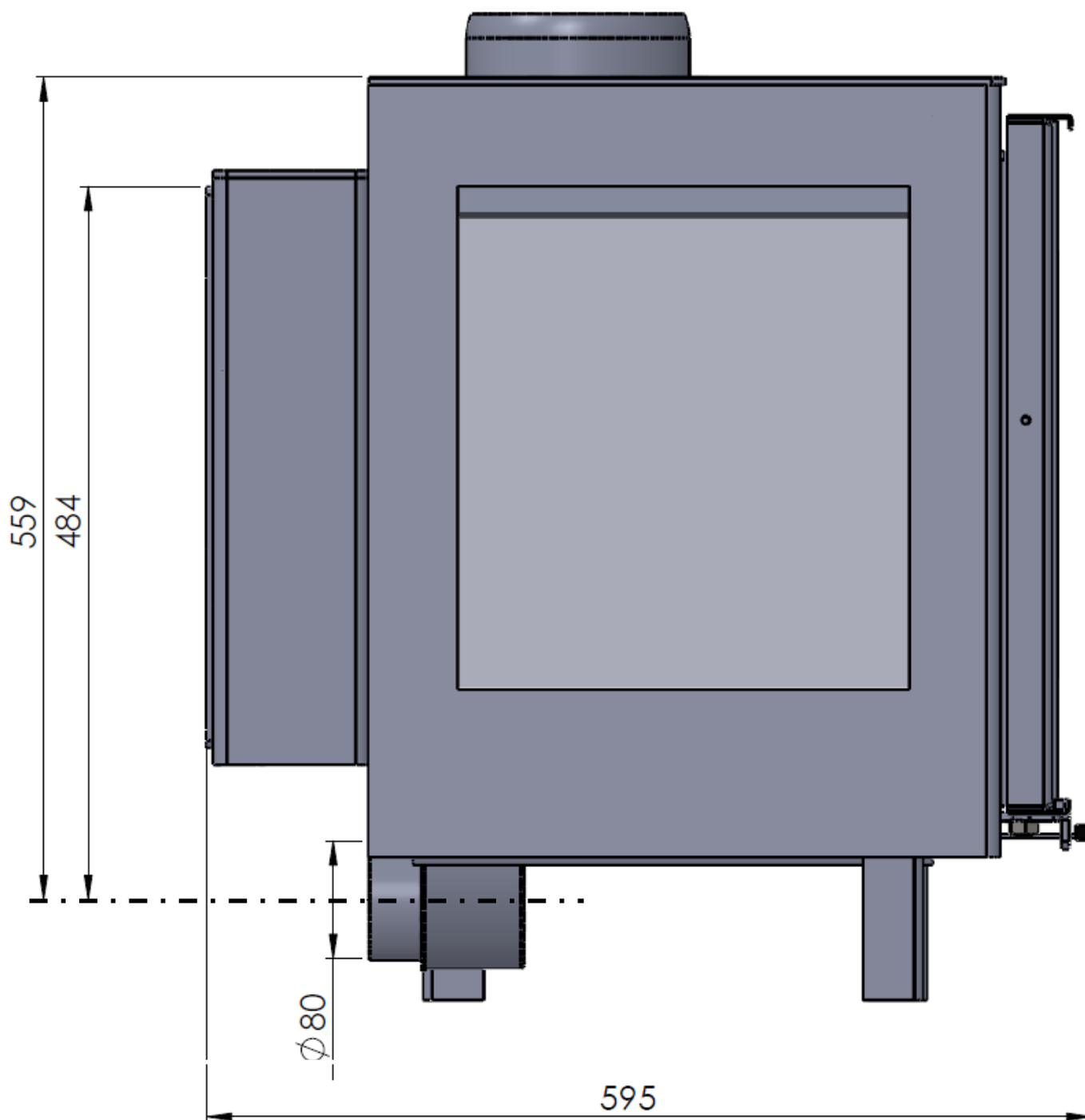
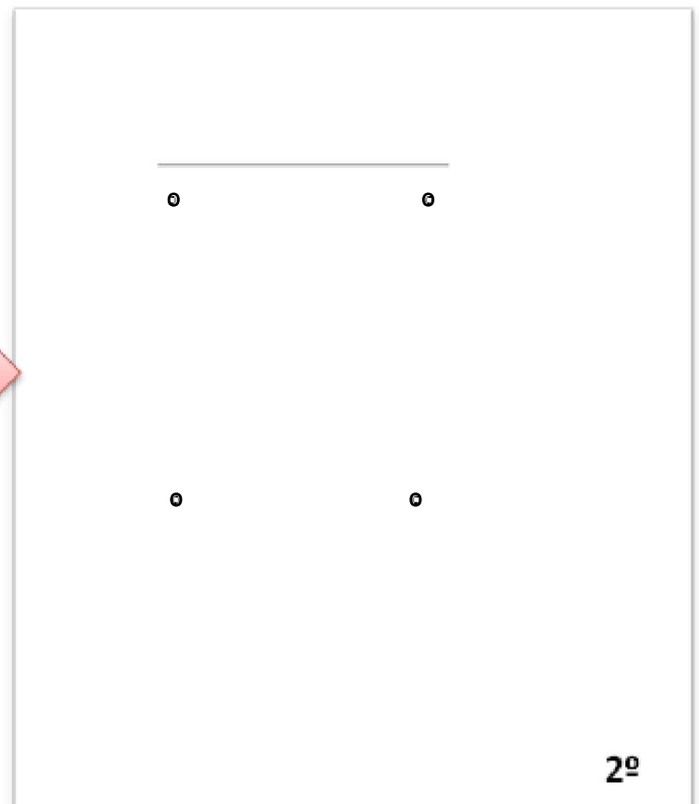
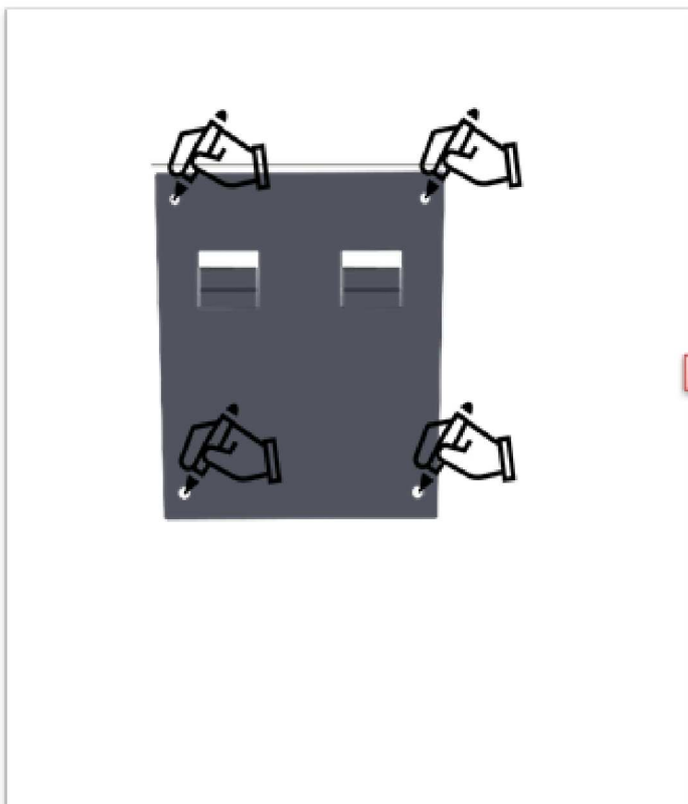
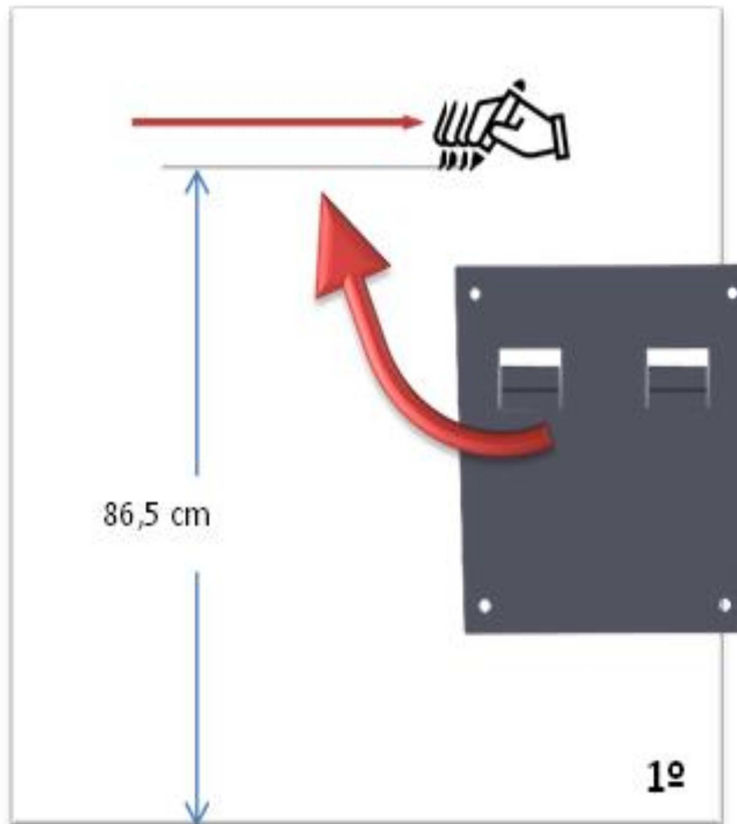


