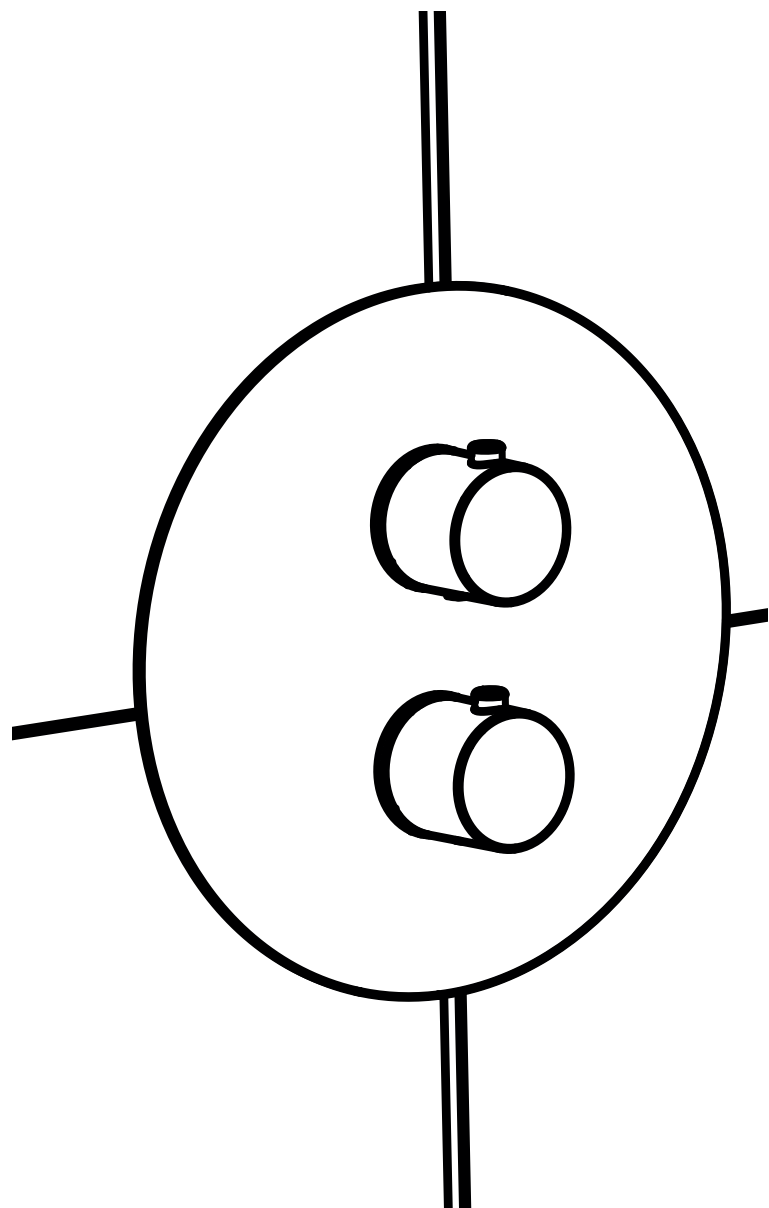
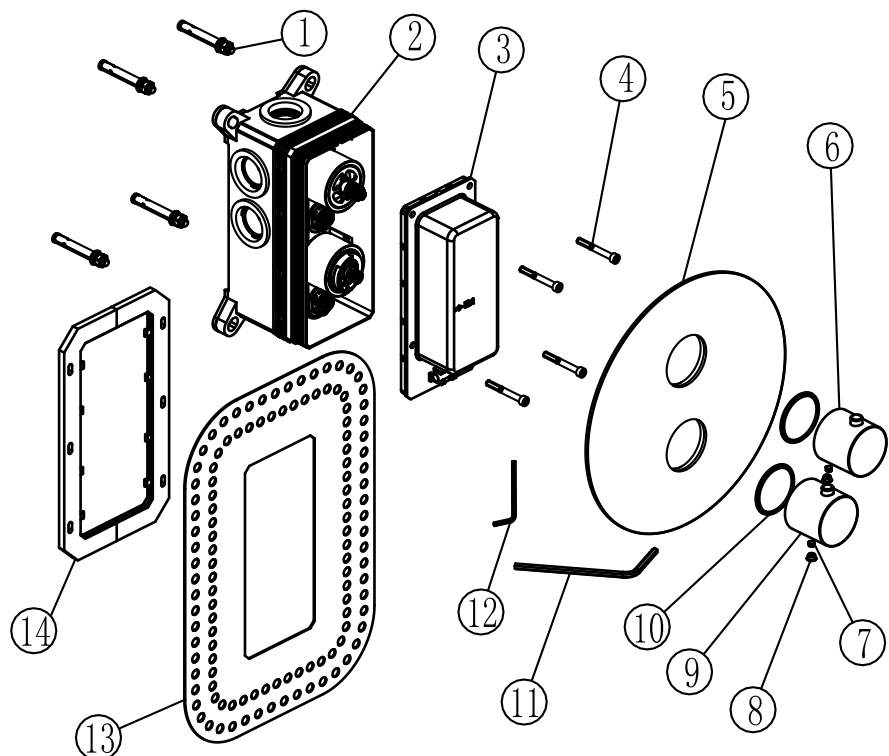


