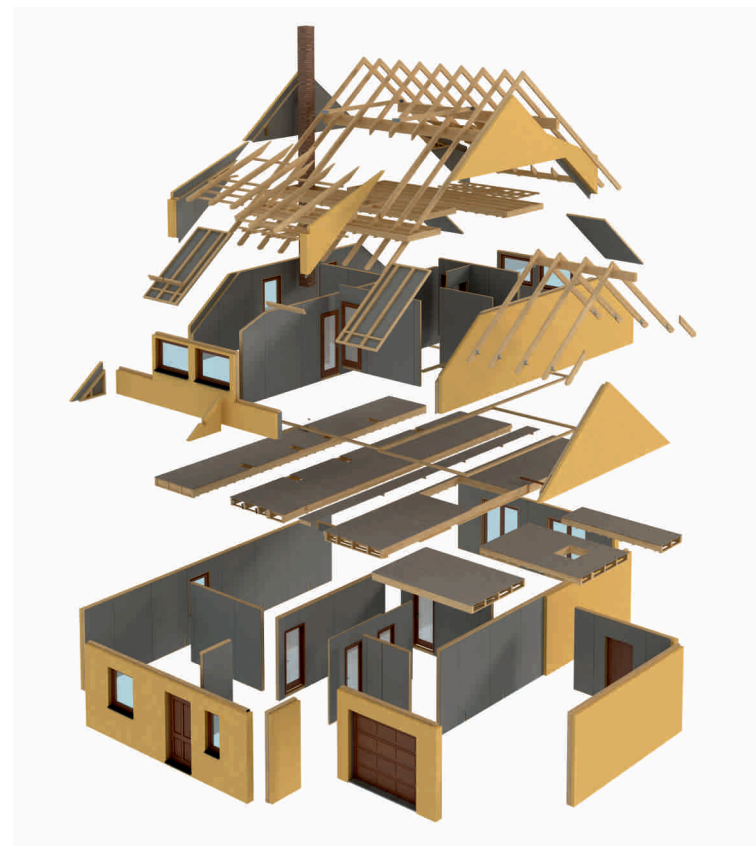




**KVALITA RYCHLOST PROFESIONALITA**



**RD RÝMAŘOV**



**Stavební prefabrikáty - panely RD Rýmařov s. r. o.**





### Výroba a montáž

Výroba jednotlivých částí domu probíhá ve výrobních halách v Rýmařově. Zde se za pomoci moderní automatické výrobní linky připravují obvodové stěny, nosné stěny, příčky, stropy, štíty a všechny další komponenty. Do obvodových stěn se na výrobní lince usazují okna a dveře, je také nalepeno zateplení a venkovní TMF omítky. Poté se hotové konstrukční prvky naloží na kamiony a převážejí se na místo stavby, kde se pomocí jeřábu usazují na hotovou základovou desku. Díky takto předpřipraveným konstrukcím je montáž domu včetně všech řemeslných prací nejpozději do jednoho měsíce hotová.



Převzeme za Vás kompletní projekční a výrobní činnost. Dodáme Vám stavebnici, kterou budete schopni lehce a rychle smontovat.



### Nabídka panelového systému dřevostavby pro stavební firmy

Na základě požadavku firmy - zákazníka a za použití vysoce profesionálního software a aplikací pro zpracování, jsme schopni dodat různé typy panelů od stěn, stropu až po krov a skládané střešní elementy.



- \* Dlouholetá zkušenost
- \* Kvalita provedení
- \* Certifikáty RAL, ETA, ISO 9001
- \* Garance provedení a ceny
- \* Variabilita a realizace individuální představ
- \* Rychlost dodávky
- \* Nejnovější poznatky z oboru statiky
- \* Požární techniky a akustiky

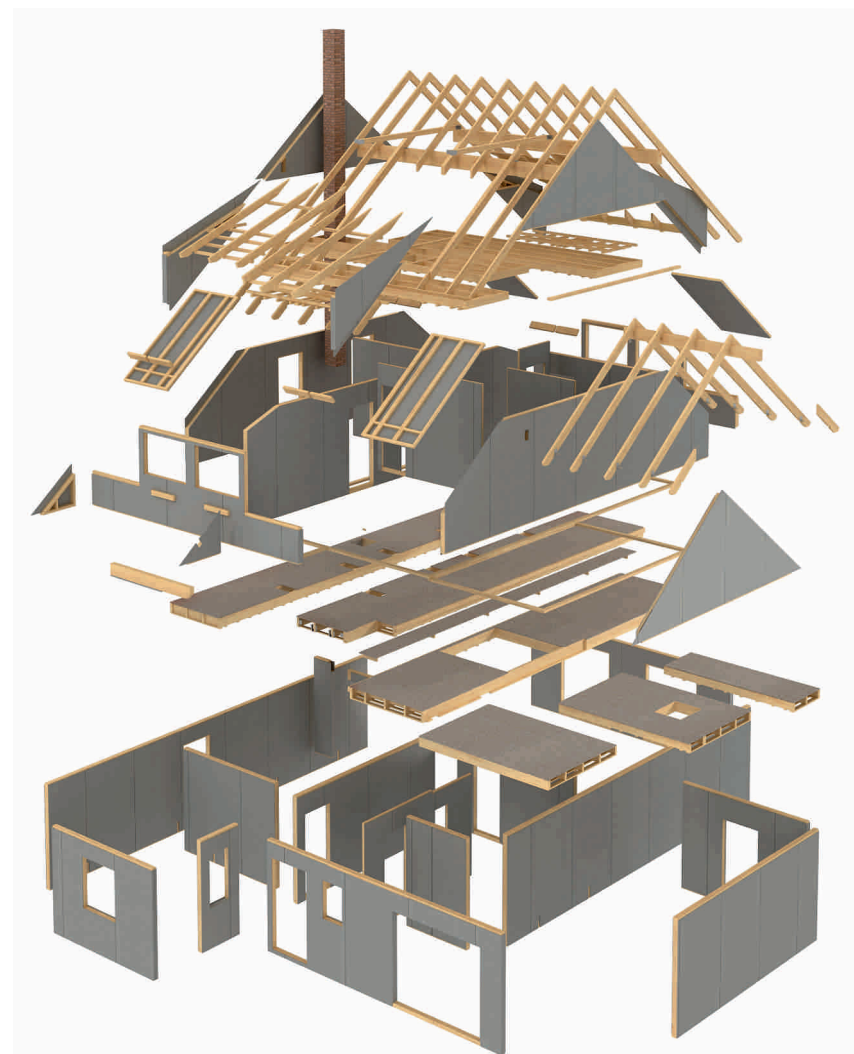


AUTOCAD

ARCHICAD

CADWORK

IDA NEXIS





Nabídka panelového systému dřevostavby pro stavební firmy





### Úsporná technologie rýmařovských domů

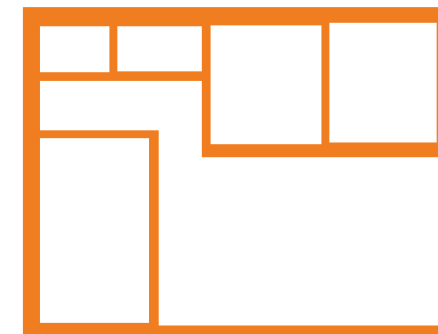
Obvodové stěny mají při zachování stejných nebo lepších tepelně-izolačních a dalších parametrů tloušťku pouze 297 mm. Tím se v porovnání s klasickou stavbou významně šetří podlahová plocha. U průměrně velkého domu tato úspora představuje až jednu celou místnost při stejné zastavěné ploše.

### Skladby konstrukcí

Domy firmy RD Rýmařov s. r. o. jsou stavěny na lehké prefabrikaci dřeva. Nosné prvky tvoří masivní dřevěná smrková konstrukce. Domy jsou montovány z velkoplošných panelů, jejichž skladba je podřízená přísným tuzemským i evropským normám. Tato technologie je zárukou dlouhé životnosti, vysoce kvalitní tepelné izolace a spolehlivých protipožárních opatření. Domy vynikají ekonomikou svého provozu, vyplývající z kvalitní tepelné izolace obvodových a stropních konstrukcí. Izolaci obvodové konstrukce je možné zvýšit přidáním izolační předstěny o tloušťce 60 mm a tím navýšit tepelnou ochranu domu.



ZDĚNÁ TECHNOLOGIE



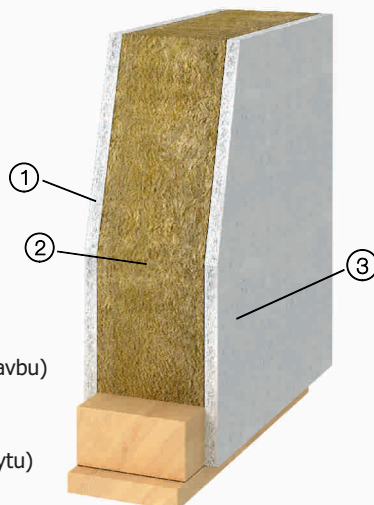
RD TECHNOLOGIE

#### Schéma vnitřní nosné stěny

1. Sádroláknitá deska Fermacell 15 mm
2. Dřevěný rám (vyplněn tepelnou izolací) 120 mm
3. Sádroláknitá deska Fermacell 15 mm

**Tloušťka celkem 150 mm**

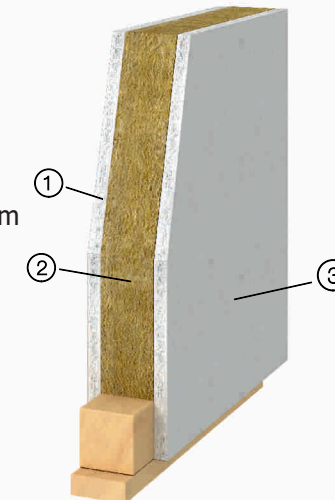
Požární odolnost REI 60 Dp2 (platí pro max. čtyřpodlažní zástavbu)  
Požární odolnost REI 90 Dp3 (platí pro pětipodlažní zástavbu)  
Vzduchová neprůzvučnost  $R'_w$  – 42 dB  
(Dle ČSN 730532 – platí pro požadavek jedné chráněné místnosti v bytu)



#### Schéma vnitřní dělicí přičky

1. Sádroláknitá deska Fermacell 15 mm
2. Dřevěný rám (vyplněn tepelnou izolací) 60 mm
3. Sádroláknitá deska Fermacell 15 mm

**Tloušťka celkem 90 mm**

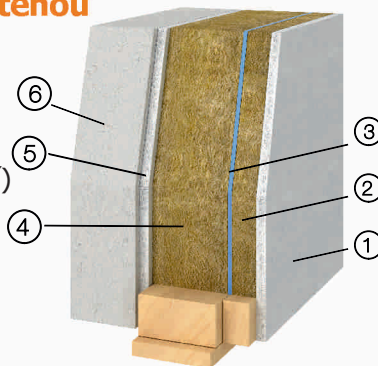




### Skladby konstrukcí

#### Schéma obvodové stěny s izolační předstěnou

1. Sádroláknitá deska Fermacell 15 mm
2. Dřevěný rám (vyplněn tepelnou izolací) 40 mm
3. Parozábrana
4. Dřevěný rám 120 x 60 mm (vyplněn tepelnou izolací)
5. Sádroláknitá deska Fermacell 15 mm
6. Termofasáda s výstužnou stěrkou 107 mm



**Tloušťka celkem 297 mm**

**Součinitel prostupu tepla  $U = 0,16 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$**

Požární odolnost REI 60 DP3 (REI 90 DP3 pro rám 120 x 120 mm),  
REW 60 DP3

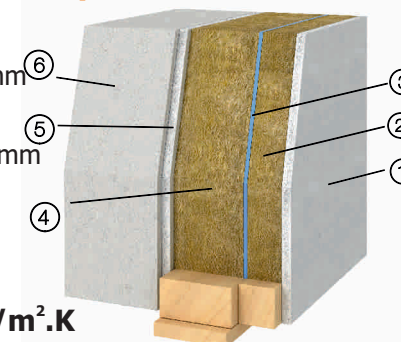
(platí pro max. čtyřpodlažní zástavbu)

Vzduchová neprůzvučnost  $R'_w = 41 \text{ dB}$

(dle ČSN 730532 – platí pro požadavek jedné chráněné místnosti v bytu)

#### Schéma obvodové stěny se zvýšenou tepelnou izolací

1. Sádroláknitá deska Fermacell 15 mm
2. Dřevěný rám (vyplněn tepelnou izolací) 60 mm
3. Parozábrana
4. Dřevěný rám (vyplněn tepelnou izolací) 120 mm
5. Sádroláknitá deska Fermacell 15 mm
6. Termofasáda s výstužnou stěrkou 157 mm