NÁVOD K INSTALACI KAMEN ATTITUDE WALL

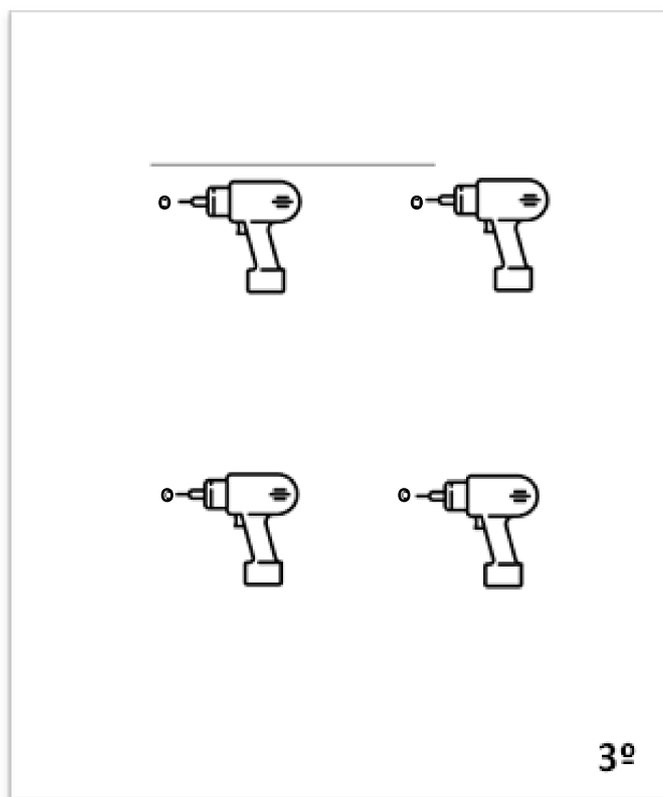


Obrázek 1. Všeobecný plán

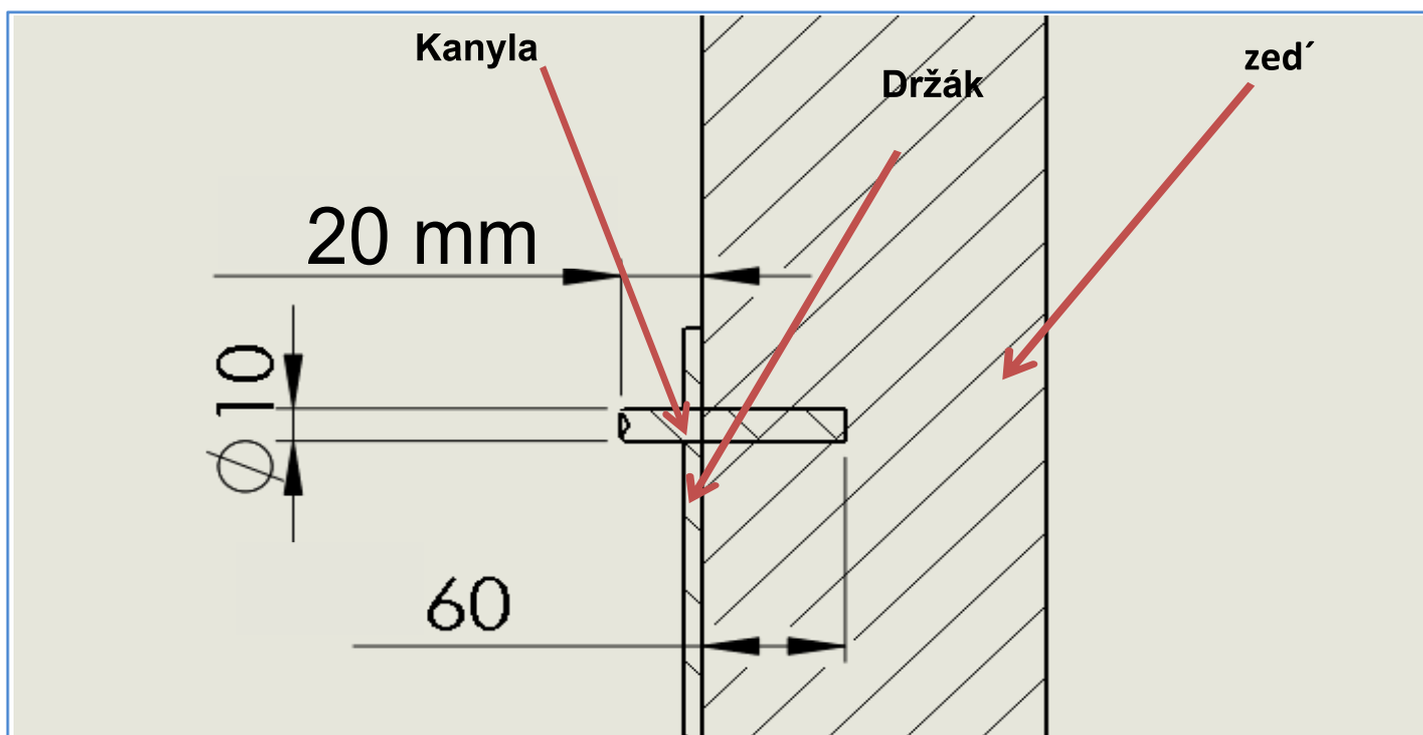
1. Doporučujeme, aby horní část kamen byla cca. 1 m od země. Proto by měla být horní část kamen upevněna ve výšce 90 cm od zeme. Označtete tuto vzdálenost na zdi (krok č. 1) a ověřte pomocí vodováhy vodorovnou polohu. Teprve poté označtete 4 otvory pro upevnění držáku (krok 2).



2. Pomocí vrtáku (vrták velikosti 12) vytvořte označené otvory. Otvory by měly být hluboké 60 mm (krok 3). Vyplňte otvory pastou (není součástí balení) a vložte kanylu. Kanylu doplňte také pastou a poté vložte upevňovací kolíky o průměru 10 mm.

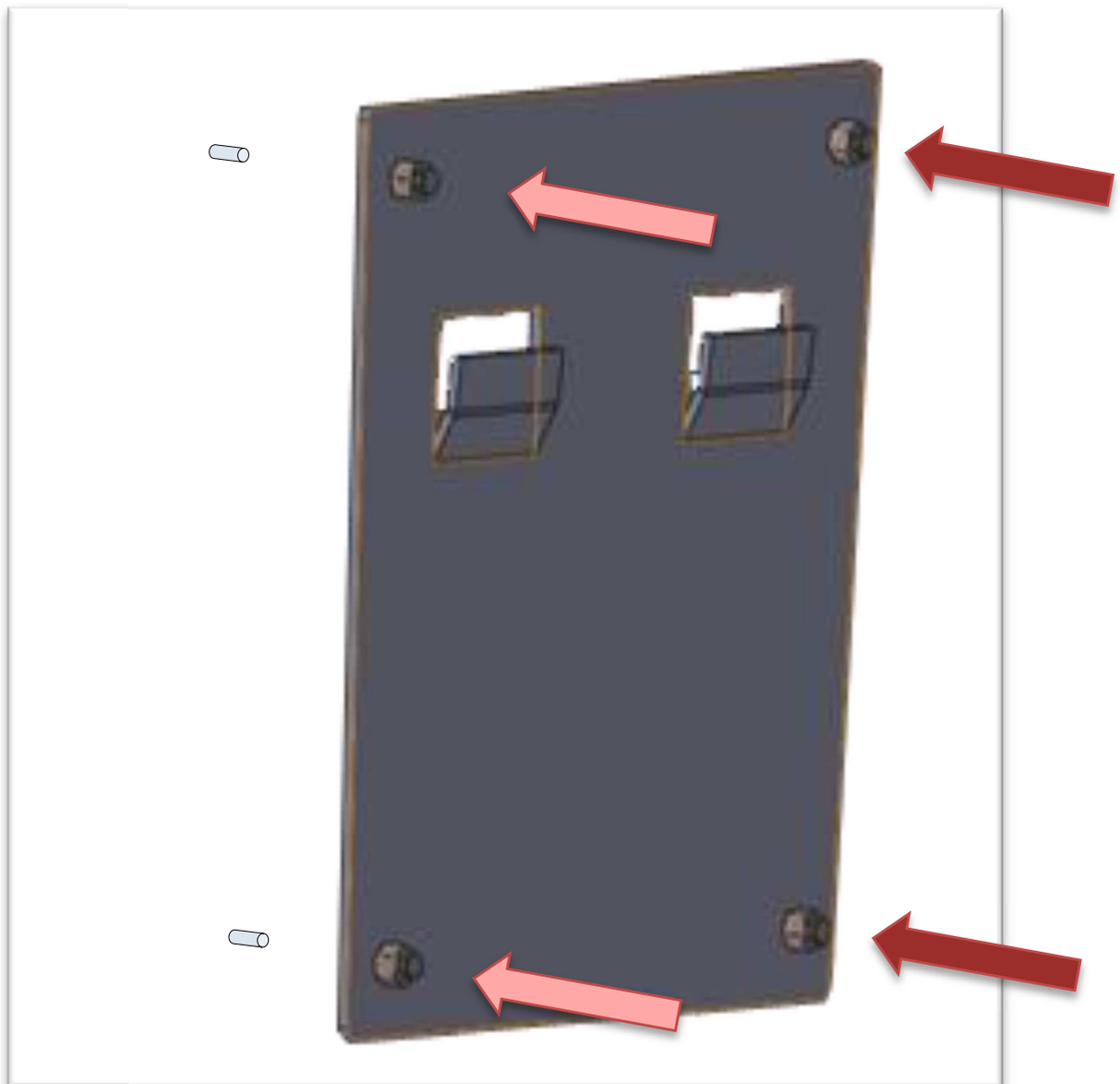


Čepy by se měly dostat až k samému dnu kanyly a vyčnívat 20 mm od stěny, aby bylo možné zavěsit držák (díl č. 2).