OLTENS



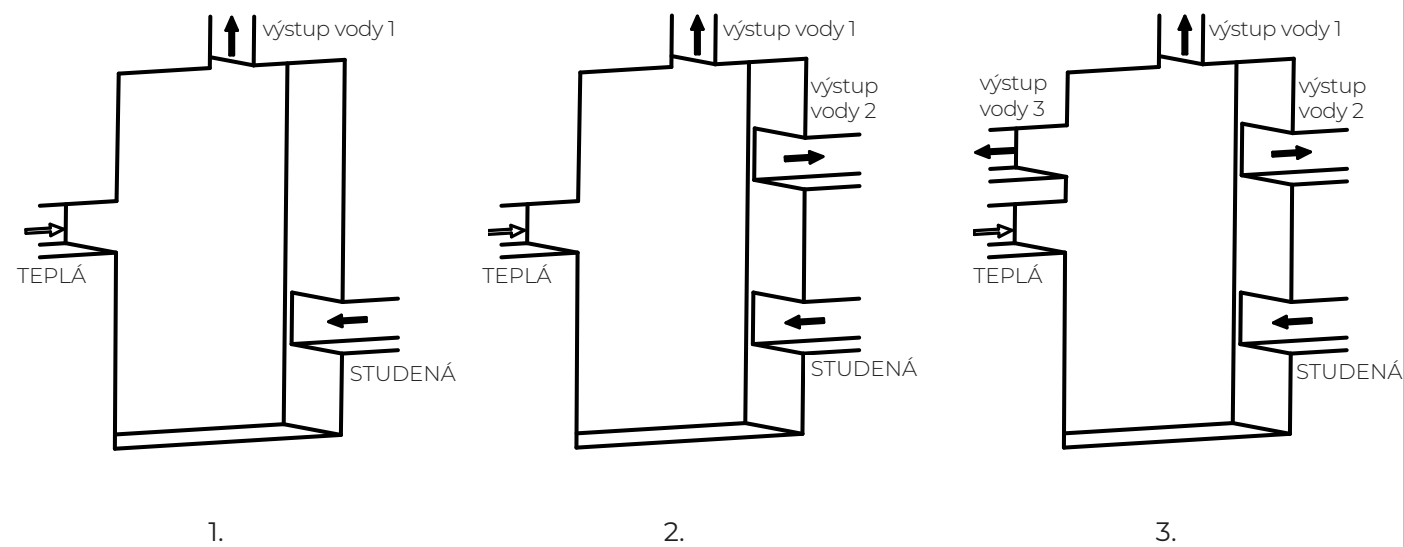
**Vanová baterie se sprchou
podomítková – návod k montáži**



Ujistěte se, že balení obsahuje všechny součásti baterie uvedené v tabulce:

Nr	Nazwa	Ilość
1.	M6*6 rozpěrné kolíky	4
2.	Podomítková skříňka s ventily	1
3.	Krycí víko	1
4.	M5*40 šestihranné šrouby	4
5.	Kryt baterie (rozeta)	1
6.	Sada otočného knoflíku a přepínače	1
7.	Šrouby	2
8.	Gumová zátka	2
9.	Ovládací knoflík teploty	1
10.	Plastový prsten	2
11.	4 mm imbusový klíč	1
12.	2,5 mm imbusový klíč	1
13.	Gumová těsnící deska	1
14.	Plastový rám	2

