

**Teplovzdušný  
solární panel**  
750x1250x150

Montážní návod  
Návod k použití

**Thermisches  
solarpanel**  
750x1250x150

Anweisungen  
zum Einbau  
Gebrauchsnweisung

**Thermal  
solar panel**  
750x1250x150

Instalation  
Instruction  
for use



Email: [podpora@prostor-design.cz](mailto:podpora@prostor-design.cz)

Web: [www.prostor-design.cz](http://www.prostor-design.cz)

# Obsah

- návod k použití
- montážní návod a instrukce
- záznamy o kontrolách a revizích

# Návod k použití

Teplovzdušný kolektor je alternativní zdroj vytápění a současně umožňuje efektivní odvlhčování a odvětrávání nemovitostí. Má širokou škálu využití jak pro rodinné domy, tak také pro chalupy, chaty, vysoušení sklepních prostor, udržování správného mikroklimatu v rámci památkových objektů či pro odvětrávání a temperování průmyslových budov.

Předtím než začnete s obsluhou, je nezbytné pozorně prostudovat tento návod k obsluze. Obsahuje důležité informace potřebné pro správnou obsluhu a údržbu. Uložte si tento návod k pozdějšímu použití.

Vždy dodržujte všechny bezpečnostní pokyny a varování týkající se bezpečnosti uvedené v této dokumentaci a v technickém popisu teplovzdušného solárního kolektoru.

## Princip fungování

Při slunečním záření začne integrovaný solární panel vyrábět elektrický proud, který spustí ventilátor a dojde k nasávání čerstvého vzduchu z venku skrze průduchy na spodní straně kolektoru. Uvnitř panelu se vzduch zahřeje o 10-40 °C oproti venkovní teplotě ve stínu, a je následně vháněn přetlakem do vnitřních prostor větraného objektu. Vzduch, který je vháněn dovnitř vytlačuje netěsnostmi nebo ventilací vlhkost z domu. To znamená, že eliminuje zatuchlinu a plíseň a zároveň ohřívá vzduch uvnitř nemovitosti. Správné umístění otvoru - vstupu vzduchu do místnosti je klíčové pro optimální proudění vzduchu v místnosti.

## **Technické vlastnosti výrobku**

Teplovzdušný solární panel je zcela bezpečným zařízením, jeho rám je vyroben z profilovaného nerez plechu, který svou pevností a tuhostí převyšuje požadované tlaky na celý výrobek. Tento rám, včetně pevného a stabilního držení na stavbě, zcela zajišťuje bezpečnost a stabilitu výrobku, jako celku. Z hlediska požární bezpečnosti je tento produkt zcela bezpečný.

V rámci celé sestavy, tedy panelu a přidružených prvků, nehrozí vznik požáru. Celé zařízení je napájeno solárním panelem, který vydá maximálně 18 V, což je zcela bezpečné zařízení. Veškeré použité komponenty vychovují pro jejich použití v tomto výrobku, včetně hygienických předpisů, dále pak předpisů pro ochranu zdraví a životního prostředí. Jediný zvuk vydává instalovaný ventilátor, která má maximální hlučnost 40,5 dBA. Celý produkt je mechanicky uzavřený, při správné instalaci a při správném používání nehrozí žádné nebezpečí úrazu.

## **PROSÍME, RESPEKTUJTE!**

Dodržování určení a pokynů pro použití je klíčové. Pokud je kolektor použit mimo určený rozsah, může to mít negativní vliv na záruku, účinnost a instalaci.

Kolektor pracuje na základě slunečního záření. Výkon je závislý na intenzitě slunečního záření, čím nižší intenzita, tím nižší výkon.

### **Rozpínavost**

Čelní deska kolektoru je vyrobena z polykarbonátu s ochrannou UV vrstvou, která chrání materiál před slunečním zářením. V důsledku změn teploty a proudění vzduchu uvnitř kolektoru může docházet k roztažení materiálu a tím i k vzniku zvuků. Toto je normální a nemá vliv na funkci.

### **Kondenzace**

Při rychlých změnách teploty může dojít ke kondenzaci vlhkosti na vnitřních površích kolektoru. Při zlepšení klimatických podmínek se kondenzace zase sníží. Jedná se o dočasný jev, který není závadný.

### **Údržba**

Pravidelně kontrolujte a čistěte prachový filtr v zadní části kolektoru. Čistěte čelní stranu kolektoru mýdlovou vodou a lopatky ventilátoru vlhkým hadříkem.

### **Vrtání otvoru**

Pro vytvoření otvoru ve zdi použijte specializované nářadí vhodné pro materiál a složení konkrétní zdi. Pokud máte pochybnosti ohledně vrtání otvoru, doporučujeme konzultaci s prodejcem nebo odborníkem. Ujistěte se, že v místě vrtání nejsou žádné kabely ani zásuvky, komíny, rozvody vody, plynu apod.

### **Bezpečnostní upozornění**

Při instalaci a manipulaci s elektrickými komponenty dodržujte bezpečnostní normy a postupy. Při vrtání otvorů dbejte na bezpečnostní opatření a vyhněte se riziku poškození kabelů, trubek či jiných struktur. Vždy zvažte možná rizika spojená s manipulací s nářadím a elektřinou. Prosíme, dodržujte tyto pokyny pečlivě, abyste zajistili správnou instalaci a provoz vašeho teplovzdušného solárního panelu. Pokud budete mít nějaké otázky nebo nejasnosti, neváhejte se obrátit na naše odborníky.

