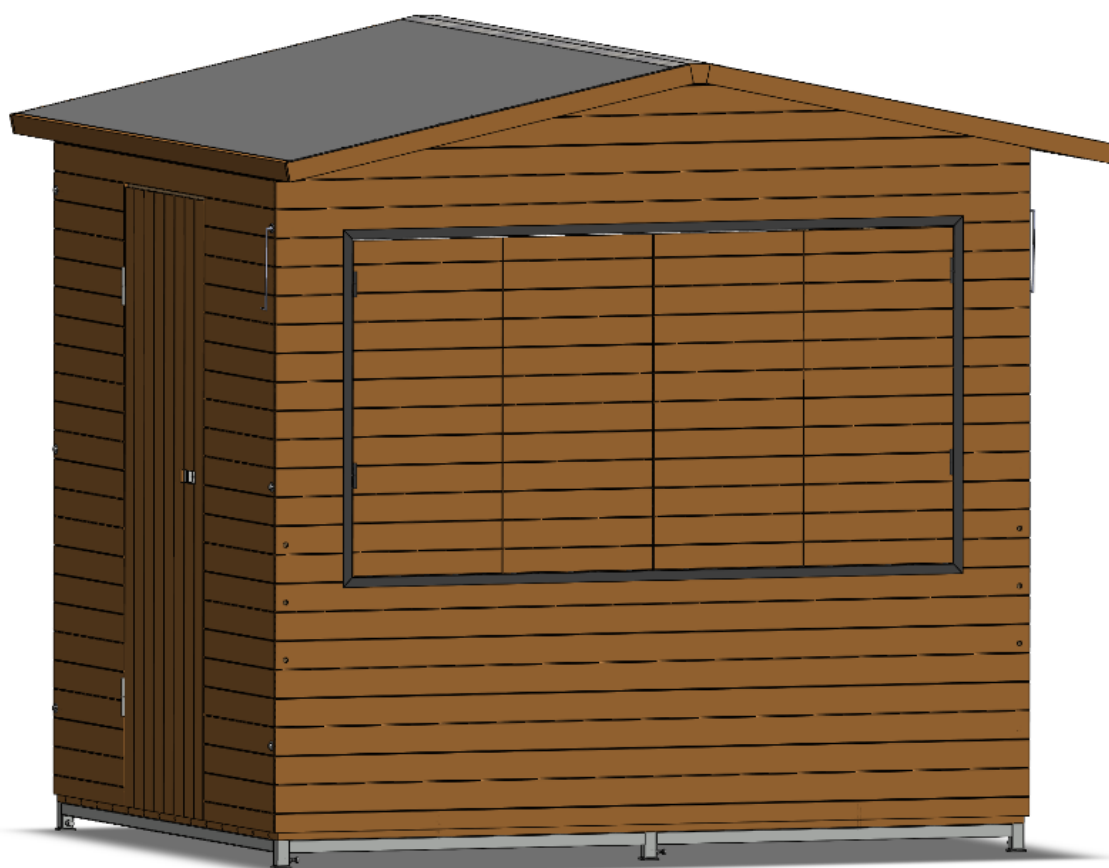


# Technická specifikace

Prodejní stánek 2,5m x 2,0m



## **1. Základní popis**

Prodejní stánek 2,5m x 2,0m je primárně určen k provozu služeb a prodeji zboží na venkovních plochách při pořádání veřejných hromadných akcí v rámci Brno-střed. Stánek je skládaného typu, tedy nezbytná mobilita stánku je řešena rozložením na jednotlivé díly a jejich následného transportu. Stánek je vybaven pevnou ocelovou konstrukcí podlahy, která mimo jiné zajišťuje možnost instalace různě vysokých podnoží a tím i schopnost instalace stánku na nerovných a kopcovitých terénech. Prodejní okno stánku je řešeno ocelovým rámem s okenicemi, které ho umožňují variabilně otevřít. Stánek je možné doplnit o venkovní pult, který lze umístit do dvou poloh (výška 90 cm resp. 108 cm) podle typu provozu (obchodník resp. gastro).

## **2. Mobilita, skladovatelnost a instalace**

Pro snadnou mobilitu a efektivní skladovatelnost jsou všechny plošné díly stánku bez vyčnívajících částí (vyjma ½ rozměru pantů a kapsy pro podnože), aby nedocházelo k poškozování při transportu či neefektivnímu skladování (díly lze jednoduše opírat o sebe).

Při instalaci stánku se používá pouze jeden typ metrického šroubu (M10 x 80), díky čemuž je zajištěná efektivní instalace bez postupného poškozování jednotlivých dílů.

Boční díly stánku je možné mezi sebou při instalaci zaměnit a tedy docílí umístění dveří jak na pravou, tak levou stranu.

## **3. Zamykání a zajištění prodejního okna**

Stánek je vybaven speciálním typem zámku, který jednak nevyčnívá mimo profil dílu, zajišťuje v rámci možností bezpečné a pevné uzamčení dveří visacím zámkem a zároveň plní funkci aretace dveří z vnitřní strany stánku.

Předního okna resp. okenice jsou osazené 6ti pružinovými zástrčemi, díky kterým lze velmi pohodlně uzavřít a zajistit předního okna mimo provoz stánku. Pro aretaci okenic proti samovolnému pohybu při provozu lze využít aretační háčky instalované na bočních stěnách stánku.

#### 4. Základní konfigurace stánku

Stánek obsahuje následující díly (konfigurace dle etapy se liší typech podnoží resp. všechny podnože se dodávají v první etapě):

Název dílu	První etapa	Druhá etapa
Podlaha	1	1
Boční díl s dveřmi	1	1
Boční díl bez dveří	1	1
Zadní díl	1	1
Přední díl	1	1
Střešní díl	2	2
Střešní trámek	1	1
Vnitřní stůl	1	1
Šroub M10x80 + podložka	22	22
Aretační háček na okenice	2	2
Podnož 0+	8	0
Podnož 5+	3	0
Podnož 10+	3	0
Podnož 15+	3	0
Podnož 20+	3	0
Podnož 25+	1	0
Podnož 30+	1	0
Podnož 35+	1	0
Podnož 40+	1	0

## 5. Seznam technických výkresů

Číslo	Název
1	Celkový přední pohled
2	Celkový levý pohled
3	Celkový zadní pohled
4	Celkový pravý pohled
5	Přední díl přední pohled
6	Přední díl zadní pohled
7	Zadní díl přední pohled
8	Zadní díl zadní pohled
9	Boční díl s dveřmi přední pohled
10	Boční díl s dveřmi zadní pohled
11	Boční díl bez dveří přední pohled
12	Boční díl bez dveří zadní pohled
13	Podlaha přední pohled
14	Podlaha zadní pohled
15	Střešní díl
16	Střešní trámeček
17	Vnitřní stůl
18	Podnože
19	Prodejní okno