PŘÍPRAVA K MONTÁŽI

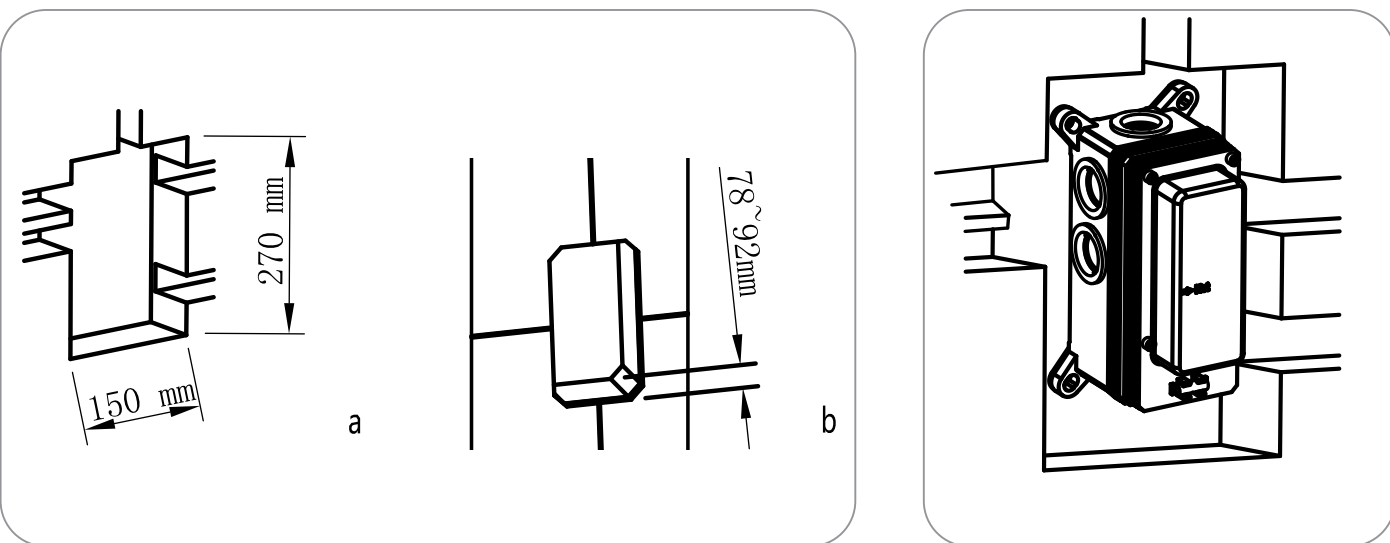


1. Nákres k montáži 1 otvorová sprchové baterie

2. Nákres k montáži 2 otvorová sprchové baterie

3. Nákres k montáži 3 otvorová sprchové baterie

PŘÍPRAVA NA MONTÁŽ BOXU

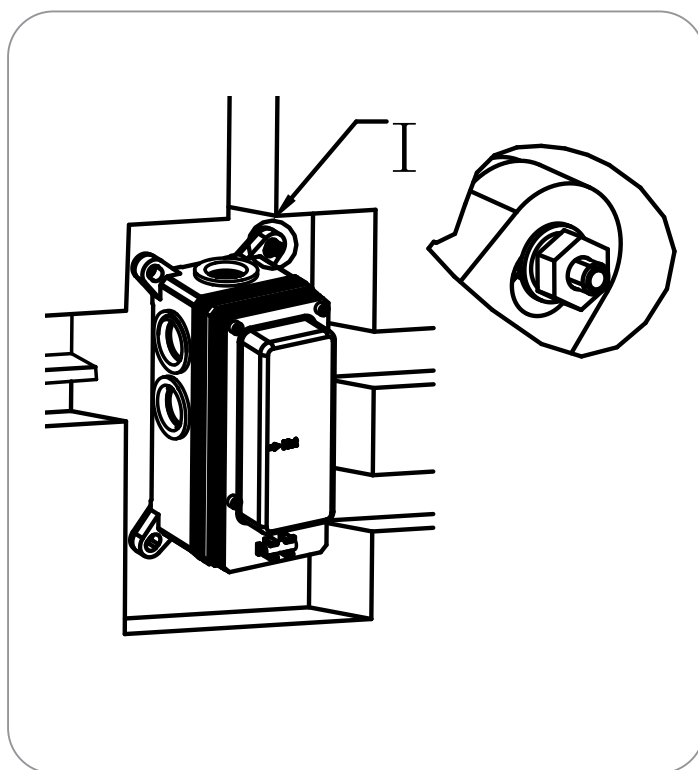


Obrázek **a** ukazuje rozměry (délku, šířku) otvoru ve zdi

Obrázek **b** ukazuje hloubku otvoru ve zdi

Postupujte podle pokynů uvedených na obrázku

PŘÍPRAVA K MONTÁŽI DO VYHOTOVENÉHO OTVORU VE ZDI



