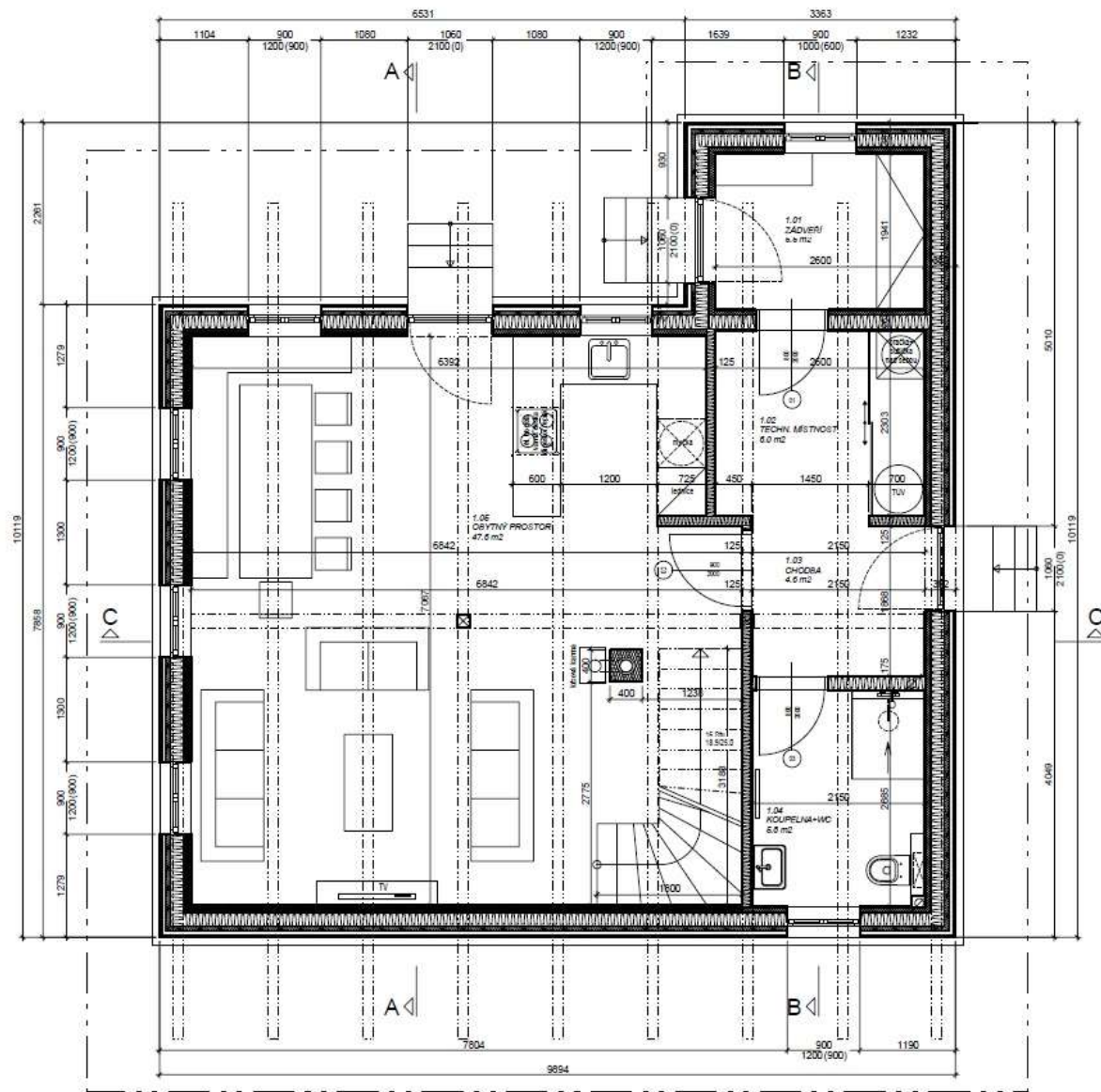
2 koupelny: 4,53 m<sup>2</sup> + 5.08 m<sup>2</sup>