## 6. Legenda pro technické výkresy

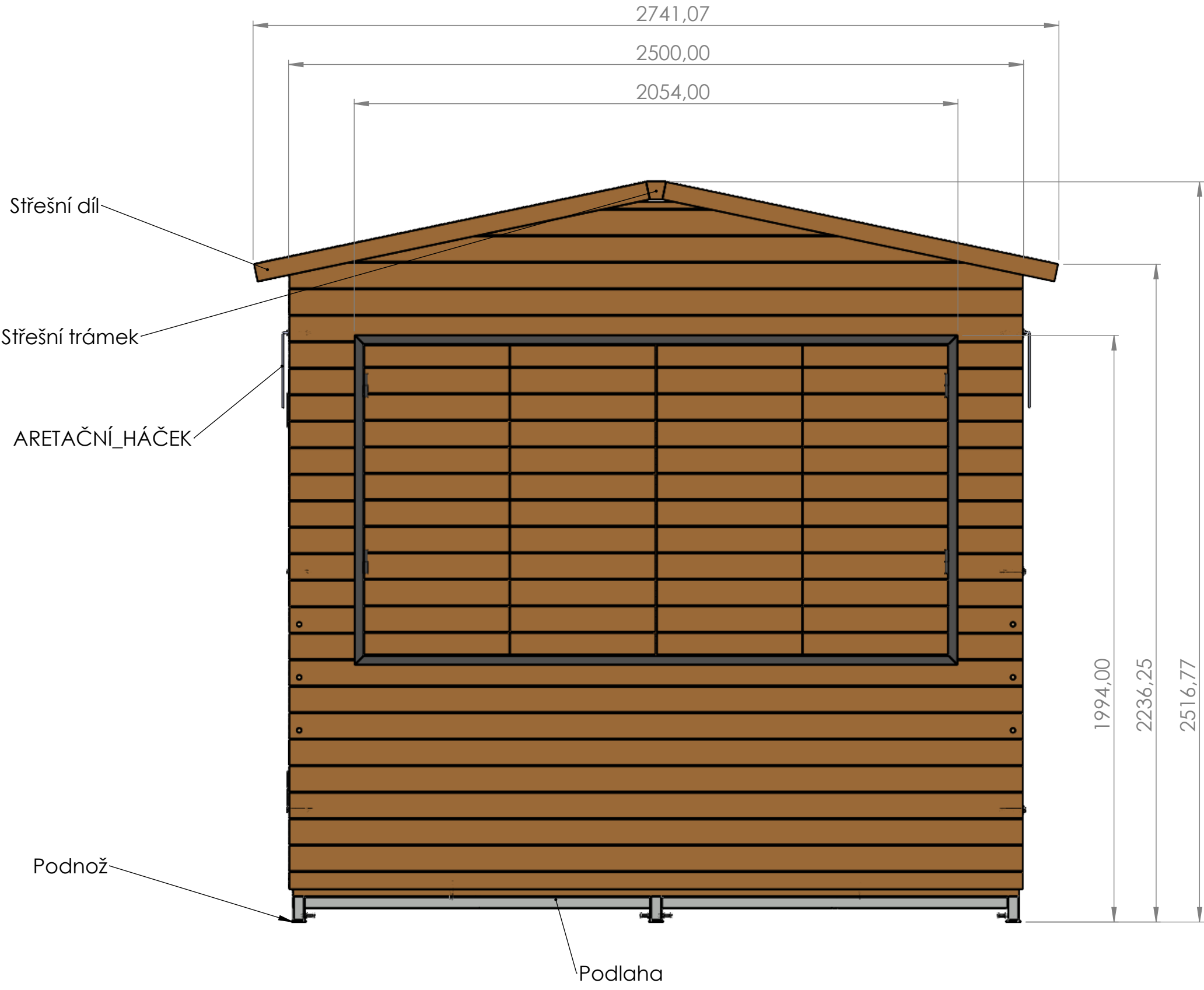
Symbol	Popis
PALUBKA1	Obkladová palubka 96x12,5, smrk, klasický, jakost A/B, ošetřena Remmers HK lazura 3v1 teak
PRODEJNÍ_OKNO	Prodejní okno s okenicemi, které je možno variabilně otevřít, práškový lak černá barva
TRÁM1	Hoblovaný trám 42x42, smrk, ošetřen Remmers HK lazura 3v1 teak
PANTY_DVEŘE	Dveřní panty 100mm, ošetřeny galvanickým zinkováním
TRÁM2	Hoblovaný trám 60x42, smrk, ošetřen Remmers HK lazura 3v1 teak
PALUBKA2	Podlahová palubka 24x146, smrk, jakost A/B, ošetřena Remmers HK lazura 3v1 teak
KONSTRUKCE	Podlahová ocelová konstrukce, ošetřená žárovým zinkováním
TRÁM3	Impregnovaný trám 30x50, smrk
FATRAFOL	Střešní fólie Fatrafol 810 1,5mm RAL 7012. Střešní fólie je na konstrukci střešního dílu uchycená sponky.
PALUBKA3	Podlahová palubka 19x116, smrk, jakost A/B, ošetřena Remmers HK lazura 3v1 teak
TRÁM4	Hoblovaný trám 74x42, smrk, ošetřen Remmers HK lazura 3v1 teak
ARETAČNÍ_HAČEK	Aretační háček, který slouží k aretaci okenic. Zaaretované okenice v otevřeném stavu přesahují střechu stánku o 5 cm.
OTVOR_ELEKTRINA	Otvor 90mm pro protažení kabelu se zásuvkou 400V 5pól 32A. Nad otvorem je z vnitřní strany nainstalována kartáčová lišta o velikosti 110x110 mm, která slouží jako clona otvoru.
LIŠTA	Dřevěná lišta 19x61, smrk, ošetřena Remmers HK lazura 3v1 teak
TRÁM5	Vyprofilovaný trám, smrk, ošetřen Remmers HK lazura 3v1 teak
ZÁMEK	Speciální zámek dveří viz fotografie níže, ošetřen galvanickým zinkováním