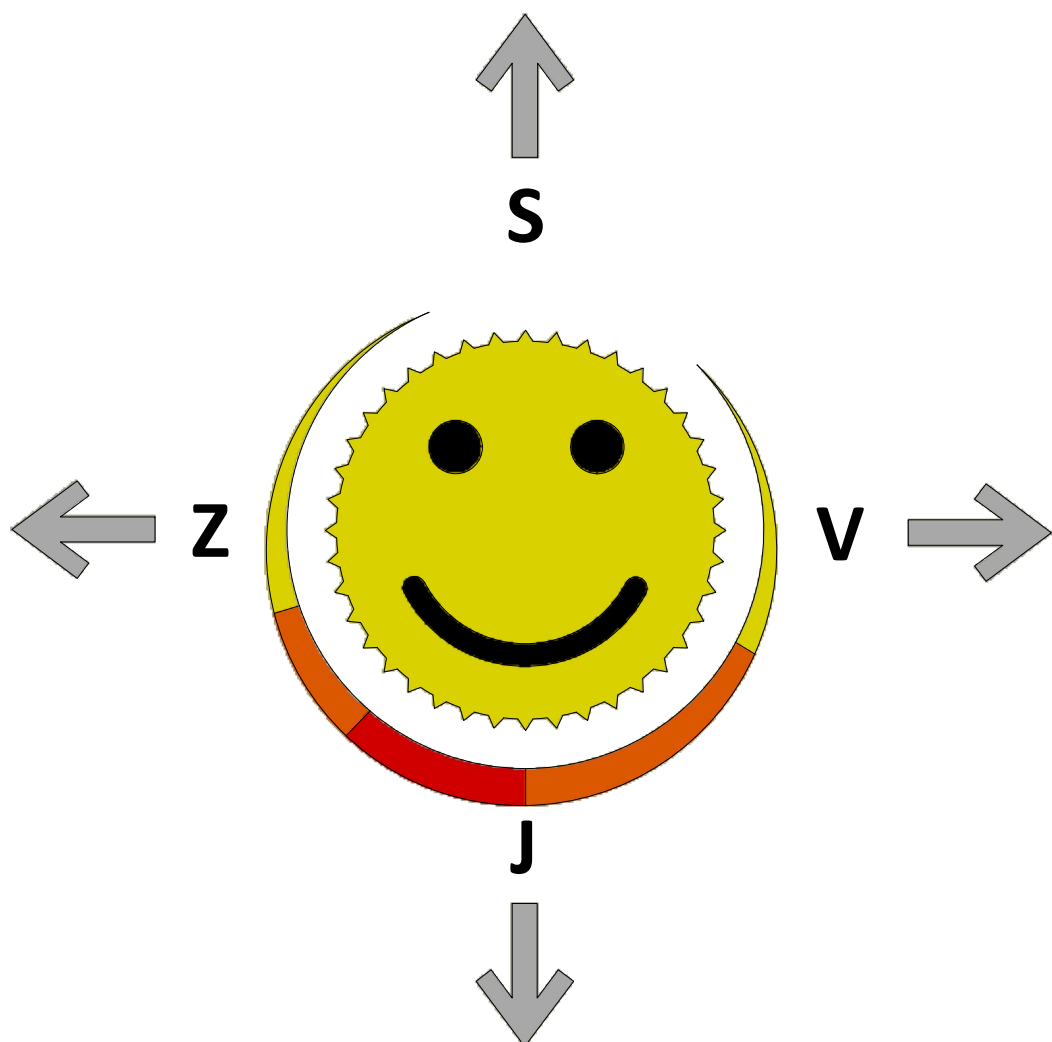
## **Případy neuznání reklamace**

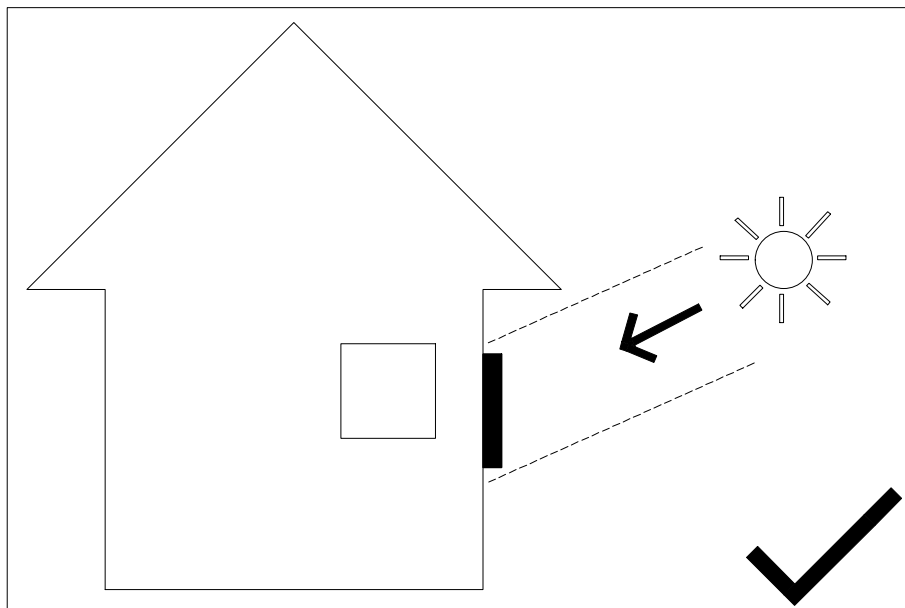
Záruka se nevztahuje na poškození způsobené nesprávným používáním, nedodržením instrukcí, neodbornou instalací nebo zaviněným poškozením. Tento návod k obsluze a údržbě teplovzdušných solárních kolektorů poskytuje užitečné informace pro efektivní a bezpečné využívání tohoto zařízení.

## **Optimální objemový průtok vzduchu**

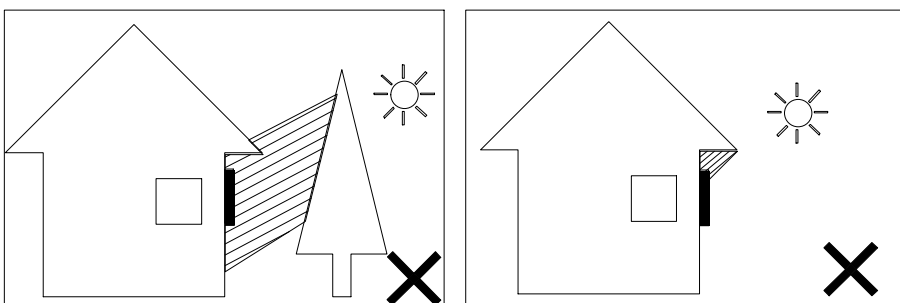
U budov, které nejsou zcela hermeticky uzavřené, není nutný dodatečný odtah vzduchu. Pro budovy, které jsou velmi utěsněné a nemají dostatečný odtah vzduchu, doporučujeme nainstalovat dodatečný odtah. Ventil umožňující vstup čerstvého vzduchu umístěte do nejsušší místnosti. Odtahový ventil umístěte do nejvlhčí místnosti, abyste zabránili rozšiřování vlhkosti do zbytku budovy. Maximální průtok vzduchu ventilátorem je 45 m<sup>3</sup> / h při tlaku 5 Pa. Průtok vzduchu skrze teplovzdušný solární kolektor závisí na intenzitě slunečního záření a jeho výkon může být 0 – 100%.

# Optimální umístění





Zvolte nevhodnější místo pro umístění panelu tak, aby na něj dopadaly přímé sluneční paprsky co nejdéle možnou dobu. Jen tak získáte maximální možnou účinnost= úsporu nákladů.



Jakékoli, byť minimální, zastínění panelu velice ovlivní množství a teplotu ohřátého vzduchu do vaší nemovitosti.

Samozřejmě je potřeba brát ohled také na vnitřní prostor, aby otvor, kterým bude proudit ohřátý vzduch do místnosti nijak negativně neovlivnil komfort bydlení.

Z bezpečnostních důvodů je lepší montovat panel v co nejmenším větru, ne-li bezvětrí.

Veškeré krycí fólie odstraňovat v průběhu montáže dle návodu.

Balení A, B, C, D je součástí balení

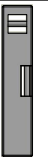
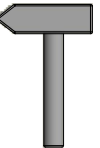
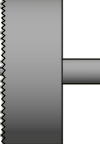
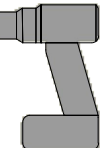
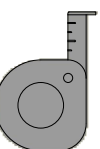
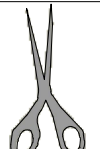
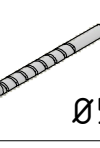
E není součástí balení a je nutné k montáži panelu