Technická místnost: 6 m<sup>2</sup>



Chalupa MAIA , užitná plocha 162 m<sup>2</sup>

cena od 4 439 000,-Kč



LEGENDA MÍSTNOSTI		
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
1.01	ZÁDVEŘÍ	5,45
1.02	TECHN. MÍSTNOST	5,90
1.03	CHODBA	4,60
1.04	KOUPELNA+WC	5,77
1.05	OBÝTĚVÝ PROSTOR	47,30
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTI		69,39

půdorys 1NP - MAIA  
M 1/50

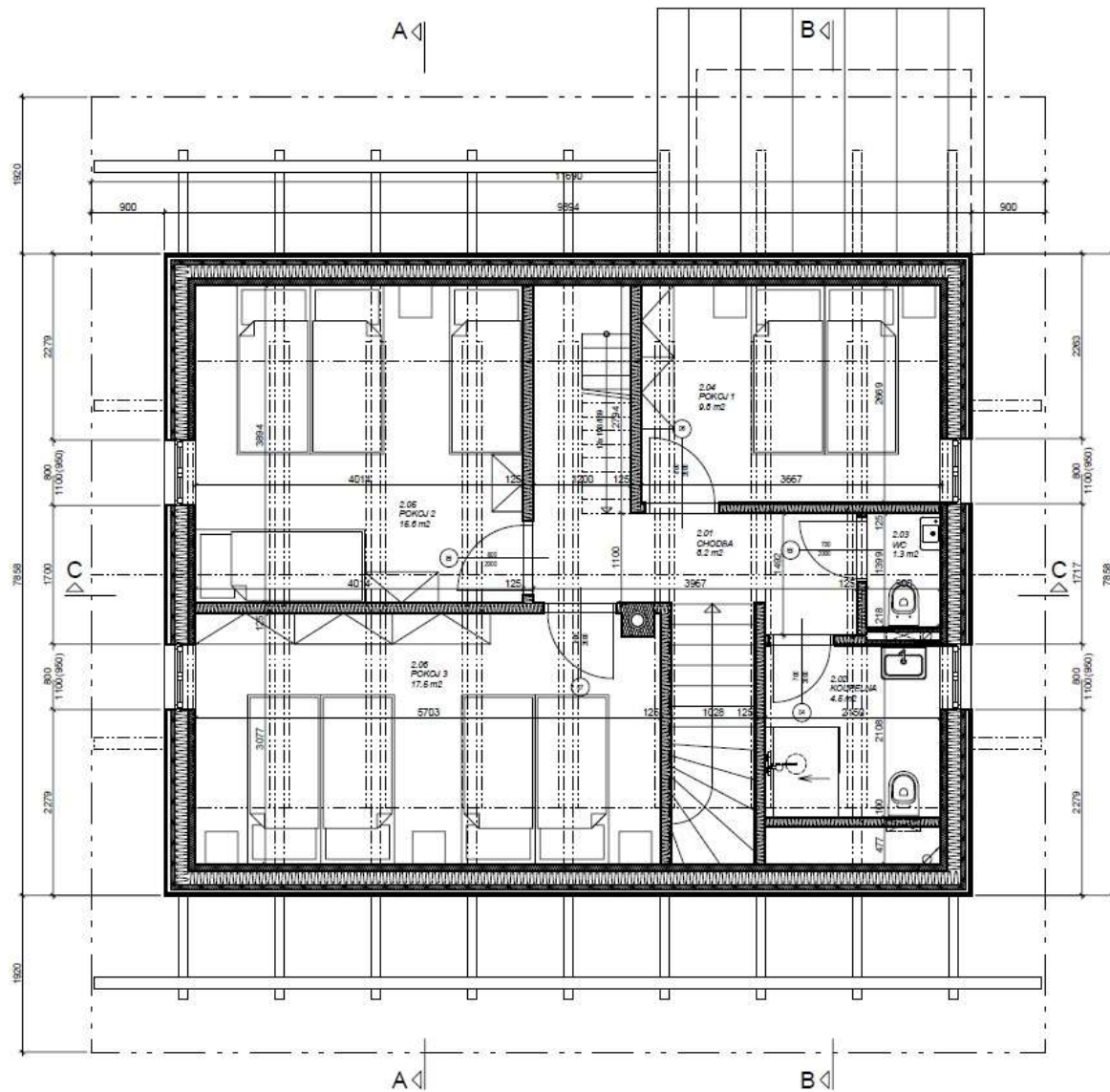
Chalupa MAIA, užitná plocha 162 m<sup>2</sup>

půdorys 1.NP.



chalupy od české výroby





LEGENDA MÍSTNOSTI

ODMĚNĚNÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
2.01	CHODBA	8,2
2.02	KOUPELNA	4,03
2.03	WC	1,30
2.04	POKOUJ 1	6,79
2.05	POKOUJ 2	15,60
2.06	POKOUJ 3	17,55
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTI		66,47

půdorys 2NP -MAIA  
M 1/50

Chalupa MAIA , užitná plocha 162 m<sup>2</sup>

půdorys 2.NP.



chalupy  
od české  
výrobce



chalupy  
od českého  
výrobce



## Maia s wellness

Stejné provedení jako MAIA, pouze půdorys zvětšen o přízemní wellness a lyžárnu.