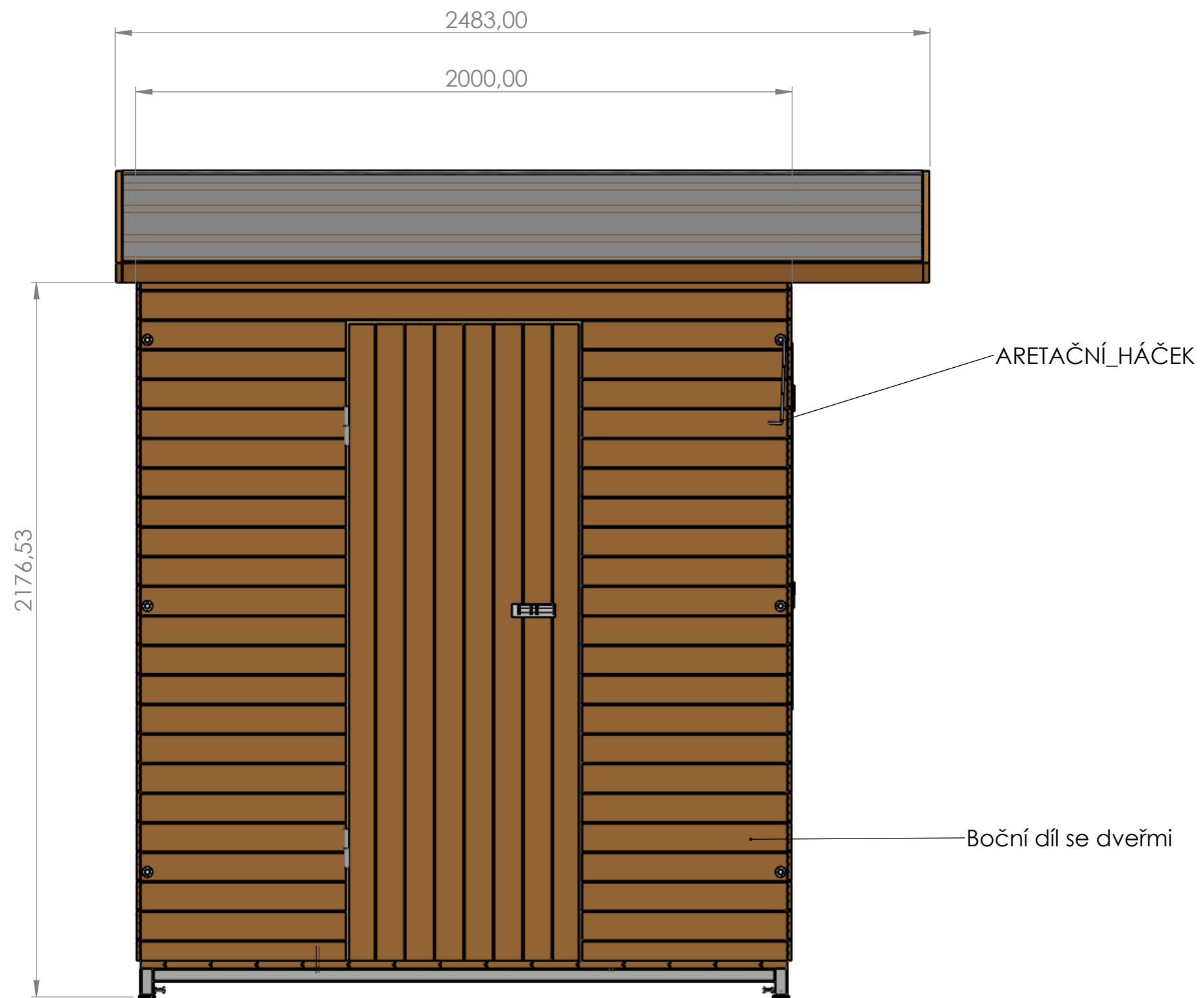


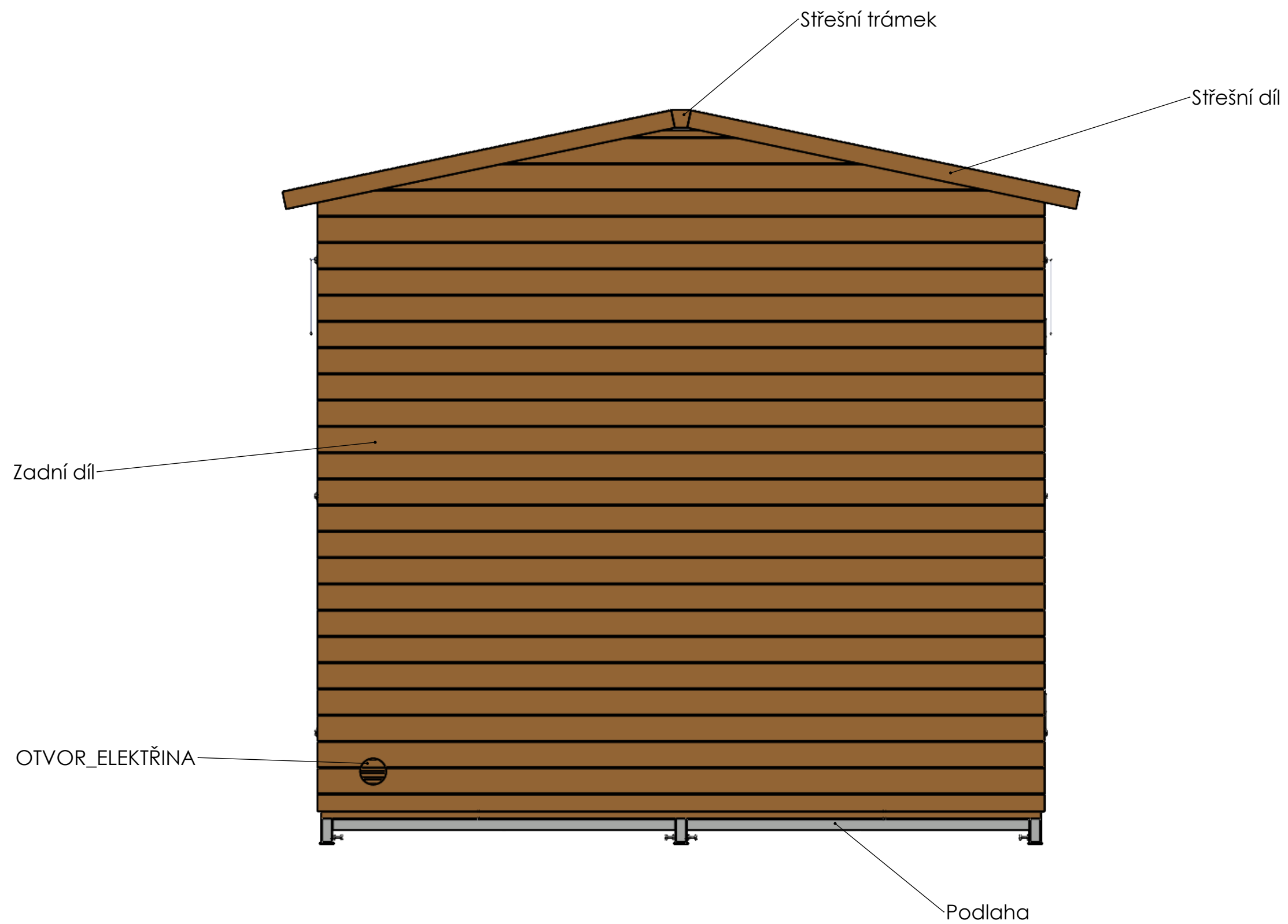
ZÁMEK fotografie 1

