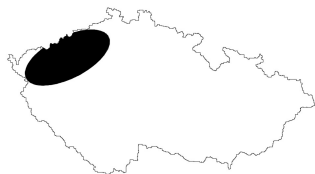


Lokace v rámci ČR



Typologicky jednotná oblast patrového domu podél severozápadní hranice s Německem.



ORIENTACE NA POZEMKU

- Štítová orientace
- Rozvržení dvora
  - Jednostranné
  - Trojstranné
  - Čtyřstranné

KONSTRUKCE

- Patrová konstrukce (celoroubená, kombinace se zdivem a hrázděným zdivem)
- Sedlová střecha
- Pavlač
- Lomenice-bedněná/skládaná
- Podstávka
- Špýchárky
- Vazba na rybinu i na zámky

PROPORCE

PŮDORYS

B = 11-12 m

L = 15-20 m

**B : L = 1 : 1,67**

VÝŠKA OBJEKTU

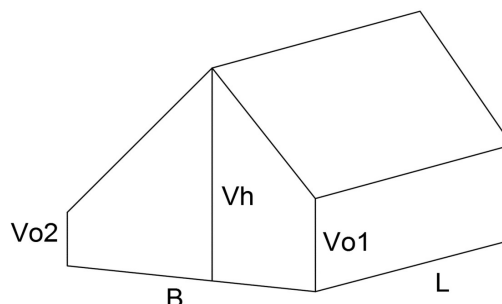
Vh = 9-12 m

Vo1 = 4-5 m

Vo2 = 2-3 m

SKLON

45° až 50°



# MÍSTNÍ DOBOVÉ FORMY

---



## 1A CHEBSKÝ DŮM

---

- Zámková vazba
- Hrázděné patro
- Trámová šachovnice ve štítu
- Barevně nátěrové odstíny (červenohnědá)
- Roubený věnec



## 1B STŘEDOHOŘSKÝ DŮM

---

- Štítová/okapová orientace (dle situace)
- Mohutné hrázděné, celoroubené patro
- Lomenice
  - bedněná (svisle)/skládaná (břidlice)
- Pavlače
- Podstávky

Lokace v rámci ČR



V oblasti Frýdlantského výběžku je častější výskyt patrových domů, které se typologicky prolínají se Středohorským typem. V oblasti Pojizeří se nacházejí spíše přízemní objekty.



#### ORIENTACE NA POZEMKU

- Štítová orientace
- Rozvržení dvora
  - Jednotné (horské oblasti)
  - Dvojstranné
  - Trojstranné

#### KONSTRUKCE

- Patrové i přízemní konstrukce (celoroubená, kombinace se zdivem a hrázděným zdivem)
- Pavlač
- Lomenice-svisle bedněná (horské oblasti)/bohatě skládaná
- Podstávka
- Křížové světničky
- Barevné nátěry podstávek a bednění

#### PROPORCE

##### PŮDORYS

B = 10 m  
L = 16 m  
**B : L = 1 : 1,6**

##### VÝŠKA OBJEKTU

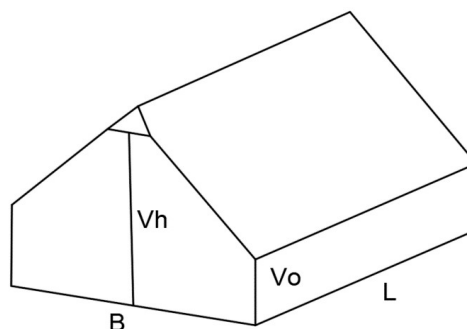
Vh = 7 m  
Vo = 2,5 m  
Výška valby = 1 m

##### SKLON STŘECHY

45°

##### SKLON VALBY

65°



## MÍSTNÍ DOBOVÉ FORMY

---



### 2A POJIZERSKÝ DŮM

---

- Přízemní objekt
- Polovalba/kabřinec
- Bohatě skládané lomenice
- Zdobený záklop a okřídlí
- Barevné nátěry s bílým kontrastem spár
- Kočičí procházky



### TURNOVSKÝ DŮM

---

- Patrový
- Podstávka
- Bohatě skládané lomenice

Lokace v rámci ČR



Pás výskytu Jizerských hor, Krkonoš a Orlických hor. Dále navazuje na oblast Podkrkonoší a Českého ráje.