Půdorysné rozměry: 8 x 13.5 m + veranda s lyžárnou 2.2 x 6.7 m

Zastavěná plocha: 122.74 m<sup>2</sup>

Užitná plocha 1NP: 96.91 m<sup>2</sup>

Užitná plocha 2NP: 56,92 m<sup>2</sup>

Hambálek : 36 m<sup>2</sup>

Obývací pokoj + KK: 47.56 m<sup>2</sup>

3 pokoje: 15.63 m<sup>2</sup> + 17.56 m<sup>2</sup> + 9.79 m<sup>2</sup>

2 koupelny: 4,53 m<sup>2</sup> + 5.08 m<sup>2</sup>

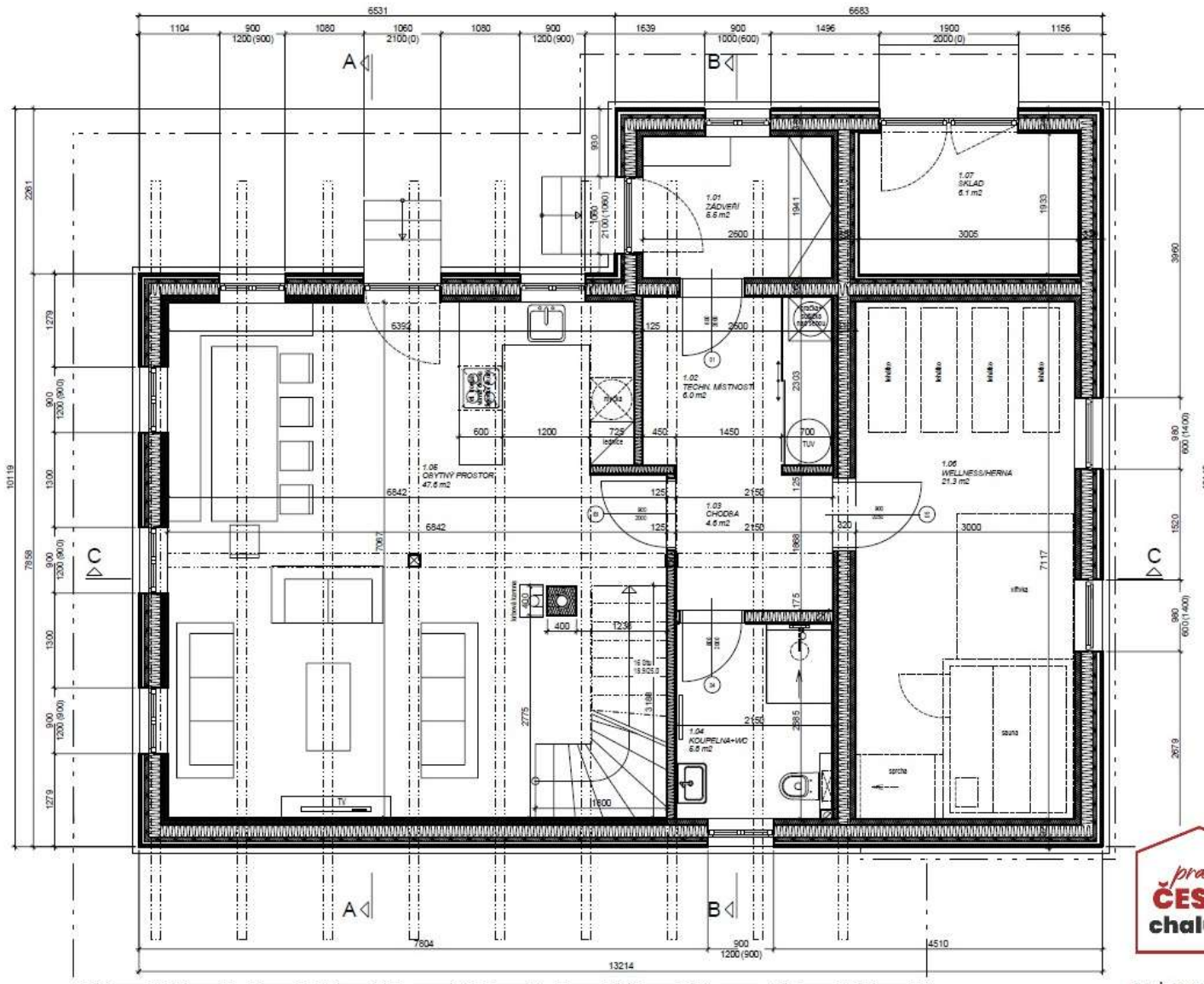
Wellness : 21.29 m<sup>2</sup>

Technická místnost: 6 m<sup>2</sup>

Chalupa MAIA s wellness , užitná plocha 190 m<sup>2</sup>

cena od 5 490 000,-Kč





LEGENDA MÍSTNOSTI		
SEZNÁMENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
1.01	ZÁVĚRŇ	5,46
1.02	TECHN. MÍSTNOST	5,90
1.03	CHODBA	4,80
1.04	KOUPELNA+WC	5,80
1.05	OBÝTĚV. PROSTOR	47,50
1.06	WELLNESSHERNA	21,20
1.07	SKLAD	6,13
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTI		96,91