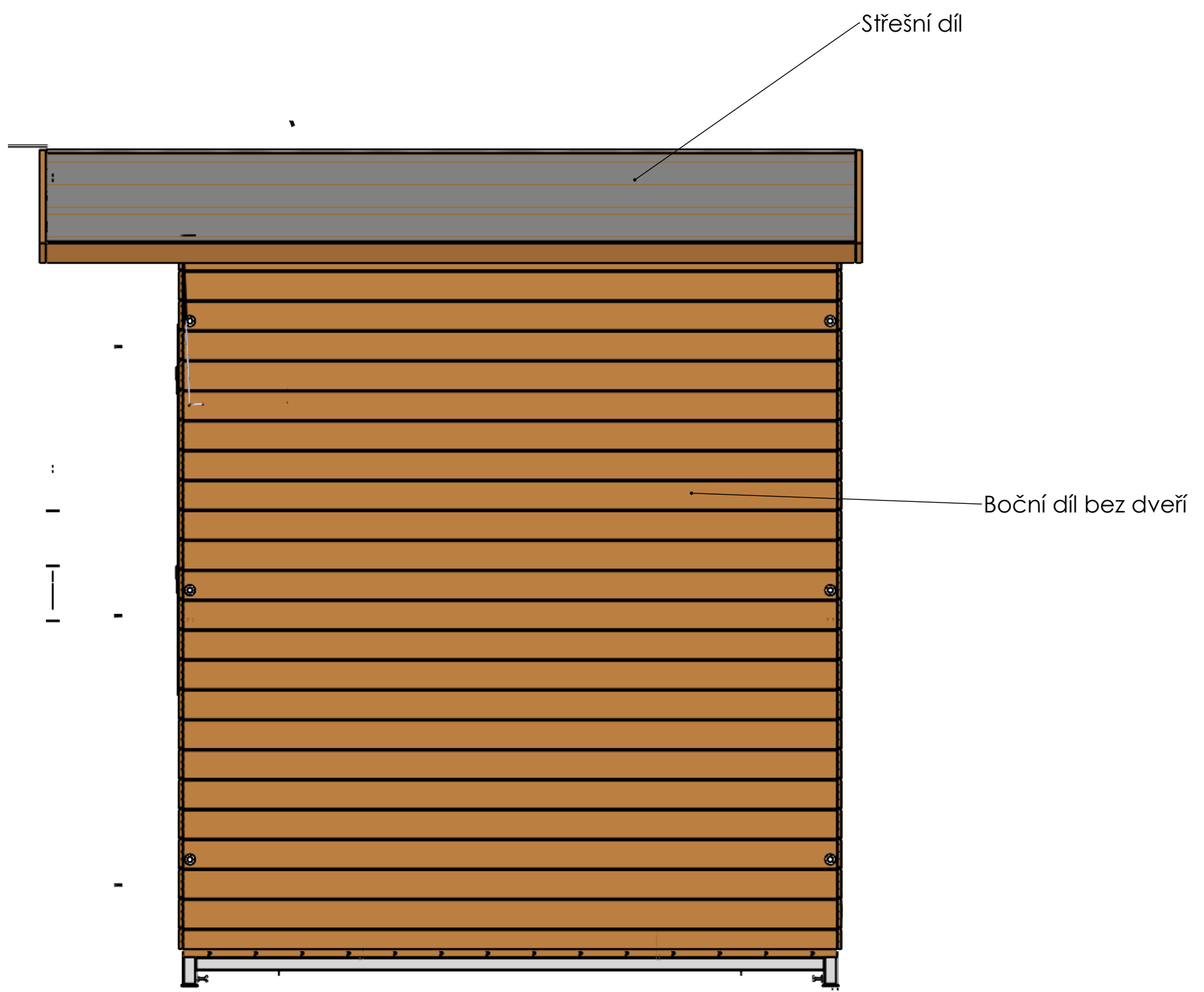


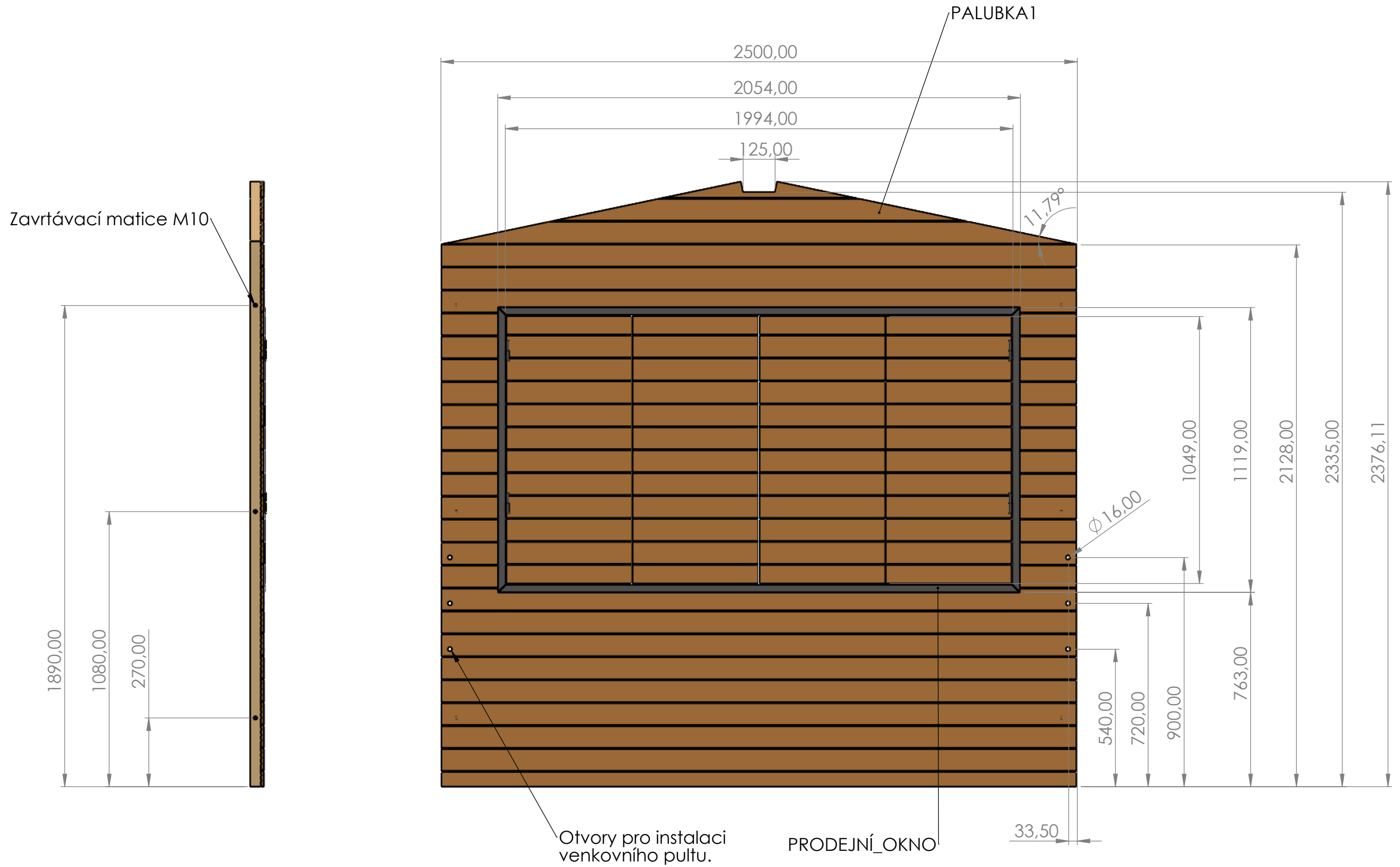
ZÁMEK fotografie 2

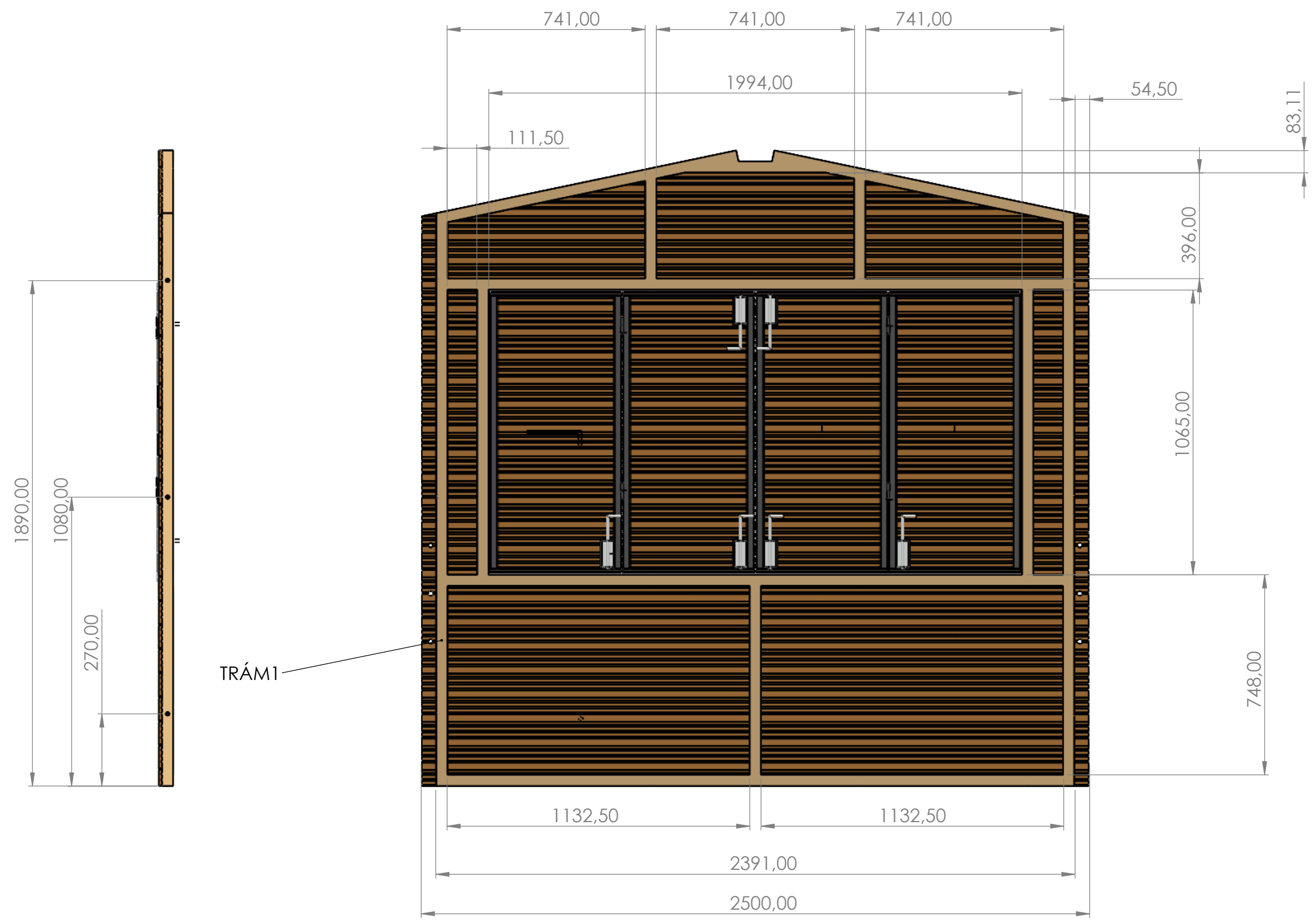




