

Obsah

1. Úvod	7
Krok 1 - Úvod	8
Krok 2 - Kompatibilita tiskárny	8
Krok 3 - Dodávané nářadí pro montáž Enclosure	9
Krok 4 - Další nástroje:	9
Krok 5 - Orientace podle štítků	10
Krok 6 - Orientujte se podle štítků	10
Krok 7 - K dispozici jsou i obrázky ve vysokém rozlišení	11
Krok 8 - Odměňte se	11
Krok 9 - Jak úspěšně zvládnout sestavování	12
Krok 10 - Vylepšete své díly	13
Krok 11 - Volitelné díly	14
Krok 12 - Příslušenství	14
Krok 13 - Jsme tu pro Vás!	15
Krok 14 - Nastavování tiskárny	16
2. Montáž Enclosure	17
Krok 1 - Nářadí potřebné k této kapitole	18
Krok 2 - Základna & nohy: příprava dílů	18
Krok 3 - Příprava držáku nožiček (foot-brackets)	19
Krok 4 - Připojení anti-vibračních podložek	19
Krok 5 - Přichycení držáku nožiček (foot-brackets)	20
Krok 6 - Montáž držáku nožiček (foot-brackets)	20
Krok 7 - Protiskluzové tlumiče: příprava dílů	21
Krok 8 - Příprava protiskluzového tlumiče	21
Krok 9 - Montáž protiskluzových tlumičů	22
Krok 10 - Profily: Příprava dílů	22
Krok 11 - Instalace profilů	23
Krok 12 - Horní panel: příprava dílů	23
Krok 13 - Protipožární systém (doplněk): příprava dílů	24
Krok 14 - Příprava trubičky protipožárního systému (doplněk)	24
Krok 15 - Přichycení trubičky protipožárního systému (doplněk)	25
Krok 16 - Zajištění trubičky protipožárního systému (doplněk): pravá strana	25
Krok 17 - Zajištění trubičky protipožárního systému (doplněk): levá strana	26
Krok 18 - Montáž horního panelu	26
Krok 19 - Příprava horního panelu okna	27
Krok 20 - Montáž horního panelu okna	27
Krok 21 - Zadní panel MINI: příprava dílů	28
Krok 22 - Montáž zadního panelu	28
Krok 23 - Pokročilý filtrační systém (doplněk): příprava dílů	29
Krok 24 - Sestavení filtrace: příprava dílů (doplněk)	29
Krok 25 - Sestavení filtrace (doplněk)	30
Krok 26 - Sestavení filtrace (doplněk)	30
Krok 27 - Sestavení filtrace (doplněk)	31
Krok 28 - Nasazení ventilátoru (doplněk)	31
Krok 29 - Vložení HEPA filtru (doplněk)	32
Krok 30 - Vložení HEPA filtru (doplněk)	32
Krok 31 - Instalace filtrace (doplněk)	33
Krok 32 - Postranní panely: příprava dílů	33
Krok 33 - Montáž bočního panelu	34

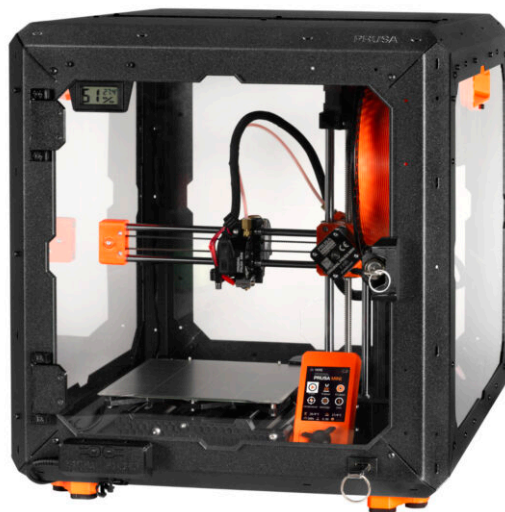
Krok 34 - Transportní držák (Transport-handle): příprava dílů	34
Krok 35 - Instalace transportního držáku (volitelné)	35
Krok 36 - Montáž transportního držáku (volitelné)	35
Krok 37 - Bílý LED pásek (doplněk): příprava dílů	36
Krok 38 - Sestavení LED pásku (doplněk)	36
Krok 39 - Sestavení LED pásku (doplněk)	37
Krok 40 - Montáž LED pásku (doplněk)	37
Krok 41 - LED kabel: příprava dílů (doplněk)	38
Krok 42 - Vedení kabelu LED (doplněk)	38
Krok 43 - Vedení kabelu filtru: příprava dílů (doplněk)	39
Krok 44 - Vedení doplňkových kabelů: kabel filtrace (doplněk)	39
Krok 45 - USB kabel: příprava dílů	40
Krok 46 - Vložení USB kabelu	40
Krok 47 - Zdroj napájení: příprava dílů (doplněk)	41
Krok 48 - Vedení kabelu zdroje napájení (doplněk)	41
Krok 49 - Uvolnění přední nohy (doplněk)	42
Krok 50 - Zajištění kabelu zdroje napájení (doplněk)	42
Krok 51 - Příprava zdroje napájení tiskárny	43
Krok 52 - Vložení kabelu zdroje napájení tiskárny	43
Krok 53 - Zajištění kabelů napájecího zdroje tiskárny	44
Krok 54 - Deska basic: příprava dílů (doplněk)	44
Krok 55 - Instalace Desky Basic (doplněk)	45
Krok 56 - Instalace Desky Basic (doplněk)	45
Krok 57 - Sestavení Desky Basic (doplněk)	46
Krok 58 - Montáž Desky Basic (doplněk)	46
Krok 59 - Připojení Desky Basic (doplněk)	47
Krok 60 - Objasnění držáku zdroje (volitelné)	47
Krok 61 - Držák zdroje napájení: příprava dílů (volitelné)	48
Krok 62 - Příprava matek držáku zdroje napájení (volitelné)	48
Krok 63 - Příprava držáku zdroje napájení (volitelné)	49
Krok 64 - Připojení držáku zdroje napájení (volitelné)	49
Krok 65 - Zajištění zdrojů napájení (volitelné)	50
Krok 66 - Panty dvířek: příprava dílů	50
Krok 67 - Sestavení pantů	51
Krok 68 - Montáž pantů	51
Krok 69 - Mechanický zámek (doplněk): příprava dílů	52
Krok 70 - Sestavení vložky zámku (doplněk): příprava dílů	52
Krok 71 - Sestavení krytu zámku (doplněk)	53
Krok 72 - Zajištění krytu zámku (doplněk)	53
Krok 73 - Sestavení mechanismu zámku (doplněk): příprava dílů	54
Krok 74 - Sestavení mechanismu zámku (doplněk)	54
Krok 75 - Zajištění mechanismu zámku (doplněk)	55
Krok 76 - Instalace panelu dvířek (doplněk): příprava dílů	55
Krok 77 - Instalace panelu dvířek (doplněk)	56
Krok 78 - Sestava dvířek: příprava dílů	56
Krok 79 - Instalace panelu dvířek	57
Krok 80 - Montáž úchyty dvířek	57
Krok 81 - Je čas na Haribo!	58
Krok 82 - Dobrá práce!	58
3. Instalace tiskárny	59
Krok 1 - Nářadí potřebné k této kapitole	60
Krok 2 - Odstranění vstupní PTFE trubičky (volitelné)	60
Krok 3 - Odstranění senzoru filamentu (volitelné)	61
Krok 4 - vstupní PTFE trubička: příprava dílů (volitelné)	61