**Tloušťka celkem 367 mm**

**Součinitel prostupu tepla  $U = 0,12 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$**

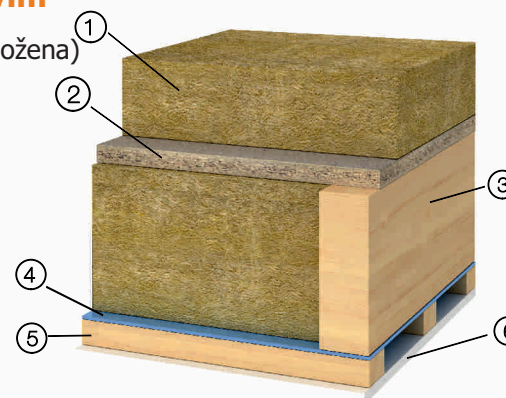
Požární odolnost REI 60 DP3, REW 60 DP3 (platí pro max. čtyřpodlažní zástavbu)

Vzduchová neprůzvučnost  $R'_w = 41 \text{ dB}$

(dle ČSN 730532 – platí pro požadavek jedné chráněné místnosti v bytu)

#### Schéma stropu nad podkrovím

1. Tepelná izolace 100 mm (volně rozložena)
2. Dřevotřísková deska 22 mm
3. Stropní nosník 60 x 180 mm (vyplněn tepelnou izolací 180 mm)
4. Parozábrana
5. Rošt z latí 30 mm
6. Protipožární sádkarton 15 mm



**Tloušťka celkem 347 mm**

**Součinitel prostupu tepla  $U = 0,14 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$**

Požární odolnost REI 30 DP3

## Skladby konstrukcí

### Schémat možných stropů nad přízemím

1. Podlahová krytina 10 mm
2. Podlahový dílec Fermacell 25 mm
3. Dřevovláknitá deska měkká 4 x 15 mm
4. Mirelon 5 mm
5. Dřevotříška 22 mm
6. Stropní nosník 60 x 240 mm; vzduchová mezera 120 mm; tepelná izolace 120 mm
7. Rošt z latí 30 mm
8. 2x sádkarton á 12,5 mm

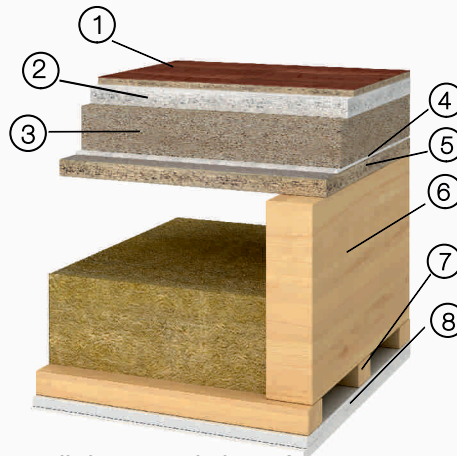
**Tloušťka celkem 412 mm**

Požární odolnost REI 60

Vzduchová neprůzvučnost  $R'_{w} - 55$  dB

Kročejová neprůzvučnost  $L'_{n,w} - 56$  dB (platí pro podl. krytinu - koberec)

Kročejová neprůzvučnost  $L'_{n,w} - 62$  dB (platí pro podl. krytinu - laminát)



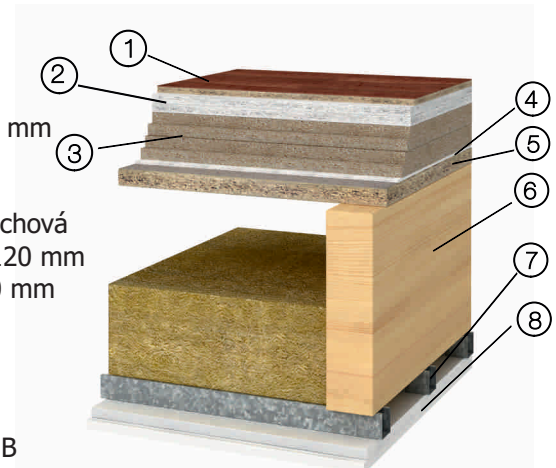
1. Podlahová krytina 10 mm
2. Podlahový dílec Fermacell 25 mm
3. Dřevovláknitá deska měkká 4 x 15 mm
4. Mirelon 5 mm
5. Dřevotříška 22 mm
6. Stropní nosník 60 x 240 mm; vzduchová mezera 120 mm; tepelná izolace 120 mm
7. Rošt z kov. profilů Federschiene 30 mm
8. 2x sádkarton á 12,5 mm

**Tloušťka celkem 412 mm**

Požární odolnost REI 90

Vzduchová neprůzvučnost  $R'_{w} - 60$  dB

Kročejová neprůzvučnost  $L'_{n,w} - 54$  dB



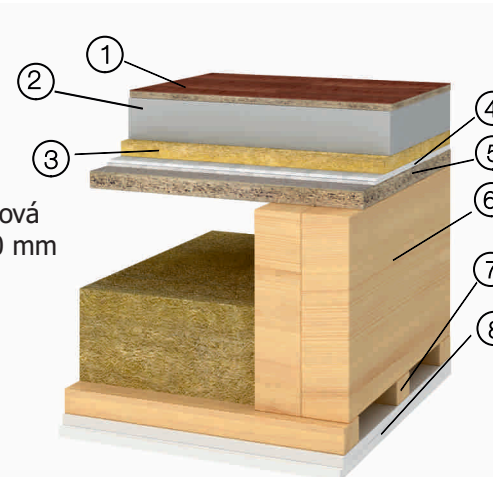
1. Podlahová krytina 10 mm
2. Anhydridový potěr 55 mm
3. Kročejova izolace 20 mm
4. Mirelon 5 mm
5. Dřevotříška 22 mm
6. Stropní nosník 60 x 240 mm; vzduchová mezera 120 mm; tepelná izolace 120 mm
7. Rošt z latí 30 mm
8. 2x sádkarton á 12,5 mm

**Tloušťka celkem 402 mm**

Požární odolnost REI 60

Vzduchová neprůzvučnost  $R'_{w} - 62$  dB

Kročejová neprůzvučnost  $L'_{n,w} - 54$  dB





### Skladby konstrukcí

Nízká hodnota součinitele prostupu tepla stěnové konstrukce od  $U = 0.18 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$  zajišťuje tepelnou pohodu v mrazivé zimě stejně jako v horkých letních dnech. Kvalitní skladba konstrukcí zaručuje nízkou tepelnou ztrátu domů a tím i nízké náklady na vytápění. Domy firmy RD Rýmařov s. r. o. se řadí mezi ekologické domy, které jsou jak v průběhu výroby, tak i užívání velmi šetrné k životnímu prostředí a naplňují tím trend trvale udržitelného rozvoje v rámci stavebnictví.

#### Schéma sedlové střešní konstrukce

1. Střešní krytina
2. Střešní latě 33 mm
3. Kontralatě 33 mm
4. Difusní folie (kontaktní)
5. Krokev 60 x 180 mm; vzduchová mezera 30 mm; laťování 60 mm (vyplněno tepelnou izolací 240 mm)
6. Parozábrana
7. Sádroláknitá deska Fermacell 15 mm



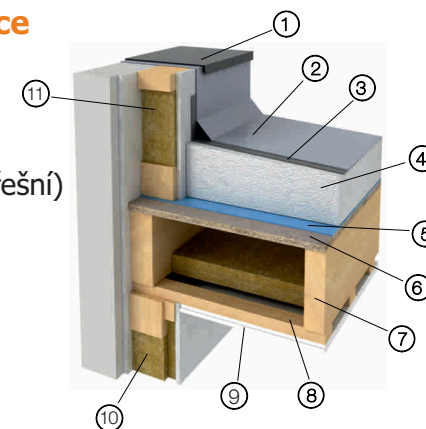
**Tloušťka celkem 351 mm**

**Součinitel prostupu tepla  $U = 0,17 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$**

Požární odolnost REI 30 DP3

#### Schéma ploché střešní konstrukce

1. Oplechování (titanzinek)
2. Hydroizolační folie z PVC
3. SeparáčnÍ folie
4. Spárové klíny z EPS polystyrenu (střešní) (min. 100 mm)
5. Parozábrana
6. Dřevotříska 22 mm
7. Střešní nosník 60 x 240 mm; vzduchová mezera 200 mm; tepelná izolace 40 mm
8. Rošt z latí 30 mm
9. 2x Sádrokarton 12,5 mm
10. Obvodová stěna
11. Střešní atika



**Tloušťka celkem min. 480 mm**

**Součinitel prostupu tepla  $U \text{ min.} = 0,14 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$**

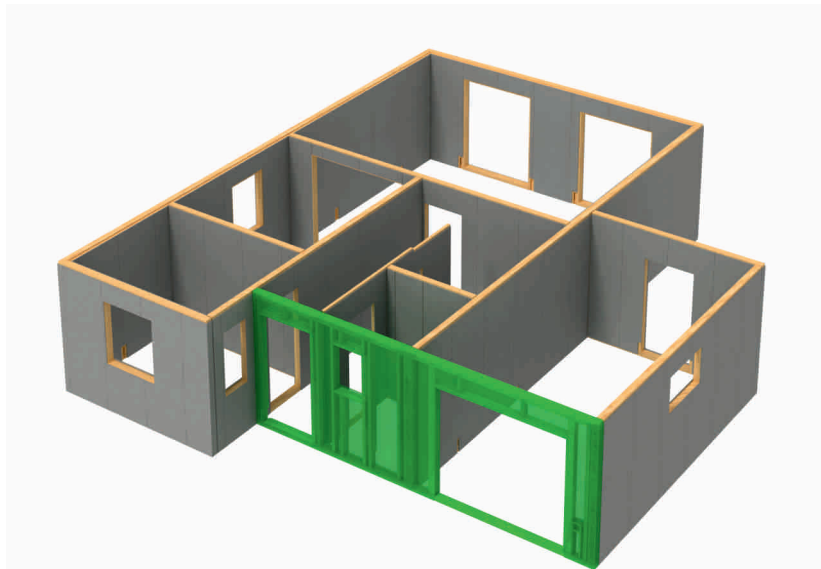
Požární odolnost REI 60 DP2





### Obvodové stěny

Obvodové stěny sendvičové skladby rámu 120 mm jsou přichystány z výroby i s termofasádou. Osazení vchodových dveří a oken je variabilní a závisí dle přání zákazníka a statických požadavků.



Fyzikální vlastnosti:

Požární bezpečnost staveb - požární odolnost REI REW = 60 DP3

Akustika - vzduchová neprůzvučnost 44 dB

Ochrana tepla - součinitel prostupu tepla  $U = 0,18 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

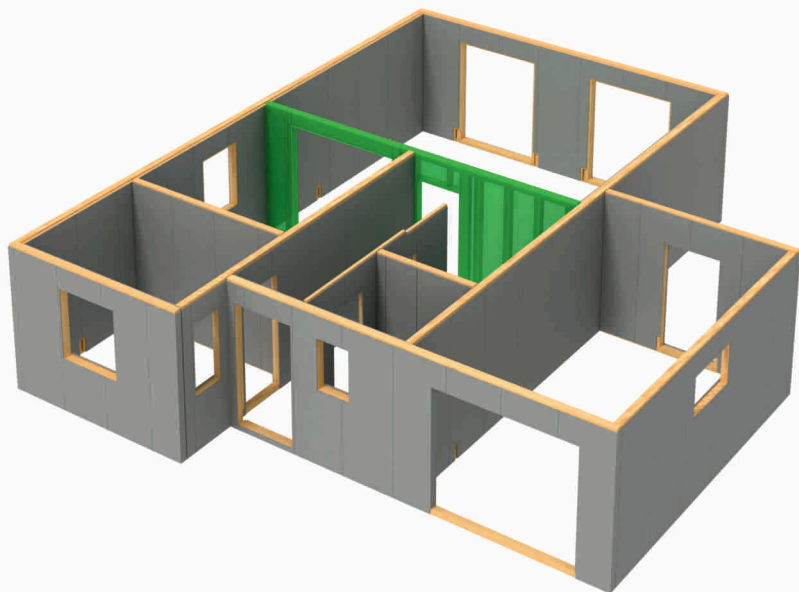
(varianta  $U = 0,16 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ )





### Vnitřní příčky nosné

Vnitřní stěna rámu 120 mm s vloženým překladem (statickým prvkem). Příprava otvoru ve stěně závisí na požadavcích otvoru.

