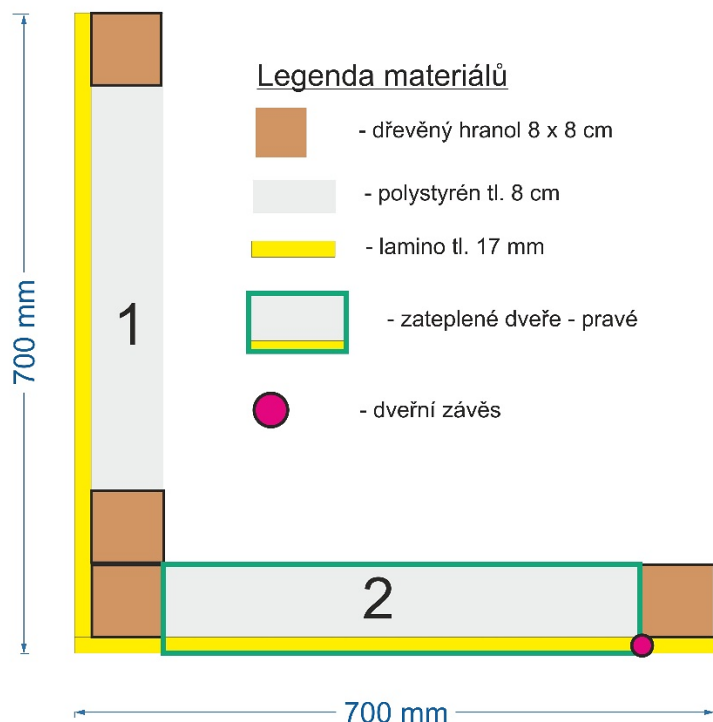


## Výkresová dokumentace

1. Výkresová dokumentace je zpracována jako orientační - k náhledu pro zhotovitele.
2. Konstrukční detaily a provedení je možné upravit dle možností a zkušeností zhotovitele.
3. Konstrukce zateplovací stěny by měla být zhotovena ze tří samostatných modulů, které lze snadno demontovat - s jednoduchým uchycením na stávající cihelné stěny nebo betonovou podlahu.
4. Zateplené víko 3. může být provedeno jako volné - nasazovací na konstrukci stěn.
5. Před zahájením prací je nutné provést přesné místní zaměření konstrukčních modulů.
6. Zateplená rohová stěna bude pužita jako krycí tepelná ochrana el. bojleru, který je umístěn v rohovém prostoru půdy bytového domu v Brně – Královo Pole.

### Zateplená stěna s dveřmi - půdorysný řez



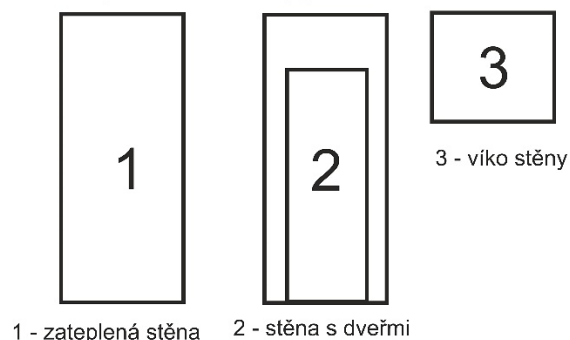
### Zateplené víko stěny s dveřmi - řez



Detailní provedení víka dle dohody se zhotovitelem

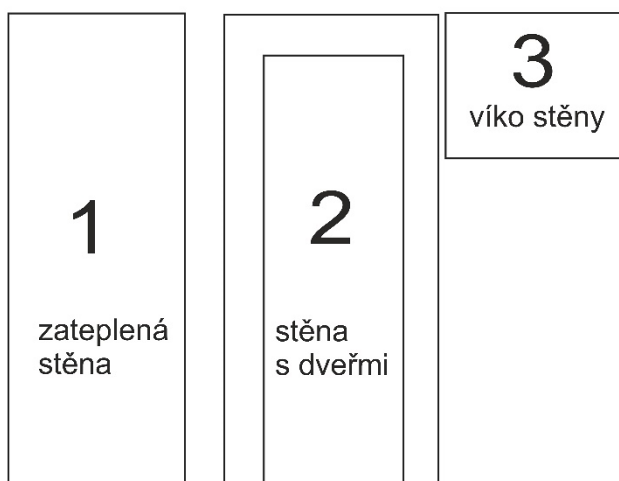
### Schéma modulů zateplené stěny

celková výška stěny bude cca 220 cm  
přeměřit na místě jejího osazení



### Schéma modulů zateplené stěny

celková výška stěny bude cca 220 cm  
přeměřit na místě jejího osazení



### 3 D - zobrazení zateplené stěny s víkem