Krok 5 - Vložení PTFE trubičky	62
Krok 6 - Instalace senzoru filamentu (volitelný doplněk)	62
Krok 7 - Příprava tiskárny	63
Krok 8 - Instalace tiskárny	63
Krok 9 - Zapojení zdrojů napájení: příprava dílů (volitelné)	64
Krok 10 - Připojení napájecích zdrojů (doplněk)	64
Krok 11 - Zapojení kabelů	65
Krok 12 - Nastavení polohy tiskárny	65
Krok 13 - Teploměr: příprava dílů	66
Krok 14 - Sestavení teploměru	66
Krok 15 - Příprava součástí držáku cívky	67
Krok 16 - Instalace držáku cívky	67
Krok 17 - Montáž bočního ramene	68
Krok 18 - Nalepení štítku	68
Krok 19 - Je čas na Haribo!	69
Krok 20 - A je to	69
Pokročilý filtrační systém (doplněk)	70
Krok 1 - Náradí potřebné k této kapitole	71
Krok 2 - Další nástroje	71
Krok 3 - Volitelné díly	72
Krok 4 - Odstranění bočního ramene	72
Krok 5 - Odpojení kabelů	73
Krok 6 - Odinstalace tiskárny	74
Krok 7 - Pokročilý filtrační systém: příprava dílů	74
Krok 8 - Sestavení filtrace: příprava dílů	75
Krok 9 - Sestavení filtrace	75
Krok 10 - Sestavení filtrace	76
Krok 11 - Sestavení filtrace	76
Krok 12 - Nasazení ventilátoru	77
Krok 13 - Vložení HEPA filtru	77
Krok 14 - Vložení HEPA filtru	78
Krok 15 - Instalace filtrace	78
Krok 16 - Vedení kabelu filtrace: příprava dílů	79
Krok 17 - Vedení přídavných kabelů: filtrační kabel	79
Krok 18 - Zdroj napájení: příprava dílů	80
Krok 19 - Povolení zadní nohy	80
Krok 20 - Vedení kabelů zdroje napájení	81
Krok 21 - Zajištění zadní nohy	81
Krok 22 - Uvolnění přední nohy	82
Krok 23 - Zajištění kabelu zdroje napájení	82
Krok 24 - Deska basic: příprava dílů	83
Krok 25 - Instalace desky basic	83
Krok 26 - Instalace desky basic	84
Krok 27 - Montáž desky basic	84
Krok 28 - Připojení desky Basic	85
Krok 29 - Objasnění držáku zdroje (volitelné)	85
Krok 30 - Držák zdroje napájení: příprava dílů (volitelné)	86
Krok 31 - Příprava matek držáku zdroje napájení (volitelné)	86
Krok 32 - Příprava držáku zdroje napájení (volitelné)	87
Krok 33 - Připojení držáku zdroje napájení	87
Krok 34 - Zajištění zdrojů napájení	88
Krok 35 - Instalace tiskárny	88
Krok 36 - Nastavení polohy tiskárny	89
Krok 37 - Zapojení kabelů	89

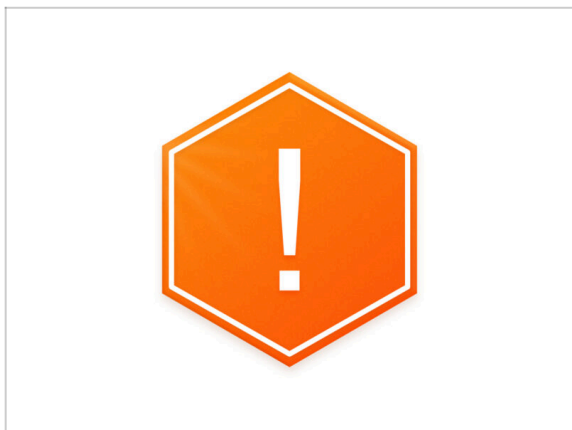
Krok 38 - Montáž bočního ramene	90
Krok 39 - Zapojení kabelů	90
Krok 40 - Zapojení zdrojů napájení: příprava dílů	91
Krok 41 - Připojení napájecích zdrojů	91
Krok 42 - To je ono	92
Bílý LED pásek (doplňk)	93
Krok 1 - Nářadí potřebné k této kapitole	94
Krok 2 - Další nástroje	94
Krok 3 - Volitelné díly	95
Krok 4 - Odstranění bočního ramene	95
Krok 5 - Odpojení kabelů	96
Krok 6 - Odinstalace tiskárny	97
Krok 7 - Zdroj napájení Delta: příprava dílů	98
Krok 8 - Povolení zadní nohy	98
Krok 9 - Vedení kabelů zdroje napájení	99
Krok 10 - Zajištění zadní nohy	99
Krok 11 - Uvolnění přední nohy	100
Krok 12 - Zajištění kabelu zdroje napájení	100
Krok 13 - Bílý LED pásek: příprava dílů	101
Krok 14 - Sestavení LED pásku	101
Krok 15 - Sestavení LED pásku	102
Krok 16 - Montáž LED pásku	102
Krok 17 - LED kabel: příprava dílů	103
Krok 18 - Vedení kabelu LED kabelu	103
Krok 19 - Deska basic: příprava dílů	104
Krok 20 - Instalace desky basic	104
Krok 21 - Instalace desky basic	105
Krok 22 - Montáž desky basic	105
Krok 23 - Připojení desky Basic	106
Krok 24 - Objasnění držáku zdroje (volitelné)	106
Krok 25 - Držák zdroje napájení: příprava dílů (volitelné)	107
Krok 26 - Příprava matek držáku zdroje napájení (volitelné)	107
Krok 27 - Příprava držáku zdroje napájení (volitelné)	108
Krok 28 - Připojení držáku zdroje napájení (volitelné)	108
Krok 29 - Zajištění zdrojů napájení (volitelné)	109
Krok 30 - Instalace tiskárny	109
Krok 31 - Nastavení polohy tiskárny	110
Krok 32 - Zapojení kabelů	110
Krok 33 - Montáž bočního ramene	111
Krok 34 - A je to!	111
Protipožární systém (doplňk)	112
Krok 1 - Nářadí potřebné k této kapitole	113
Krok 2 - Odstranění bočního ramene	113
Krok 3 - Odpojení kabelů	114
Krok 4 - Odinstalace tiskárny	115
Krok 5 - Protipožární systém: příprava dílů	115
Krok 6 - Montáž P-svorky	116
Krok 7 - Montáž P-svorky	116
Krok 8 - Instalace automatického potlačovacího systému	117
Krok 9 - Zjištění automatického potlačovacího systému	117
Krok 10 - Instalace tiskárny	118
Krok 11 - Nastavení polohy tiskárny	118
Krok 12 - Zapojení kabelů	119
Krok 13 - Montáž bočního ramene	119

Krok 14 - Zapojení kabelů	120
Krok 15 - A je to	120
Mechanický zámek (doplňek)	121
Krok 1 - Úvod	122
Krok 2 - Nářadí potřebné k této kapitole	122
Krok 3 - Další nástroje:	123
Krok 4 - Demontáž úchytu dvířek	123
Krok 5 - Mechanický zámek: příprava dílů	124
Krok 6 - Sestavení krytu zámku	124
Krok 7 - Zajištění krytu zámku	125
Krok 8 - Sestavení mechanismu zámku: příprava dílů	125
Krok 9 - Sestavení mechanismu zámku	126
Krok 10 - Zajištění mechanismu zámku	126
Krok 11 - Dobrá práce!	127
Seznam změn manuálu Enclosure MINI	128

1. Úvod



KROK 1 Úvod



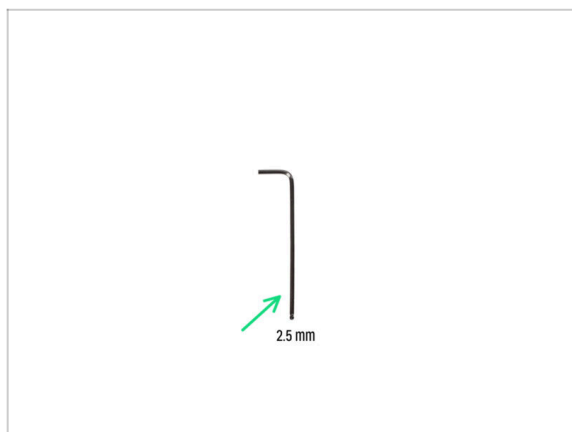
- ◆ Vítejte u návodu k sestavení **Original Prusa MINI Enclosure**.
- ⓘ V této kapitole se dozvíte všechny důležité informace potřebné pro sestavení. Čtete prosím pozorně.
- ⚠ **Důležité upozornění:** balení obsahuje plechové profily s ostrými hranami. S díly zacházejte velmi opatrně.
- ⚠ **Pokud se na montáži podílejí děti, vždy na ně dohlížejte, aby nedošlo ke zranění.**