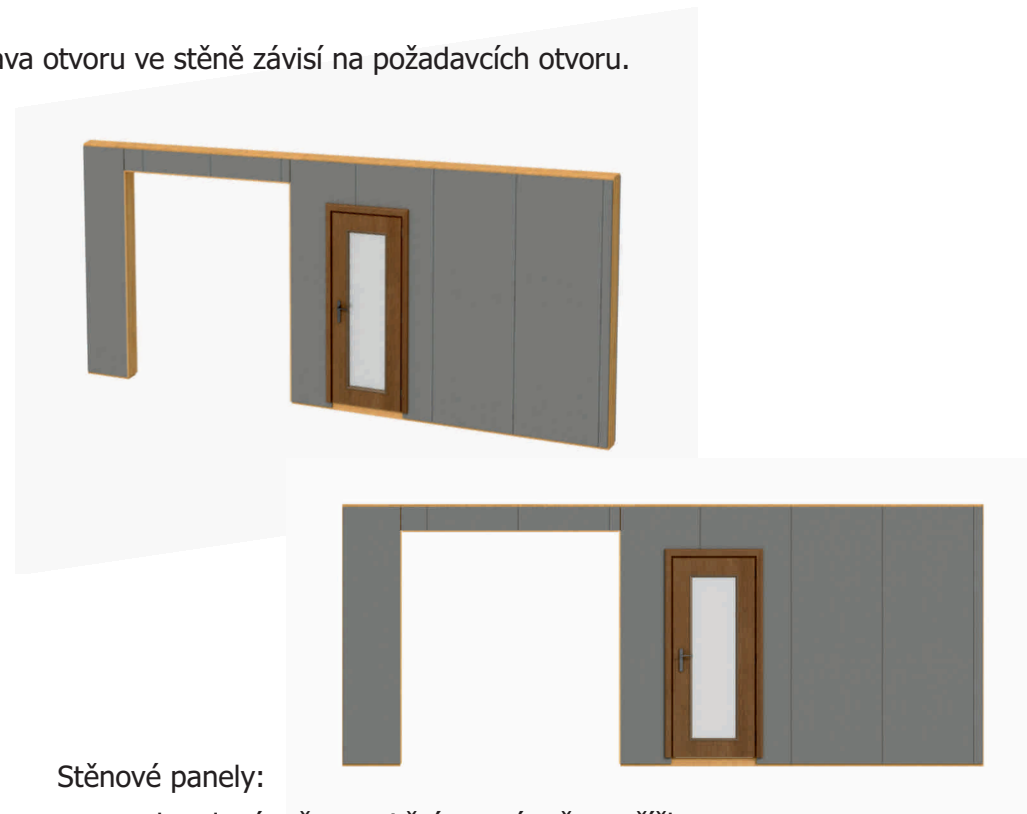


Fermacell



Fermacell

Rám s izolací - 120 mm



#### Stěnové panely:

- obvodové stěny, vnitřní nosné stěny, příčky,
- sendvičová konstrukce s vynikajícími tepelnými vlastnostmi,
- zabudované truhlářské výrobky,
- příprava na elektroinstalaci.

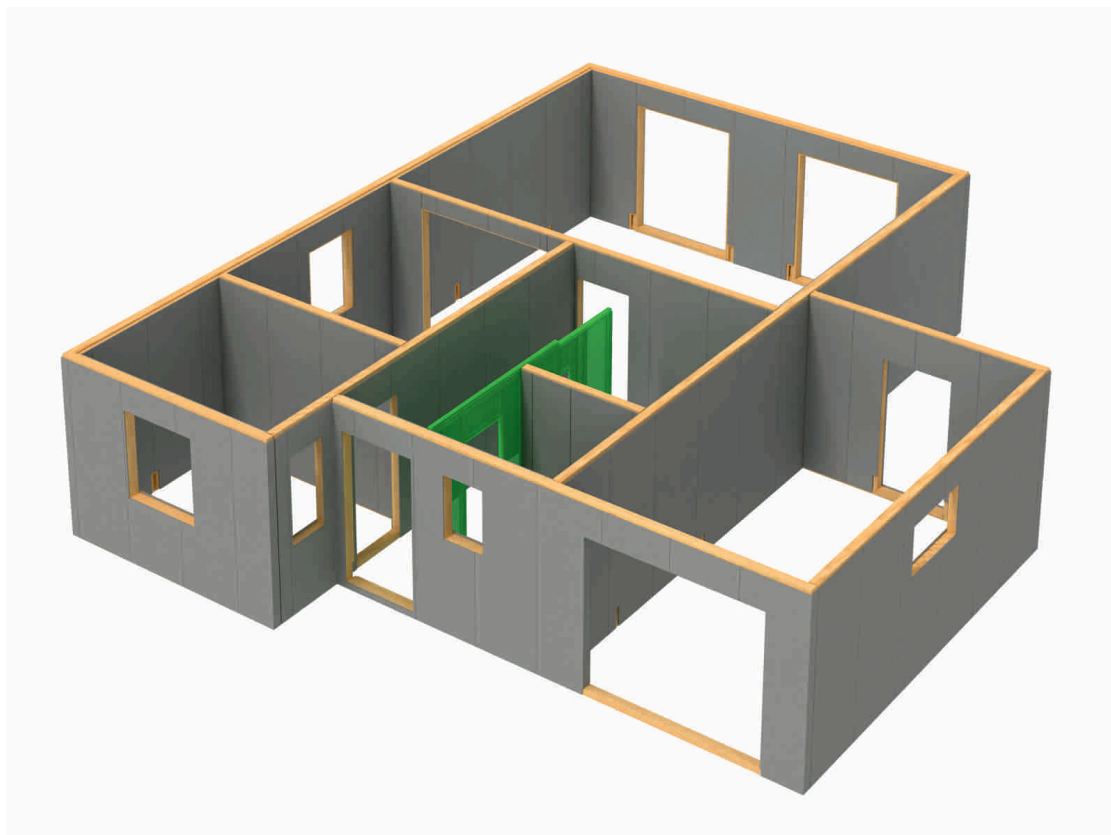
#### Fyzikální vlastnosti:

Požární bezpečnost staveb - požární odolnost REI REW = 60 DP3



### Vnitřní příčky dělicí

Vnitřní příčka s rámem 60 mm. Příprava a velikost otvoru je dána požadavkem zákazníka. Do otvoru lze poté osadit zárubeň s dveřmi dle požadavku zákazníka.



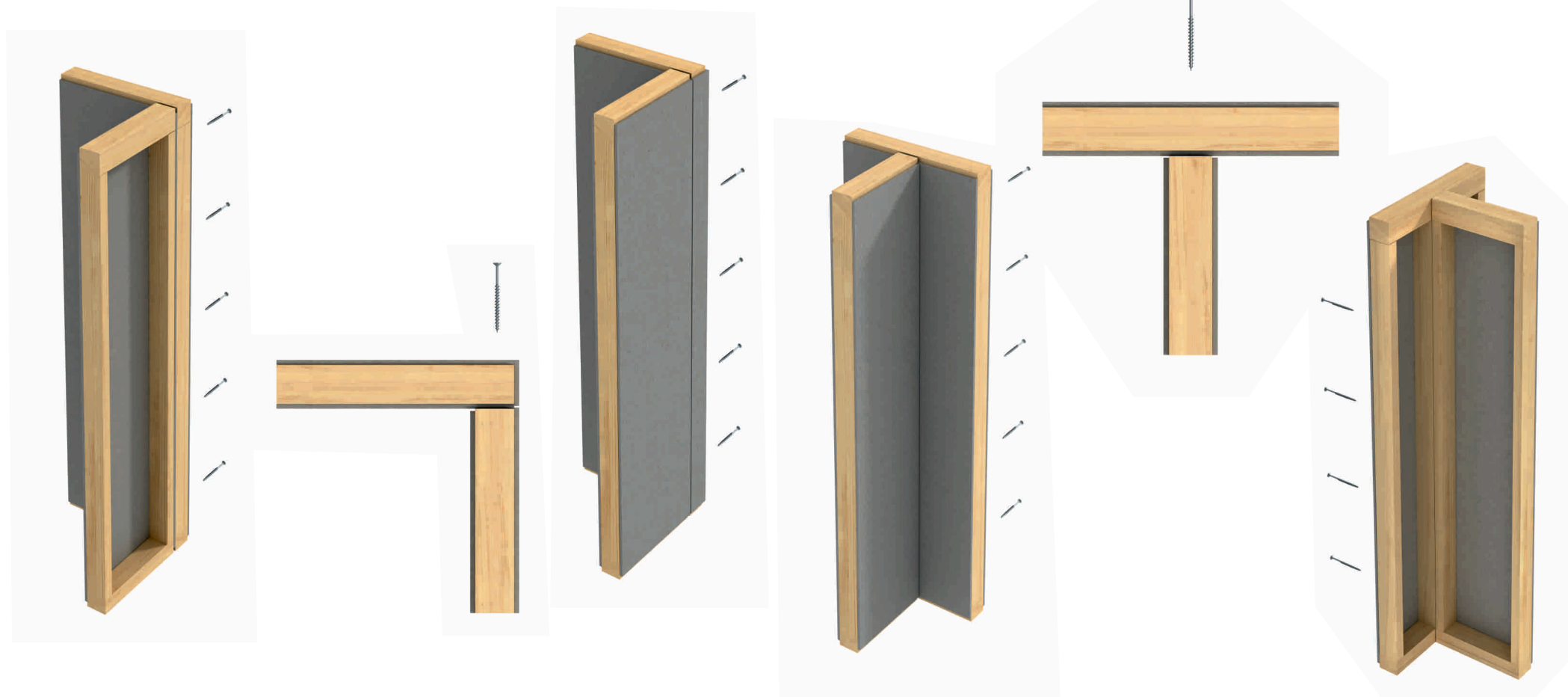
Vnitřní příčka rámu 60 mm. Příprava a velikost otvoru je dána požadavkem zákazníka.





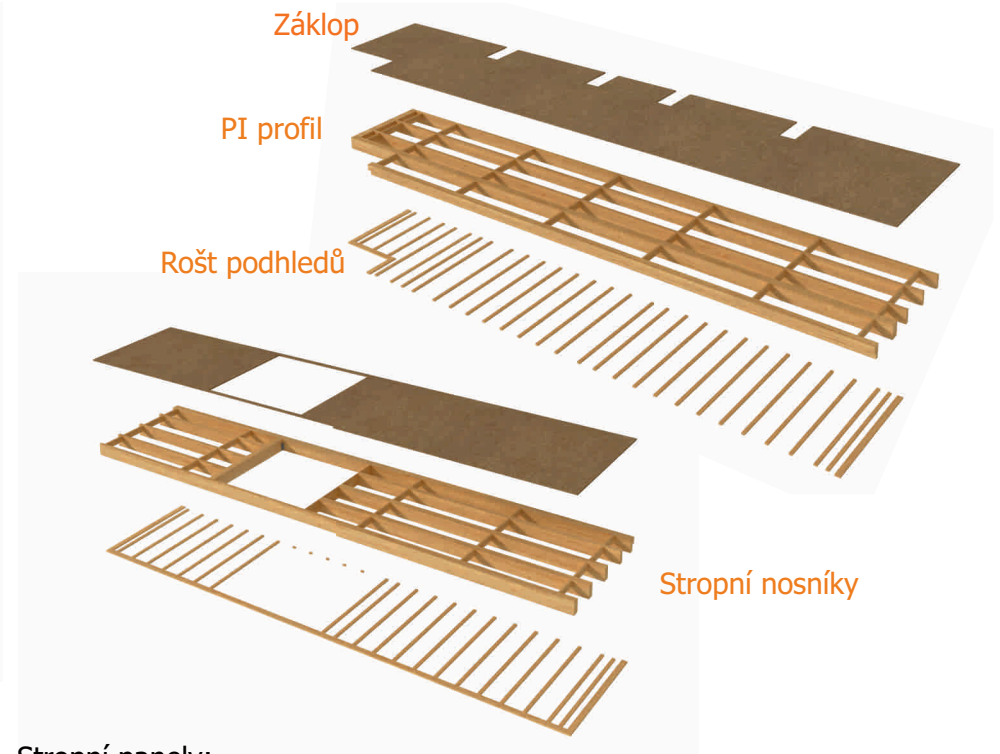
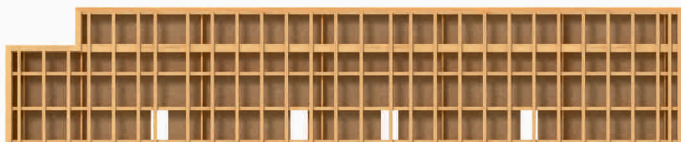
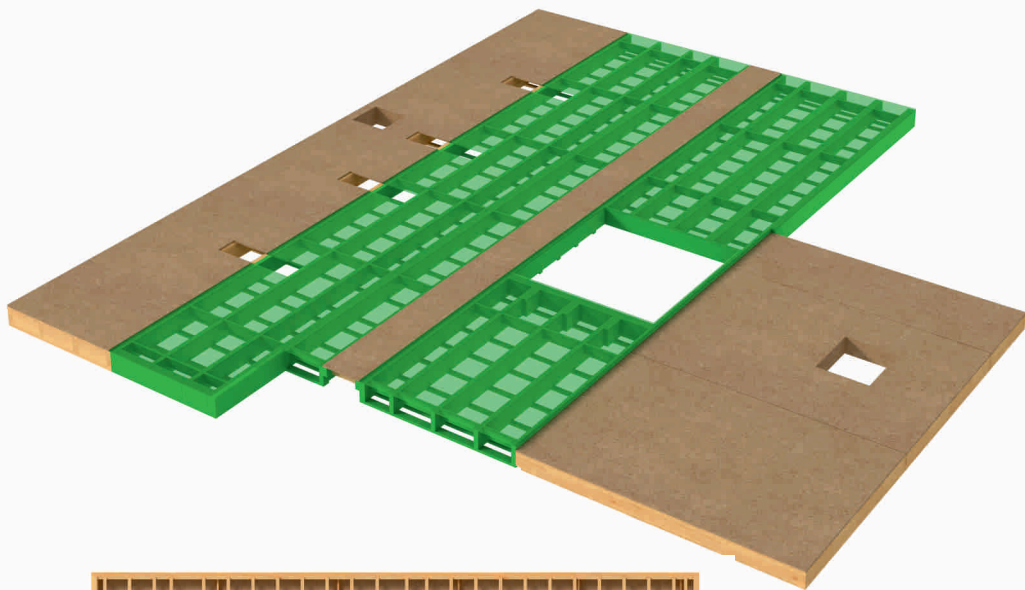
### Spolupráce řešení konstrukčních detailů

Možné druhy spojení stěn obvodových a vnitřních. Stěny se spojují pomocí vrtů k tomuto rozměrově určených. U obvodových stěn se musí dbát na prolepení folie parozábrany. Stěny lze k sobě spojovat přímo nebo pod různými úhly.