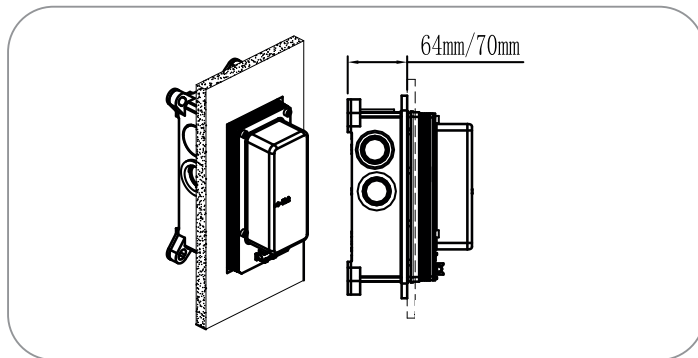
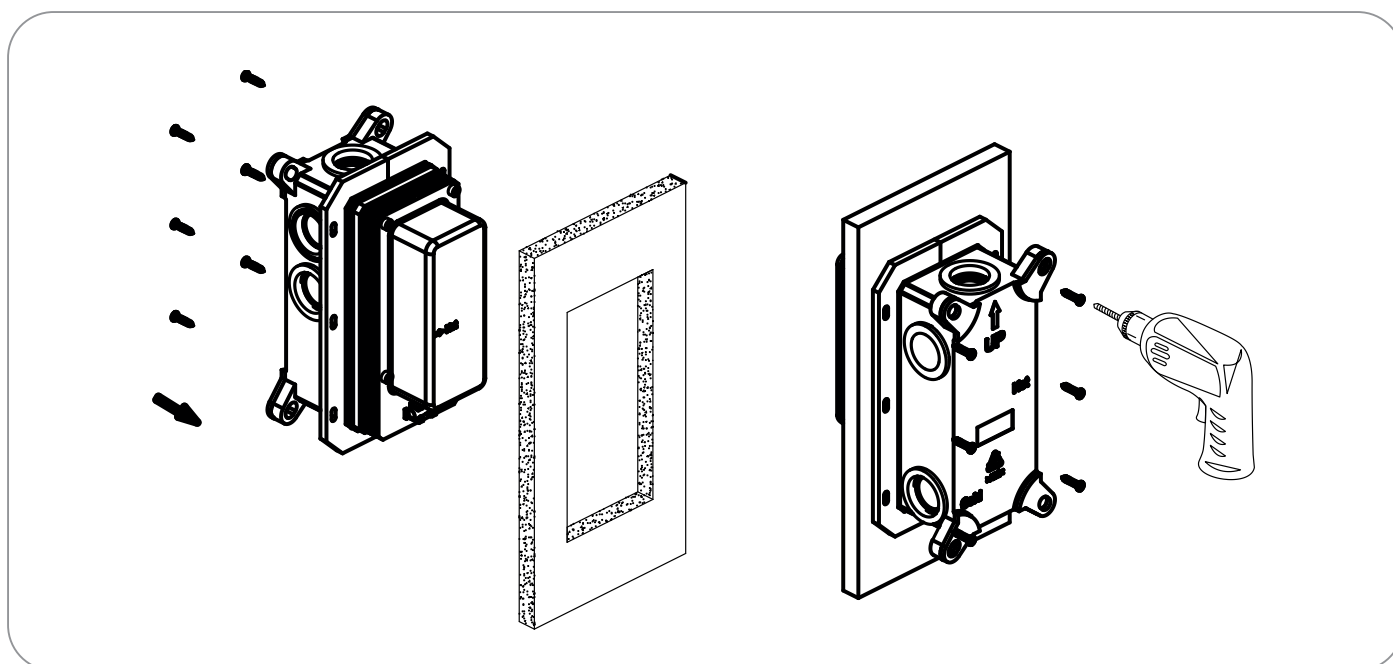
Použijte 4 kusy rozporových šroubů M6*60 a klíč, abyste připevnili montážní box ke zdi.

Ujistěte se, že montážní box a povrch zdi jsou k sobě rovnoběžné.

Zkontrolujte vodováhou, zda je montážní box nainstalována ve správné výšce.

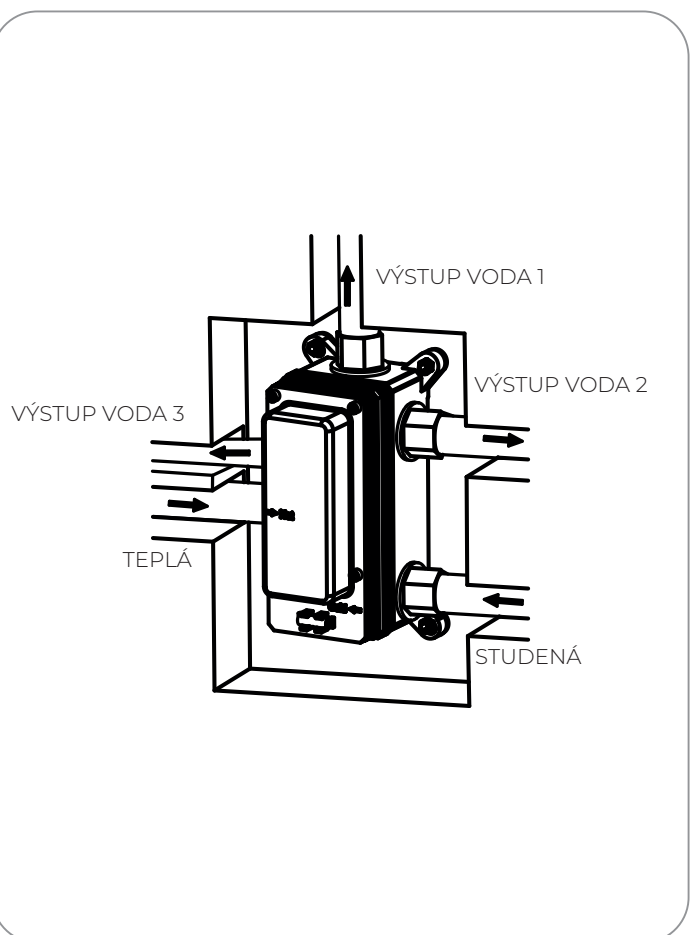
V případě volby 1funkčního nebo 2funkčního provozu zaslepte zátkou příslušné výstupy pomocí těsnění z teflonové nitě.