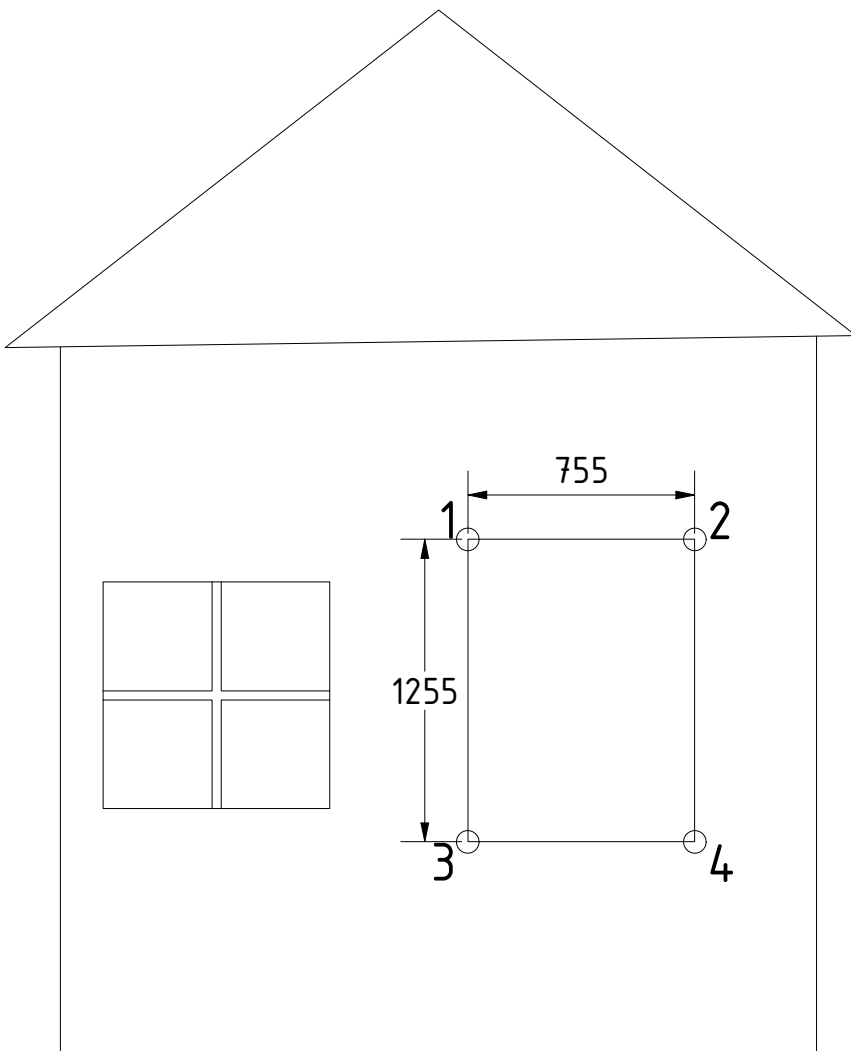
F slouží k uzemnění teplovzdušného solárního panelu.

A1	A2	A3	A4	A5	A6	B1	B2	B3
2x	4x	12x DIN-125 A 8,4	12x DIN-7980 A 8,4	12x 12x60	12x DIN-871 M8x60	12x DIN-125 A 8,4	12x DIN-7980 A 8,4	12x DIN-933 M8x20

C1	C2	C3	C4	C5	C6
1x	1x	1x	1x	1x	1x

D1	D2	F1	F2	F3	F4
4x 5x25	4x M3x25	2m ZEMNÍCÍ KABEL	2x DIN-6798 A 8,4	2x DIN-125 A 8,4 SAMOLEPKA	2x ZEMNĚNÍ

E1		Ostrý nůž
E2		Tužka (fix)
E3		Vodováha
E4		Maticový klíč vel. 13
E5		Kladivo
E6		Vrták do zdi Ø12mm
E7		Jádrový korunkový vrták 140mm
E8		Vrtačka
E9		Svinovací metr
E10		Křížový šroubovák
E11		Ostře nůžky
E12		Vrták Ø5

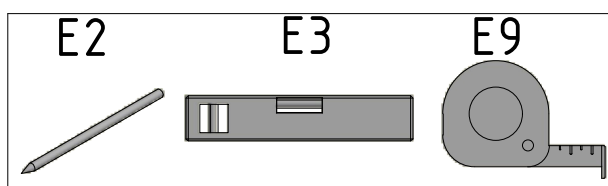


**Vrtací šablonu naleznete  
na vnitřní straně víka  
krabice**

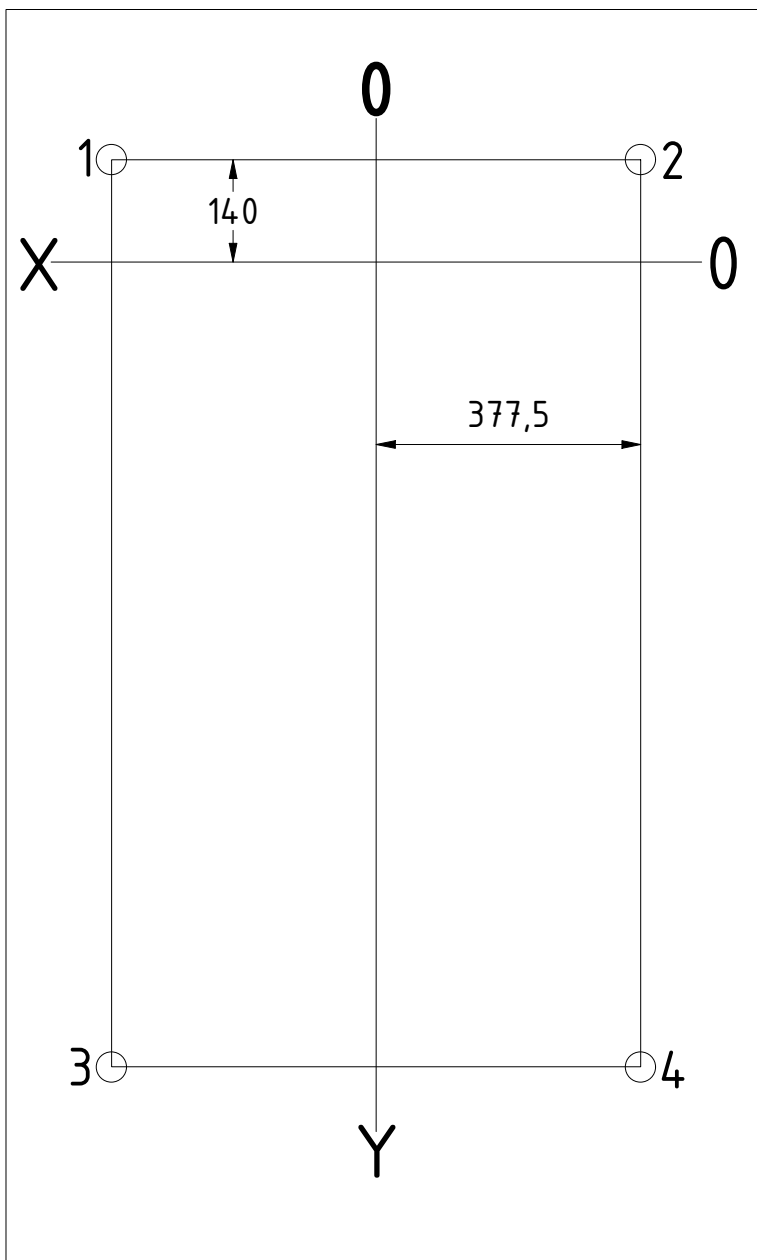
Na stěně si označte  
jednotlivé rohy ( 1-4 )  
panelu dle zakoupené  
velikosti.

Body po té přesně změřte  
metrem a ujistěte se,  
zda jsou vodorovné a  
svislé hrany k sobě rovnoběžné, a zároveň aby  
hrany panelu byly rovnoběžné s hranami v okolí  
(okno, dveře, roh domu,  
střecha a podobně).

Pokud nebude dodržena  
rovnoběžnost vnější hrany  
panelu s hranou na domě, bude vždy tento  
rozdíl esteticky vidět.