KROK 2 Kompatibilita tiskárny



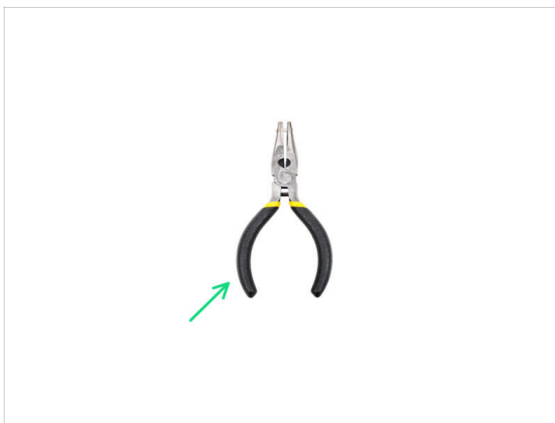
- ⓘ Návod k sestavení MINI Enclosure je určen speciálně pro tato zařízení:
 - ◆ Original Prusa MINI+
 - ◆ Original Prusa MINI

KROK 3 Dodávané nářadí pro montáž Enclosure



- **Kit obsahuje:**
- 2,5mm inbusový klíč

KROK 4 Další nástroje:

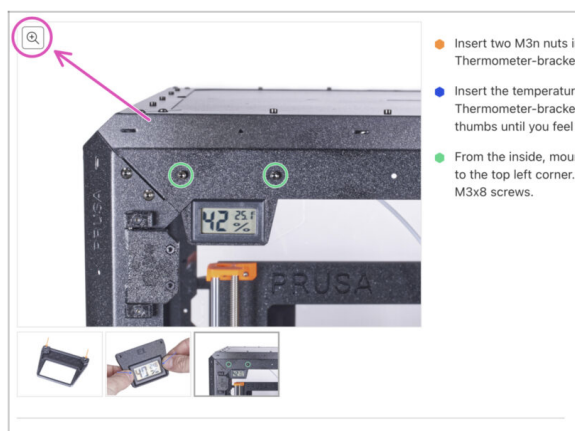


i Nástroje, které nejsou součástí balení, ale mohou usnadnit montáž, zejména při instalaci doplňků.

● **Další nástroje:**

- Štípací kleště *pro odříznutí stahovacích pásek a výřezů v postranních panelech*
- Kleště *na zajištění podložky E-clip*

KROK 7 K dispozici jsou i obrázky ve vysokém rozlišení



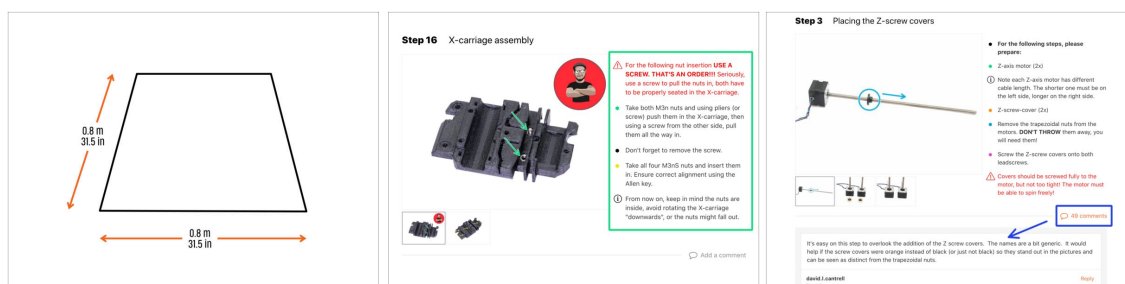
- i** Pokud se chcete podívat na originály obrázků z průvodce ve vysokém rozlišení, jděte na help.prusa3d.com, a proklikněte se na část návodu, která vás zajímá.
- ✦ Najedte myší na obrázek a klikněte na ikonku lupy ("View original") v levém horním rohu.

KROK 8 Odměňte se



- Ze zkušeností se stavbou tiskáren Original Prusa víme, že medvídci Haribo jsou nedílnou a důležitou součástí každé stavebnice. I když teď nejde o stavbu tiskárny, mysleli jsme na vaši bezpečnost a přidali jsme do stavebnice i gumové medvídky.
- ⚠ Nesnězte celý sáček hned na začátku montáže! Je VELMI DŮLEŽITÉ při sestavování správně rozdělit množství. Vyzkoušeli jsme nejrůznější kombinace. Nakonec jsme dosáhli úspěšného výsledku.**
- Otevřete pytlík s gumovými medvídky a poskládejte je jako na obrázku. **Zatím žádné nejzte!** Vždy vyčkejte na pokyny.
- i** Pokud se v sáčku nachází menší počet medvídků, okamžitě běžte do nejbližšího obchodu se sladkostmi! **Přesné dávkování je zcela zásadní!!!**
- ✦ Snězte prvního gumového medvídky pro dodání energie. Vážně jen jednoho!

KROK 9 Jak úspěšně zvládnout sestavování



Pro lepší manipulaci se doporučuje si **připravit čistý pracovní stůl s prostorem minimálně 0,8 m x 0,8 m**. S přístupem ze dvou nebo více stran.



Doporučujeme mít **jasné světlo nad pracovním stolem**. Některé části uvnitř boxu jsou tmavé a nedostatečné osvětlení by mohlo velice ztížit proces.



Vždy si nejprve přečtete všechny pokyny v aktuálním kroku. To vám pomůže pochopit, co budete dělat. **Nic nezkracujte a nijak neupravujte, pokud k tomu nebude vyzváni!!!**



Neříďte se pouze obrázky! To nestačí. Psané instrukce jsou nejkratší, jak jen mohou být. Čtete je.



Čtete komentáře od ostatních uživatelů, jsou skvělým zdrojem nápadů. I my je čteme a na základě vaší zpětné vazby vylepšujeme návod ke stavbě.

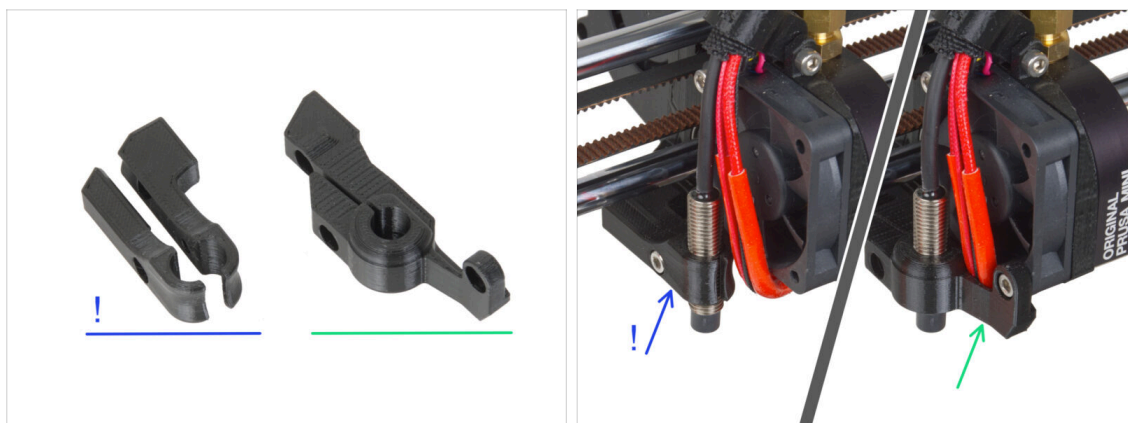


Používejte přiměřenou sílu, tištěné části jsou odolné, ale ne nerozbitné. Pokud do sebe něco nepasuje, zkontrolujte dvakrát váš pracovní postup.