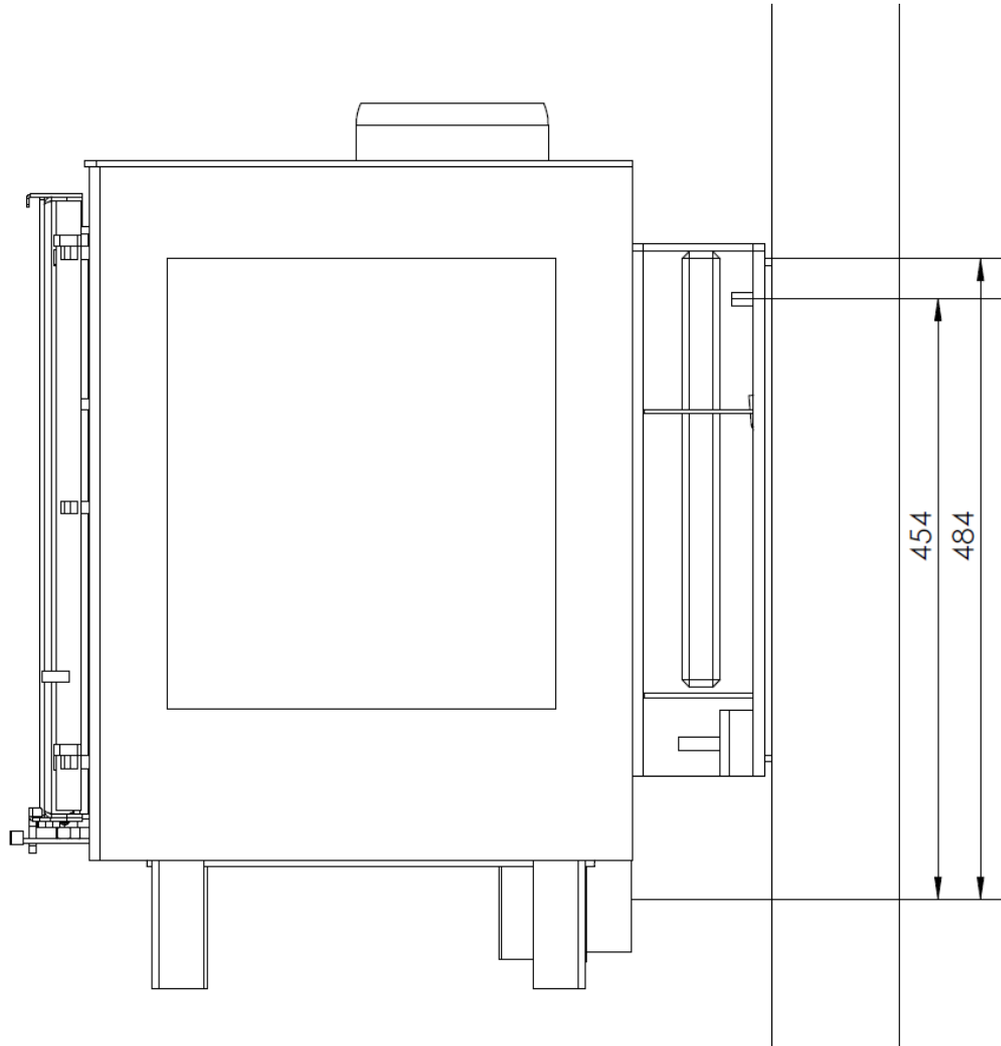
Obrázek 2. Plán upevnění držáku

3. Pomocí upevňovacích kolíků položte kus č. 2 na zeď tak, aby otvory v konzolích odpovídaly kolíkům a upevněte je maticí stejného průměru.