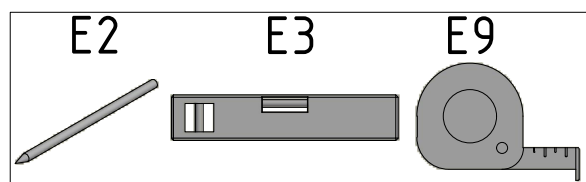


- Tužka (fix)
- Vodováha
- Svinovací metr

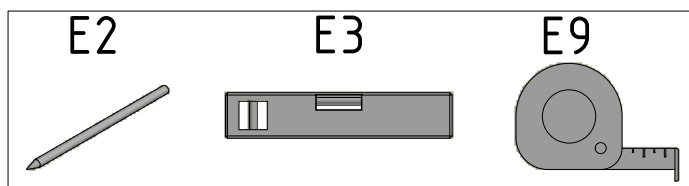
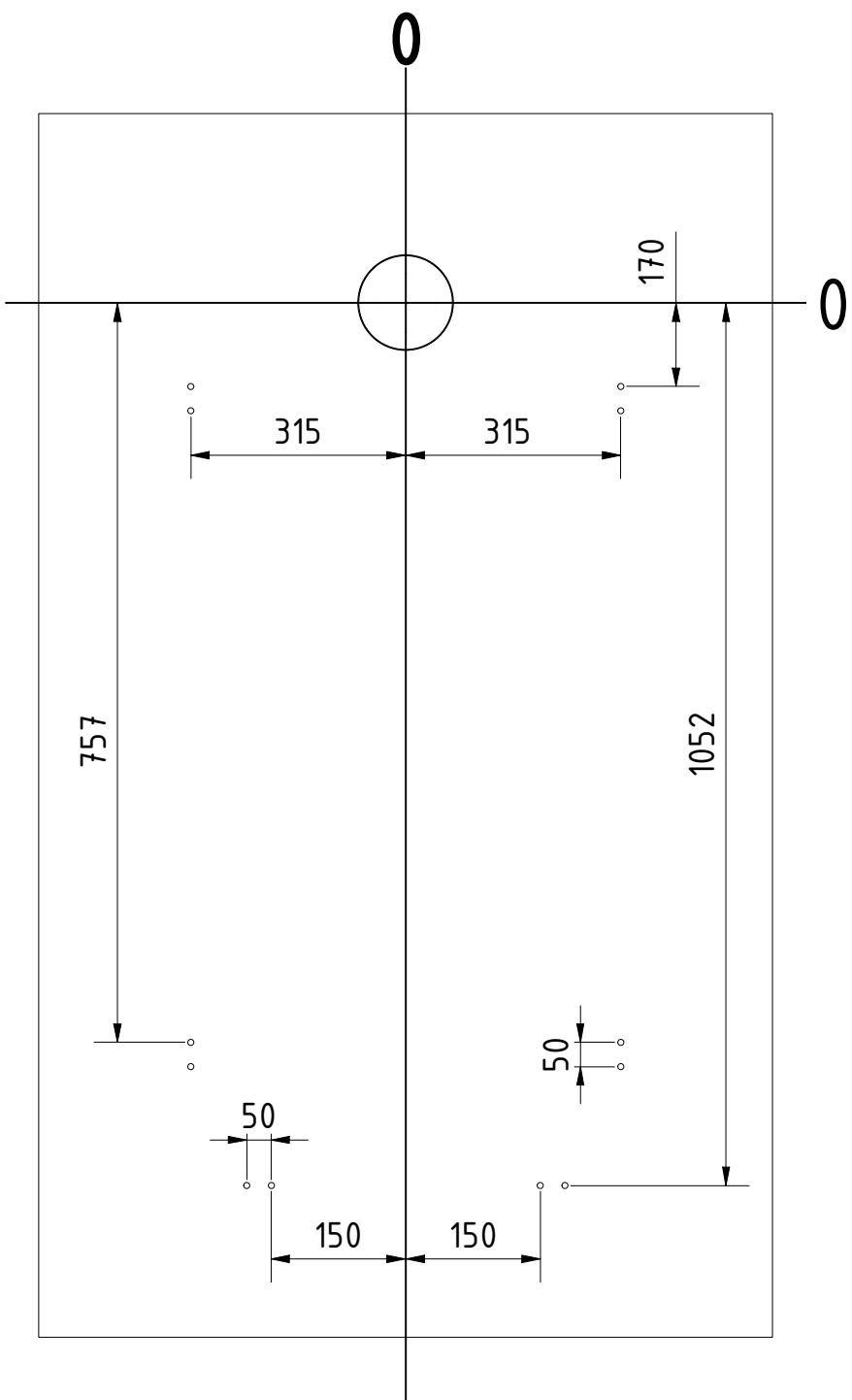


**Vrtací šablonu naleznete  
na vnitřní straně víka  
krabice**

Dle označených bodů na-  
značte osy X a Y dle uve-  
dených kót. V průsečíku  
os bude vrtán otvor o  
průměru 140 mm pro  
průchod ohřátého vzdu-  
chu do místnosti.



- Tužka (fix)
- Vodováha
- Svinovací metr



Pro zjednodušené umístění panelu a pro vyvrtání jednotlivých otvorů jsme pro vás připravili vrtací šablonu, kterou naleznete na vnitřní straně víka panelu.

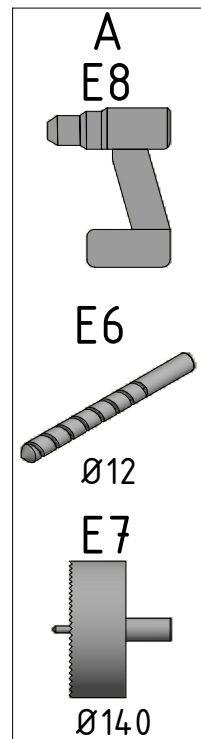
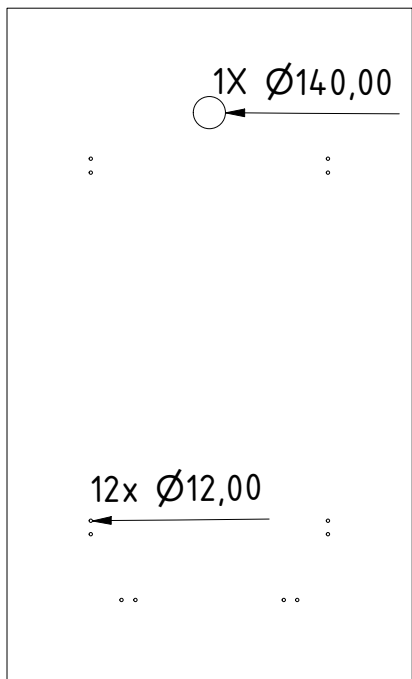
Dle jednotlivých kót rozměřte všechny potřebné osy otvorů.

U všech označených os zkонтrolujte vodováhou také rovinnost a svislost vůči osám X a Y.