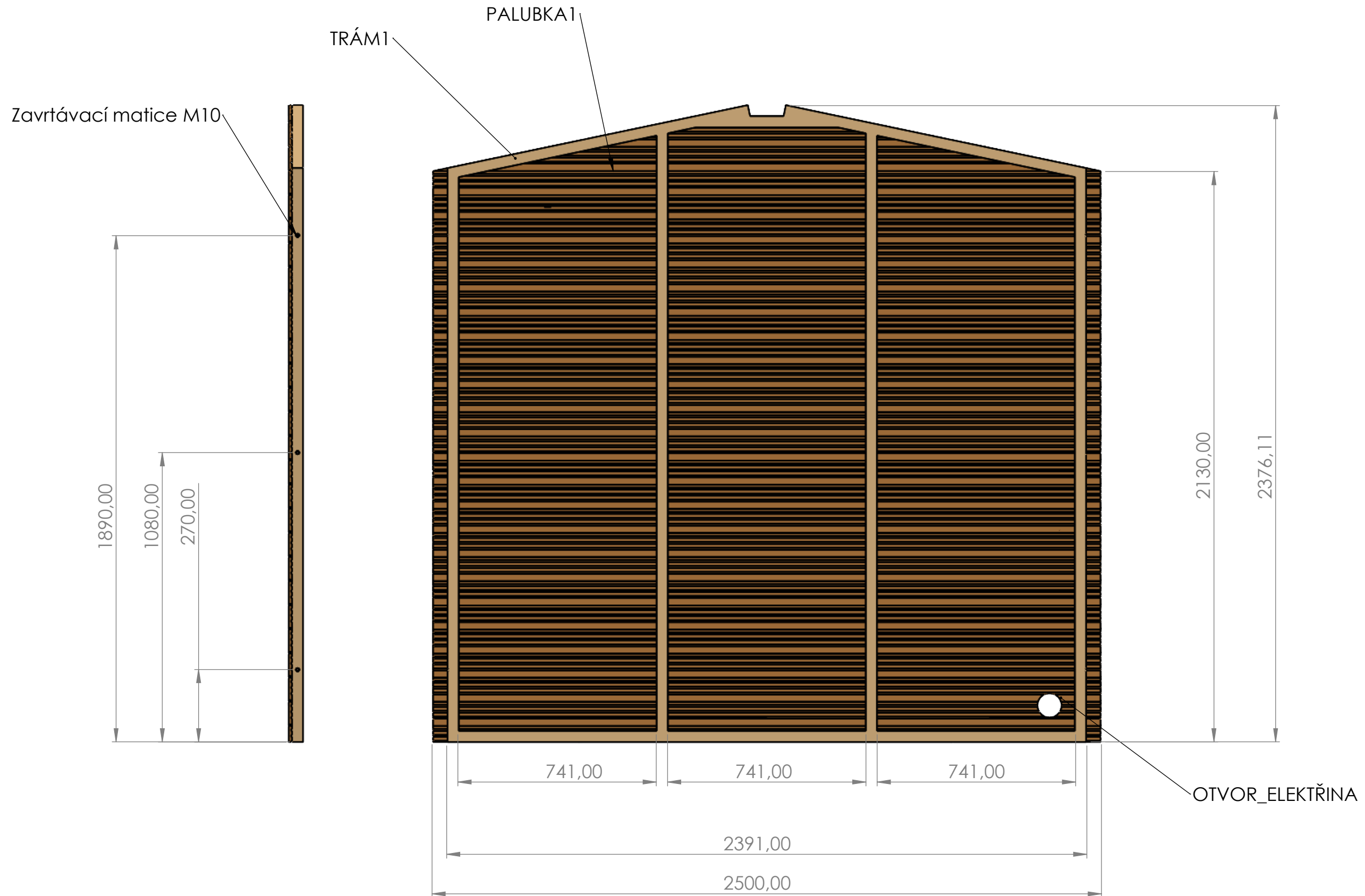


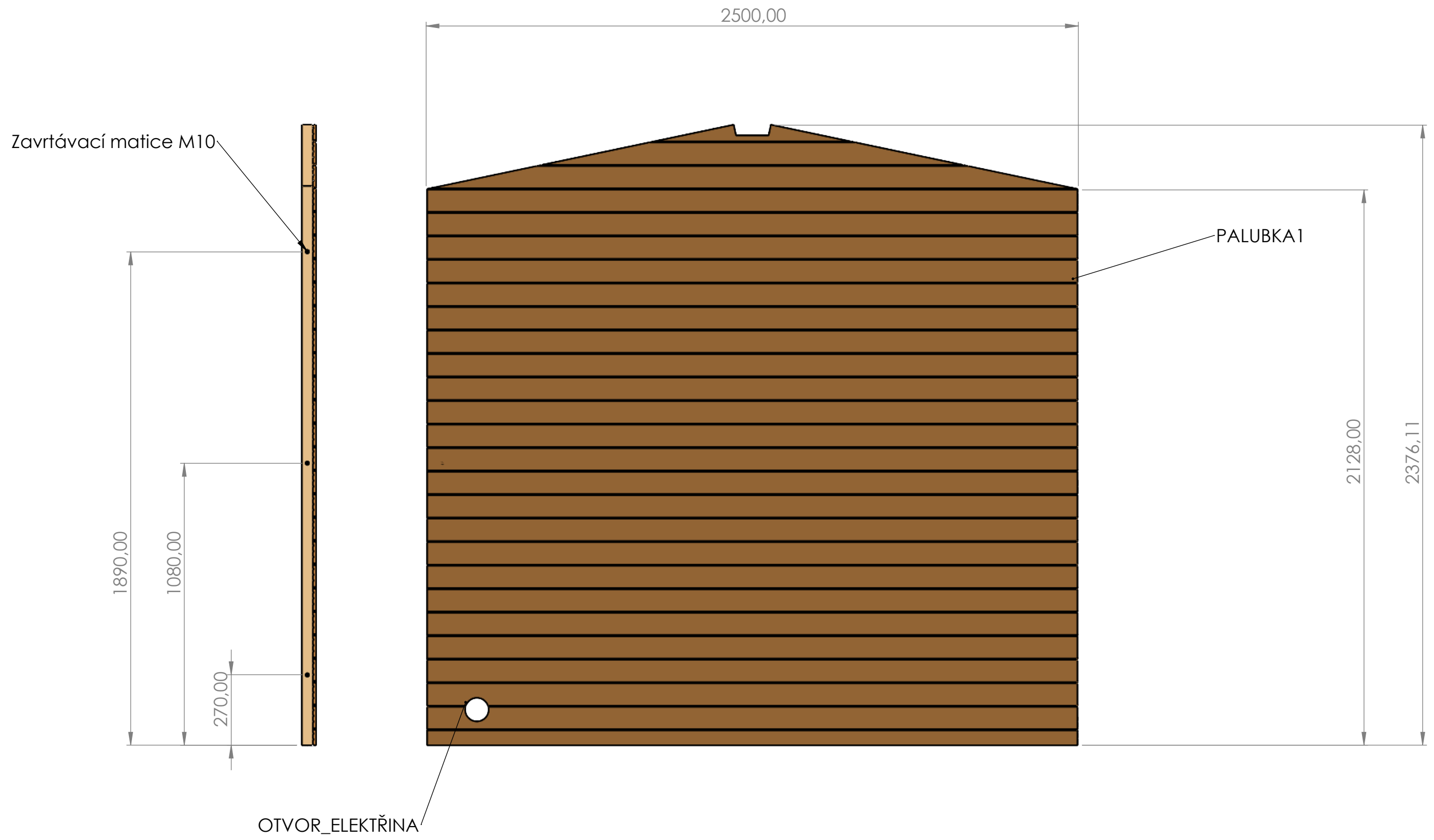


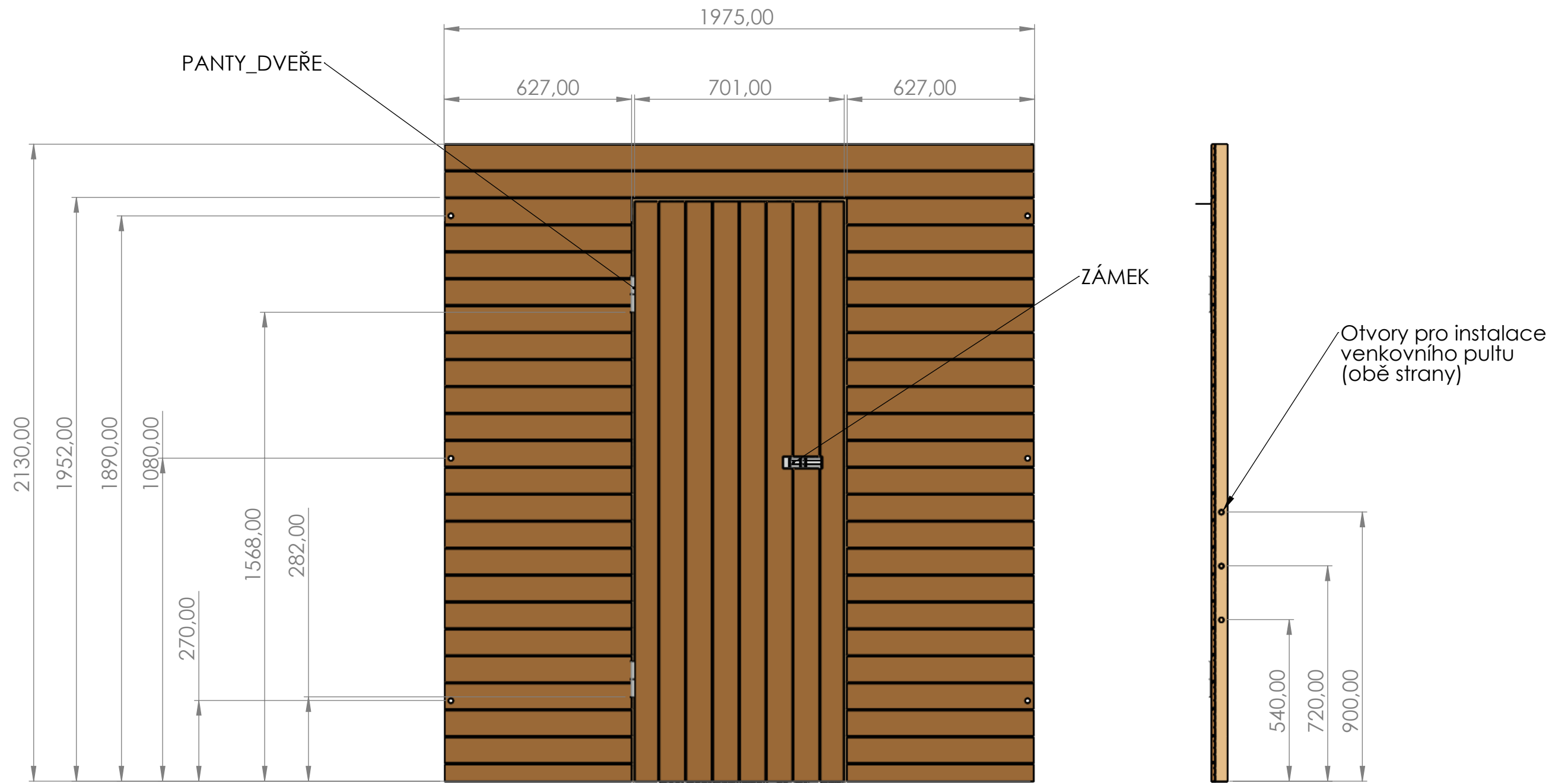