## Stropy nad přízemím

Stropy přízemí mohou obsahovat jak otvor pro schodiště a komín, tak i další různé otvory. Komínový otvor je z požární bezpečnosti opláštěn fermacellovou deskou. V určitých případech je statikem předepsaná ocelová výztuha profilu „I“. Stropy jsou tvořeny z více vrstev a proto se ocelová výztuha profilu „I“. Stropy jsou tvořeny z více vrstev a proto se nemusíte bát hluku v domě.



Stropní panely:

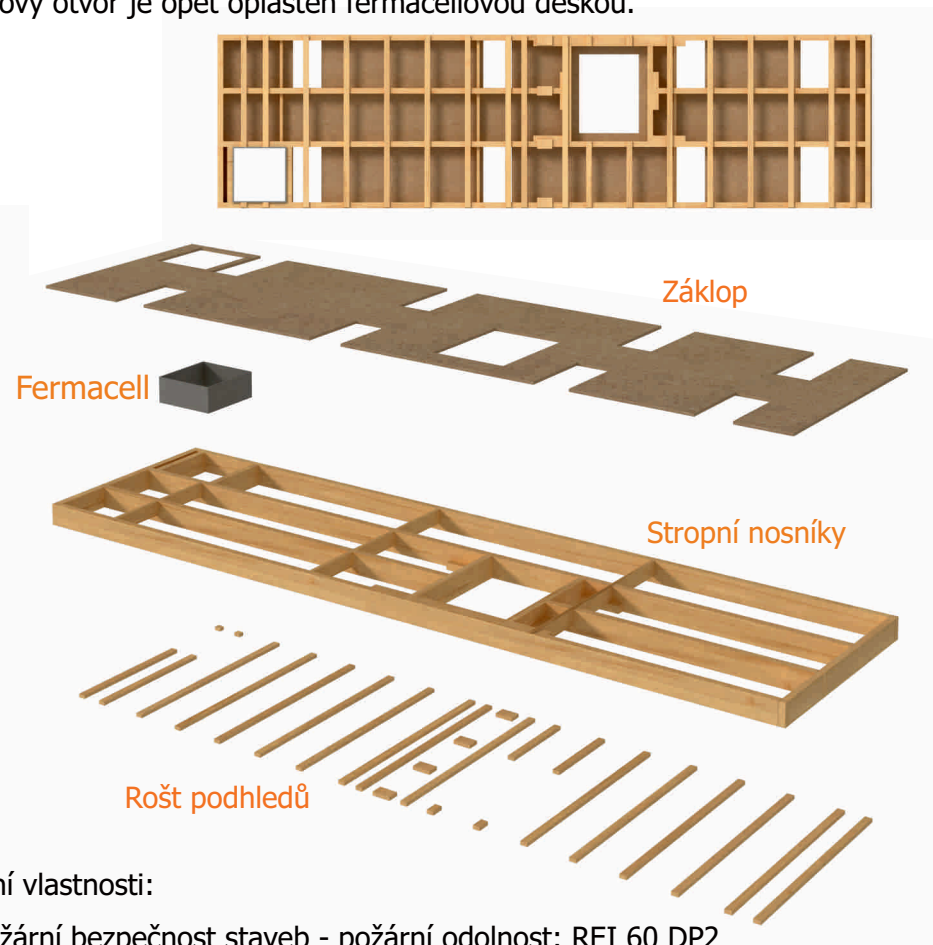
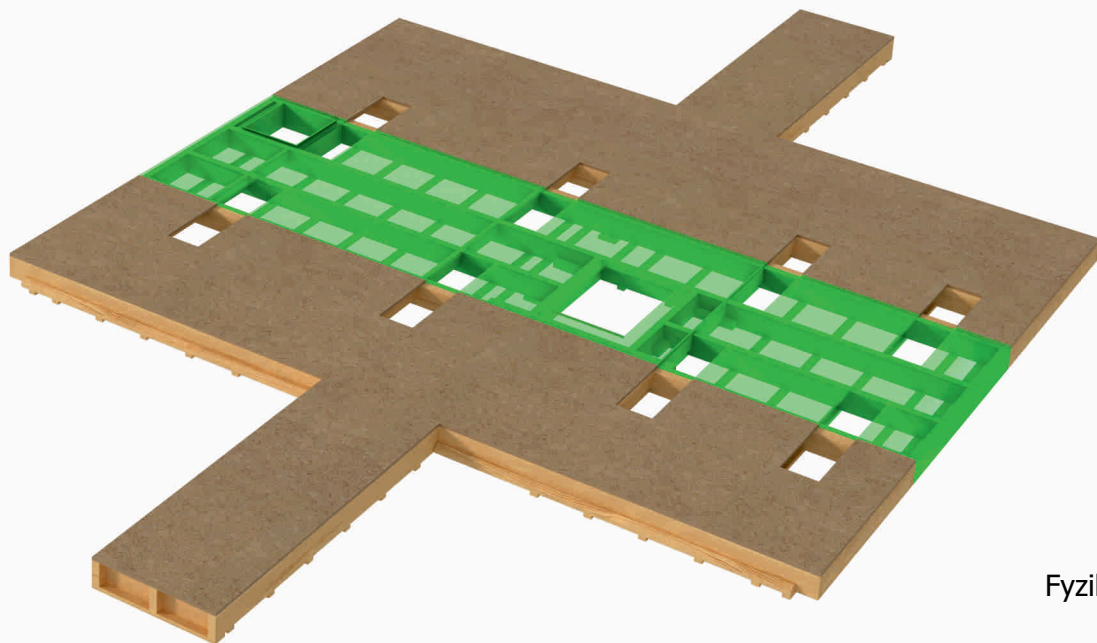
- rozměrová přizpůsobivost skládaných panelů,
- dimenzování dle statiky Vašeho objektu,
- odpovídající protipožární parametry,
- schválené akustické parametry.

## Stropy nad podkrovím

Stropy podkroví je možno stejně jako stropy přízemí osadit různými druhy otvorů. Komínový otvor je opět opláštěn fermacellovou deskou.

Stropní panely:

- rozměrová přizpůsobivost skládaných panelů,
- dimenzování dle statiky Vašeho projektu,
- odpovídající protipožární parametry,
- schválené akustické parametry.



Fyzikální vlastnosti:

Požární bezpečnost staveb - požární odolnost: REI 60 DP2

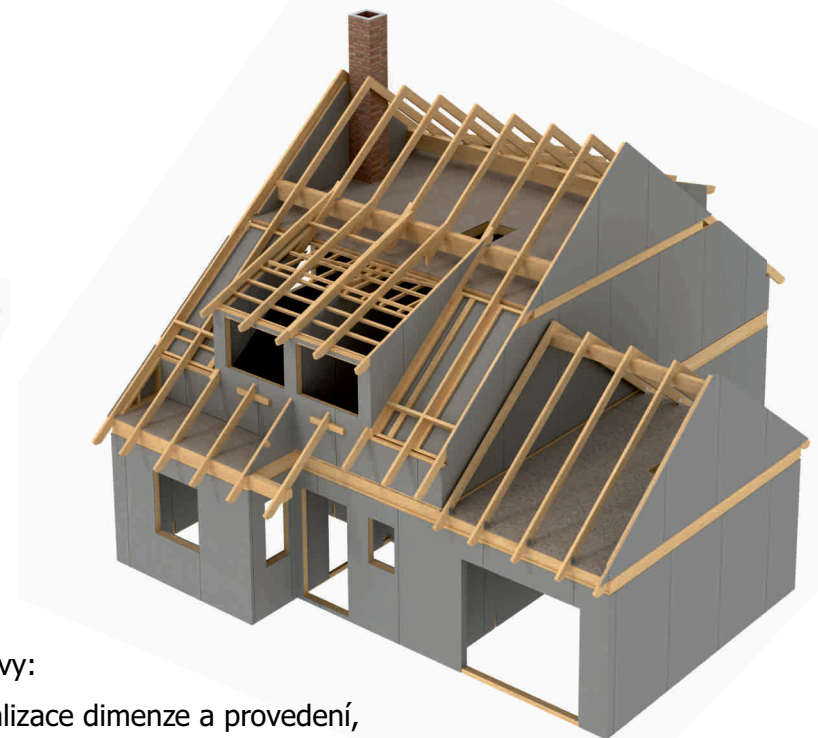
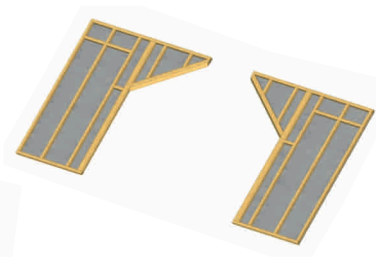
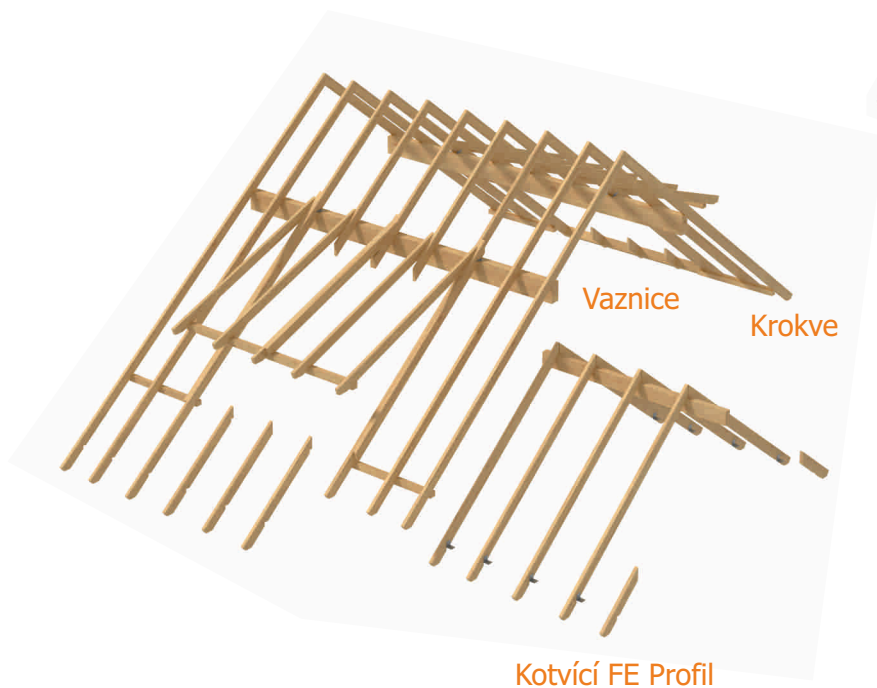
Ochrana tepla - součinitel prostupu tepla  $U = 0,14 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$



### Střešní konstrukce - vaznicový krov

Využijte kvalitu a přesnost dílců zpracovaných na NC strojích, bezchybnost montáže sestav díky přípravě konstrukce v 3D programech a získaný čas využijete pro další rozvoj.

Vaznicový krov, jehož hlavním znakem je zvýšená obvodová stěna a konstrukce krovu vaznicové soustavy. Hlavní výhodou je vysoká variabilita dispozičního řešení se značnou volností umístění schodiště.



#### Střešní sestavy:

- optimalizace dimenze a provedení,
- variabilita ve tvarech dle představ zákazníka,
- prověřené střešní systémy a detaily střešních konstrukcí,
- vynikající ochrana tepla.