- Tužka (fix)
- Vodováha
- Svinovací metr

A

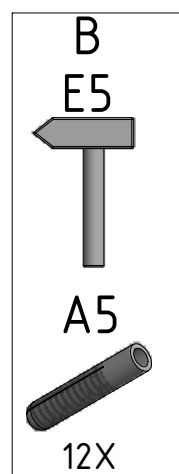
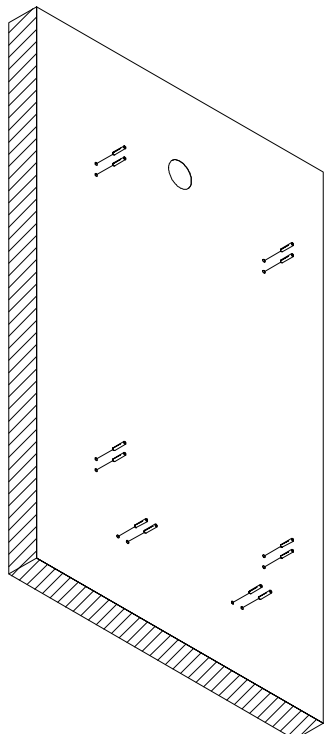
A



Nejdříve vrtejte otvor 140mm přes celou šířku (hloubku) stěny, pokud bude vyvrtán bez větších potíží, pak můžete pokračovat s vrtáním menších montážních otvorů.

Po vyvrtání otvoru 140 mm vrtejte otvory 12mm pro hmoždinky.

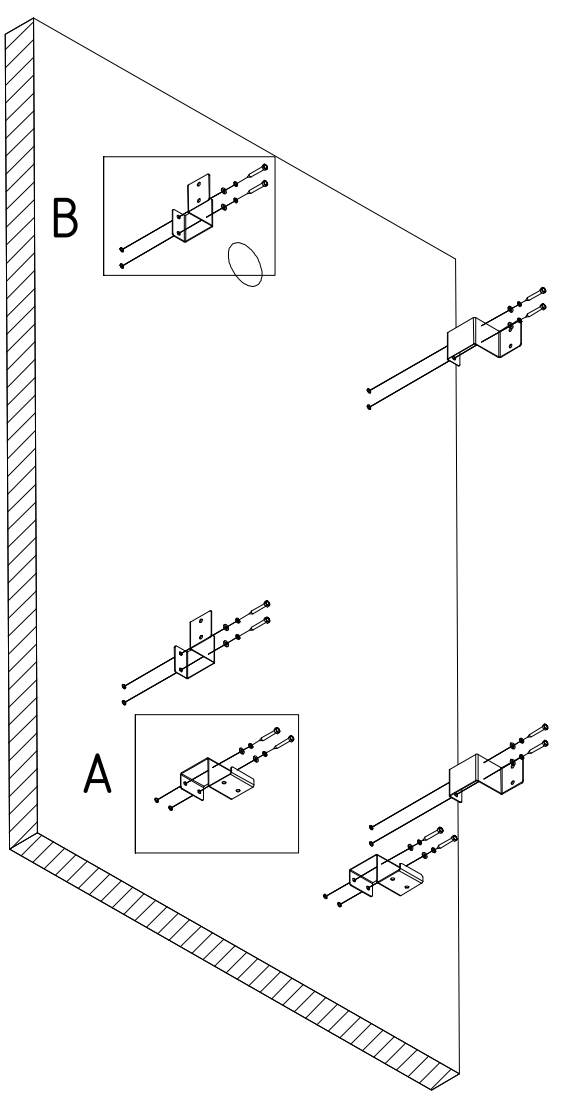
B



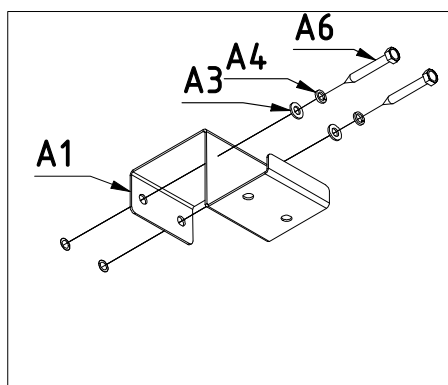
B

Do vyvrtaných otvorů 12 mm nasaděte hmoždinky A5.

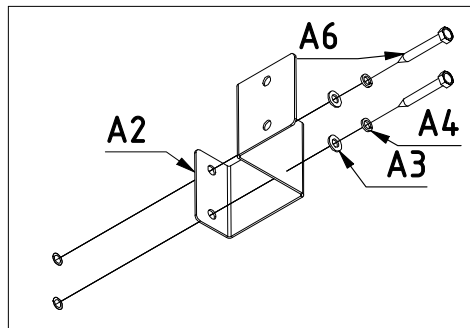
- Vrtačka
- Vrták do zdi 12mm
- Jádrový korunkový vrták 140mm
- Kladivo
- Hmoždinky A5



**A<sub>2X</sub>**



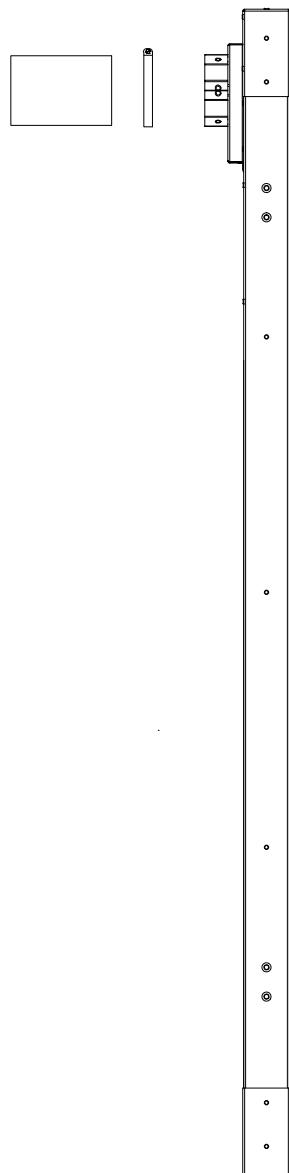
**B 4X**



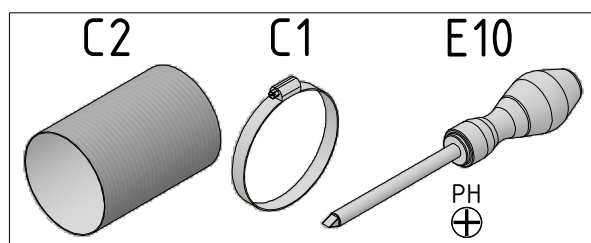
<b>E4</b>	
	13
<b>A1</b>	2X
<b>A2</b>	4X
<b>A6</b>	12X DIN-571 M8x60
<b>A3</b>	12X DIN-125 A 8,4
<b>A4</b>	12X DIN-7980 A8,4

Postupně montujte držáky panelu A1 a A2 dle schéma. Na pořadí nezáleží.