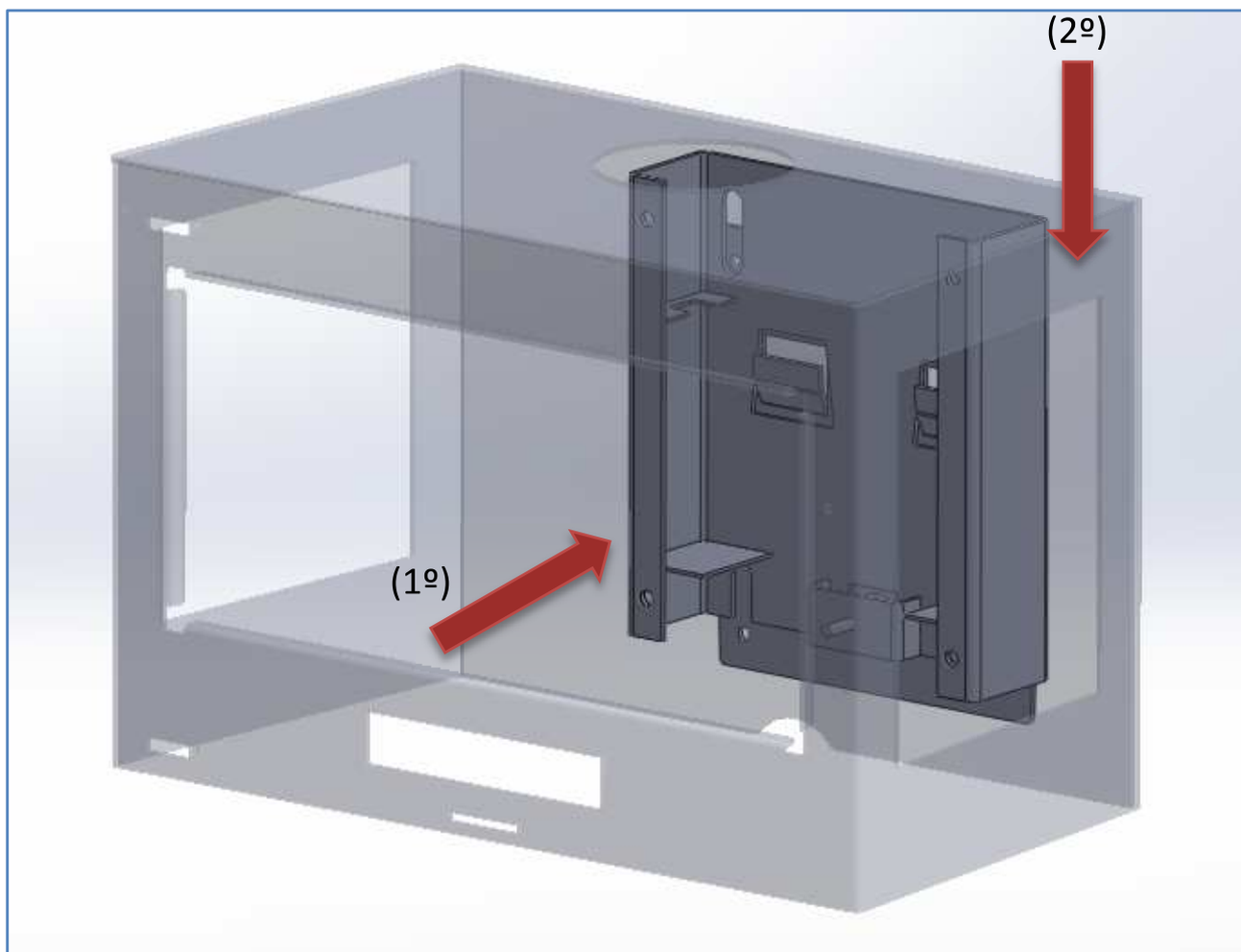
Obrázek 3. Upevnění držáku

Pokud si přejete instalovat kamna s vnějším přívodem vzduchu, vezměte to v úvahu před připevněním na zeď. Obrázek 4 ukazuje úroveň a opatření, která je třeba dodržovat, aby se vytvořil otvor ve zdi. Průměr vnějšího přívodního potrubí vzduchu je 80 mm, proto doporučujeme použít připojovací potrubí širšího průměru.

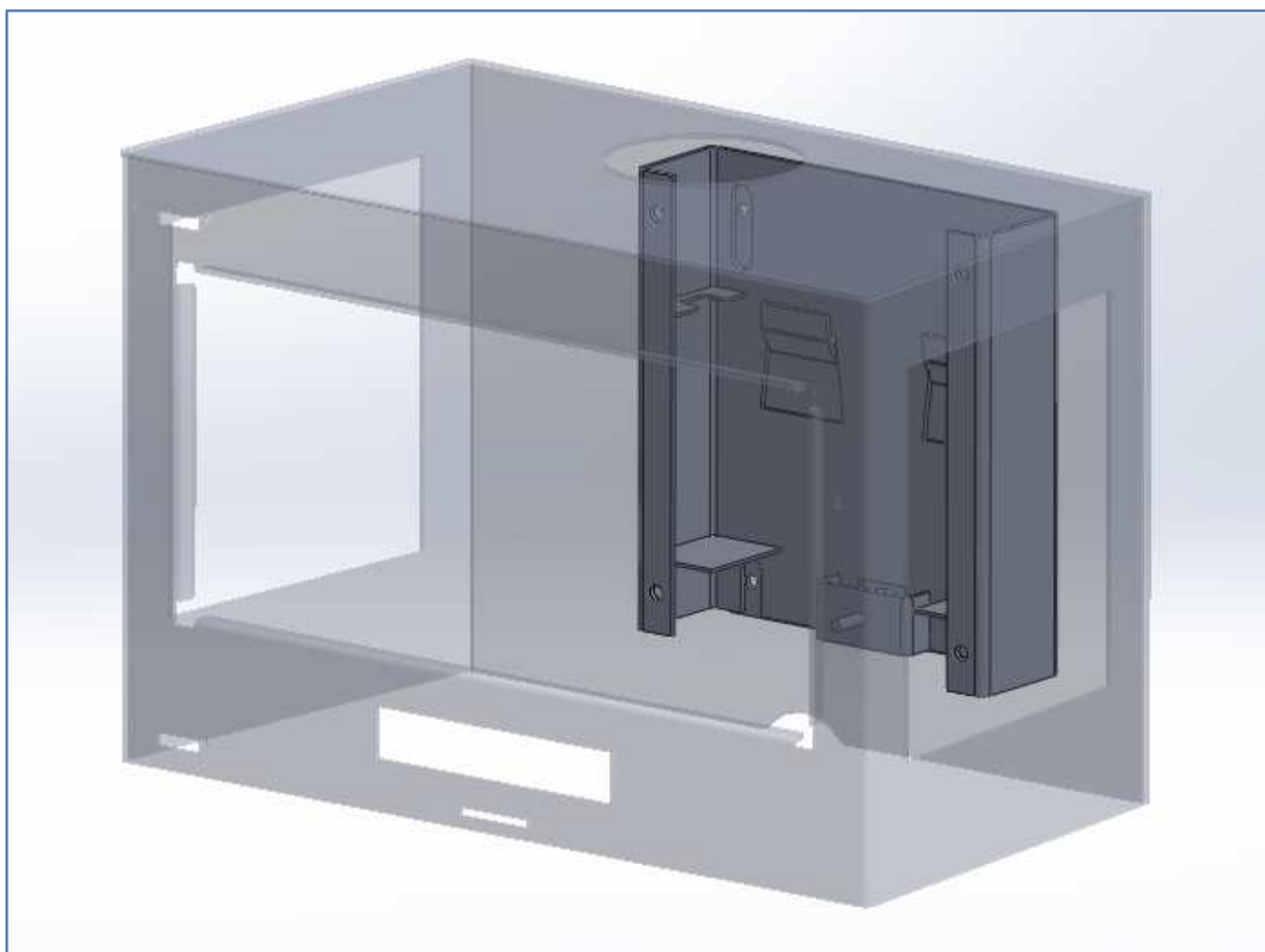


Obrázek 4. Plán vnějšího přívodu vzduchu

4. Chcete-li zavěsit kamna, ujistěte se, že otvory zadní části kamen se dotýkají jazýčků držáku pohybem kamny ve směru kolmém ke zdi (pohyb č. 1). Když se části setkají, nechte kamna „spadnout“, aby se ujistil, že výstupky zcela vstupují do otvorů (pohyb č. 2).



Obrázek 5. Pohyby ka zavěšení kamen



Obrázek 6. Konečná poloha správně namontovaných kamen

5. Kamna mají regulační zařízení (díl č. 13) pro nastavení sklonu kamen. K manipulaci s tímto zařízením, které je znázorněno na obrázku č. 7, potřebujete metrický klíč č. 12.