ORIENTACE NA POZEMKU

- Orientace dle terénních podmínek
- Rozvržení dvora
  - Jednostranné
  - Trojstranné

KONSTRUKCE

- Přízemní konstrukce celoroubená, případně poloroubené
- Sedlová střecha s kabřincem nebo polovalbou
- Křížové světnice
- Lomenice- předsunutá
  - bohatě skládaná a členěná na pole
- Podlomenice (pouze v některých případech)

PROPORCE

PŮDORYS

B = 10 m

L = 16 m

B : L = 1 : 1,6

VÝŠKA OBJEKTU

Vh = 7 m

Vo = 2,5 m

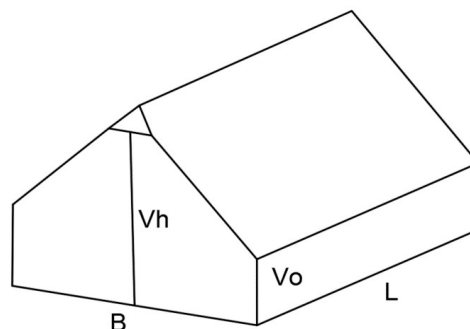
Výška valby = 1 m

SKLON STŘECHY

45°

SKLON VALBY

65°



## MÍSTNÍ DOBOVÉ FORMY

---



### 3A KRKONOŠSKÝ DŮM

---

- barevné provedení trámů
- Kočičí procházky
- Vazba na rybinu i na zámky
- Stěnové kleštiny
- Často svislé bednění stěn



### 3B PODORLICKÝ DŮM

---

- někdy nabílené trámy
- Strmé střechy
- velký přesah střechy nad zápražím
- velká variabilita výskytu znaků

Lokace v rámci ČR



Široká oblast povodí Berounky, Křivoklátské vrchoviny táhnoucí se až po Brdskou vrchovinu a mezilehlou Hořovickou pahorkatinu.



#### ORIENTACE NA POZEMKU

- Štítová orientace
- Rozvržení dvora
  - Jednostranné
  - Trojstranné

#### KONSTRUKCE

- Přízemní roubená (kombinovaná) konstrukce
- Sedlová střecha
- Protážená okapová hrana– kryté zápraží
- Lomenice– svisle/klasovitě – členění polí
- Kabřinec/polovalba (předstupující okapová hrana/navazující okapová hrana)
- Podsíň- podpůrná rámová konstrukce

#### PROPORCE

##### PŮDORYS

B = 9 m  
L = 11 m  
B : L = 1 : 1,2

##### VÝŠKA OBJEKTU

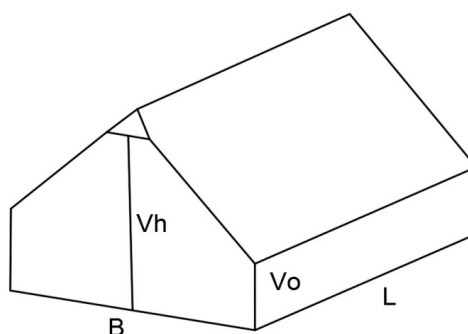
Vh = 7,5 m  
Vo = 2,5 m  
Výška valby = 1-1,5 m

##### SKLON STŘECHY

40° až 45°

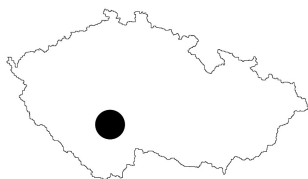
##### SKLON VALBY

50°





Lokace v rámci ČR



Přesná oblast výskytu není známa.



**ORIENTACE NA POZEMKU**

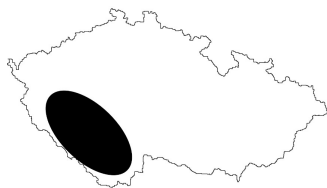
- Štítová orientace
- Rozvržení dvora
  - Jednostranné
  - Trojstranné

**KONSTRUKCE**

- Přízemní roubená (kombinovaná) konstrukce
- Sedlová střecha
- Kabřinec/polovalba
- Rohatiny
- Podlomenice



Lokace v rámci ČR



Zaujímá širší oblast kolem Šumavského národního parku, oblast Pošumaví a dříve byly běžně rozšířené v celé oblasti Plzeňského kraje.