MONTÁŽ SKŘÍŇKY



Montáž hlavní části baterie

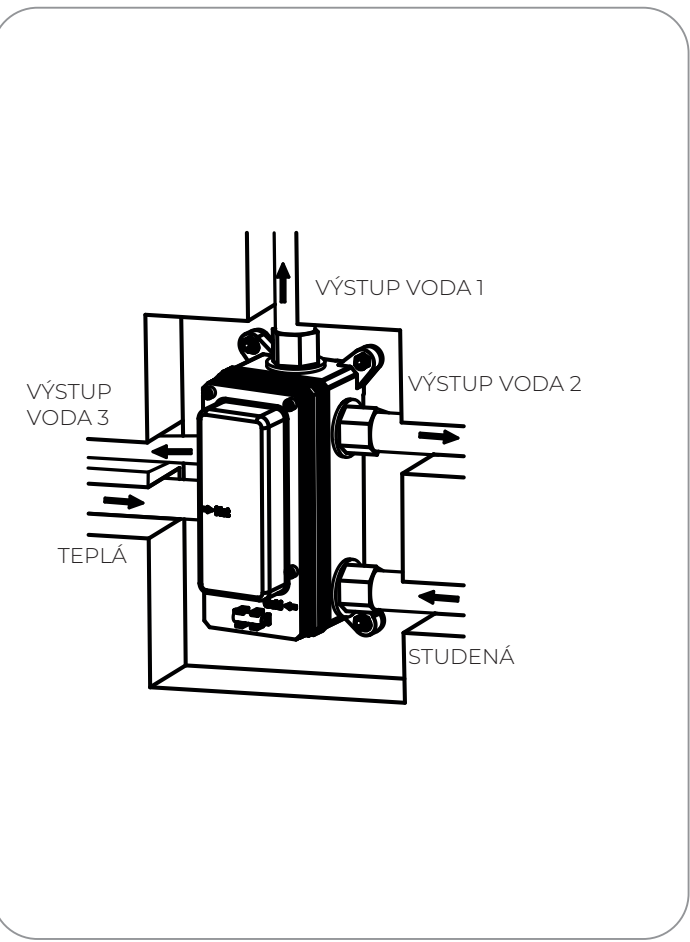
TESTOVÁNÍ TĚSNOSTI



Spojte přívody a odtoky teplé a studené vody se zapuštěným ventilem.

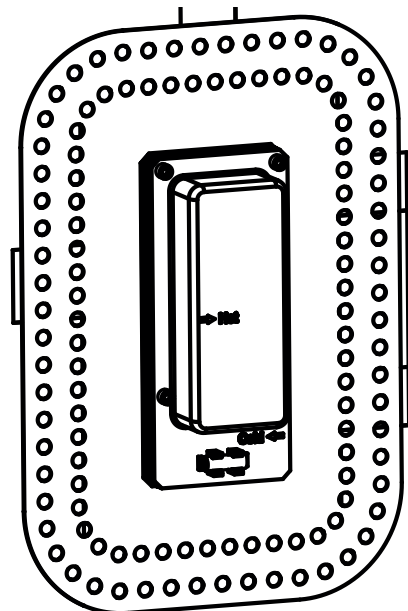
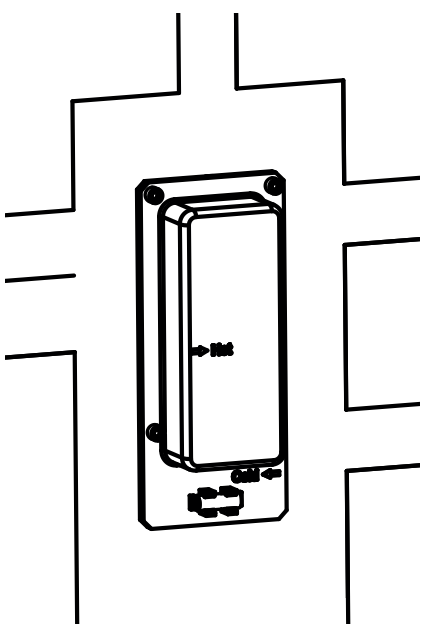
POZOR!

Před připojením se ujistěte, že je přívod vody zapnutý a nečistoty uvnitř potrubí jsou zcela vypláchnuty. Po dokončení čištění uzavřete přívod vody.