chalupy  
od českého  
výrobce

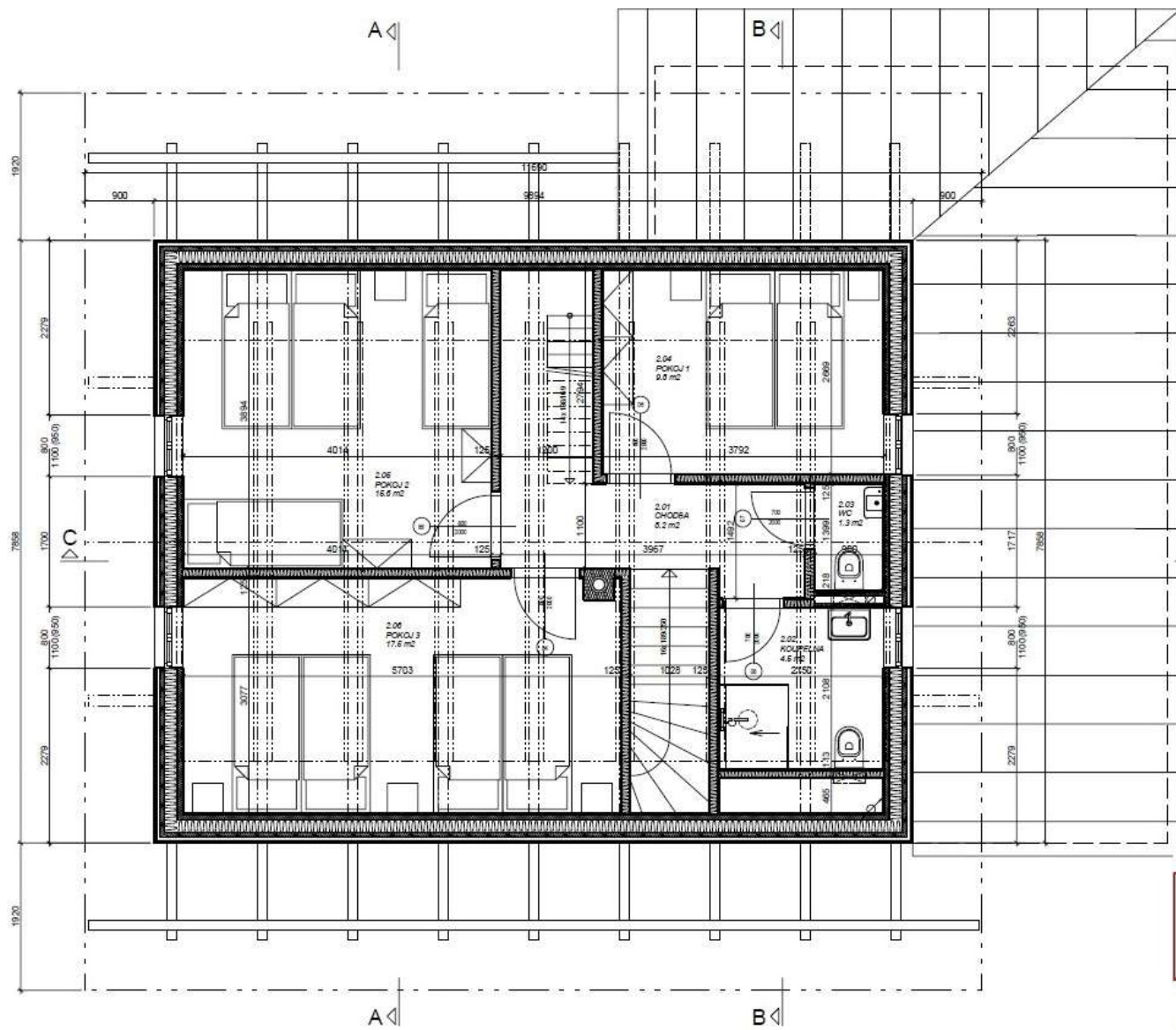
pudorys 1NP - MAIA s wellness  
M 1/50

Chalupa MAIA s wellness , užitná plocha 190 m<sup>2</sup>

půdorys 1.NP.