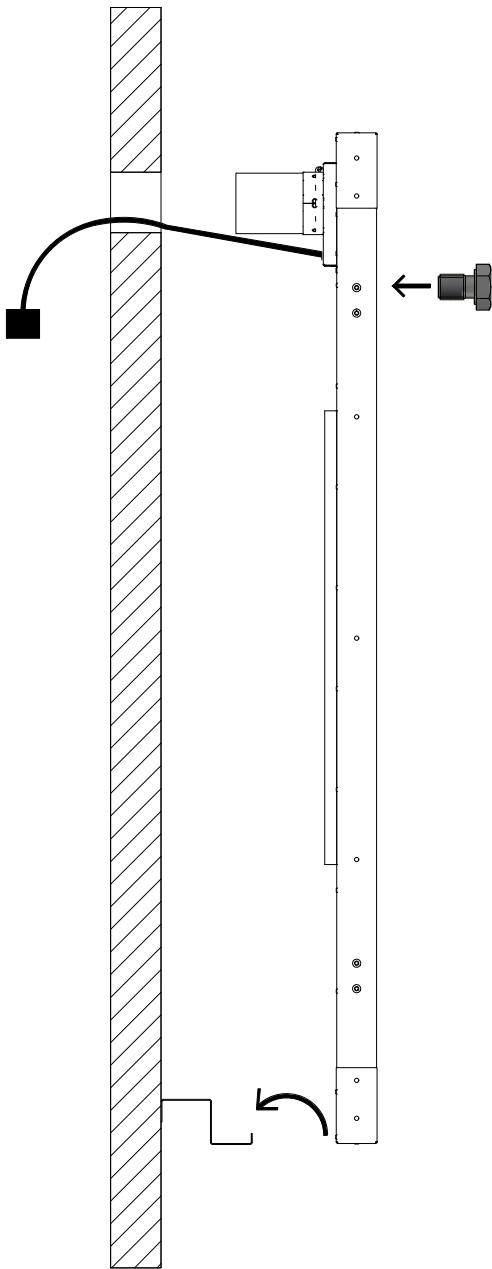
- Maticový klíč vel. 13
- Držáky A1 A2
- Spojovací materiál A3, A4 a A6



Na zadní stěnu panelu -  
- výstup ventilátoru na-  
saděte hliníkovou flexi  
hadici C2 a zajistěte ji  
pojistnou sponou C1.



- Křížový šroubovák  
- Hliníková flexi hadice C2  
- Kroužek C1

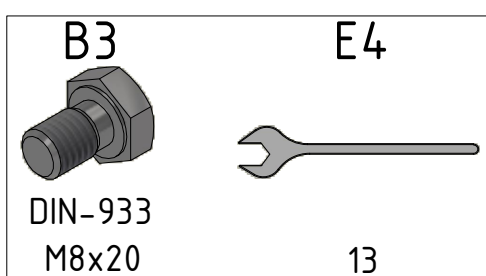


Nasadte panel na spodní držáky A1.

Otvorem 140mm protáhněte kabel pro vypínač - ventilátoru do místnosti

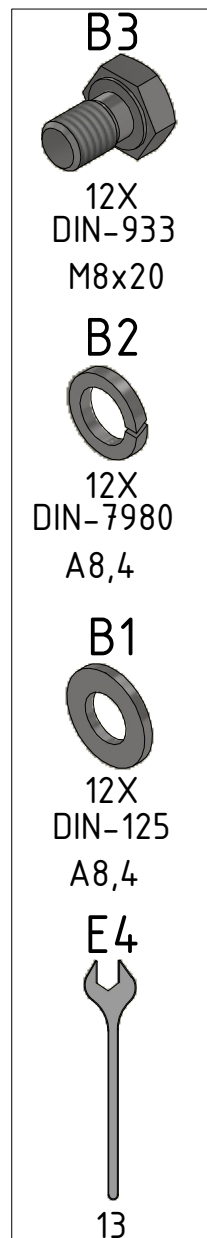
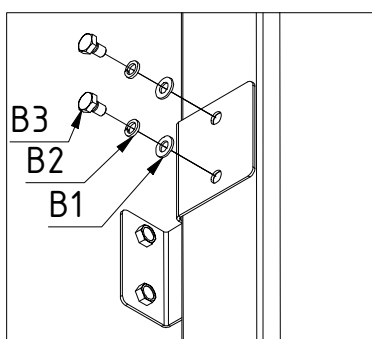
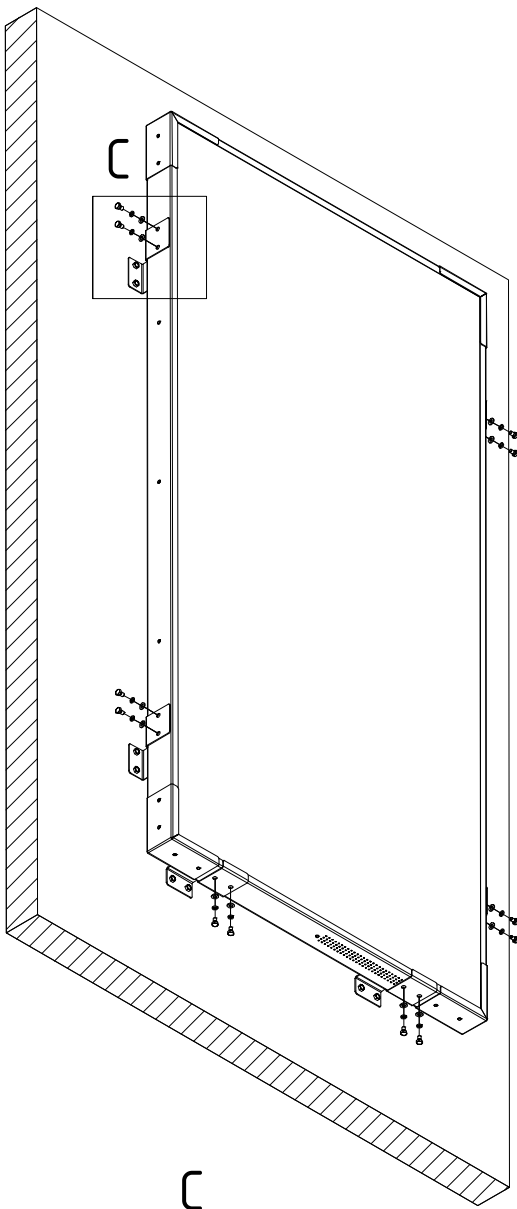
Otvorem 140mm protáhněte flexi hliníkovou hadici C2, tak aby její druhý konec vyčníval na druhé straně zdi co nejméně.

Panel na horní části lehce zajistěte, alespoň dvěma šrouby B3 a ručně utáhněte.