Nejdůležitější upozornění: Užijte si stavbu a příjemnou zábavu. Zapojte do stavby vaše děti, přátelé nebo partnery. Za případné rozbroje však nezodpovídáme ;)

KROK 10 Vylepšete své díly



i Některé díly tiskárny mohou být náchylnější k vyšším teplotám, které se mohou vyskytnout uvnitř Enclosure během tisku. Doporučujeme tyto díly vyměnit za odolnější:

- **Starý MINI-minda-holder:** na prvních jednotkách Original Prusa MINI. Díl je sestaven ze dvou částí. Pokud máte tuto verzi, **doporučujeme jej aktualizovat na nový**, který je k dispozici ke stažení na stránkách Printables.

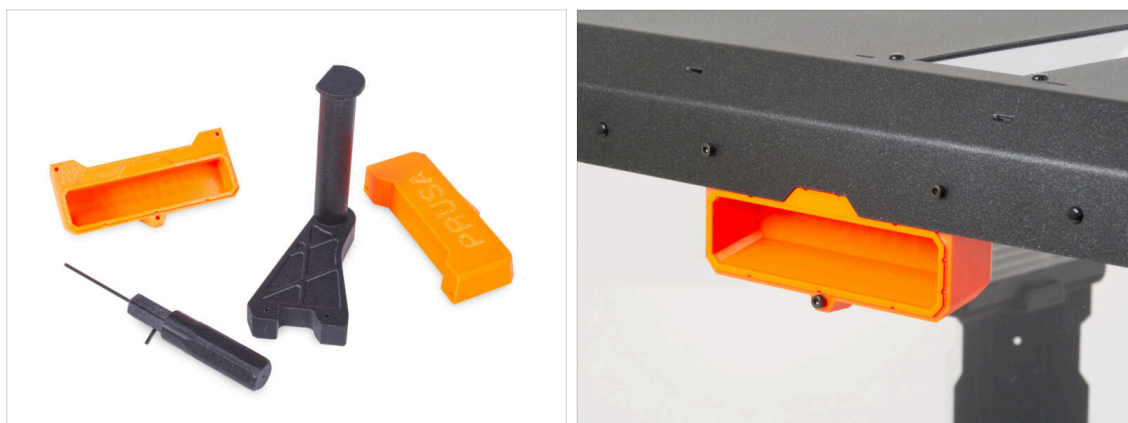
- Instrukce k výměně dílu naleznete v samostatném návodu.

⚠ Výměna mění výšku senzoru SuperPINDA/M.I.N.D.A.! Nezapomeňte recalibrovat první vrstvu po výměně těchto dílů.

- **New MINI-minda-holder:** robustní díl, připevněný k pouzdru ventilátoru. Pokud tento díl máte, nemusíte jej upgradovat.

⚠ Před pokračováním v návodu si vytiskněte všechny požadované díly.

KROK 11 Volitelné díly



- Navrhli jsme vylepšení, která nejsou standardně dodávána v sadě, ale můžete si je vytisknout a přidat do boxu během montáže. Spojovací materiál je již součástí sady.

⚠ Předtím, než začnete sestavovat enclosure, si vytisknete potřebné díly.

- Pro zobrazení seznamu všech jednotlivých dílů navštivte naši kolekci zde: [Printables.com](https://www.printables.com).

KROK 12 Příslušenství



📌 Zakoupili jste spolu s MINI Enclosure i nějaké doplňky? Instrukce k jejich instalaci jsou součástí návodu a o každém doplňku budete předem informováni.

- Na začátku návodu pro každý doplněk budete upozorněni symbolem doplňku.

(i) Pokud žádné doplňky nemáte, můžete kroky týkající se doplňků přeskočit a pokračovat dalšími potřebnými instrukcemi.

KROK 13 Jsme tu pro Vás!

Step 47 Haribo time!

- You have successfully assembled the base of the enclosure. This requires a certain reward!
- Eat the first three gummy bears in the third row.

Add comment

Ups... I ate all of them 🙄

POWERED BY TINY

SUBMIT

PRUSA 3D printers Materials Parts & Accessories Software 3D Models Community Help Academy Blog Company

Original Prusa i3 MK3S+

View details

ONLINE COURSES BECOME AN EXPERT IN 3D PRINTING PRUSA ACADEMY

THE FASTEST SL1S DESKTOP 3D PRINTER ORIGINAL PRUSA SL1S SPEED

IN STOCK

JUST ANNOUNCED ORIGINAL PRUSA ENCLOSURE

Full 24/7 support with live chat and e-mail in several languages

The best assembly instructions and fun to assemble

You can easily upgrade our 3D printers to newer versions later

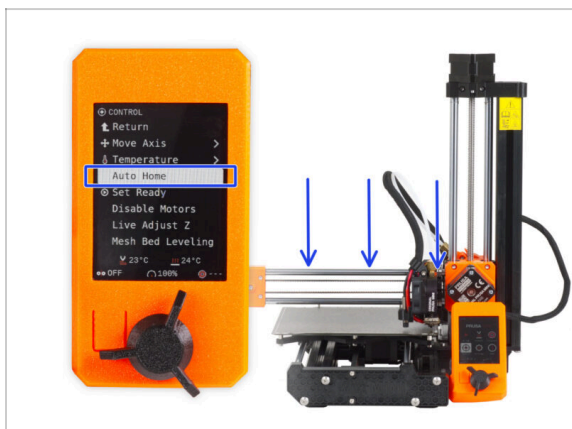
High-quality print settings and PrusaSlicer delivered with the printer

Our 3D Printers

Chat now

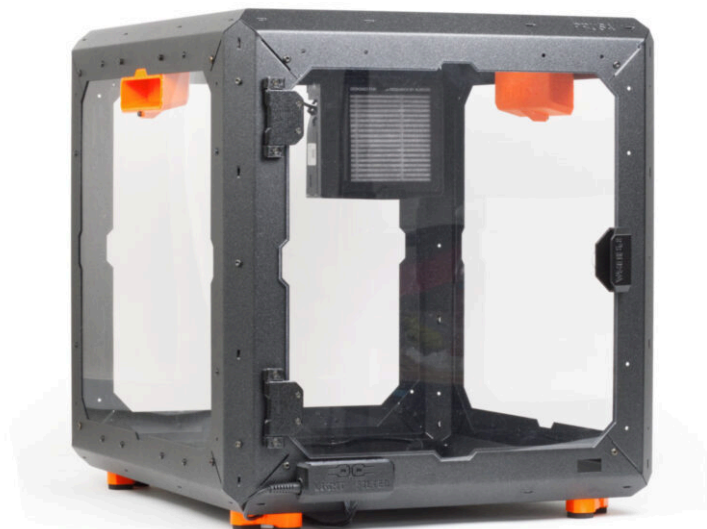
- Ztratili jste se v instrukcích, chybí vám šroub, nebo se zlomil vytištěný díl? **Dejte nám vědět!**
- Můžete nás kontaktovat těmito způsoby:
 - Pomocí komentářů pod jednotlivými kroky.
 - Pomocí non-stop online podpory na prusa3d.com
 - Napsáním emailu na info@prusa3d.cz
- Tak co, jste připravení? Přejděme k další kapitole **2. Sestavení Enclosure.**

KROK 14 Nastavování tiskárny

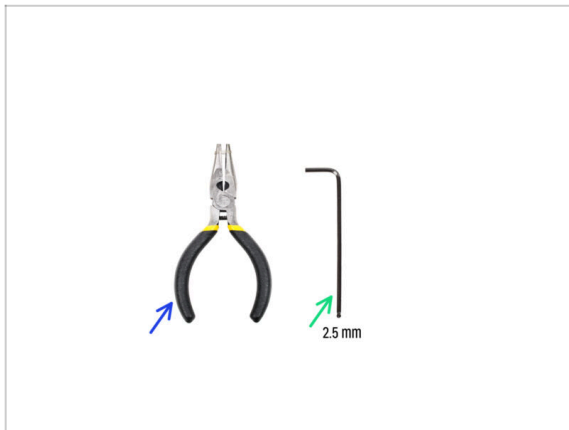


- Nejprve, než začnete.
- Připojte tiskárnu a zapněte ji.
- Zcela vysuňte filament z tiskárny.
- Pro usnadnění manipulace s tiskárnou spusťte osu Z do nejnižšího možného bodu.
 - Firmware 4.4.0 a novější: pomocí knoflíku LCD přejděte na *Kalibrace* -> *Auto Home*.
 - Až do verze firmwaru 4.3.4: pomocí knoflíku LCD přejděte na *Kalibrace* -> *Auto Home*.
- ⓘ **Kde najdete verzi firmwaru?** Na obrazovce tiskárny přejděte z hlavního menu na *Info* -> *Info o verzi*.
- ⚠ **Ujistěte se, že je tiskárna zchlazena na pokojovou teplotu. Hodnoty můžete zkontrolovat na displeji tiskárny.**
- Vypněte tiskárnu a odpojte ji ze zásuvky.