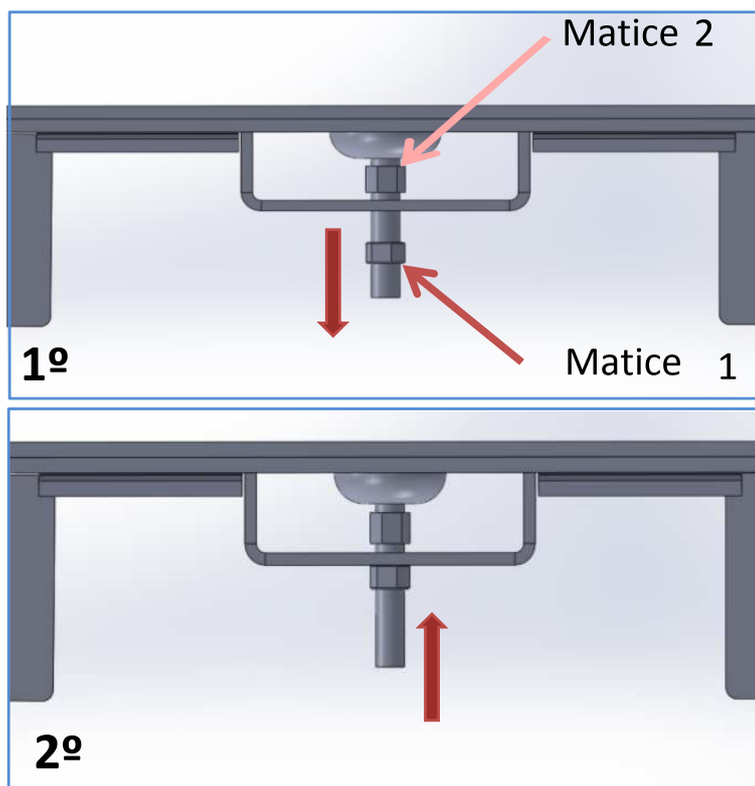


Obrázek 7. Umístění regulačního zařízení

Nejprve odstraňte vnější matici (matice 1). Poté kalibrujte kaman pomocí vnitřní matice (matice 2):

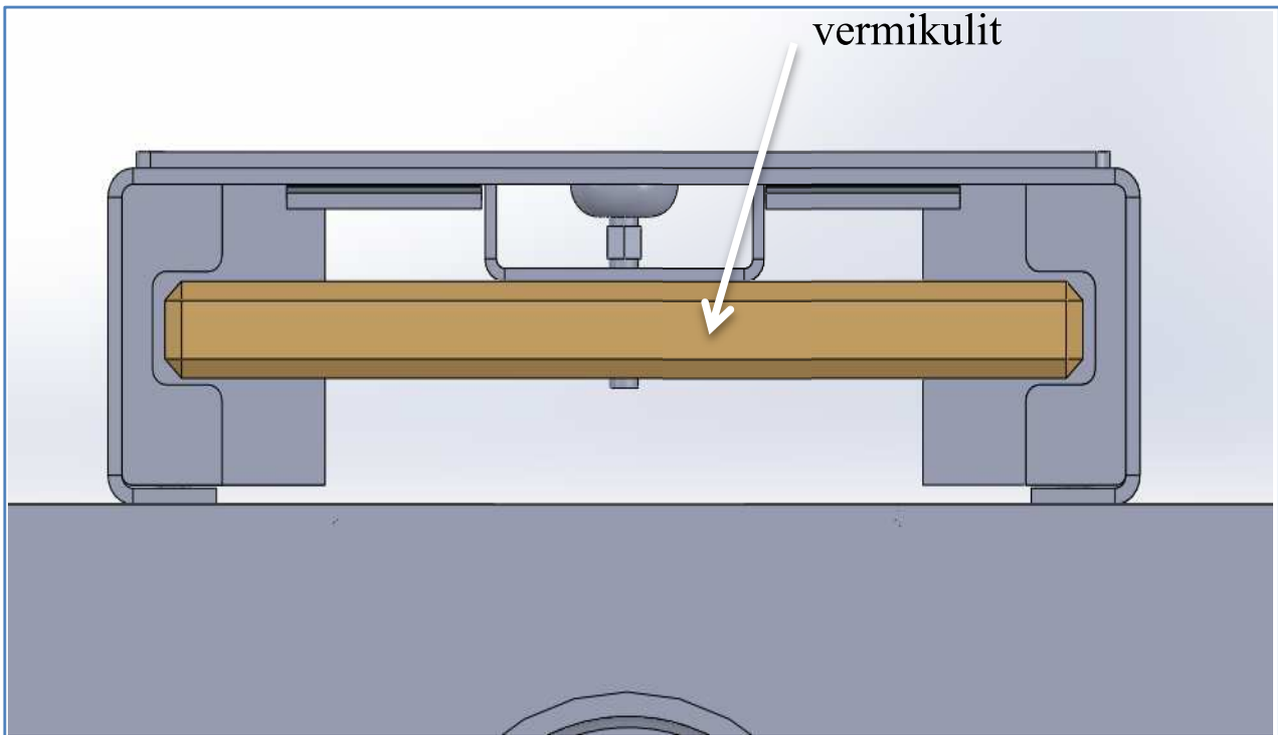
- ve směru hodinových ručiček kamna zvednete
- proti směru hodinových ručiček kamna spustíte

Po kalibraci kamen zajistěte vnější matici (matici 1).