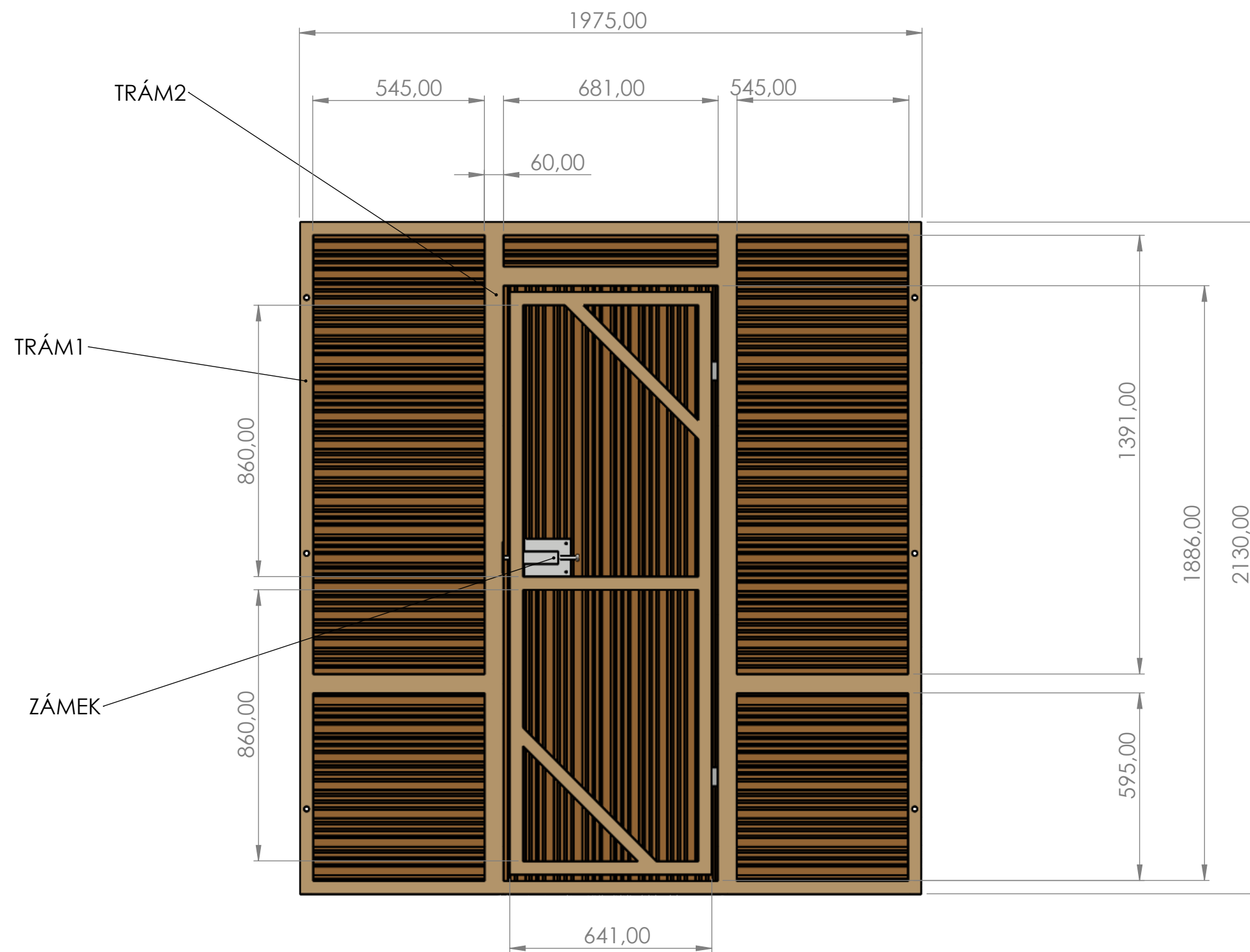






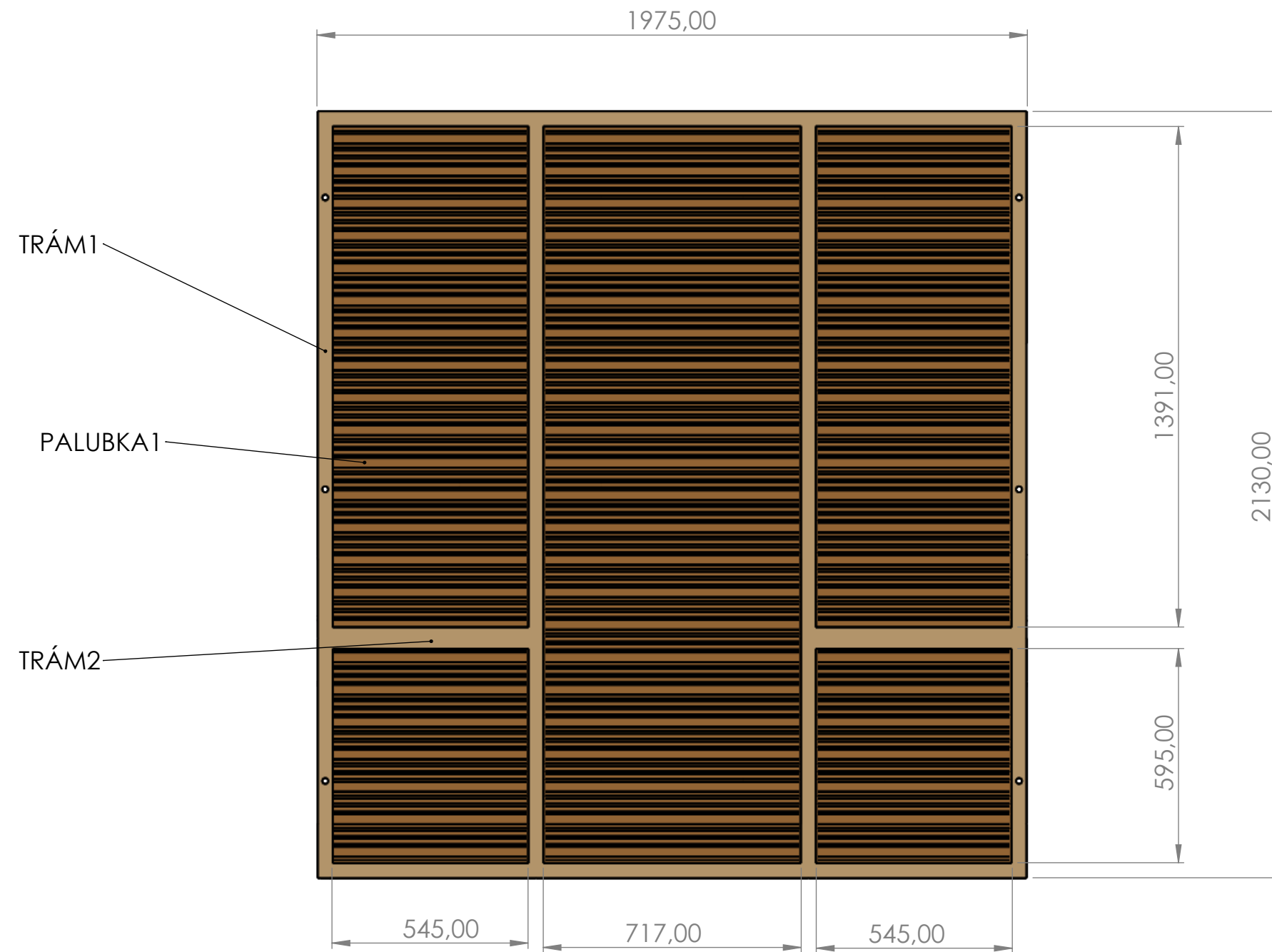