2. Montáž Enclosure

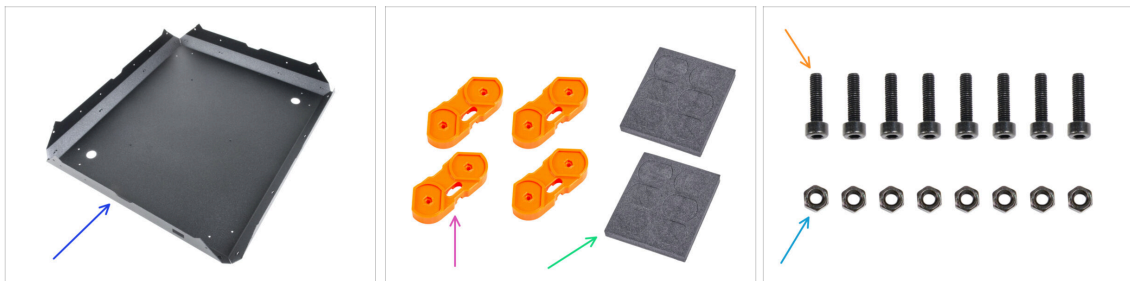


KROK 1 Nářadí potřebné k této kapitole



- Pro tuto kapitolu si prosím připravte:
- Čelistové kleště *pouze pro mechanický zámek*
- 2,5mm inbusový klíč

KROK 2 Základna & nohy: příprava dílů



- Pro následující kroky si prosím připravte:

- Spodní panel MINI (1x)

⚠ **S kovovými pláty zacházejte velmi opatrně! Plát má ostré hrany.**

- Feet-bracket (spojovací noha) (4x)
- Pěnový blok nebo sada pěnových podložek (2x)
- Šroub M3x12 (8x)
- Matka M3n (8x)

KROK 3 Příprava držáku nožiček (foot-brackets)



Do každého dílu foot-bracket vložte dvě matice M3n.

⚠ Do not flip the part over. The nuts may fall off the part.

KROK 4 Připojení anti-vibračních podložek



Opatrně vytlačte 8 pěnových podložek z bloku.

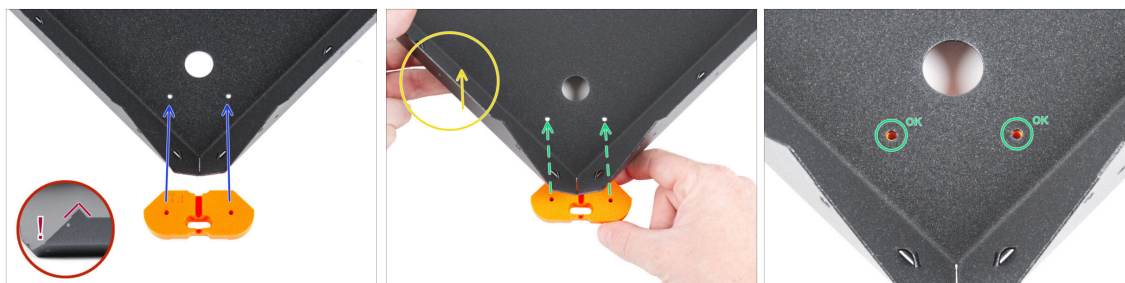
i Zbývající čtyři podložky si ponechejte jako náhradní.

Odstraňte ochrannou fólii ze všech podložek. Buďte opatrní, na podložkách je aplikováno adhesivní lepidlo.

⚠ Take the foot-bracket and check both M3 nuts are in place before you glue the anti-vibration pads.

Glue the anti-vibration pad into each same-shape pocket in the foot-brackets. Always apply pressure to the pad to ensure proper adhesion.

KROK 5 Přichycení držáku nožiček (foot-brackets)



⚠ Take the MINI Bottom panel and ensure its correct orientation. The sharp bends of the sheet metal must point upwards.

● Při práci s kovovými díly doporučujeme používat měkkou, čistou podložku, aby se ochránil jak díl, tak i váš pracovní stůl.

● Take the foot-bracket and align it with the two holes in the MINI Bottom panel as shown.

⚠ Ensure the same part orientation as seen in the picture.

● Lehce nadzvedněte spodní panel MINI.

● Slide the foot-bracket under the MINI Bottom panel until the holes in the base align with the holes in the foot-bracket.

⚠ Se sestavou nepohybujte.

KROK 6 Montáž držáku nožiček (foot-brackets)



⚠ Se sestavou nepohybujte.

● Opět zkontrolujte, že jsou otvory v obou dílech zarovnané.

● Vložte dva šrouby M3x12 do otvorů.

● Plně utáhněte oba šrouby.

● Stejně postupujte se všemi díly držáku nožiček (foot-brackets).

KROK 7 Protiskluzové tlumiče: příprava dílů



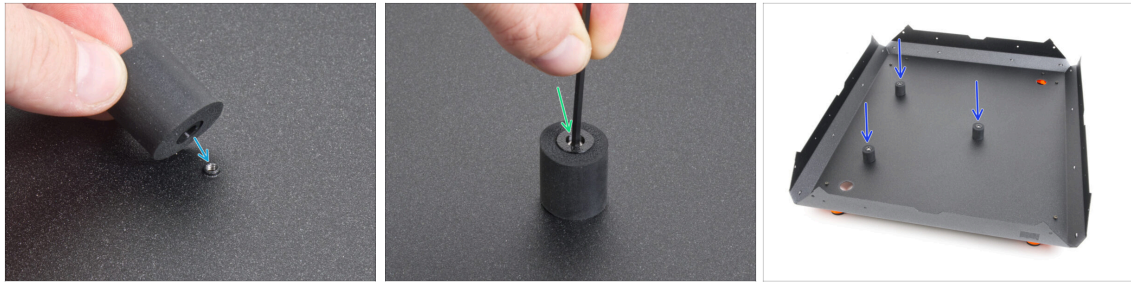
- ◆ Pro následující kroky si prosím připravte:
- ◆ Anti-slip damper (protiskluzový tlumič) (3x)
- ◆ Damper-insert (vložka tlumiče) (3x)
- ◆ Šroub M3x20 (3x)