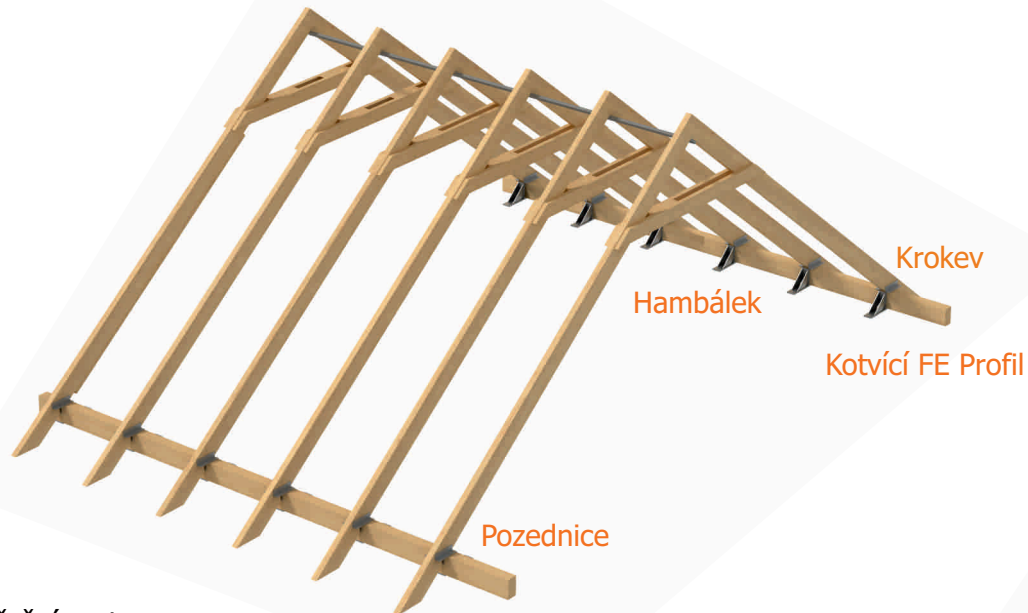
#### Fyzikální vlastnosti:

Požární bezpečnost staveb - požární odolnost šikmého stropu: EI, 30  
Ochrana tepla - součinitel prostupu tepla  $U = 0,17 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$



### Střešní konstrukce - hambálkový krov

Tento systém je standardní konstrukcí, vycházející z principu přízemí domu s obydleným podkrovím a hambálkovým krovem.

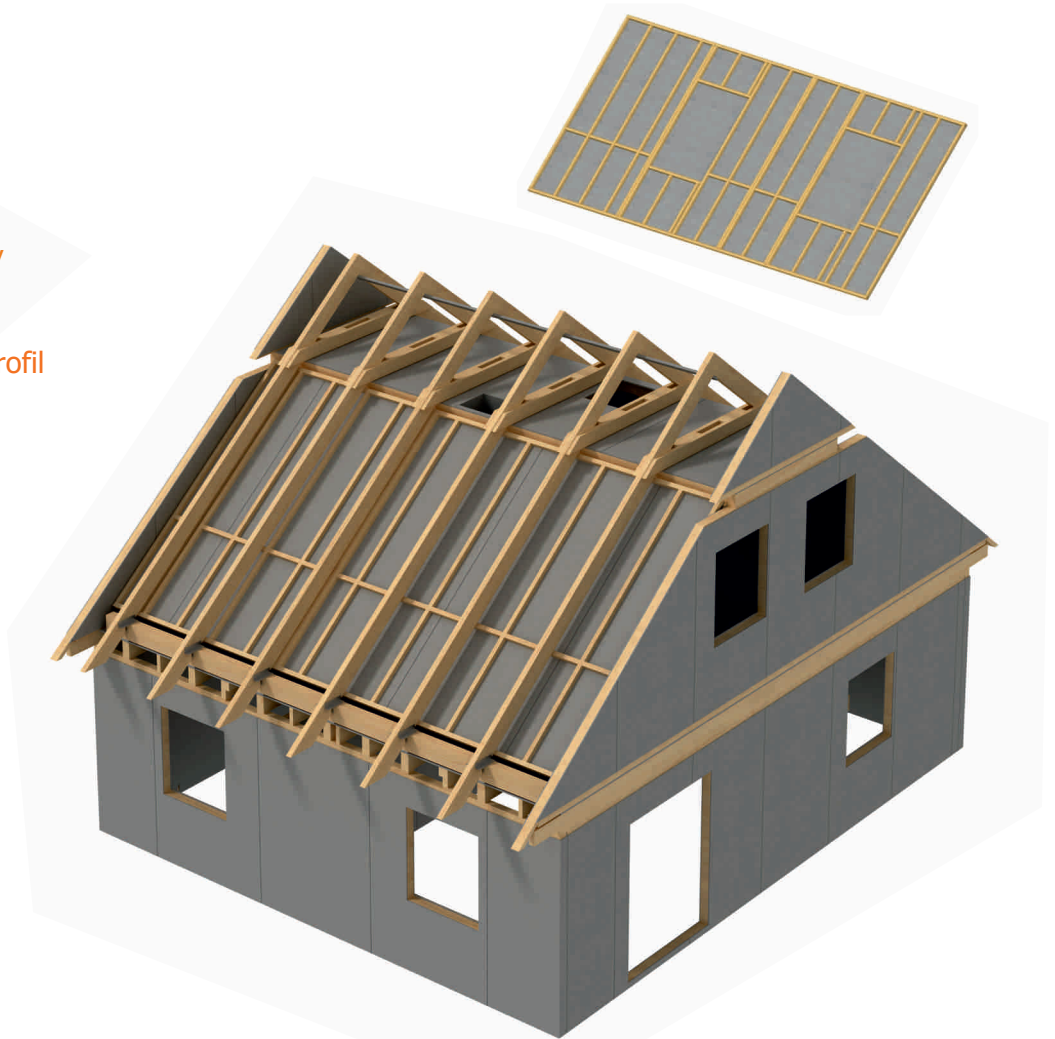


#### Střešní sestavy:

- optimalizace dimenze a provedení,
- variabilita ve tvarech dle představ zákazníka,
- prověřené střešní systémy a detaily střešních konstrukcí,
- vynikající ochrana tepla.

#### Fyzikální vlastnosti:

- Požární bezpečnost staveb - požární odolnost šikmého stropu EI,30
- Ochrana tepla - součinitel prostupu tepla  $U = 0,17 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

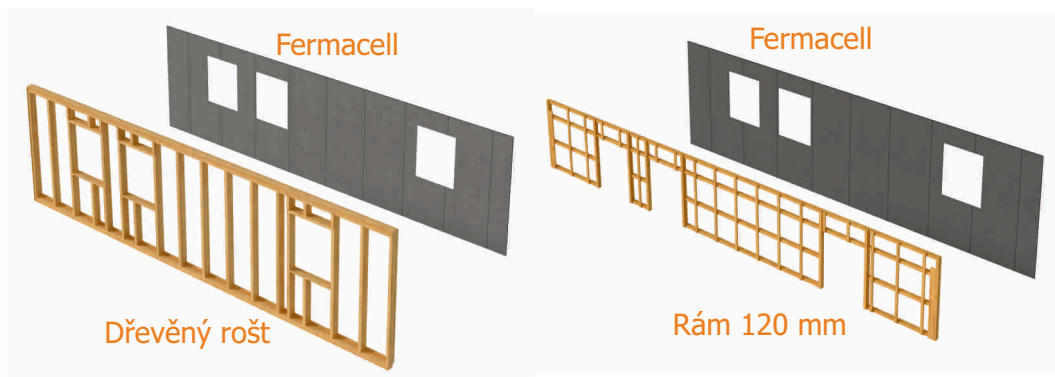
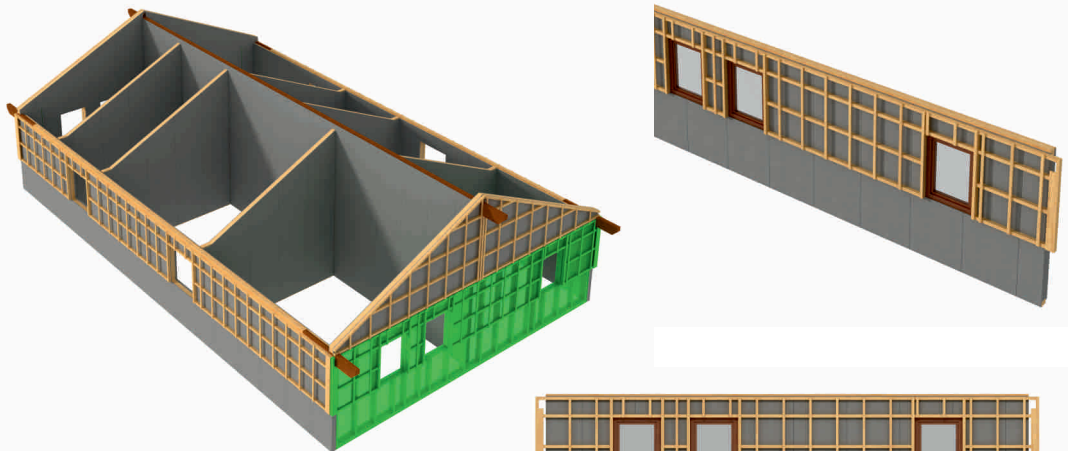






### Obvodové stěny

Na obvodové stěny dodáváme kromě klasické termofasády i dřevěný palubkový obklad. Na stěnu je ve výrobě nachystán dřevěný rošt s deskami palubky v požadovaném nátěru. V podobné formě příprava i pro obložení kamennými či dalšími obklady.

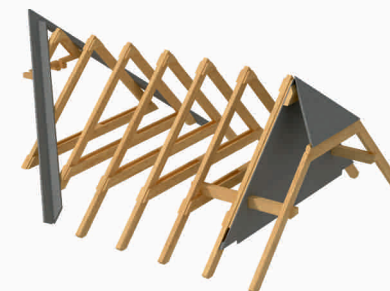


Doplňky:

- garáže, arkýře, stříšky, pergoly,
- typové i atypické prvky,
- esteticky sladěné s objektem.

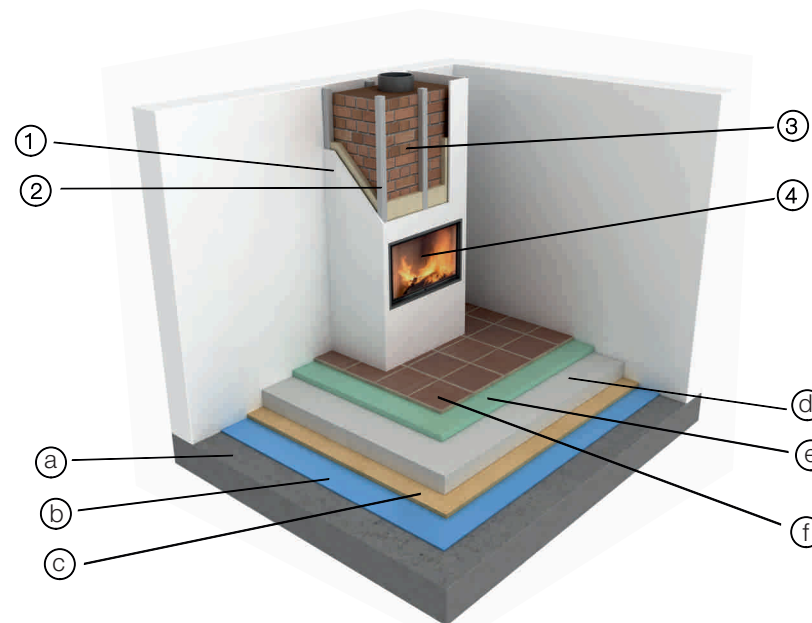


Garáž





### Podlahová konstrukce - pod krbem



#### obložení komína

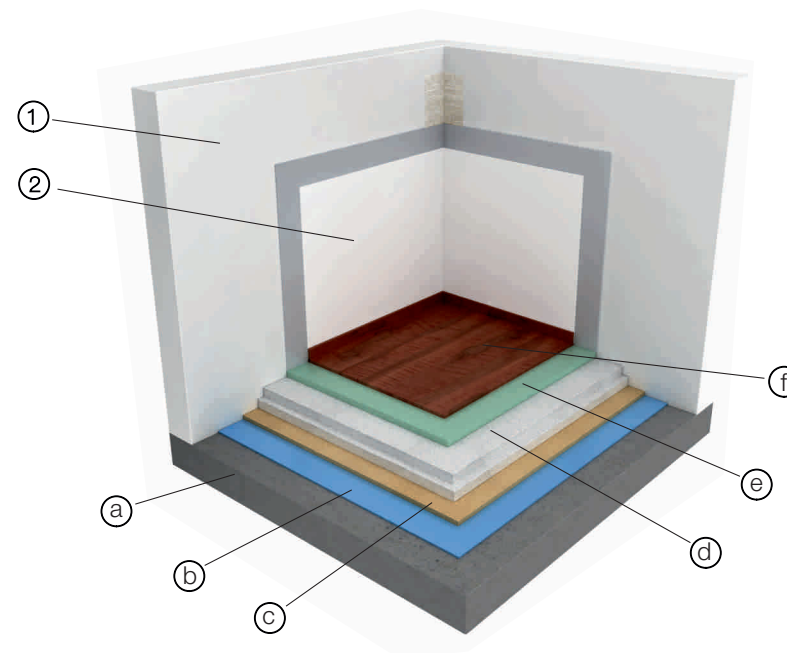
1. sádrovláknitá deska Fermacell,
2. kotvící profil CW,
3. komínová tvarovka,
4. krbová kamna.

#### povrchová úprava podlahy

- a) železobetonová deska,
- b) PE fólie,
- c) vyrovnávací podsyp Fermacell,
- d) porobeton 100 mm  
(při vyšším zatížení betonový sokl),
- e) podlahový dílec Fermacell,
- f) keramická dlažba, elastická spárovací hmota.