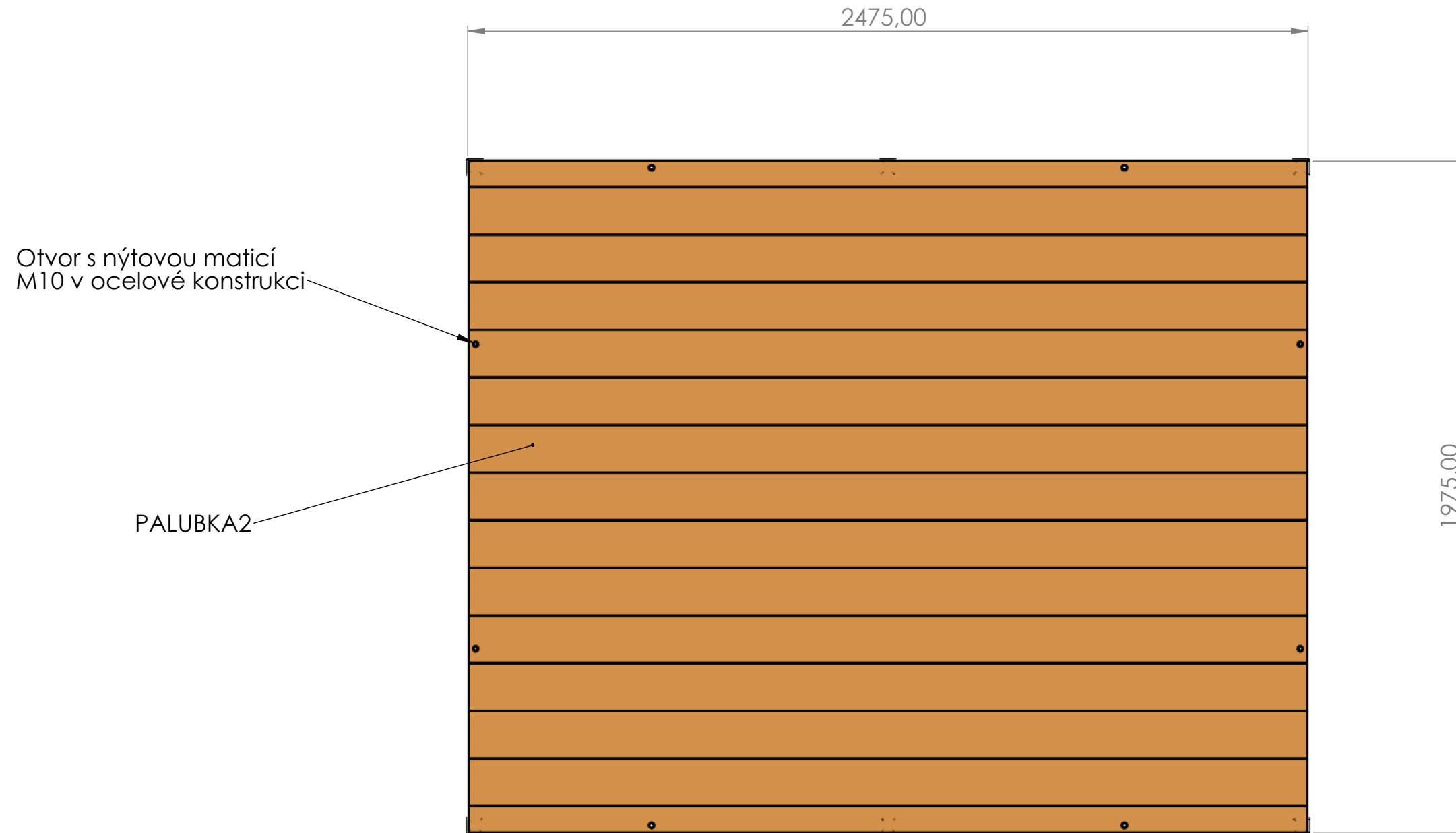


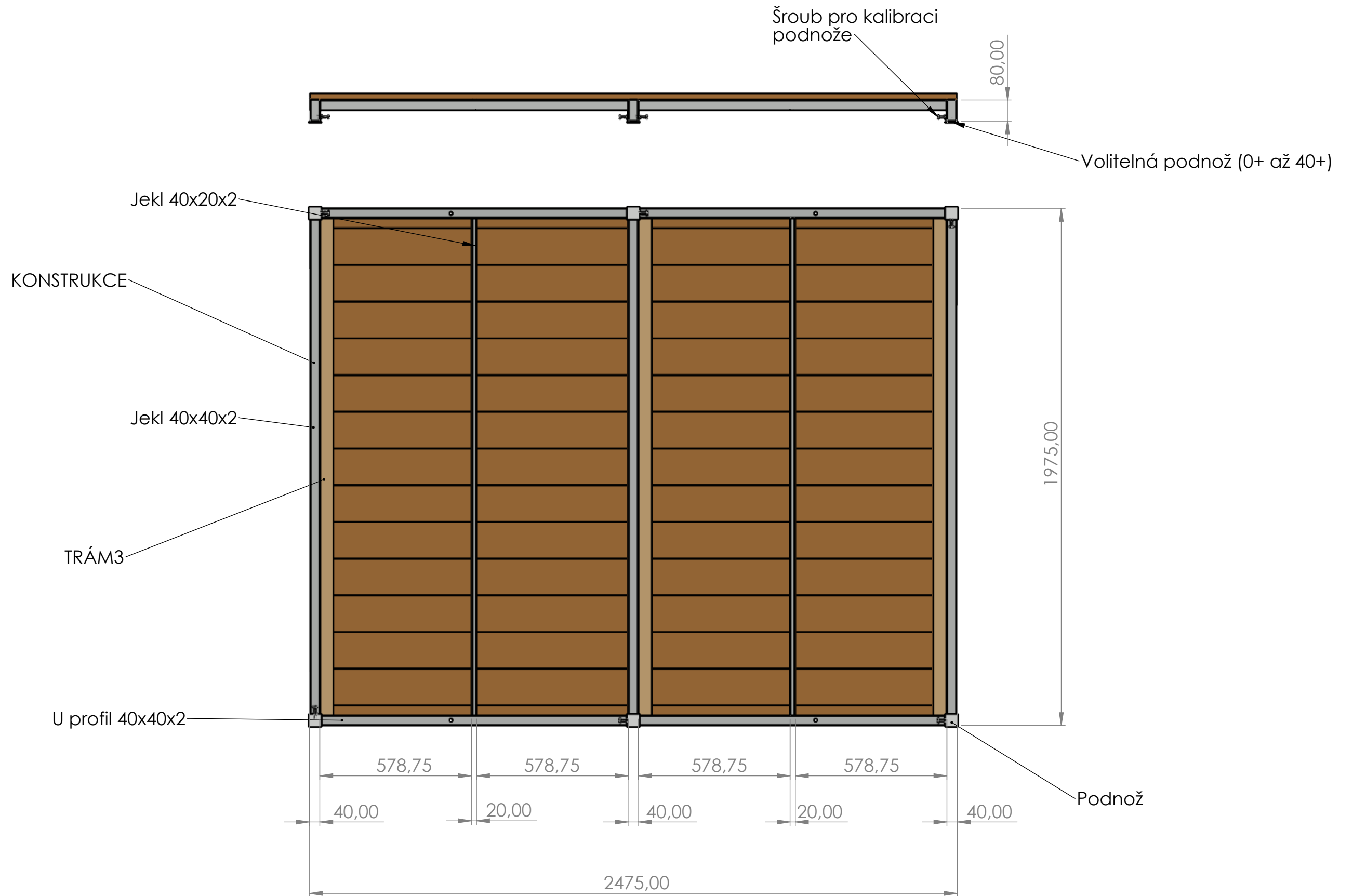


Otvory pro instalace  
venkovního pultu  
(obě strany)