KROK 8 Příprava protiskluzového tlumiče



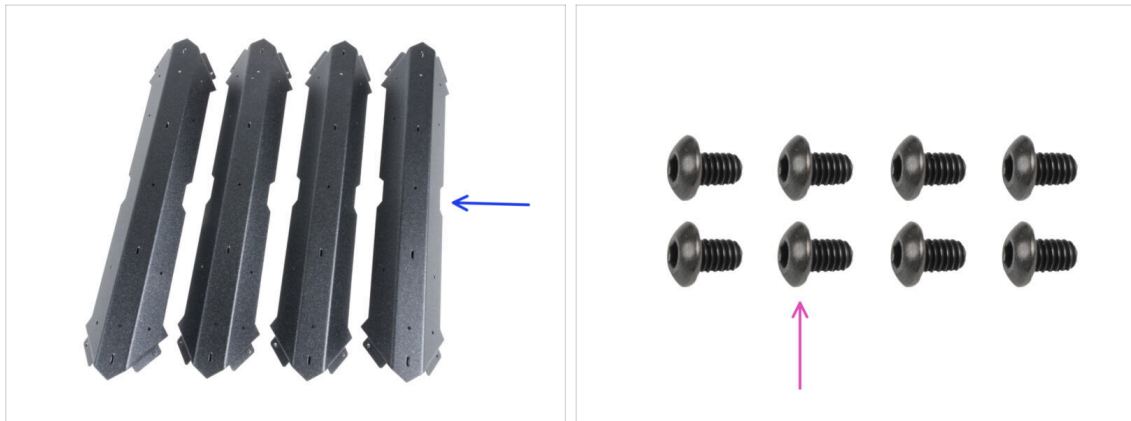
- ◆ Vsuňte vložku do protiskluzového tlumiče. Na straně tlumiče nezáleží, je symetrický.
- ◆ Turn the assembly on its feet and orient the MINI Bottom panel with the rectangular cutout facing to the front.
- ⓘ Pamatujte, že tento výřez bude označovat přední stranu sestavy enclosure, během její stavby.
- ◆ Locate three threaded holes on the left side of the bottom panel. We will use them in the next step.

KROK 9 Montáž protiskluzových tlumičů



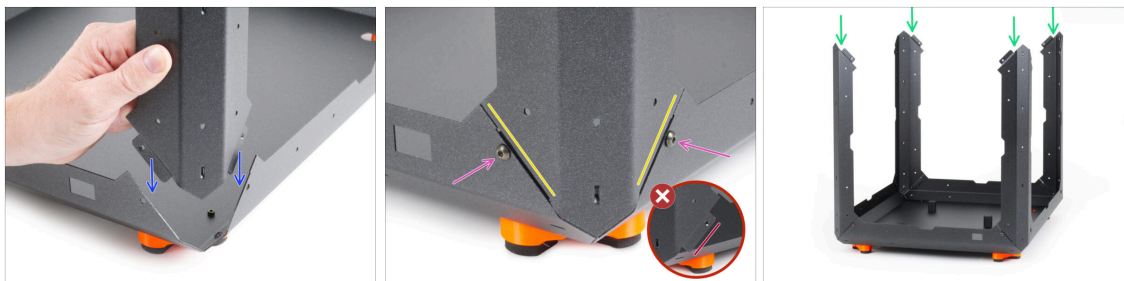
- Na otvor se závitem umístěte protiskluzový tlumič.
- Vložte šroubek M3x20 do protiskluzového tlumiče a utáhněte jej.
- Stejným způsobem postupujte i u zbývajících tří protiskluzových tlumičů.

KROK 10 Profily: Příprava dílů



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- Profil MINI (4x)
- Šroub M4x5r (8x)

KROK 11 Instalace profilů



- ◆ Attach the MINI Profile to one of the MINI Bottom panel corner.
 - ◆ Ohnuté perforace profilu musí zapadnout do vnitřní části základny.
 - Ujistěte se, že profil dokonale zapadá do základny.
 - ⚠ **Žádné perforace v profilu nesmí vyčnívat ven.**
 - ◆ Oba díly spojte dvěma šrouby M4x5r. Utáhněte je opatrně, ale pevně.
 - Stejný postup opakujte pro všechny profily.

KROK 12 Horní panel: příprava dílů



- ◆ Pro následující kroky si prosím připravte:
 - ⚠ **S kovovými pláty zacházejte velmi opatrně! Plát má ostré hrany.**
 - ◆ Horní panel MINI (1x)
 - ◆ Horní panel okna MINI (1x)
 - Nylonový nýt (6x)
 - ◆ Šroub M4x5r (8x)

KROK 13 Protipožární systém (doplňěk): příprava dílů



i POZNÁMKA: Následující instrukce jsou určeny pouze pro ty, kteří si tento volitelný doplněk zakoupili spolu s MINI Enclosure. Pokud jste si tento doplněk nezakoupili, přejděte ke kroku Instalace horního panelu.

Pro následující kroky si prosím připravte:

Trubice Hasícího systému (1x) typ: T033E BlazeCut T Series Fire Suppression 1 System s manometrem

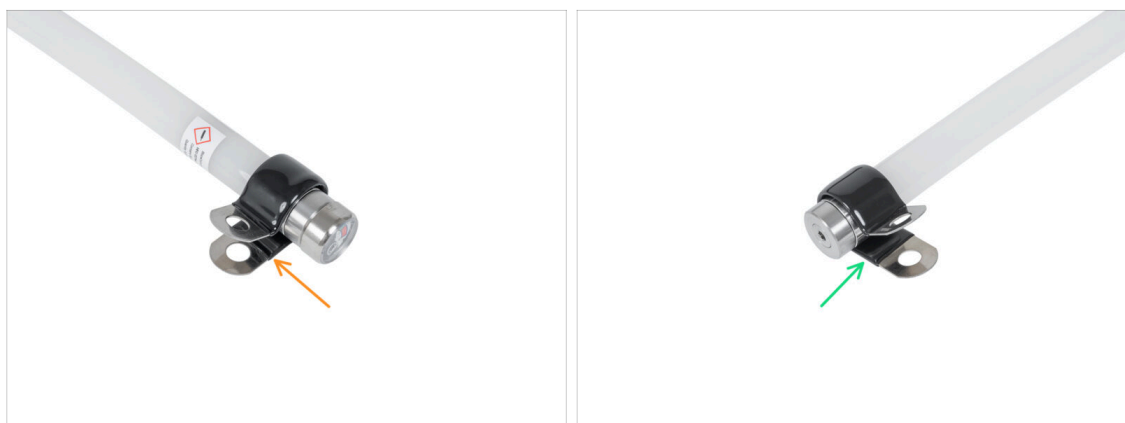
! S trubičkou zacházejte opatrně, abyste ji nepoškodili.

Fire suppression brackets (2x)

Palcová matka M3 (2x)

Šroub M3x12 (2x)

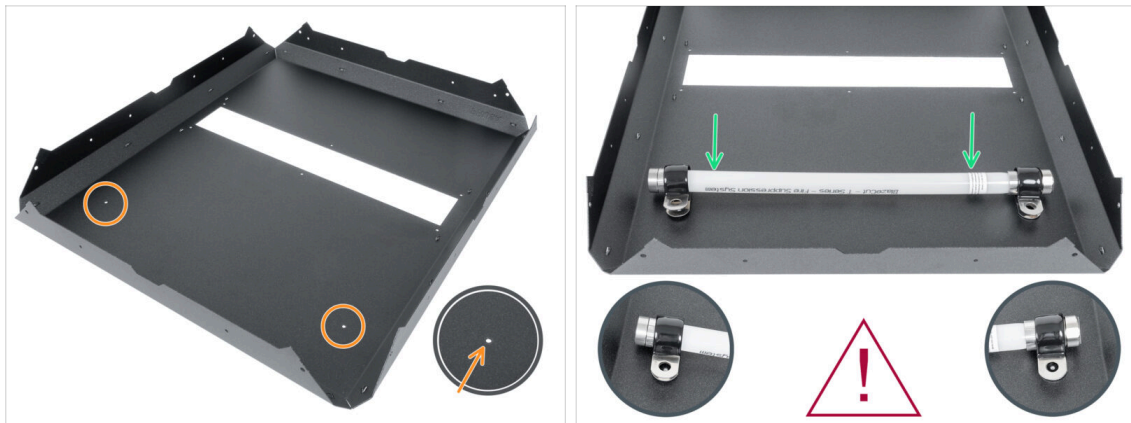
KROK 14 Příprava trubičky protipožárního systému (doplňěk)



Attach the fire suppression bracket to one end of the tube. **Pay attention to the direction.**

Attach the fire suppression bracket to the second end of the tube. **Make sure it is in the same direction as the first one.**

KROK 15 Přichycení trubičky protipožárního systému (doplňěk)



🟠 Najděte dva otvory v MINI Horním panelu.