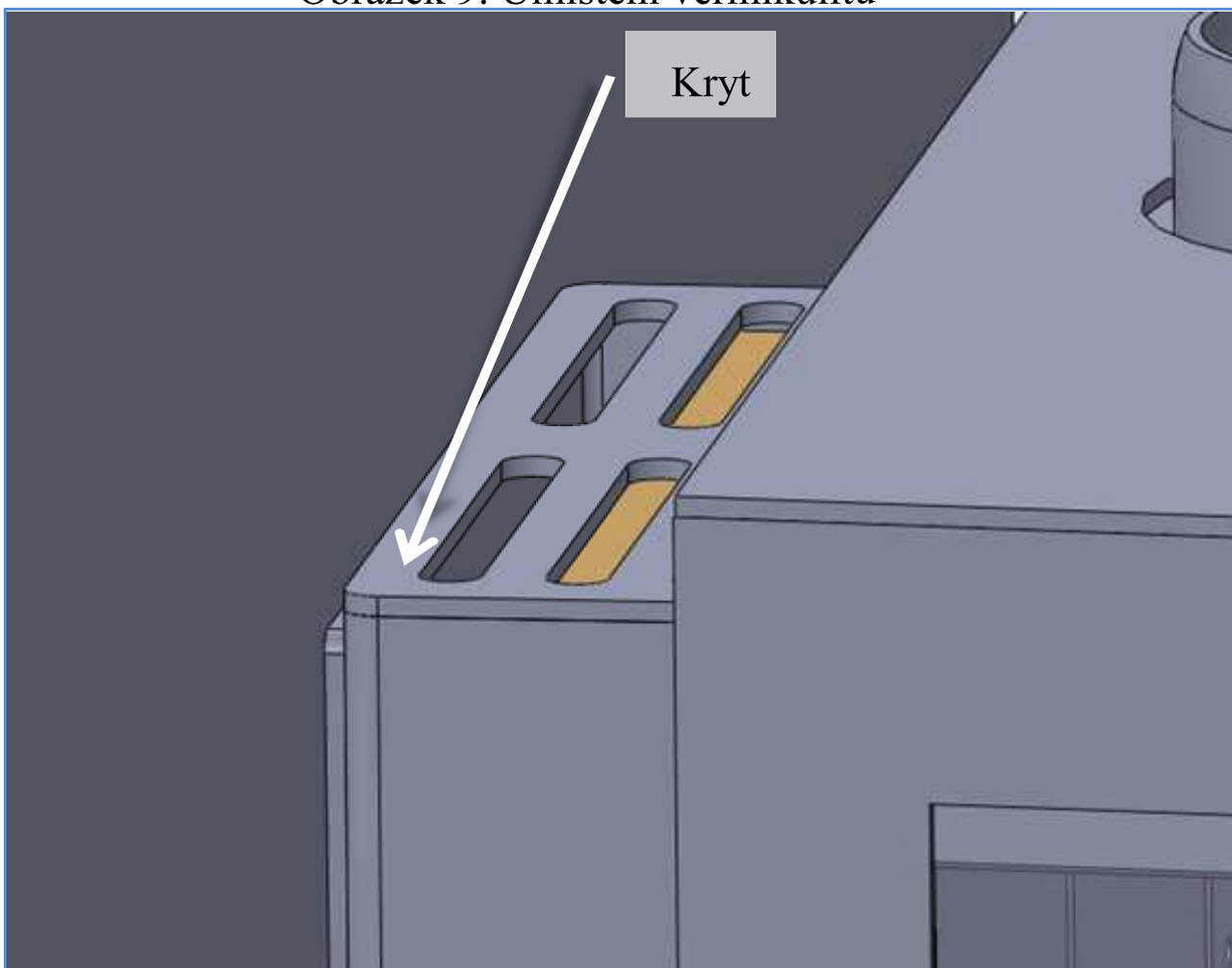


Obrázek 8. Kalibrace kamen.

6. Když jsou kamna správně umístěna a připevněna ke zdi, můžeme rozbalit část č. 6 a umístit jej dovnitř části č. 4. Při jeho umístění se ujistěte, že zapadá do otvorů části č. 7 a má centrální polohu. Poté položte část č. 5 nad držák kamna.