ORIENTACE NA POZEMKU

- Štítová orientace
- Rozvržení dvora
  - Jednostranné
  - Trojstranné

KONSTRUKCE

- Přízemní konstrukce poloroubené
- Konstrukce stěn i z nehraněných trámů
- Úprava stěn se odvíjí od stáří:
  - tmavě hnědé trámy s bílým spárováním i bez spárování
  - obílené trámy a roubení stěny v tzv. kožichu
- Nárožní spoj nejčastěji klasická rybina

PROPORCE

PŮDORYS

B = 12,5 m

L = 22 m

**B : L = 1 : 1,76**

VÝŠKA OBJEKTU

Vh = 5,5 m

Vo = 2,7 m

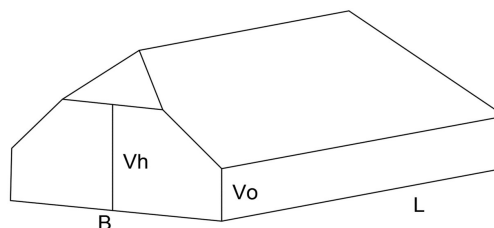
Výška valby = 2,5 m

SKLON STŘECHY

40°

SKLON VALBY

50°



## MÍSTNÍ DOBOVÉ FORMY

---



### 6A PLZEŇSKÝ DŮM

---

- Bohatě členěná lomenice
- Hranolový kabřinec
- Rohatiny



### 6B ŠUMAVSKÝ DŮM

---

- Zapuštěná rozměrná pavlač pod polovalbou
- Zvonička v čele střechy
- Makovice
- Malované štíty a okenice

Lokace v rámci ČR



Alpský dům pronikl na území České republiky v německé kolonizační vlně ve formě Volarského domu, který se nachází v blízkém okolí města Volary.



ORIENTACE NA POZEMKU

- Štítová orientace
- Rozvržení dvora
  - Jednostranné

KONSTRUKCE

- Přízemní i patrová konstrukce
- Dispoziční uspořádání- 2 typy
  - velmi široká střecha se středovým průjezdem domem
  - menší dům s užší chodbou
- Široká pavlač ve štítové straně
- Nárožní spoj na rybinu i do zámků s přesahy

PROPORCE

PŮDORYS

B = 10 m (20 m)

L = 16 m (20 m)

**B : L = 1 : 1,6**

**(B : L = 1 : 1)**

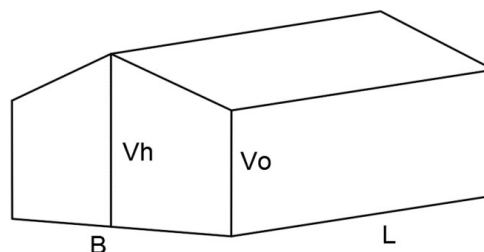
SKLON STŘECHY

20° až 30° (15°)

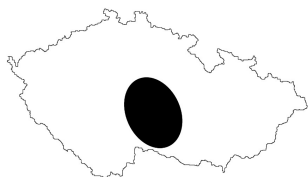
VÝŠKA OBJEKTU

Hřeben (Vh) = 6,5 m

Okap (Vo) = 4,5 m



Lokace v rámci ČR



Vysočina je oblast ohraničeného horského pásma s drsnými klimatickými podmínkami a to se odrazilo i na podobě tradiční zástavby. Směrem k Bystřici nad Pernštejnem roubená architektura postupně mizí.