### Podlahová konstrukce - v přízemí



#### povrchová úprava stěn

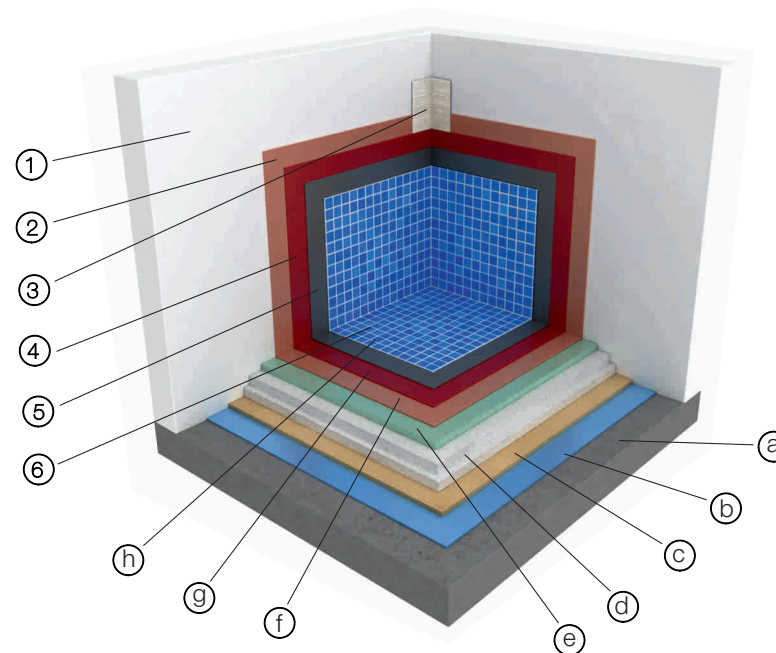
1. sádrovláknitá deska Fermacell,
2. vnitřní malba 2 x.

#### povrchová úprava podlahy

- a) železobetonová deska,
- b) PE fólie,
- c) vyrovnávací podsyp Fermacell,
- d) podlahová polystyren 2 x 50 mm,
- e) podlahový dílec Fermacell,
- f) podlahová krytina - laminát.



### Podlahová konstrukce - v koupelně v přízemí



#### povrchová úprava stěn

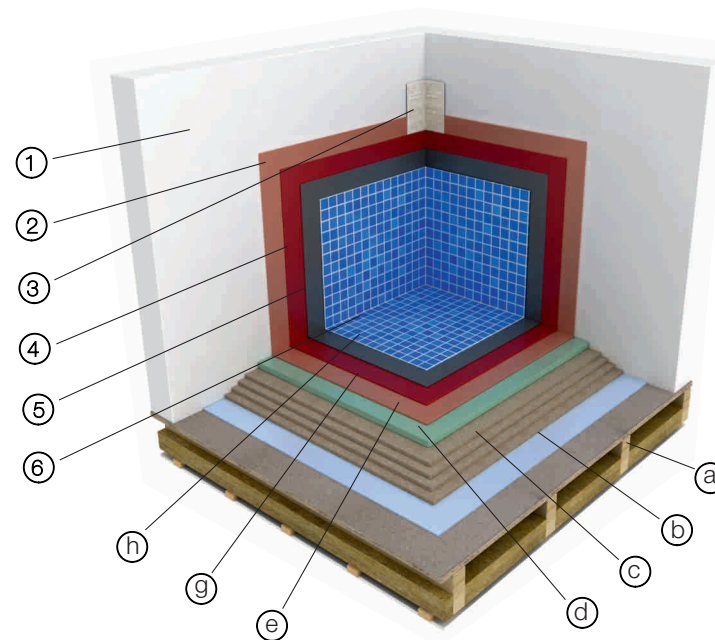
1. sádrovláknitá deska Fermacell,
2. základní nátěr Fermacell,
3. těsnící pásek Fermacell,
4. tekutá fólie Fermacell,
5. flexibilní lepidlo Fermacell,
6. keramický obklad, elastická spárovací hmota.

#### povrchová úprava podlahy

- a) železobetonová deska,
- b) PE fólie,
- c) vyrovnávací podsyp Fermacell,
- d) podlahový polystyren 2 x 50 mm,
- e) podlahový dílec Fermacell,
- f) základní nátěr Fermacell,
- g) tekutá fólie Fermacell,
- h) keramický obklad, elastická spárovací hmota.



### Podlahová konstrukce - v koupelně v podkroví



#### povrchová úprava stěn

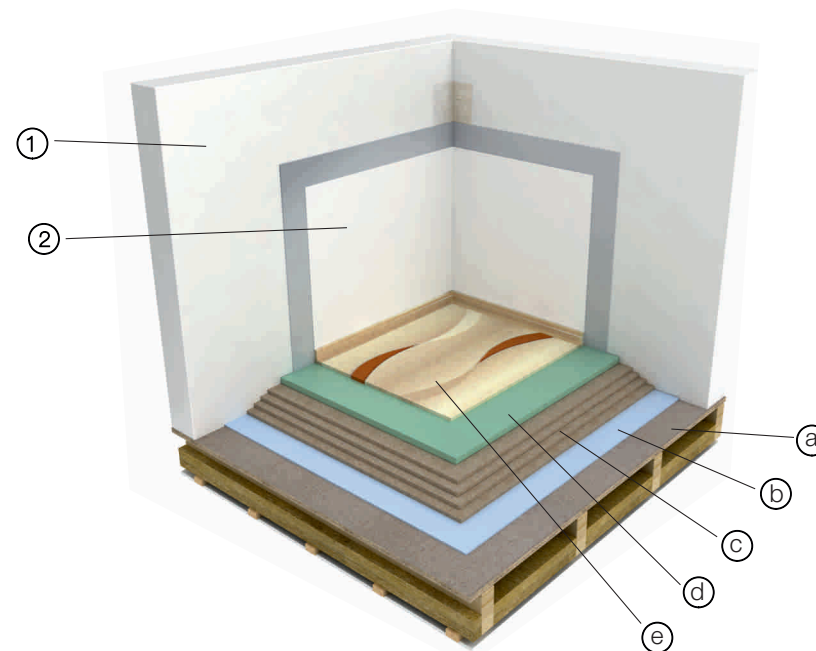
1. sádrovláknitá deska Fermacell,
2. základní nátěr Fermacell,
3. těsnící pásek Fermacell,
4. tekutá fólie Fermacell,
5. flexibilní lepidlo Fermacell,
6. keramický obklad, elastická spárovací hmota.

#### povrchová úprava podlahy

- a) stropní konstrukce,
- b) podložka Mirelon 2 x,
- c) dřevovláknitá deska měkká 4 x (Hobra),
- d) podlahový dílec Fermacell,
- e) základní nátěr Fermacell,
- f) tekutá fólie Fermacell,
- g) keramický obklad, elastická spárovací hmota.



### Podlahová konstrukce - v podkroví



#### povrchová úprava stěn

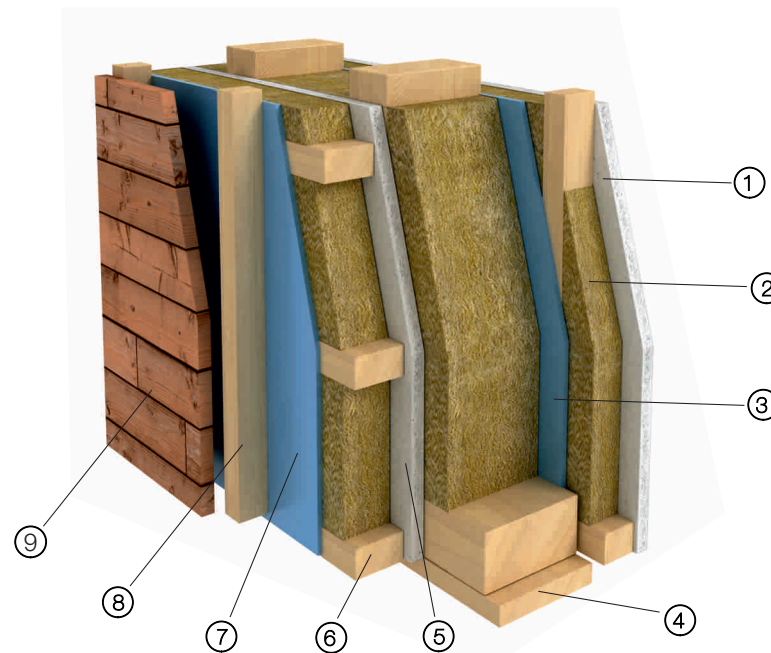
1. sádrovláknitá deska Fermacell,
2. lepidlo tapety.

#### povrchová úprava podlahy

- a) stropní konstrukce,
- b) podložka Mirelon 2 x,
- c) dřevovláknitá deska měkká 4 x (Hobra),
- d) podlahová dílec Fermacell,
- e) podlahová krytina - koberec.



### Obvodová stěna - s vnějším dřevěným obložením

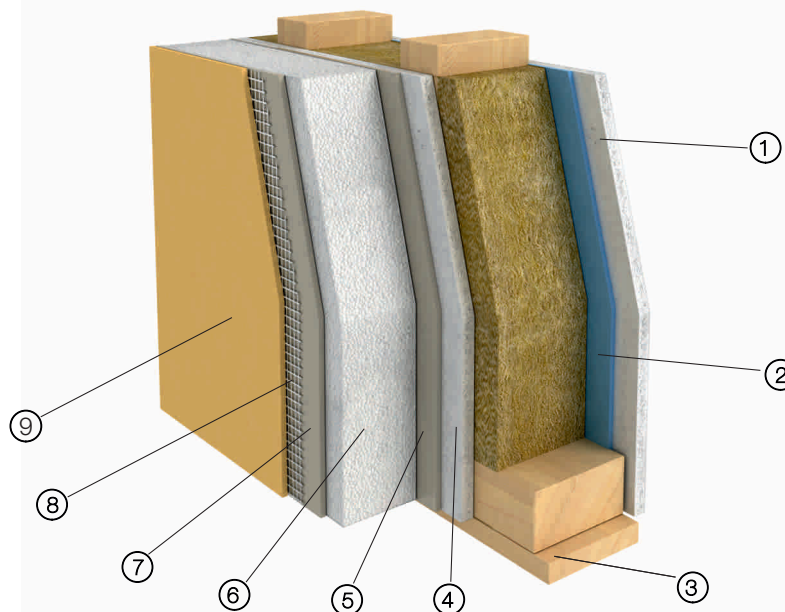


1. sádrovláknitá deska Fermacell,
2. dřevěný rošt, tepelná izolace 40 mm,
3. parozábrana,
4. nosný rám 120 mm s tepelnou izolací,
5. sádrovláknitá deska Fermacell,
6. dřevěný rošt, tepelná izolace 60 mm,
7. difúzní fólie,
8. dřevěný rošt, provětrávaná mezera,
9. vnější dřevěné obložení

**Součinitel prostupu tepla  $U = 0,21 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$**



### Obvodová stěna - bez vnitřní předstěny



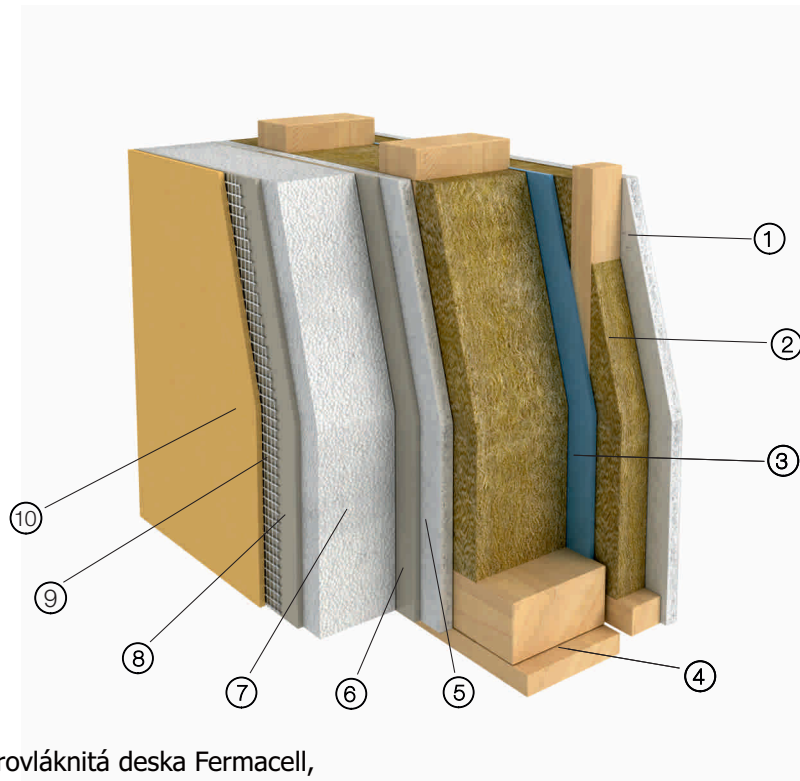
1. sádrovláknitá deska Fermacell,
2. parozábrana,
3. nosný rám 120 mm s tepelnou izolací,
4. sádrovláknitá deska Fermacell,
5. lepidlo polystyrenu,
6. polystyren 100 mm,
7. tmel síťoviny,
8. síťovina sklená,
9. probarvená venkovní omítka.