⚠️ **S trubičkou zacházejte opatrně, abyste ji nepoškodili.**

🟢 Attach the prepared Fire suppression and align the bracket with the holes in the MINI Top panel. **Mind the orientation of the Fire suppression in the picture.**

KROK 16 Zajištění trubičky protipožárního systému (doplňěk): pravá strana



⬛ Z vnější strany MINI horního panelu:

🟠 Vložte šroub M3x12 do otvoru.

⬛ Zevnitř:

🟢 Zajištěte šroub pomocí M3 palcové matky.

KROK 17 Zajištění trubičky protipožárního systému (doplňěk): levá strana



- Na druhé straně:
- Z vnější strany MINI horního panelu:
- Vložte šroub M3x12 do otvoru.
- Zevnitř:
- Zajistěte šroub pomocí M3 palcové matky.
- Dobrá práce! Doplňěk protipožární systém je namontován.

KROK 18 Montáž horního panelu



- Carefully place the MINI Top panel on the profiles, ensuring it is supported by all profiles.
- ⚠ **Zajistěte správnou orientaci!** Logo PRUSA a obdélníkový výřez musí směřovat stejným směrem.
- Check each support to ensure that the MINI Top panel is properly bearing down on it.
- Secure each profile with the MINI Top panel using two M4x5r screws.

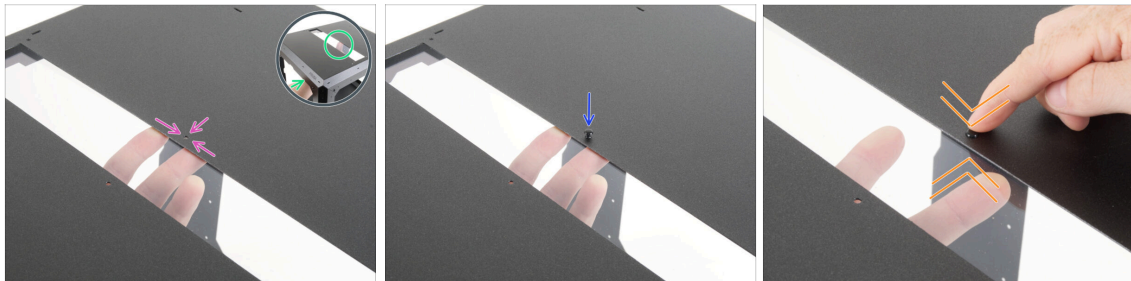
KROK 19 Příprava horního panelu okna



- Carefully peel off the protective layers from both sides of the MINI Top window panel.

⚠ **Buďte opatrní, panel je velmi náchylný k poškrábání.**

KROK 20 Montáž horního panelu okna



📌 V tomto kroku zjistíte, jak zajistit panely nylonovými nýty. Tuto metodu si zapamatujte, protože ji budete používat během celé montáže.

- From the inside, carefully place the MINI Top window panel over the rectangular opening in the MINI Top panel.
- Zarovnejte otvory s oběma díly.
- Vložte nylonový nýt skrz otvor v obou dílech.
- Push on the nylon rivet to secure the window panel in the frame. When pressing on the nylon rivet, apply light pressure on the opposite side, specifically on the MINI Top window panel around the rivet.
- Tento postup opakujte u zbývajících otvorů v otvoru.

KROK 21 Zadní panel MINI: příprava dílů



● Pro následující kroky si prosím připravte:

● MINI Back panel (1x) s osmiúhelníkovým výřezem

● Nylonový nýt (8x)

ⓘ If you are going to install the **Advanced filtration system** optional add-on, you will only need 6pcs.

KROK 22 Montáž zadního panelu



● Otočte Enclosure na bok tak, aby zadní strana (bez loga PRUSA) směřovala k vám.

● Peel off the protective layers from both sides of the MINI Back panel.

⚠ **Buďte opatrní, panel je velmi náchylný k poškrábání.**

● From the inside, carefully place the MINI Back panel to the rear Enclosure "frame".

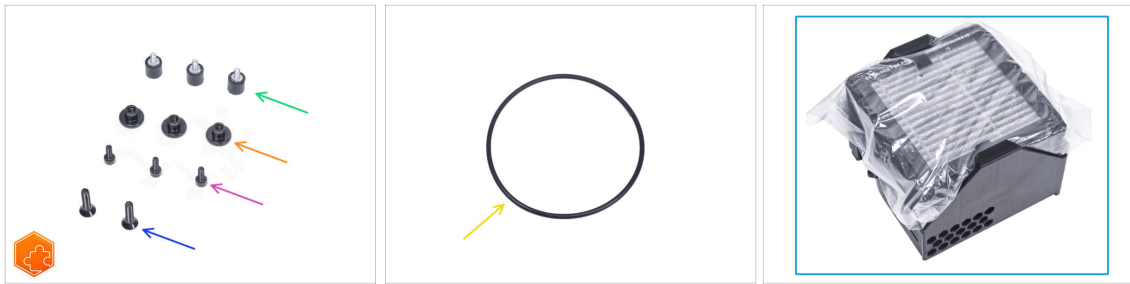
⚠ **Dbejte na správnou orientaci panelu. Osmiúhelníkový výřez musí být ve spodní části.**

● Align the holes of the panel and the Enclosure "frame" and secure it with one nylon rivet near the top right corner. When pressing on the nylon rivet, apply light pressure on the opposite side, specifically on the MINI Back panel around the rivet.

● Tímto způsobem zajistěte panel po celém obvodu.

● **If you are going to install the Advanced filtration system** optional add-on, leave the marked holes empty.

KROK 23 Pokročilý filtrační systém (doplněk): příprava dílů



POZNÁMKA: Následující instrukce jsou určeny pouze pro ty, kteří si tento volitelný doplněk zakoupili spolu s MINI Enclosure. Pokud jste si tento doplněk nezakoupili, přejděte ke kroku Boční panely: příprava dílů

● Pro následující kroky si prosím připravte:

- Tlumič (3x)
- Palcová matka M3 (3x)
- Šroub M3x8 (3x)
- Zápustný šroub M4x16b (2x)
- O-kroužek ventilátoru (1x)
- Balíček filtru (1x)

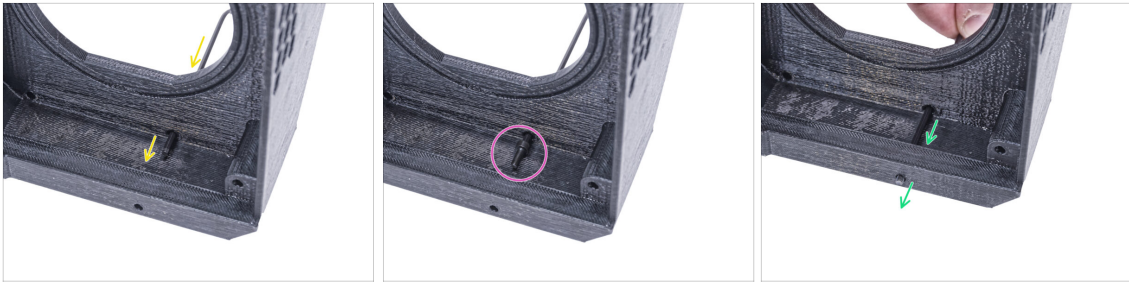
KROK 24 Sestavení filtrace: příprava dílů (doplněk)



● Vysuňte filtr z balení a rozdělte balení na tyto jednotlivé části:

- Vysokotlaký ventilátor (1x)
- HEPA filtr (1x)
- Filter-Bracket (držák filtru) (1x)

KROK 25 Sestavení filtrace (doplňěk)