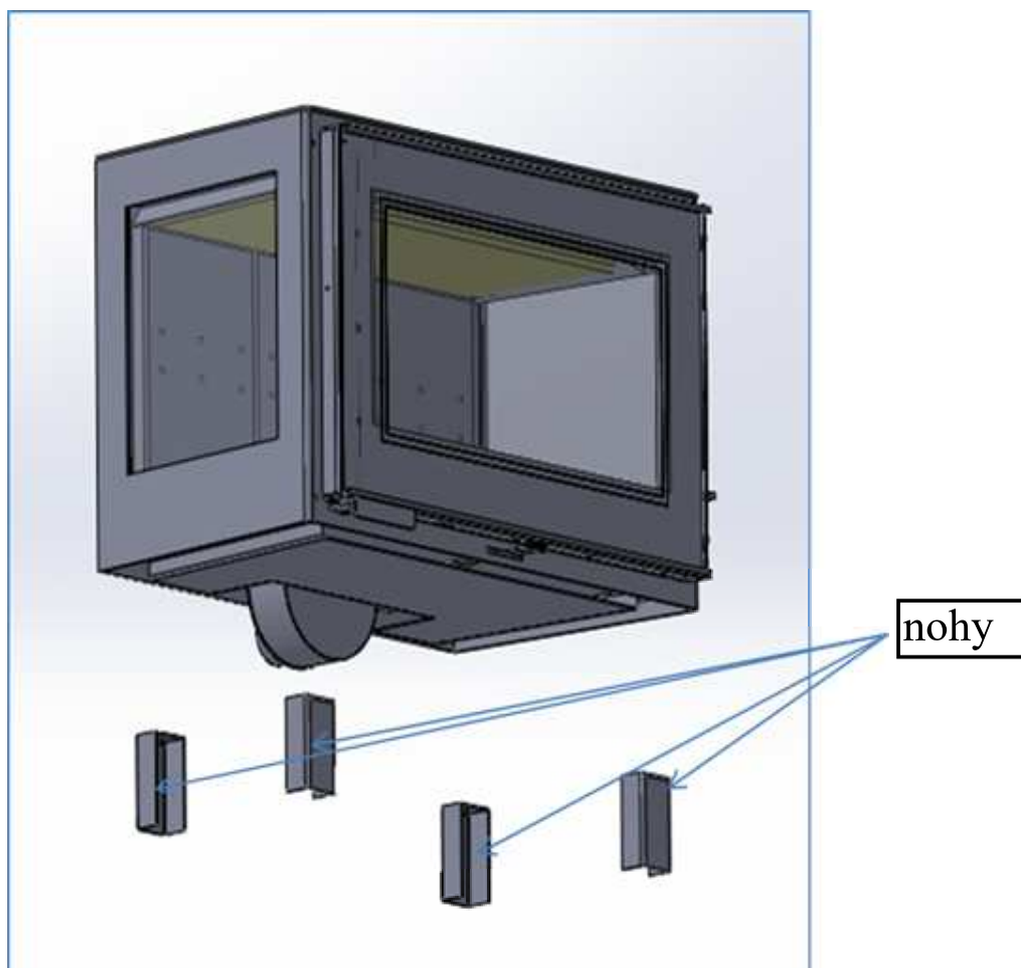


Obrázek 9. Umístění vermikulitu

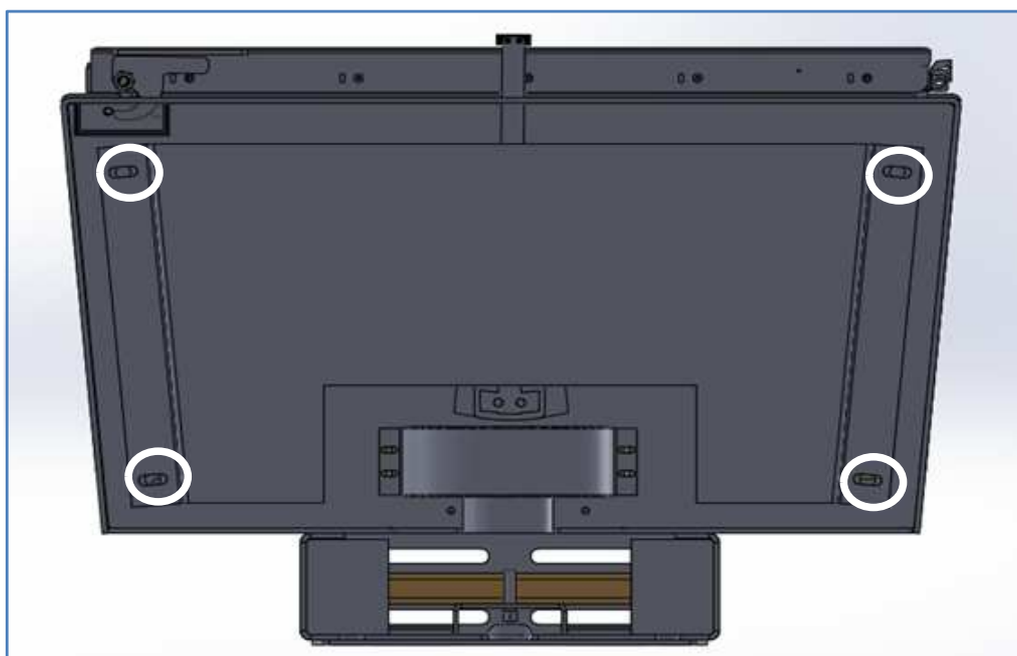


Obrázek 10. Umístění krytu

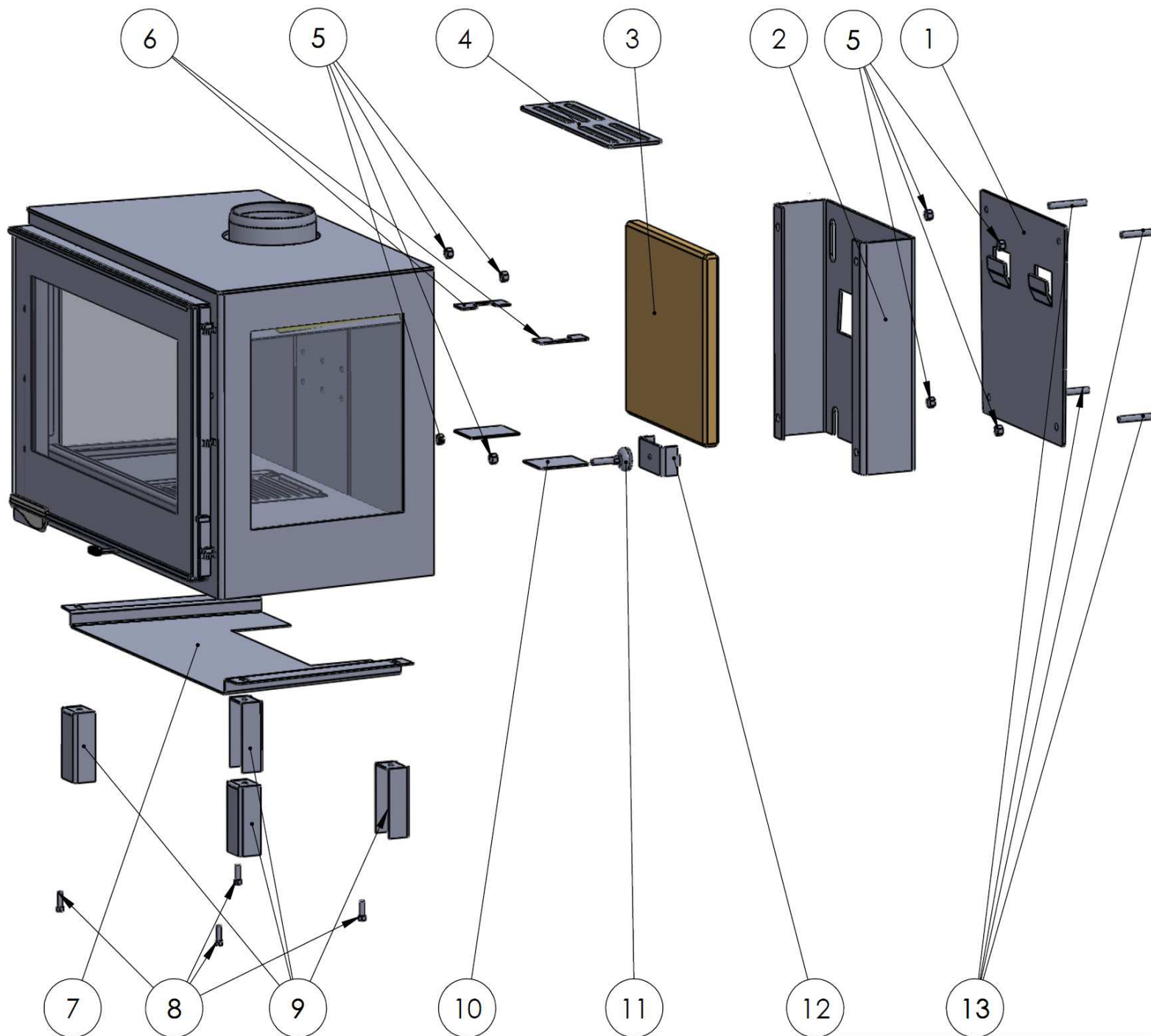
7. Jako poslední krok odstraňte nohy kamen (díl č. 10) odšroubováním metrických šroubů velikosti 8. Po vyjmutí nohou kamen zašroubujte šroub zpět, aby jste zakryl otvor. Je nezbytné umístit šrouby zpět do stejné polohy jako dříve.



Obrázek 11. Poloha nohou



Obrázek 12. Konečná poloha šroubů.



N°	Název	
1	Držák – zeď	1
2	Držák – kamna	1
3	Vermikulit	1
4	Kryt	1
5	Matice	8
6	Směrnice vermikulitu	2
7	Spodní kryt	1
8	Skrutky	4
9	Odnímatelné nožičky	4
10	Vermikulit-držák	2
11	regulátor	1
12	Díl regulátoru	1
13	Skrutky velikost $\varnothing 10$	4

PANADERO

Attitude Wall Ecodesign