ORIENTACE NA POZEMKU

- Štítová orientace
- Rozvržení dvora
  - Jednostranné
  - Uzavřené

KONSTRUKCE

- Přízemní konstrukce poloroubené
- Podlomenice
- Kabřinec
- Úprava stěn:
  - obílené trámy a roubení stěny v tzv. kožichu
  - tmavý nátěr se kontrastním bílým roubením
  - přírodní vzhled trámů transparentním nátěrem (lněný olej)
- Nárožní spoj na rybinu nebo na zámek

PROPORCE

PŮDORYS

B = 10 m

L = 14 m

B : L = 1 : 1,4

VÝŠKA OBJEKTU

Vh = 6,2 m

Vo = 2,5 m

Výška valby = 1,1 m

SKLON STŘECHY

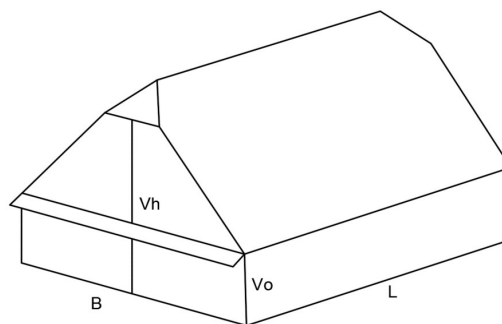
40° až 45°

SKLON VALBY

40° až 45°

SKLON (PODLOMENICE)

25°



## MÍSTNÍ DOBOVÉ FORMY

---



### 8A HORÁCKÝ DŮM

---

- Kabřinec/polovalba
- ojediněle makovička
- Bohatě členěná lomenice
- Často nabílené spáry

BEZ NÁKRESU

### 8B TŘEBOVSKO-SVITAVSKÝ DŮM

---

- Trojboké a čtyřboké uspořádání
- Úprava stěn v tzv. kožichu
- Štítů bývaly zdobeny břidlicí
- Kabřinec a podlomenice

BEZ NÁKRESU

### 8C MALOHANÁCKÝ DŮM

---

- Oblast okolí Boskovic a Jevíčka
- Osobitý prvek– Patrový žondr

BEZ NÁKRESU

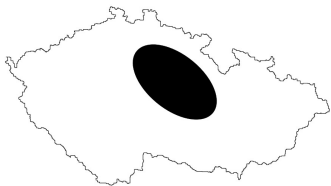


### 8D POLIČSKÝ DŮM

---

- Čtyřboké uspořádání
- Podlomenice a kabřinec
- Tmavý nátěr s bílým kontrastním spárováním

Lokace v rámci ČR



Zastoupení na poměrně velkém území od středních Čech až po Českomoravskou vrchovinu.

### KONSTRUKCE

- Přízemní konstrukce poloroubené
- Okřídlí
- Lomenice
- Prolínání několika domových typů

### MÍSTNÍ DOBOVÉ FORMY



#### 9A DŮM STŘEDNÍHO POLABÍ

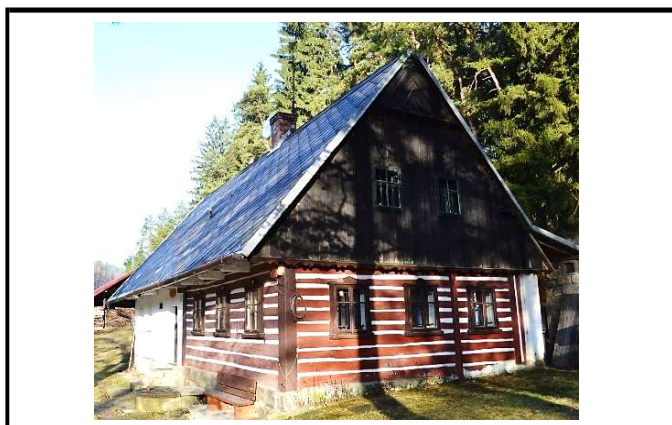
- Podsíň
- Často obílené trámy



Lokace v rámci ČR



Hlavní oblast výskytu je v severovýchodního pohraničí s Polskem a zasahuje až do Jeseníků a Opavska.