chalupy  
od českého  
výrobce



LEGENDA MÍSTNOSTI

ODNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLŮCHA (m <sup>2</sup> )
2.01	CHODBA	8,16
2.02	KOUPELNA	4,02
2.03	WC	1,26
2.04	POKOUJ 1	9,79
2.05	POKOUJ 2	15,63
2.06	POKOUJ 3	17,25
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTI		88,83



chalupy  
od českého  
výrobce

půdorys 2NP - MAIA s wellness  
M 1/50

Chalupa MAIA s wellness , užitná plocha 190 m<sup>2</sup>

půdorys 2.NP.



chalupy  
od českého  
výrobce

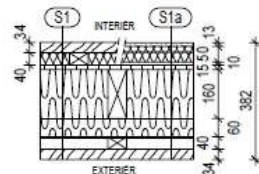


### S1-OBVODOVÁ STĚNA - ROUBENÍ

- 34 MM INTERIÉROVÉ ROUBENÍ, TEŠANÁ PRKNA + NÁTĚR  
 40 MM NOSNÝ ROŠT PRO ROUBENÍ LATĚ 60/40MM  
 + MIN. IZOLACE TL. 40MM

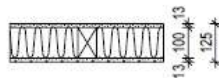
#### alternativně:

- 12,5 MM GKB 12,5  
 50 MM SYSTÉMOVÝ ROŠT TL. 50 MM  
 +MIN. IZOLACE TL. 50MM  
 DILATAČNÍ MEZERA
- 15 MM OSB 3 4PD, PLOŠNÉ SPÁRY PŘELEPENY  
 PAROTĚSNOU PÁSKOU  
 160 MM KVH REZIVO 60/160 MM-SLOUPEK  
 +MINERALNÍ IZOLACE TL. 160MM  
 60 MM HORIZONTÁLNÍ ROŠT 60/40MM, SMRK, Å 625MM  
 + MIN. IZOLACE TL. 60MM  
 - DIFUZNÍ FOLIE KONTAKTNÍ
- 40 MM VERTIKÁLNÍ ROŠT 60/40MM, SMRK, Å 625MM  
 34 MM EXTERIÉROVÉ ROUBENÍ, TEŠANÁ PRKNA + NÁTĚR  
 (VE 2NP HOBLOVANÁ PRKNA TL. 20MM S PŘELIŠTOVANOU SPÁROU)



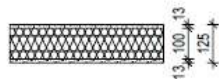
### S2-INTERIÉROVÁ ZTUŽUJÍCÍ STĚNA

- 12,5 MM SÁDROVLÁKNITÁ DESKA NAPŘ. SINIAT  
 100 MM KVH REZIVO 60/100 MM-SLOUPEK Å 625MM  
 +AKUSTICKÁ MIN. IZOLACE TL. 100MM  
 12,5 MM SÁDROVLÁKNITÁ DESKA NAPŘ. SINIAT  
 125 MM



### S3-INTERIÉROVÁ SDK STĚNA

- 12,5 MM GKB 12,5 (v koupelnách dvojitý záklop  
 - přidána deska GKBI 12,5mm)  
 100 MM 1x100 SDK ROŠT  
 +MINERALNÍ IZOLACE 100MM  
 12,5 MM GKB 12,5 (v koupelnách dvojitý záklop  
 - přidána deska GKBI 12,5mm)  
 125MM



### S4-INTERIÉROVÁ SDK PŘEDSTĚNA

- 12,5 MM GKB 12,5 (v koupelnách dvojitý záklop  
 - přidána deska GKBI 12,5mm)  
 50 MM 1x50 SDK ROŠT  
 +MINERALNÍ IZOLACE 50MM  
 63MM

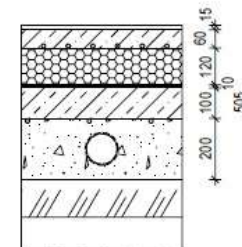


### P1 PODLAHA NA TERĚNU

- 15 MM KERAMICKÁ DLAŽBA  
 60 MM BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ PP VLÁKNY  
 + TEPLOVODNÍ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ  
 -SEPARAČNÍ PE FOLIE REFLEXNÍ  
 120 MM PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100 Z  
 5MM HYDROIZOLACE - ELASTEK 40 SPEC. MINERAL  
 5MM PROTIRAD, IZOL., -GLASTEK 40 SPEC. MINERAL  
 -PENETRAČNÍ NÁTĚR (APL 20)  
 100 MM BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA C20/25(B25)  
 - KARI SÍTI 100/100/6 PRI SPODNIM OKRAJJI, KRYTÍ MIN. 30MM  
 PŘESAŘ SÍTI MIN 0,3M  
 200 MM ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP ZHTNĚNÝ  
 + odvětrání podloží (střední/vysoký radon. index)  
 PŮVODNÍ ZEMINA - UPRAVENÁ A ZHTNĚNÁ

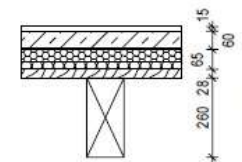
#### Protiradonové opatření:

V případě středního a vysokého radon. indexu:  
 Pod základovou deskou odvětrávací  
 drenážní hadice Ø100mm á 2-4m obaleny geotextilií  
 Plynověsně potrubí Ø 125mm vyvedeno nad střešou,  
 osazení ventilátorem.