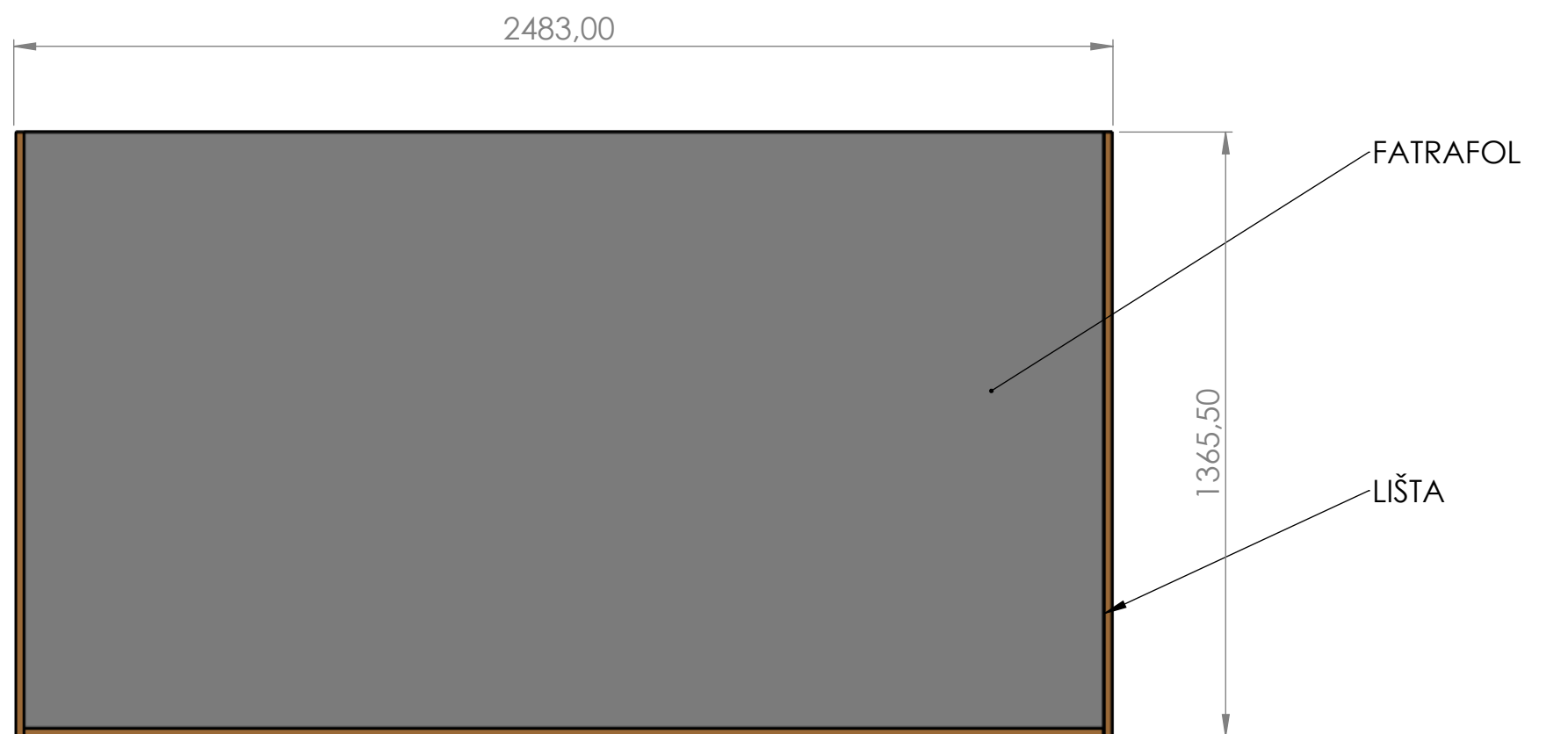


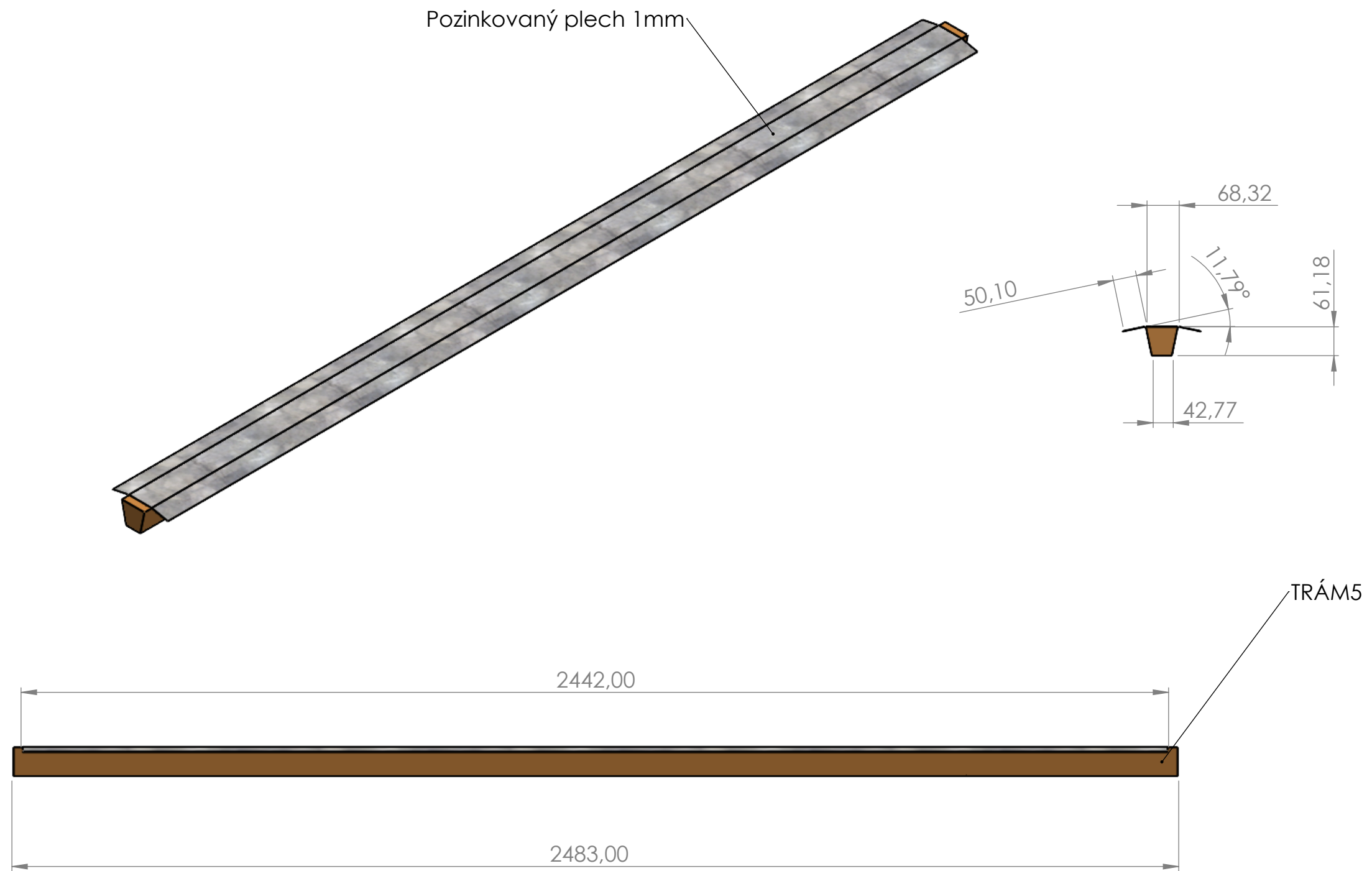






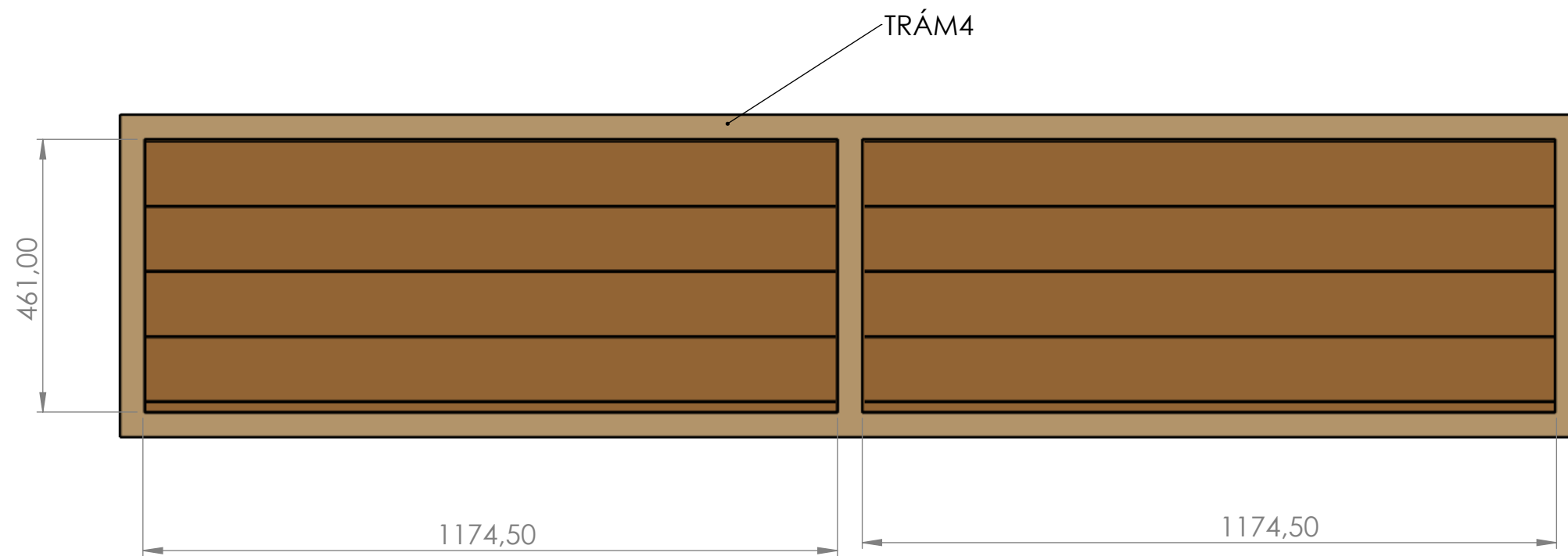
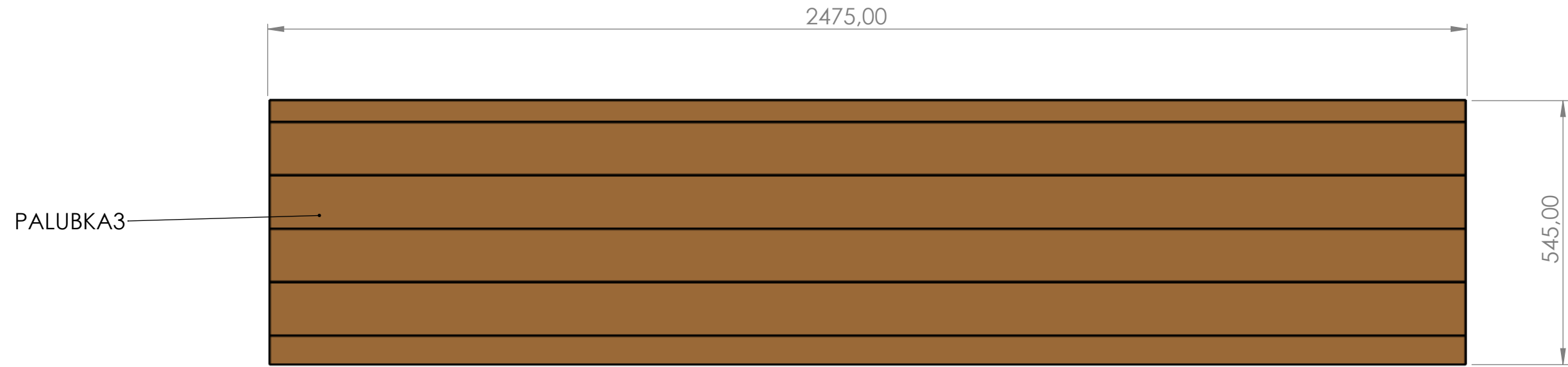


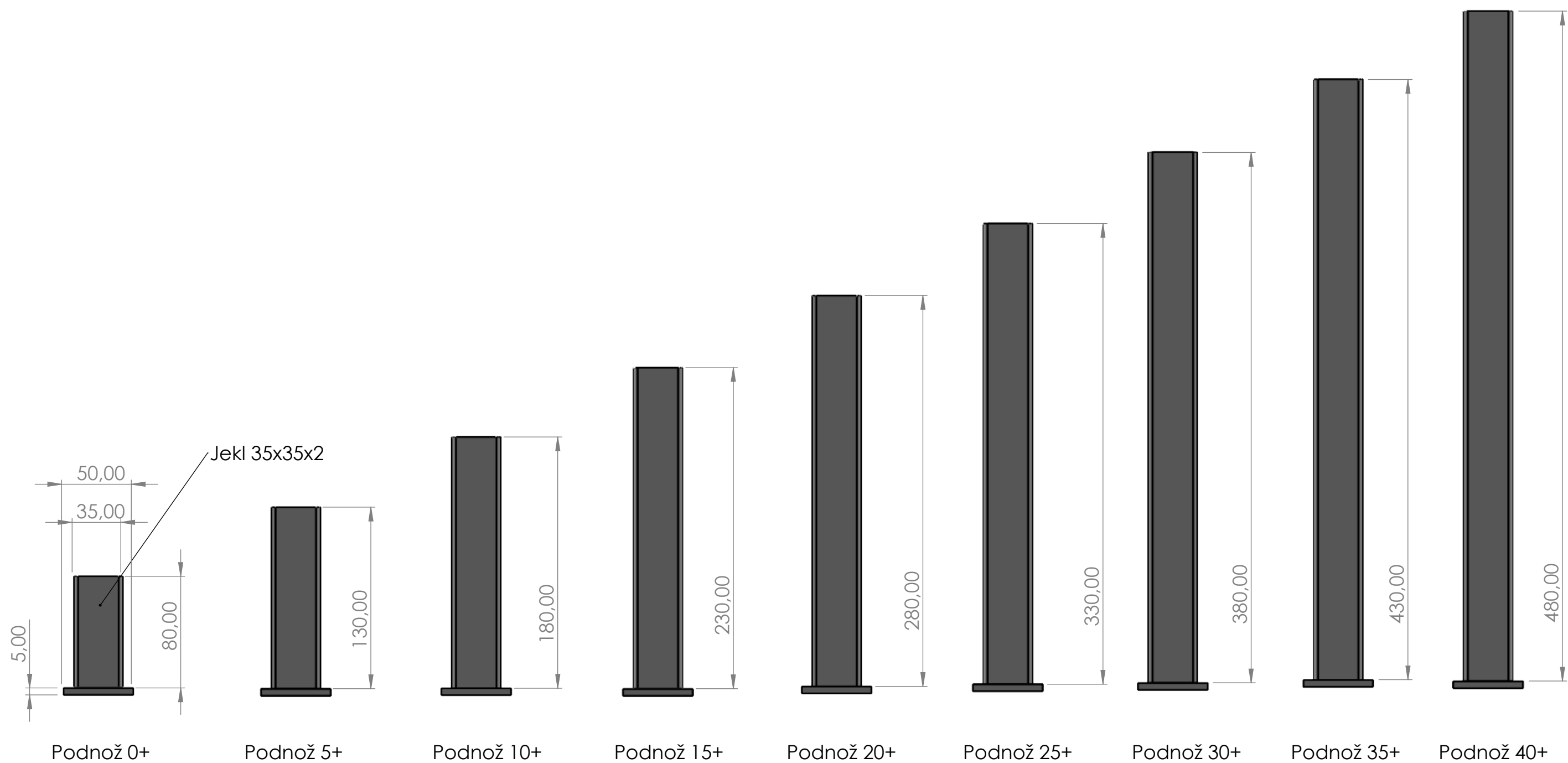




17

Vnitřní stůl





Všechny velikosti podnoží jsou galvanicky pozinkovány.