**Součinitel prostupu tepla  $U = 0,18 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$**





### Obvodová stěna - s vnitřní předstěnou

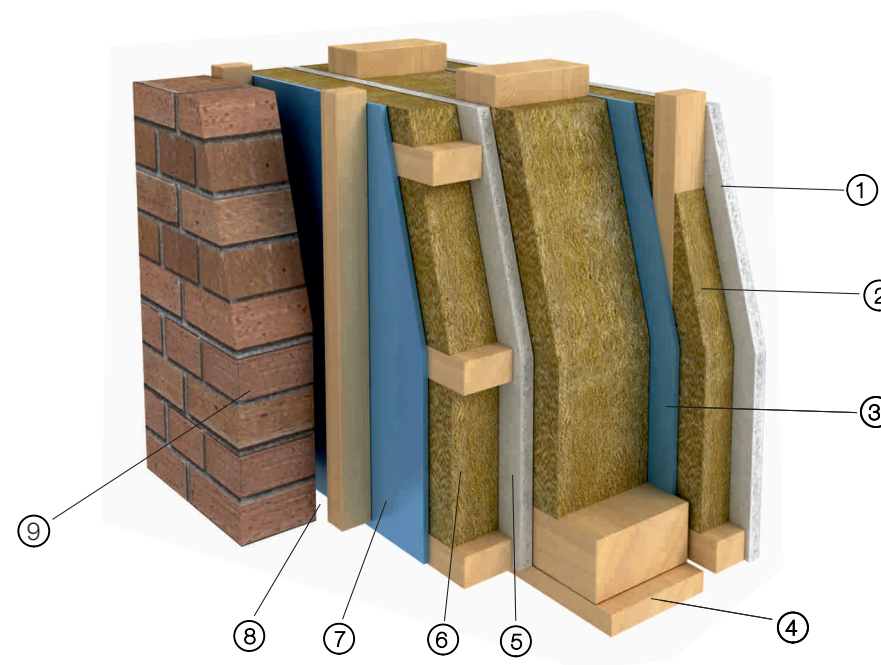


1. sádrovláknitá deska Fermacell,
2. předstěna 40 mm s tepelnou izolací,
3. parozábrana,
4. nosný rám 120 mm s tepelnou izolací,
5. sádrovláknitá deska Fermacell,
6. lepidlo polystyrenu,
7. polystyren 100 mm,
8. tmel síťoviny,
9. síťovina sklená,
10. probarvená venkovní omítka.

**Součinitel prostupu tepla  $U = 0,16 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$**



### Obvodová stěna - s vnějším zděnou předstěnou



1. sádrovláknitá deska Fermacell,
2. dřevěný rošt, tepelná izolace 40 mm,
3. parozábrana,
4. nosný rám 120 mm s tepelnou izolací,
5. sádrovláknitá deska Fermacell,
6. dřevěný rošt, tepelná izolace 30 mm,
7. kontaktní difúzní folie
8. provětrávaná mezera,
9. zděná předsazená stěna (Klinker) - samostatná na samostatném základě.

**Součinitel prostupu tepla  $U = 0,21 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$**

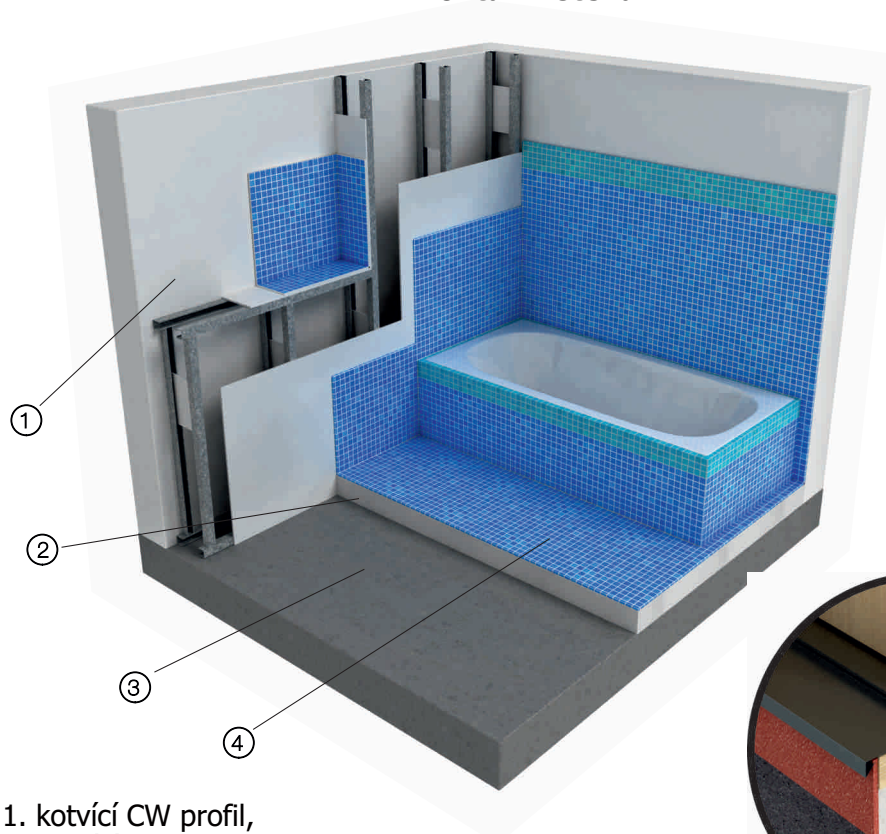


Detaily montážní stěny a umístění oken a dveří v konstrukci stěn

Detail umístění okna

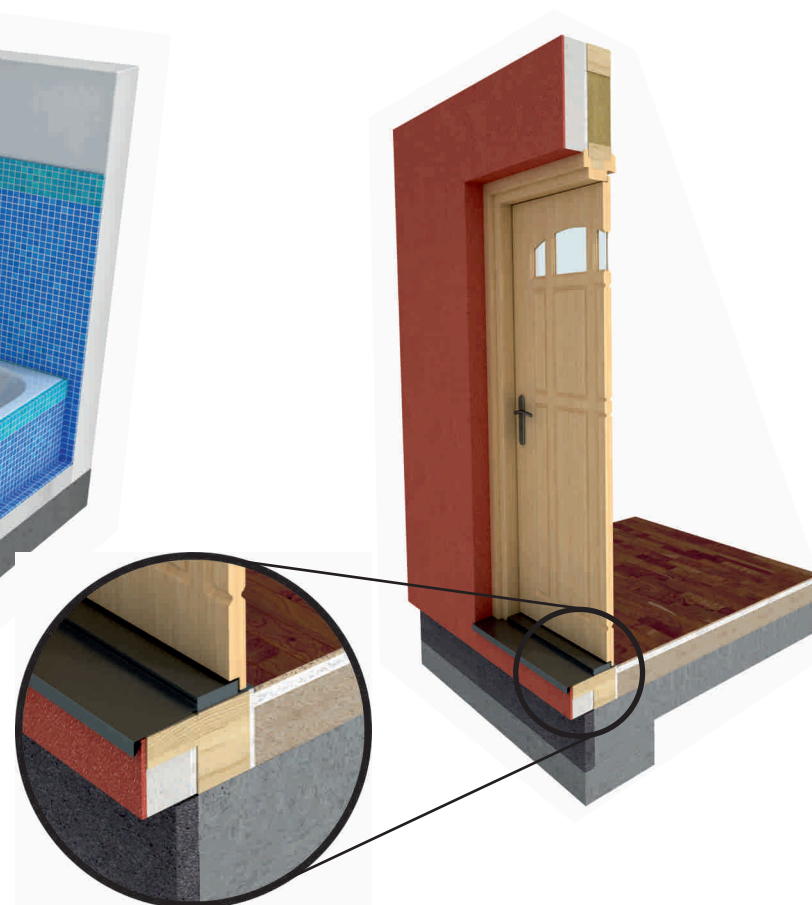


Montážní stěna



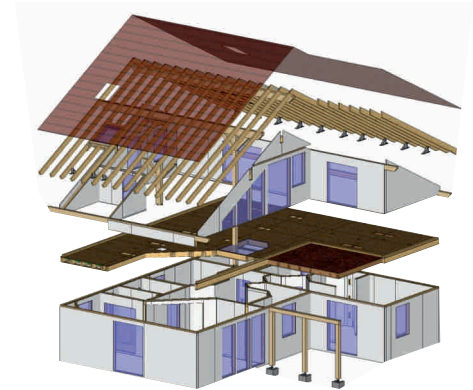
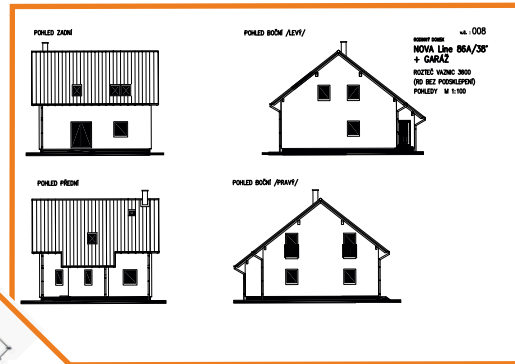
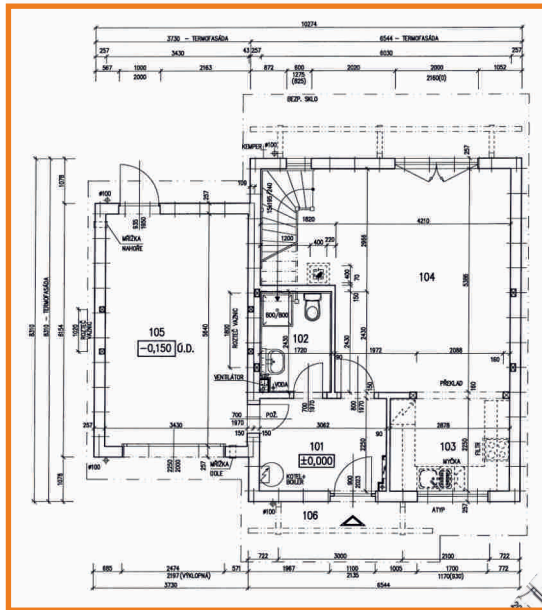
1. kotvící CW profil,
2. kotvící CU profil,
3. sádrovláknitá deska Fermacell,
4. keramický obklad, elastická spárovací hmota.

Detail umístění dveří



## Software a projektová dokumentace

Pro zpracování výkresů se používá profesionální software s jehož pomocí dostává zákazník dokonale provedenou projektovou dokumentaci.






Pomocí špičkových programů se zpracovávají dokonalé vizualizace budoucích domů.



Chcete se podívat dovnitř? Žádný problém!