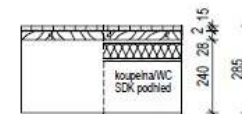
### P2 PODLAHA 2NP

- 15MM DŘEVĚNÁ 3V PODLAHA LEPENÁ(KERAMICKÁ DLAŽBA)  
 50MM BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ PP VLÁKNY  
 -SEPARAČNÍ PE FOLIE  
 65 MM KROČEJOVÁ IZOLACE(25MM MINERALNÍ NAPŘ. ISOVER T-P  
 + PODLAHOVÝ EPS 100 TL. 40MM)  
 -SEPARAČNÍ PE FOLIE  
 28 MM ZÁKLOP-HOBLOVANÁ PRKNA SMRK, PERO DRÁŽKA  
 260 MM STROPNÍ TRAMY POKLEDOVÉ, 120/260 MM, Å MAX 1,2M  
 428 MM



### P3 STROP 2NP-PODSTŘEŠÍ

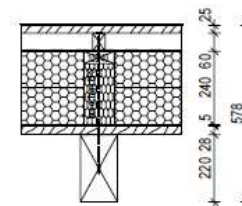
- 15 MM OSB 3 4PD-ŠROUBOVÁNO DO PODKLADNÍCH PRKEN  
 2MM SEPARAČNÍ VRSTVA - MIRELON  
 28 MM ZÁKLOP-HOBLOVANÁ PRKNA SMRK, PERO DRÁŽKA  
 240 MM KLEŠTINY 2x 60/240MM, Å 1,2M



### P5 STŘECHA - izolace nadkrokevní

STŘEŠNÍ KRYTINA PLECHOVÁ(FALCOVANÁ, PROFILOVANÁ)

- 25MM BEDNĚNÍ PRKNA 25/80-120MM ALTER, LATĚ 60/40MM  
 (PODKLAD PRO KRYTINU DLE TYPU A POŽADAVKU VÝROBCE KRYTINY)  
 60 MM KONTRALATĚ 60/40MM, Å 1,2M(KOTVENÍ DLE STATICKÉHO NÁVRHU)  
 - POJISTNÁ DIFUZNÍ FOLIE KONTAKTNÍ  
 240 MM TEPelná IZOLACE EPS 100 TL. 2x 120MM  
 5 MM PAROTĚSNÍCI VRSTVA-SAMOLEPÍCI ASFALTOVÝ PÁS  
 22-28 MM BEDNĚNÍ-HOBLOVANÁ PRKNA SMRK, PERO DRÁŽKA  
 220 MM KROKVE POKLEDOVÉ 120/220MM, SMRK, Å 1,2M



skladby - MAIA

SKLADBY STĚN – u všech chalup stejné



# DODÁVANÉ MATERIÁLY – střešní krytina SATJAM



chalupy  
od českého  
výrobce

## Velkoformátové střešní krytiny

## Maloformátové střešní krytiny

SATJAM Roof



Nejoblíbenější střeška SATJAM

SATJAM Grande



Mohutný oblouk románské tašky

SATJAM Trend



NOVINKA  
Ekonomické řešení střešky

SATJAM Arad Modul



NOVINKA  
Klasický a přesto moderní

SATJAM Reno Premium



NOVINKA  
Nový nevšední vzhled střešky

SATJAM Taurus Premium



NOVINKA  
Nepřehlédnutelný design a kvalita

Premiová kvalita plechové střešky



ArcelorMittal

ET PURMAT®

V laboratořích ArcelorMittal exkluzivně pro naši společnost vyvinuli tuto povrchovou úpravu s vysokou odolností proti korozi, mechanickému poškození a UV záření.

SATJAM Alumat



Hliníková střeška pro další generace

SATJAM Rapid



Klasický tvar falcované krytiny

SATJAM střešní trapéz



Nenáročné řešení střešky

SATJAM Rombo Premium



Tradiční střeška nový materiál

SATJAM Šindel



NOVINKA  
Tradiční struktura střešního šindele

SATJAM Bond Metallic



Vhodná i pro členitou střešku

Slitina hliníku na vaši střeše



HYDRO

EX ALUMAT STUCCO

Novinka v materiálech slitina hliníku, se strukturovaným povrchem. Vysoká jakost, odolnost i dlouhá životnost jsou v této třídě garantovány 60letou zárukou.