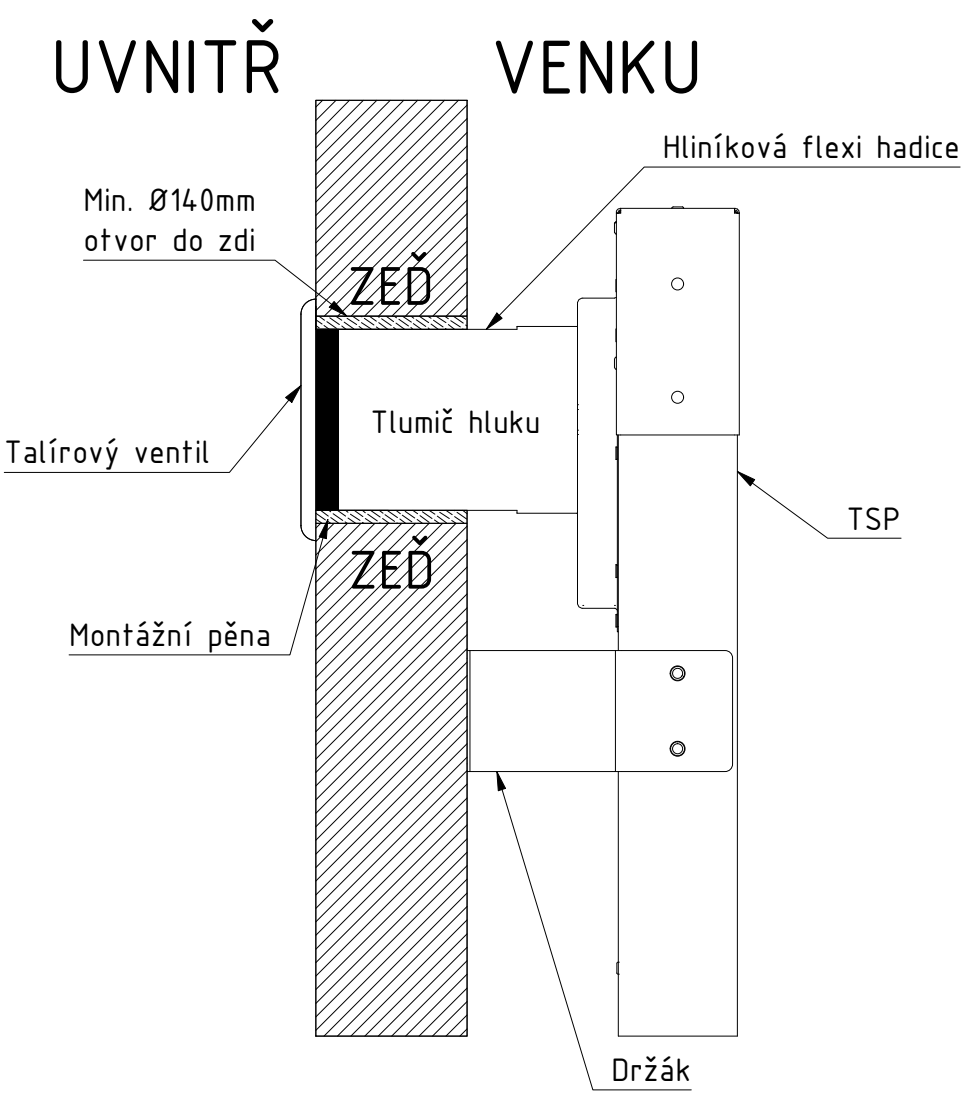


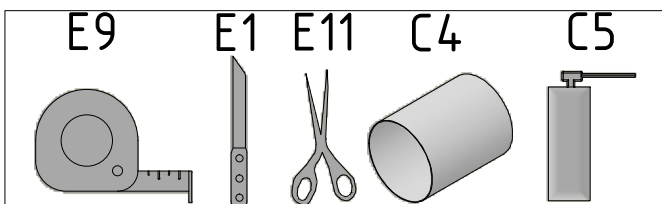
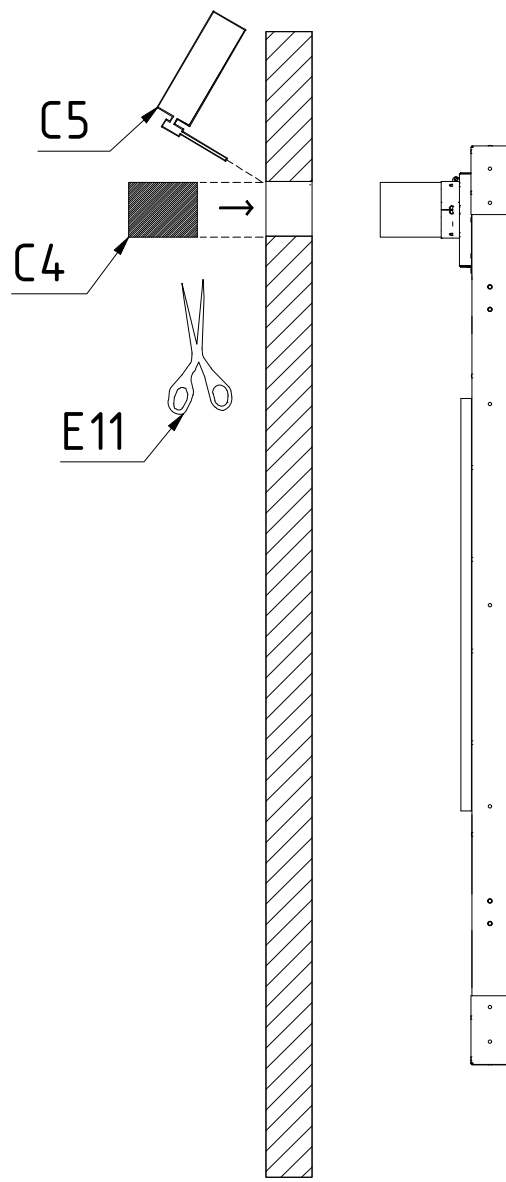
-Šroub B3  
-Maticový klíč vel.13

Postupně připevníme panel k jednotlivým držákům.



- Maticový klíč vel 13
- Spojovací materiál sada B



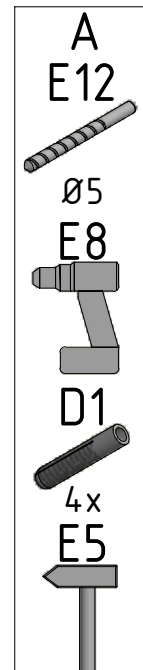
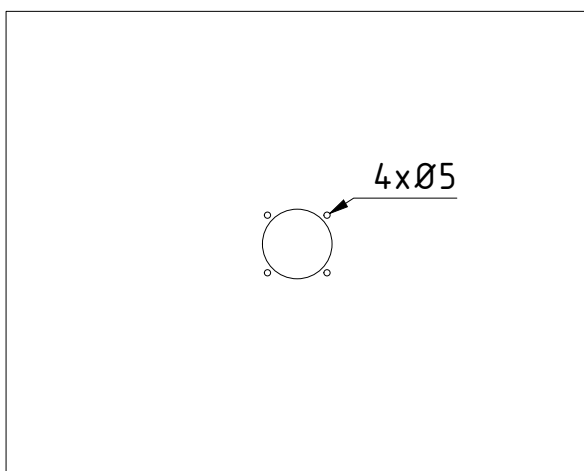


Upravíme rozměr filtru C4 na tloušťku stěny a zasuneme jej do hliníkové flexi hadice.

Po instalaci tlumiče aplikujeme těsnící montážní pěnu mezi flexi hadici C2 a zdivo. Tímto zcela utěsníte otvor a do místnosti nebude dále proudit venkovní vzduch.

Pěnu po jejím vytvření opatrně ořežeme a zahladíme.

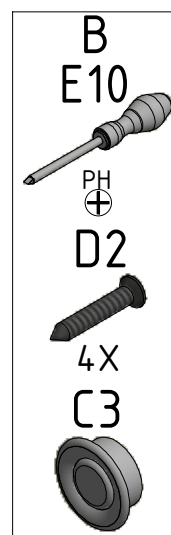
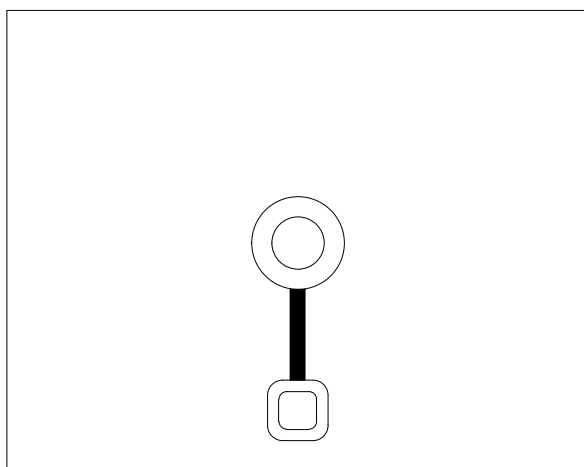
- Ostré nůžky
- Svinovací metr
- Tužka (fix)
- Montážní pěna
- Ostrý nůž