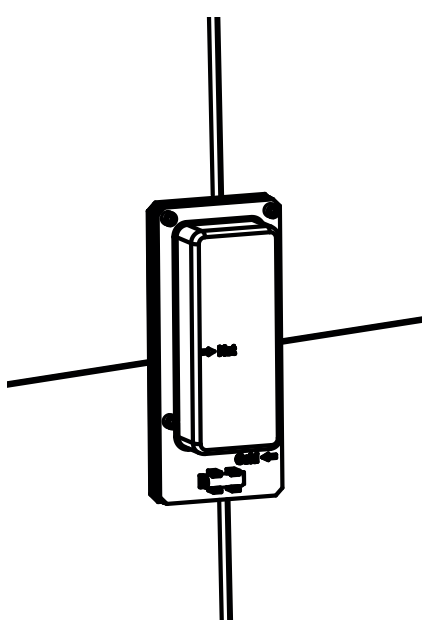
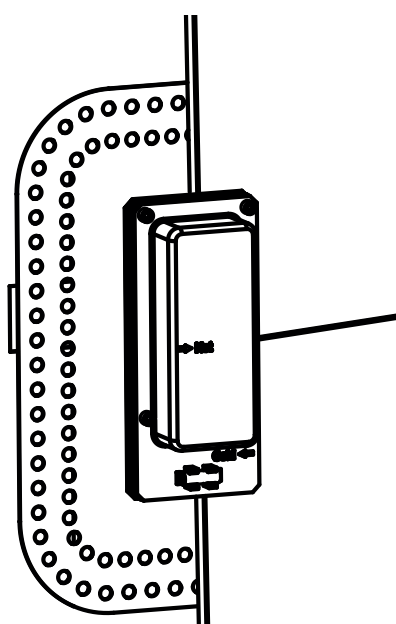
Použijte dynamický tlak vody nejméně 0,5 MPa ve vodovodním potrubí, zkонтrolujte spojené části, abyste se ujistili, že všechny spojené části jsou zcela těsné.

UTĚSNĚNÍ POVRCHU STĚNY



Po dokončení testu vodotěsnosti, aby se zajistilo, že nedochází k únikům ve všech spojených částech, použijte montážní pěnu k vyplnění všech mezer ve zdi.

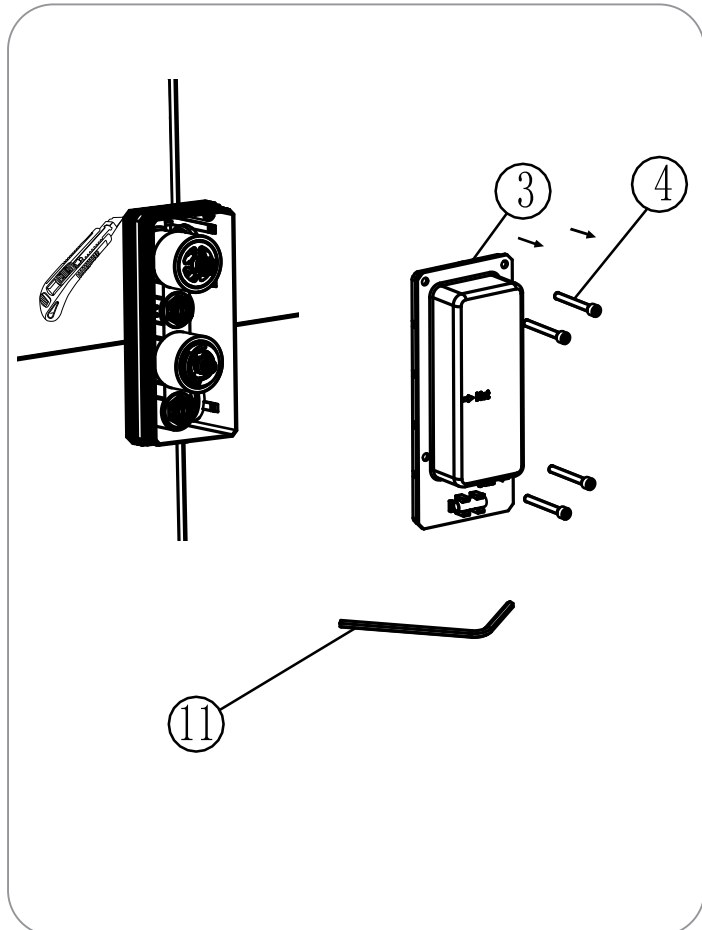
Naneste gumovou těsnící desku a poté příložte dlaždici na povrch stěny.



Přilepte dlaždici na horní část stěny, oříznutá dlaždice by měla perfektně pasovat k namontované krabici.

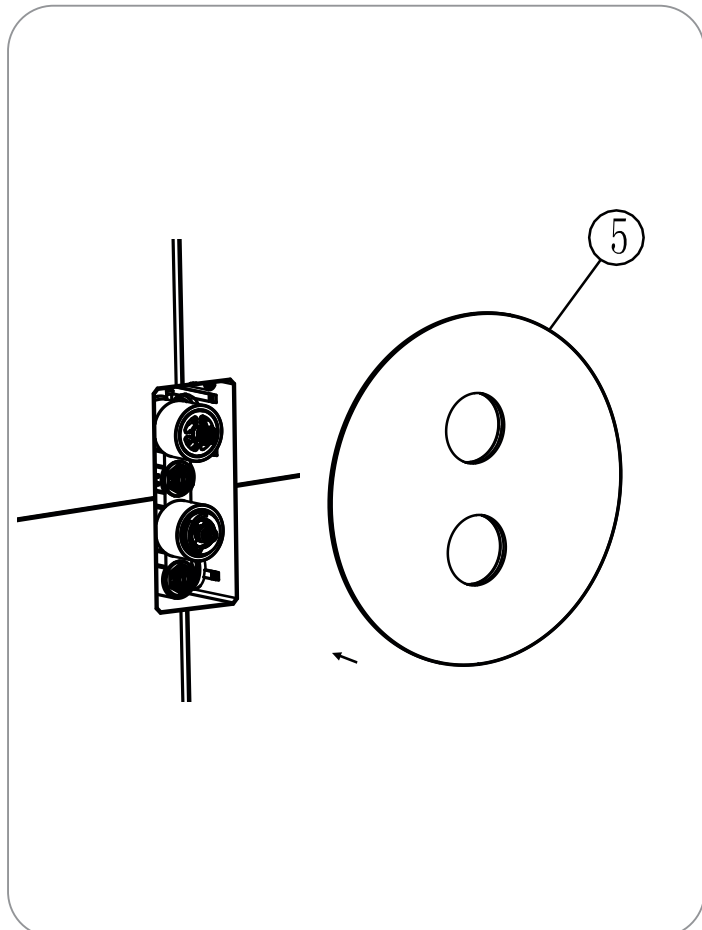
Krabice se instaluje na zeď po nalepení všech dlaždic.
Dalším krokem je instalace krytu baterie (rozety) a úchytů.