# DODÁVANÉ MATERIÁLY – imitace roubení EXTERIER



chalupy  
od českého  
výrobce

## EXTERIÉR – tenkovrstvá lazura Wigodecor na drásaném povrchu



BIRKE



KIEFER



ALTKIEFER



EICHE



TEAK



MAHAGONI



PALISANDER



EBENHOLZ



NUSS



ALTGRAU



SILBER + ALTGRAU



SILBER

## EXTERIÉR – tenkovrstvá lazura Wigodecor na hladkém povrchu



BIRKE HLADKÁ



KIEFER HLADKÁ



ALTKIEFER HLADKÁ



EICHE HLADKÁ



TEAK HLADKÁ



MAHAGONI HLADKÁ



PALISANDER HLADKÁ



EBENHOLZ HLADKÁ



NUSS HLADKÁ



ALTGRAU HLADKÁ



SILBER + ALTGRAU HLADKÁ



SILBER HLADKÁ



# DODÁVANÉ MATERIÁLY – imitace roubení INTERIER



chalupy  
od českého  
výrobce



INTERIÉR - Tvrdý voskový olej Číranova na drásaném povrchu (smrk)



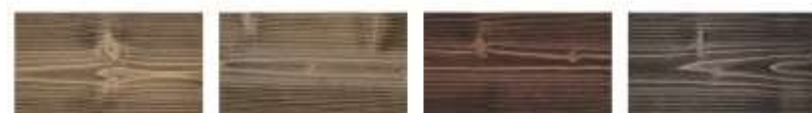
EXTRA BÍLÁ WIT NATUREL WIT ECRUE STYI



BARK STYI LIGHT GREY STYI OLD GREY STYI GREY



HOŘČICE BRAUN STYI ANTIK WF SMOKED OAK NEW 7158



DARK GREY STYI SAHENNÍ DUB WENGE BLACK GREY



CHERRY STYI

INTERIÉR - Tvrdý voskový olej Číranova na hladkém povrchu (smrk)



EXTRA WIT HLADKÁ WIT HLADKÁ NATUREL WIT HLADKÁ ECRUE STYI HLADKÁ



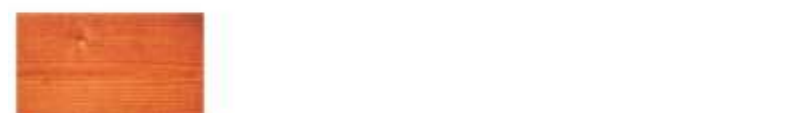
BARK STYI HLADKÁ LIGHT GREY STYI HLADKÁ OLD GREY STYI HLADKÁ GREY HLADKÁ



HOŘČICE HLADKÁ BRAUN STYI HLADKÁ ANTIK WF HLADKÁ SMOKED OAK NEW 7158 HLADKÁ



DARK GREY STYI HLADKÁ SAHENNÍ DUB HLADKÁ WENGE HLADKÁ BLACK GREY HLADKÁ



CHERRY STYI HLADKÁ

INTERIÉR - Voskové mořidlo Číranova



BÍLÁ BÍLÁ ZMĚTANÁ DUB SVĚTLÝ DUB STŘEDNÍ



TRN DUB STŘEDNÍ STYI HORŮVCE LOHNOVANA BŘECH



TRNĚK MAHAJOK DUB STYI DUB ZAKOŘENÝ



# DODÁVANÉ MATERIÁLY – obklady, dlažba, sanita

Tyto materiály do našich staveb dodává Rychnovská firma Gres. Pro naše klienty je připraven kompletní servis, včetně vzorkové prodejny a vizualizace koupelen vaší budoucí nové chalupy.