ORIENTACE NA POZEMKU

- Rozvržení dvora
- Jednostranné

KONSTRUKCE

- Přízemní konstrukce
- Roubená světnice a zděný hospodářská část
- Úprava stěn:
  - tmavě hnědé trámy s bílým spárováním
  - obílené trámy
- Vysoké štítův svisle bedněné
- Vikýř, který svou štítovou rovinou navazuje na podélnou rovinu přízemí

PROPORCE

PŮDORYS

B = 7-8 m

L = 14 m

B : L = 1 : 2

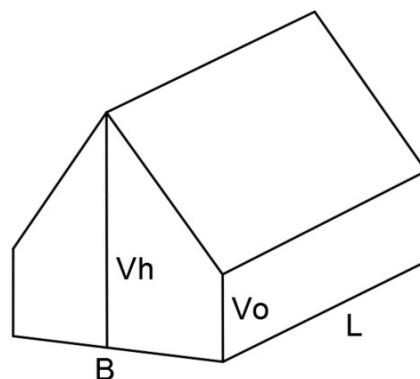
SKLON STŘECHY

50°

VÝŠKA OBJEKTU

Hřeben (Vh) = 7-8 m

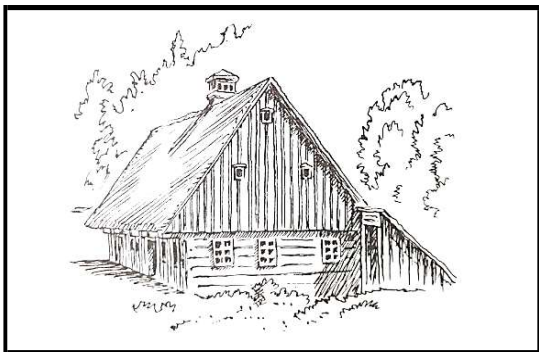
Okap (Vo) = 2,8 m





## MÍSTNÍ DOBOVÉ FORMY

---



### 10A JESENICKÝ DŮM

---

- Typický sklon sedlové střechy kolem 60°
- Jednoduché svislé bednění lomenice
- V některých případech kabřinec/polovalba



### 10B OPAVSKÝ DŮM

---

- opatřen tzv. kožichem

Lokace v rámci ČR



Zasahuje na severovýchodní Moravu z horských oblastí Karpat ze Slovenska a Polska.



ORIENTACE NA POZEMKU

- Štítová orientace
- Rozvržení dvora
  - Nepravidelné

KONSTRUKCE

- Přízemní/ojedinele patrové konstrukce
- Mohutné trámce a kryté spáry lištami
- Kabřinec
- Podlomenice
- Lomenice svisle/klasovitě bedněná

PROPORCE

PŮDORYS

B = 7-8 m

L = 12-13 m

**B : L = 1 : 1,7**

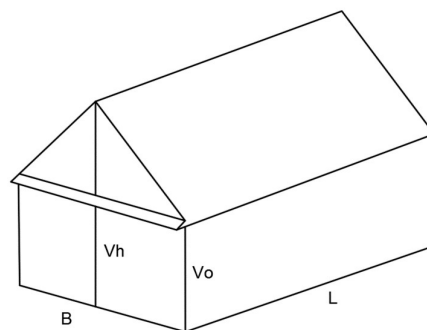
SKLON STŘECHY

40°

VÝŠKA OBJEKTU

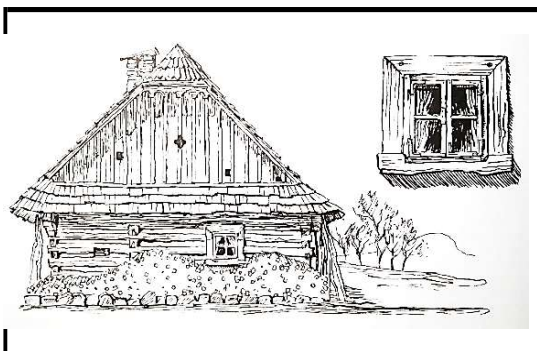
Hřeben (Vh) = 7-8 m

Okap (Vo) = 4 m



# MÍSTNÍ DOBOVÉ FORMY

---



## 11A TĚŠÍNSKOSLEZSKÝ DŮM

---

- 2 typy
  - Karpatský typ
  - Nížinný (ostravský) typ



## 10B VALAŠSKÝ DŮM

---

- Lomenie bohatě skládaná:
  - Diagonálně
  - Klasovitě
  - Do paprsků (půslunce)
- Podlomenice
- Kabřinec
- Makovice



## 10C KOPANIČÁŘSKÝ DŮM

---

- Nárožní přesah
- Omítání a nabílené vápnem