MONTÁŽ KRYTU BATERIE (ROZETY) A DRŽÁKŮ

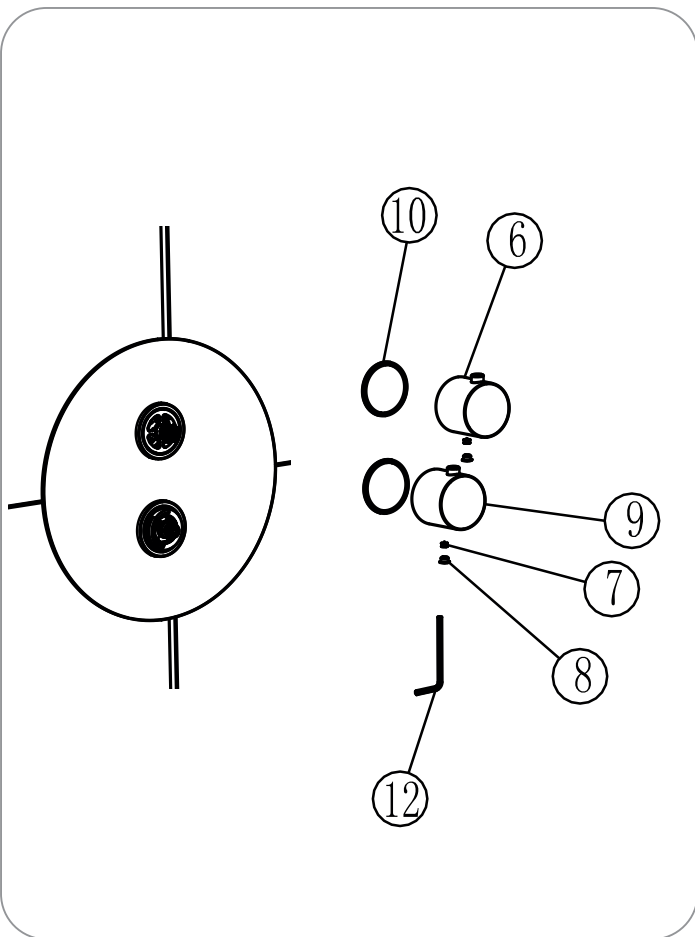


1. Pomocí imbusového klíče odšroubujte tyto 4 šrouby a poté sejměte horní kryt skříňky se zapuštěnými ventily.

2. Pomocí nože ořízněte plastovou krabičku, aby plastová krabička nevyčnívala z povrchu stěny.



Namontujte kryt baterie (rozetu) na podomítkové ventily podle obrázku.



Nainstalujte držák spínače:

Nejprve se ujistěte, že je ventil uzavřený a tlačítka na držáku spínače ukazuje hodinu 12. Vložte část 10 (kroužky) na držák a poté pomocí imbusového klíče zašroubujte šroub do knoflíku spínače.