## Prodejna

GRES spol. s r.o.  
Jiráskova 4  
516 01 Rychnov nad Kněžnou

Otevírací doba:  
Po-Pá : 7 – 17 hodin  
So : 8 – 11 hodin

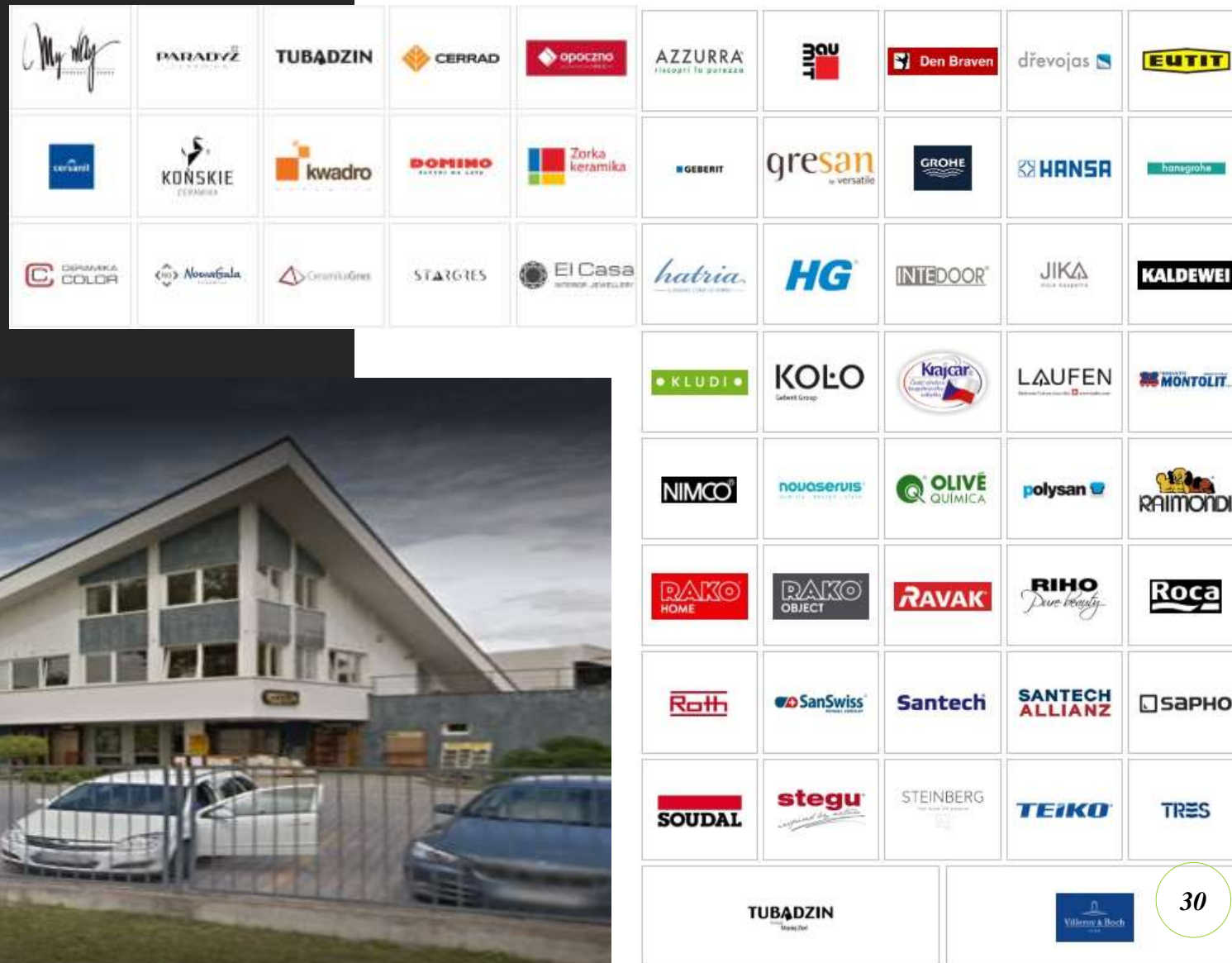
Tel: +420 494 533 731

Mob: +420 731 443 456

E-mail: info@gres.cz

GPS: 50.1716086N, 16.2637972E

web: <https://www.gres.cz/>



# DODÁVANÉ MATERIÁLY – vchodové a interiérové dveře

Dveře necháváme dle výběru zákazníka vyrábět na zakázku u našich smluvních partnerů.



chalupy  
od českého  
výrobce





## DODÁVANÉ MATERIÁLY – přírodní kámen pro vaší chalupu

Rula je štípaný kámen, který se těží v Rilsko – Rodopském masivu na pomezí Bulharska a Řecka. Má 8 základních barev – zlatá, zlatohnědá, stříbrnošedá, hnědá, béžová, metalická, zelenočerná, ocelová. Kámen se používá pro dlažby, obklady, fasády domů, zahrady, krby, terasy, bazény a další. Jakmile jednou kámen použijete, již jej nebudete muset měnit. Kámen je velmi odolný vůči opotřebení, má minimální nasákavost vody a jeho povrch je protiskuzový. Skvělá je i jeho vlastnost izolace, která snižuje nežádoucí teplotní ztráty. Udrží teplo nebo naopak v létě chlad. Pokládka není nijak náročná a zvládne ji i laik. Rula patří spolu s křemencem a mramorem mezi tzv. metamorfované horniny. Již samo toto zařazení dává za pravdu těm, kteří rulu označují za jeden z nejvhodnějších a nejdolnějších materiálů pro obklady, zdivo a dlažby.



chalupy  
od českého  
výrobce







Těšíme se na  
spolupráci s Vámi...



chalupy  
od českého  
výrobce

Tomáš Pfeifer 

+420 721 626 198 

t.pfeifer@thermowooddomy.cz 

www.thermowooddomy.cz 