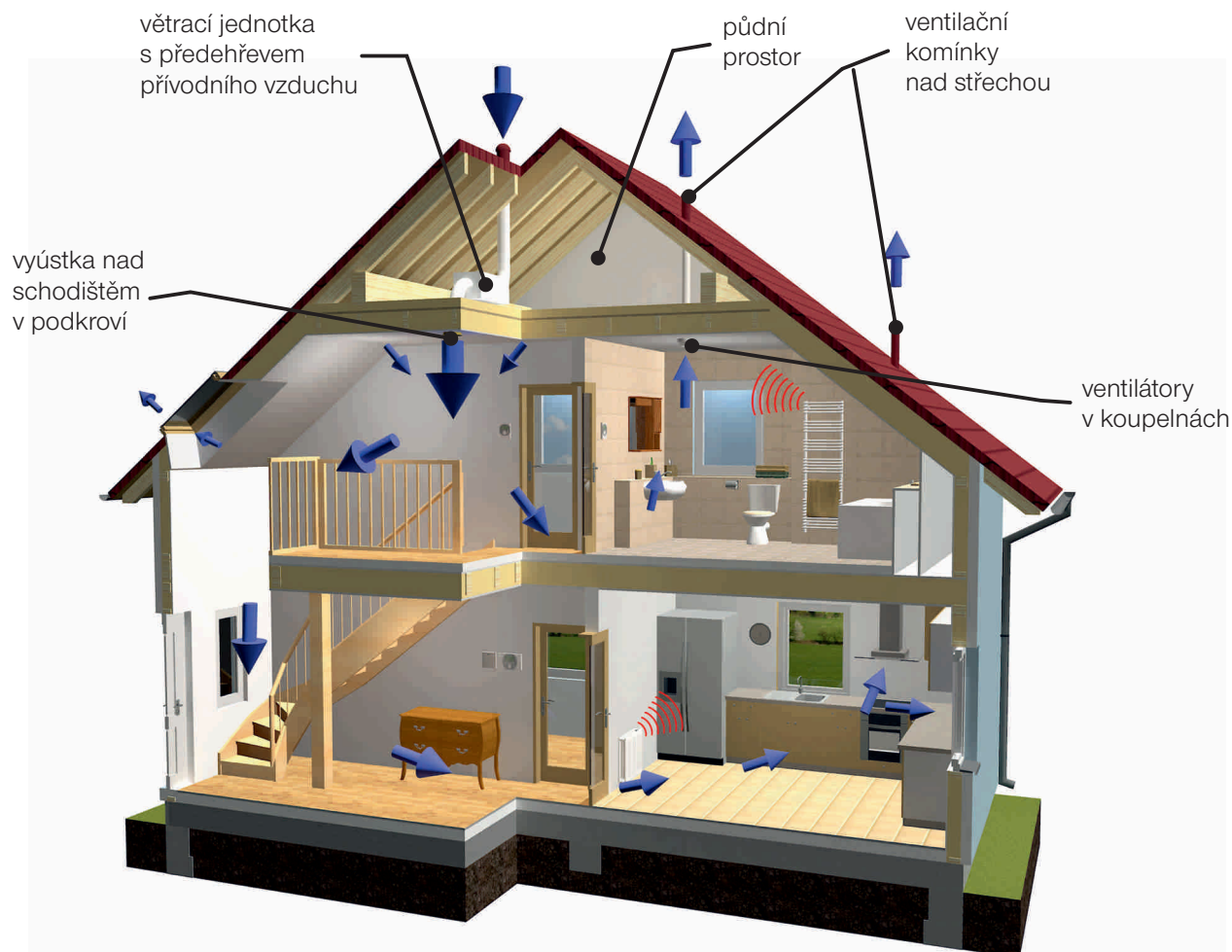


## Formulář na vyplnění objednávky

 <p><b>Konečná specifikace dodávky stavebních dílů</b></p> <p>Vydání ze dne 27.8.2012</p> <p>Ze dne: _____</p> <p>Smlouva č. _____</p> <p>List č. 1</p>	 <p><b>Konečná specifikace dodávky stavebních dílů</b></p> <p>Vydání ze dne 27.8.2012</p> <p>Ze dne: _____</p> <p>Smlouva č. _____</p> <p>List č. 2</p>	 <p><b>Konečná specifikace dodávky stavebních dílů</b></p> <p>Vydání ze dne 27.8.2012</p> <p>Ze dne: _____</p> <p>Smlouva č. _____</p> <p>List č. 3</p>
<p><b>Název domu:</b> _____ <b>Modul navíc:</b> _____</p> <p><b>Objednatel:</b> _____ <b>Model:</b> _____</p> <p><b>Ulice:</b> _____ <b>Termín stavby:</b> _____</p> <p><b>Obec:</b> _____ <b>Místo stavby, PSČ:</b> _____</p> <p><b>PSČ:</b> _____ <b>Kat. území:</b> _____</p> <p><b>Telefon:</b> _____ <b>Okres:</b> _____</p> <p><b>Email:</b> _____ <b>Km:</b> _____</p>		
<p><b>Provedení stavby a konstrukce</b></p> <p><b>Obvodová stěna</b></p> <p><input type="checkbox"/> konstrukce 120 mm, opláštěná 15mm Fermacellem</p> <p><input type="checkbox"/> konstrukce 160 mm, opláštěná 15mm Fermacellem</p> <p><input type="checkbox"/> montážní izol. předstěna <input type="checkbox"/> 40 mm <input type="checkbox"/> 60 mm</p> <p><b>Vnitřní nosná stěna</b></p> <p><input type="checkbox"/> konstrukce 120 mm, opláštěná 15mm Fermacellem</p> <p><b>Vnitřní nenosná stěna</b></p> <p><input type="checkbox"/> konstrukce 60 - 120 mm, opláštěná 15mm Fermacellem</p> <p><input type="checkbox"/> Jiné skladby konstrukcí stěn domu dle popisu</p> <p><b>Nosné překlady pod stropem</b> <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne <b>Jejich povrch. úprava:</b> _____</p> <p><b>Poznámky ke stěnám (popis atyp konstrukcí):</b> _____</p>		
<p><b>Dům</b> <input type="checkbox"/> s podkrovím <input type="checkbox"/> bez podkroví</p> <p><b>Sněhová oblast:</b> _____</p> <p><b>Stropní elementy</b> <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne</p> <p><b>Střešní vazníky</b> <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne</p> <p><b>Posouzení statikem (od IV. výše)</b> <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne</p> <p><b>Komin</b> <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne</p> <p><input type="checkbox"/> bez otvoru, pouze příprava v panelech</p> <p><input type="checkbox"/> prefa tvarovka <input type="checkbox"/> vodorovná</p> <p><input type="checkbox"/> ve stěně ke kominu <input type="checkbox"/> šikmá 45°</p> <p><b>Poznámky ke stropům:</b> _____</p>		
<p><b>Architektonické doplňky</b></p> <p><input type="checkbox"/> arkýž <input type="checkbox"/> zádveří s valbovou střechou <input type="checkbox"/> polovalba <input type="checkbox"/> lodžie</p> <p><input type="checkbox"/> arkýž s balkonem <input type="checkbox"/> zádveří s pultovou střechou <input type="checkbox"/> vikýř <input type="checkbox"/> lodžie s arkýttem</p> <p><input type="checkbox"/> arkýž s balkonem a třetíím štítem <input type="checkbox"/> stříška nad vchodem <input type="checkbox"/> třetí štít <input type="checkbox"/> garážové stání</p> <p><input type="checkbox"/> přístřešek se sloupy s valbovou střechou <input type="checkbox"/> prodloužení střechy nad vchodem <input type="checkbox"/> balkon <input type="checkbox"/> garáž</p> <p><input type="checkbox"/> přístřešek se sloupy se sedlovou střechou <input type="checkbox"/> prodloužení střechy nad terasou</p> <p><input type="checkbox"/> jiné architektonické doplňky dle půdorysů a pohledů projektové dokumentace</p>		
<p><b>Krov</b> <input type="checkbox"/> pultová 15° <input type="checkbox"/> sedlová 38° <input type="checkbox"/> Sedlová 45° <input type="checkbox"/> jiná viz poznámka</p> <p><input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> valbová 28° <input type="checkbox"/> sedlová 45° <input type="checkbox"/> jiná viz poznámka</p> <p><input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> pozednicová <input type="checkbox"/> vaznicová</p> <p><b>Kontra-látě</b> <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne</p> <p><b>Zavětrovací pás</b> <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne</p> <p><b>Střešní latě</b> <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne</p> <p><b>Střešní folie</b> <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne</p> <p><b>Poznámky ke střeše:</b> _____</p> <p><input type="checkbox"/> Podhledy barva základní: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Nadhledy barva mezivrstva: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Jiné: _____ barva vrchní: _____</p> <p><b>Fasáda</b> <input type="checkbox"/> TMF s polystyrenovou 100 mm celý dům (bez vrchní omítky)</p> <p><input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> TMF s minerální izolací 100 mm celý dům (bez vrchní omítky)</p> <p><input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> jiná tloušťka fasádní izolace: _____</p> <p><input type="checkbox"/> montážní dokončení TMF v rohových a délkových spojích</p> <p><input type="checkbox"/> jiné, (např. dřevěný obklad, obezdivka): _____</p> <p><input type="checkbox"/> Vrchní omítka zrnitost 2 až 3 mm BAUMIT</p> <p><b>Poznámky k TMF:</b> _____</p>		
<p><b>Vchodové dveře</b> <input type="checkbox"/> typové plastové ROPLASTO <input type="checkbox"/> kód dveří _____</p> <p><input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> bílé/bílé <input type="checkbox"/> bílé/folie <input type="checkbox"/> folie/folie</p> <p><input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> dřevěné (KARDE) <input type="checkbox"/> kování Hoppe - dezen: _____</p> <p><input type="checkbox"/> pigment RAL <input type="checkbox"/> lazura <input type="checkbox"/> klika/koule <input type="checkbox"/> klika/klika</p> <p><input type="checkbox"/> prosklení dveří - dezen: _____</p> <p>Barva dveří: uvnitř: _____ Barva kování <input type="checkbox"/> F1 bílá <input type="checkbox"/> jiná: _____</p> <p>venku: _____ <input type="checkbox"/> F4 bronz _____</p>		
<p><b>Okna</b> <input type="checkbox"/> typová plastová ROPLASTO, 7-mi komorová <input type="checkbox"/> Okenní příče: (dělení dle PD)</p> <p><input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> bílá/bílá <input type="checkbox"/> bílá/folie <input type="checkbox"/> folie/folie <input type="checkbox"/> ne</p> <p><input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> dřevěná eurookna <input type="checkbox"/> ano, barva: _____</p> <p><input type="checkbox"/> pigment RAL <input type="checkbox"/> lazura <input type="checkbox"/> Rozměry příčli: _____</p> <p><input type="checkbox"/> štulpová uvnitř: _____ Kování s mikroventilací <input type="checkbox"/> ano</p> <p><input type="checkbox"/> se sloupkem venku: _____ <input type="checkbox"/> ne</p> <p><b>Jiná okna</b> <input type="checkbox"/> Sklo oken: <input type="checkbox"/> dvojsklo <input type="checkbox"/> trojsklo <input type="checkbox"/> heatmirror <input type="checkbox"/> "U" skla: _____</p> <p><input type="checkbox"/> dle popisu níže <input type="checkbox"/> ornamentní sklo - viz. půdorys domu, dežen: _____</p>		
<p><b>Parapety k oknům</b> <input type="checkbox"/> vnitřní, dežen: _____</p> <p><input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> venkovní, dežen: _____</p> <p><input type="checkbox"/> ne</p> <p><b>Poznámky k vch.dveřím+oknům:</b> _____</p>		
<p><b>Okenní rolety ALUROL (v konstrukci stěny)</b> <input type="checkbox"/> ruční</p> <p><input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> elektrické, m.č.: _____</p> <p><input type="checkbox"/> ne barva lamel: _____</p> <p>barva koncových a vodících listů: _____</p> <p><b>VENKOVNÍ (okna vyznačená ve výkresové příloze)</b> <input type="checkbox"/> venkovní - barva roletové skříně <input type="checkbox"/> sedá</p> <p><input type="checkbox"/> m.č.: _____ <input type="checkbox"/> bílá</p> <p><b>Poznámky k roletám:</b> _____</p> <p><b>Elektro</b> <input type="checkbox"/> příprava ve stěnách <input type="checkbox"/> půdorys domu <input type="checkbox"/> schemata EI <input type="checkbox"/> elektro kuchyně</p> <p><input type="checkbox"/> schema EZS <input type="checkbox"/> schema STA, DS</p> <p><b>Vnitřní dveře</b> <input type="checkbox"/> KASARD, typ: _____ <input type="checkbox"/> folie <input type="checkbox"/> lamino <input type="checkbox"/> dýha</p> <p><input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> posuvné do pouzdra m.č.: _____ barva dveří: _____</p> <p><input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> kování - typ: _____ <input type="checkbox"/> prosklení dveří, m.č.: _____</p> <p>dežen skla: _____</p> <p><b>Poznámky ke dveřím:</b> _____</p> <p><b>Schodiště</b> <input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> s podstupní <input type="checkbox"/> buk <input type="checkbox"/> dub <input type="checkbox"/> javor <input type="checkbox"/> třešeň <input type="checkbox"/> jasan</p> <p><input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> bez podstupňů</p> <p><b>Zábradlí</b> <input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> S1 <input type="checkbox"/> S2 <input type="checkbox"/> S3 <input type="checkbox"/> S4 <input type="checkbox"/> S5 <input type="checkbox"/> S6 <input type="checkbox"/> S7</p> <p><input type="checkbox"/> Ne Typ příčli zábradlí <input type="checkbox"/> H1 <input type="checkbox"/> H2 <input type="checkbox"/> CR <input type="checkbox"/> CR/D</p> <p>Typ ukončení sloupku <input type="checkbox"/> A - (typ) <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> K</p> <p><b>Poznámky ke schodišti:</b> _____</p> <p><b>Schody stahovací</b> <input type="checkbox"/> ne <b>Poznámky ke stah. schodům (typ, rozměry a pod.):</b> _____</p> <p><input type="checkbox"/> ano, m.č.: _____</p> <p>další poklop: m.č.: _____</p> <p>Vypracování OPD vrchní části <input type="checkbox"/> Doprava na místo staveniště <input type="checkbox"/> RD <input type="checkbox"/> vlastní</p> <p>Vypracování kompletní OPD vrchní části <input type="checkbox"/></p> <p><b>Poznámky, doplňky a přílohy:</b> _____</p> <p><b>Datum:</b> _____</p> <p><b>Vypracoval:</b> _____ <b>Podpis zákazníka:</b> _____</p> <p><small>RD Rýmařov, s.r.o. ul. 8. května 1191/45, 795 01 Rýmařov Mail: info@rdrymarov.cz, www.rdyrymarov.cz, f: +554 252 333, tel: 554 525 111</small></p>		



### System větrání budov - řízené přetlakové větrání





Ukázky realizací RD Rýmařov s. r. o. - více na [www.rdrymarov.cz](http://www.rdrymarov.cz)