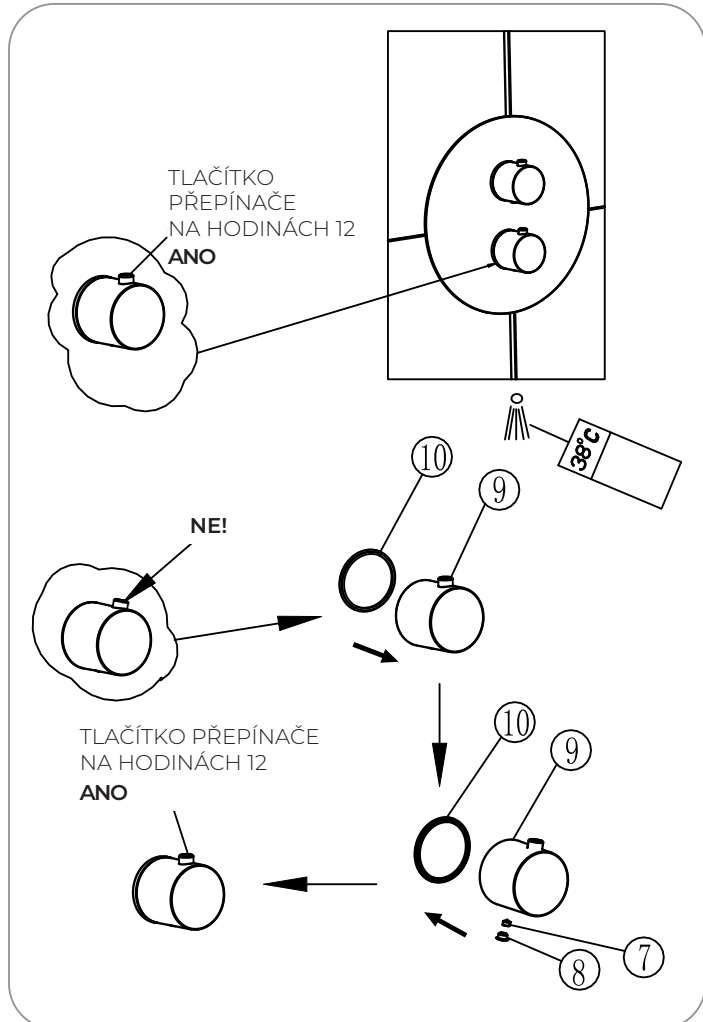
Poté vložte gumovou zátku do otvoru v držáku spínače, aby zakryla šroub. Namontujte držák pro ovládání teploty: Nejprve se ujistěte, že když je tlačítka na držáku ovládání otočeno nahoru na 12 hodin, je teplota vody 38 ± 2 stupně. Vložte část 10 (kroužky) do držáku a poté pomocí imbusového klíče zašroubujte šroub do otočného knoflíku spínače.

Poté vložte gumovou zátku do otvoru v držáku spínače, aby zakryla šroub.

Otočte termostatickou rukojet.

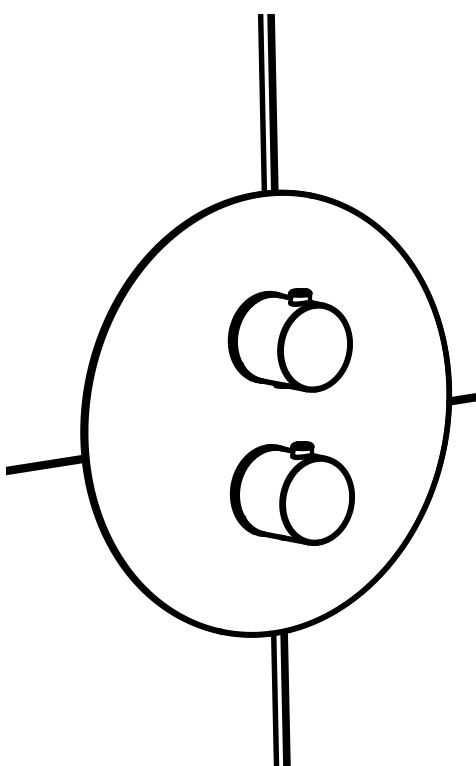
Pokud má voda teplotu 38 stupňů (zkontrolujte teploměrem), ale rukojet neukazuje 38 stupňů, znova nainstalujte rukojet (9) a kroužek (10), abyste se ujistili, že rukojet ukazuje 38 stupňů.

Poté namontujte upevňovací šroub (7) a plastovou krytku (8)



MONTÁŽ DOKONČENA

Termostatická baterie vana-sprcha
namontovaná.



DŮLEŽITÉ! Údržba termostatické hlavice: Termostatické baterie je třeba řádně udržovat, aby nedošlo k usazování vodního kamene a zablokování hlavice. Nejméně jednou za 3–4 týdny je třeba změnit polohu knoflíku termostatické hlavice během průtoku vody z polohy maximálně studené vody do polohy horké vody a nastavit výtok vody pouze na sprchovou hlavici. Aby nedošlo k opaření horkou vodou, nevstupujte dovnitř a nestůjte pod proudem vody. Tuto činnost mohou provádět pouze dospělé osoby. Tuto činnost opakujte 3-5krát.

Pozor! Obrázky mají pouze ilustrativní a instruktážní charakter. Vzhled baterie se může lišit od použitých obrázků.

Technická data

Maximální tlak **1 MPa**

Doporučený tlak **0,1-0,5 MPa**

Maximální teplota teplé vody **90°C**

Doporučená teplota teplé vody **65°C**

Ujistěte se, že připojení teplé a studené vody bylo provedeno správně.

Čištění a údržba

Mýt čistou vodou a utírat suchým měkkým hadříkem. V případě silnějšího znečištění se doporučuje použít speciální prostředky na čištění baterií, nejlépe profesionální produkty Oltens řady NanoCare a NanoShine. V žádném případě nepoužívejte prostředky obsahující alkohol, dezinfekční prostředky, rozpouštědla nebo silné zásady. V žádném případě nečistěte povrch baterie drsnými utěrkami nebo čisticími prostředky obsahujícími abrazivní materiály a kyseliny.