**A****A**

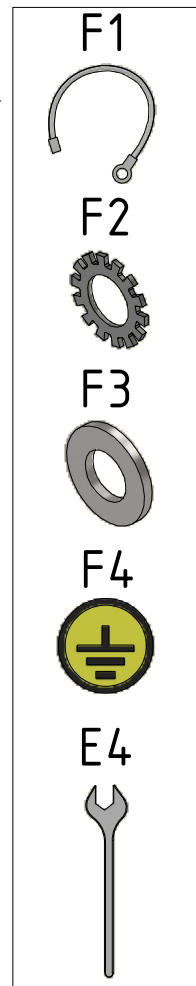
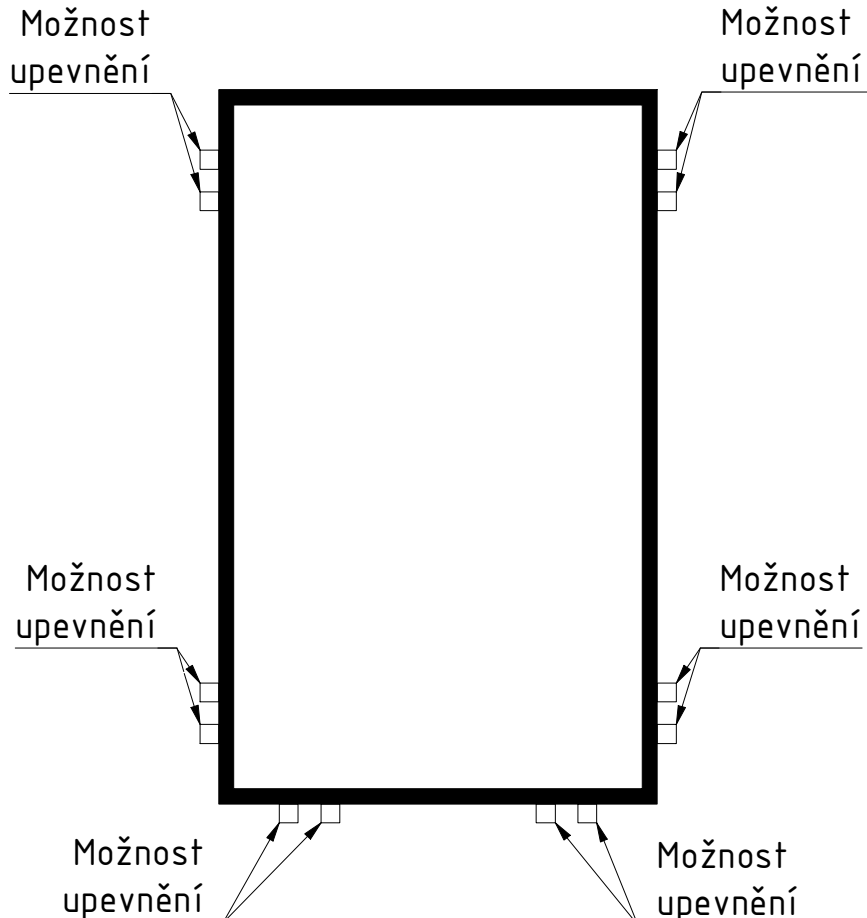
Talířový ventil C3 zasune-  
me hliníkové do flexi hadi-  
ce C2 a označíme si na zed'  
pozice montážních otvorů.

Na těchto pozicích vyvr-  
táme otvory 5mm pro  
hmoždinky D1.

Znovu nasuneme talířový  
ventil do hliníkové flexi  
hadice a přišroubujeme  
jej pomocí šroubů D2.

**B****B**

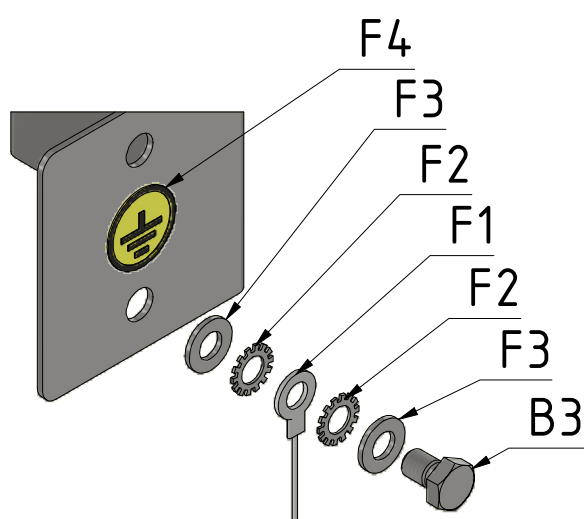
Odborníkem si necháme  
nainstalovat a zapojit  
termostat (dle přiloženého  
návodu od výrobce) na  
nejvhodnější místo.

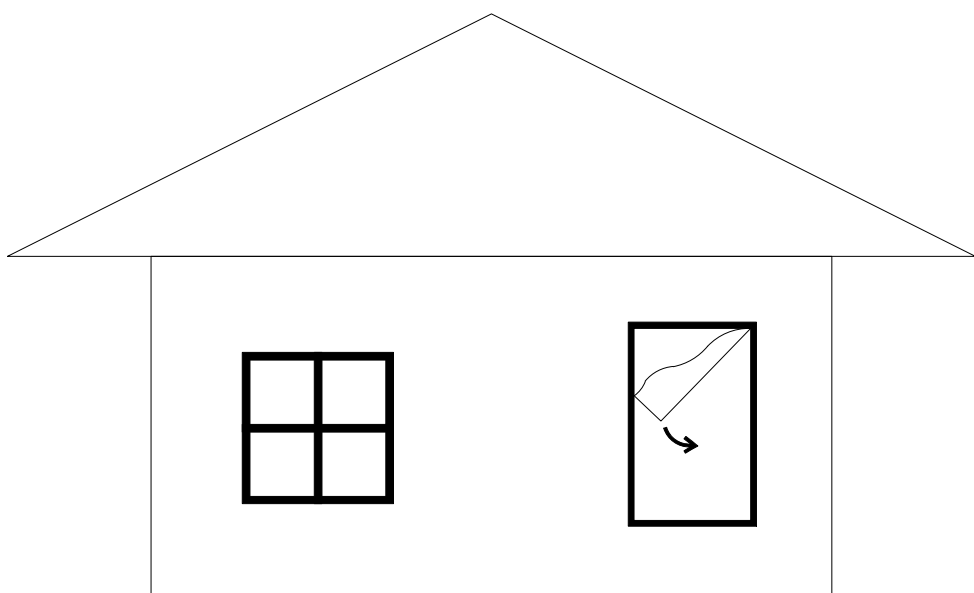


Pro vaši plnou bezpečnost je potřeba celý panel uzemnit.

K tomu slouží sada „F“

Dle nákresu zvolte, pro vás, nejjednodušší místo pro upevnění na panelu a zároveň druhý konec kabelu připevněte k rozvodu zemnění vaší nemovitosti.





Poslední krok je odstranit ochranné fólie z bočnic a čela panelu.

Pokud na panel dopadají sluneční paprsky, termostat je v poloze ON a je správně nastavená požadovaná teplota, pak bude v krátkém čase do místnosti proudit ohřátý vzduch.

Vážený zákazníku,

Děkujeme, že jste si zakoupili teplovzdušný solární panel právě u nás a věříme, že v maximální možné míře bude splňovat vaše očekávání.

Kontakt na obchodní oddělení:  
+420 602 702 633

Kontakt na servis:  
+420 725 178 571