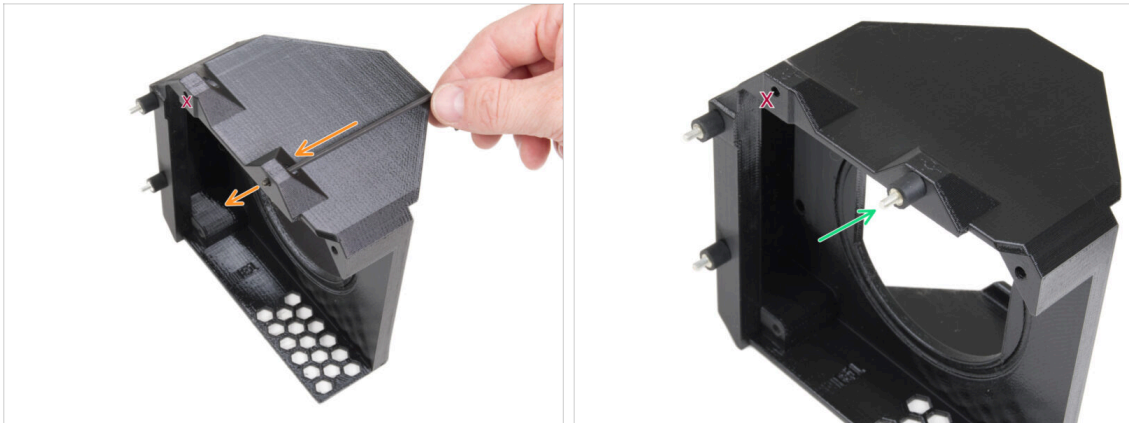
- ✦ Umístěte díl Filter-Bracket (držák filtru) tak, jak to vidíte na obrázku a inbusový klíč podle obrázku prostrčte skrze otvor.
- ✦ Na konec inbusového klíče nasadte šroub M3x8.
- ✦ Pomocí inbusového klíče protlačte šroub až na doraz předním otvorem držáku. Šroub musí částečně vyčnívat.

KROK 26 Sestavení filtrace (doplňěk)



- ✦ Utáhněte tlumič šroubku.
- ✦ Proces zopakujte a namontujte druhý tlumič.

KROK 27 Sestavení filtrace (doplněk)



- 🟠 Pomocí inbusového klíče protlačte šroub M3x8 skrze výčnělek na druhé straně dílu Filter-bracket (držáku filtru).
- ⚠️ **Vyznačený otvor nechte prozatím volný.**
- 🟢 Utáhněte tlumič šroubku.

KROK 28 Nasazení ventilátoru (doplněk)



- 🟠 Vložte o-kroužek ventilátoru do dílu Filter-Bracket (držák filtru).
- 🟢 Vložte vysokotlaký ventilátor do držáku filtru tak, aby blower ventilátoru směřoval k šestihránným otvorům v tištěném dílu.
- 🟠 Oba díly spojte pomocí dvou M4x16b zápusťných šroubů.

KROK 29 Vložení HEPA filtru (doplněk)



- ◆ Otevřete filtrační sáček a vyjměte HEPA filtr.

⚠ **Zacházejte s filtrem opatrně.** Pokud se povrch HEPA filtru (bílý skládaný povrch) poškodí, filtr ztratí svou účinnost. Při vyjímání použitého filtru si chraňte ruce a vložte jej do plastového sáčku. Nasycený filtr není recyklovatelný.

KROK 30 Vložení HEPA filtru (doplněk)



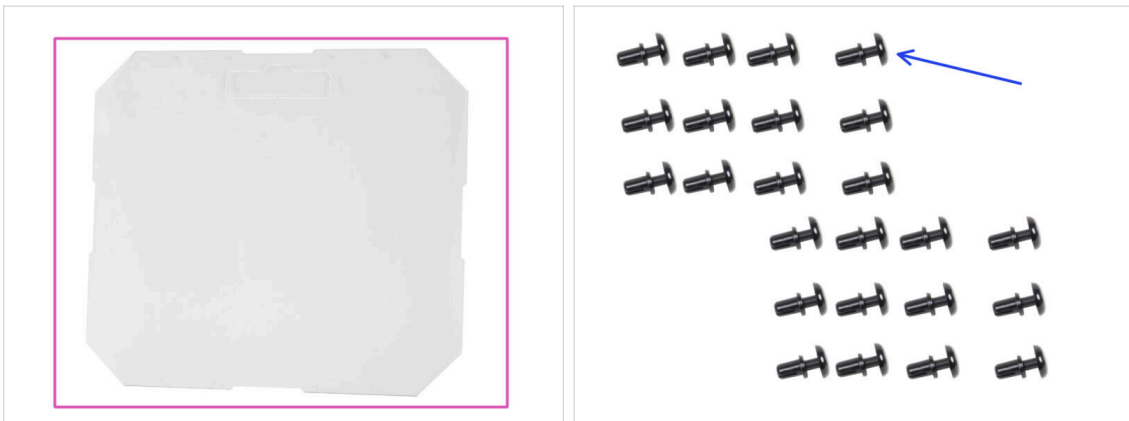
- ◆ Umístěte filtrační jednotku dle obrázku. Ujistěte se, že oba držáky směřjí směrem k vám a kabel míří směrem doleva.
- ⚠ **Ujistěte se, že je HEPA filtr vyjmut ze sáčku.**
- ◆ Zleva zasuňte HEPA filtr až na doraz do držáku filtru (Filter-Bracket). Dbejte na jeho orientaci.

KROK 31 Instalace filtrace (doplňěk)



- Zevnitř připevněte filtraci k zadní straně „rámu“ skříně Enclosure tak, aby všechny tři šrouby prošly otvory.
- Zajistěte všechny šrouby tlumiče utážením tří palcových matic.
- Kabel ventilátoru filtrace zatím nechte volný. Zapojíme ho později.

KROK 32 Postranní panely: příprava dílů



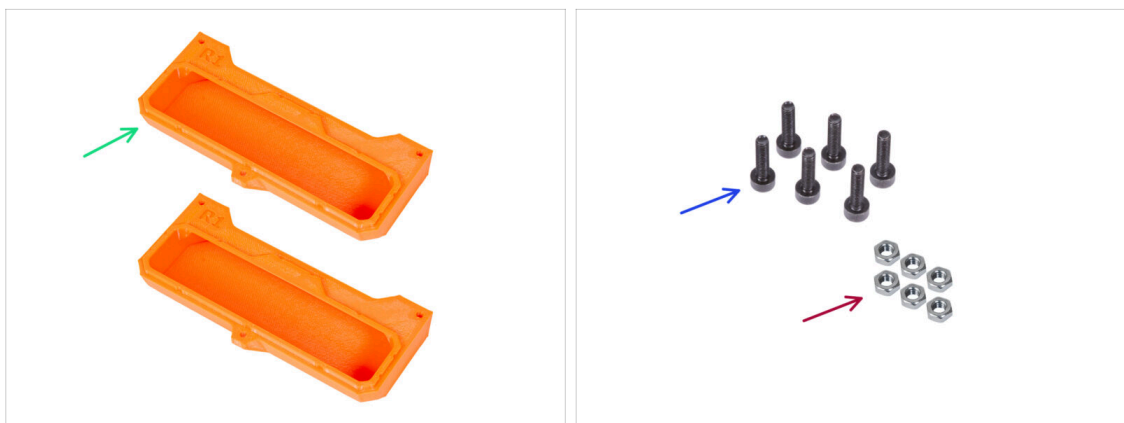
- Pro následující kroky si prosím připravte:
- Boční panel MINI (2x)
- Nylonový nýt (24x)

KROK 33 Montáž bočního panelu



- ◆ Odstraňte ochrannou fólii z obou stran bočního panelu MINI.
 - ⚠ **Buďte opatrní, panel je velmi náchylný k poškrábání.**
- ◆ From the inside, carefully place the MINI Side panel to the left side of the Enclosure.
- ◆ Align the holes of the panel and the Enclosure and secure it with one nylon rivet near the top right corner.
- ◆ Tímto způsobem zajistěte panel po celém obvodu.
 - ◆ **If you are going to install the optional Transport handles, leave the marked holes empty.**

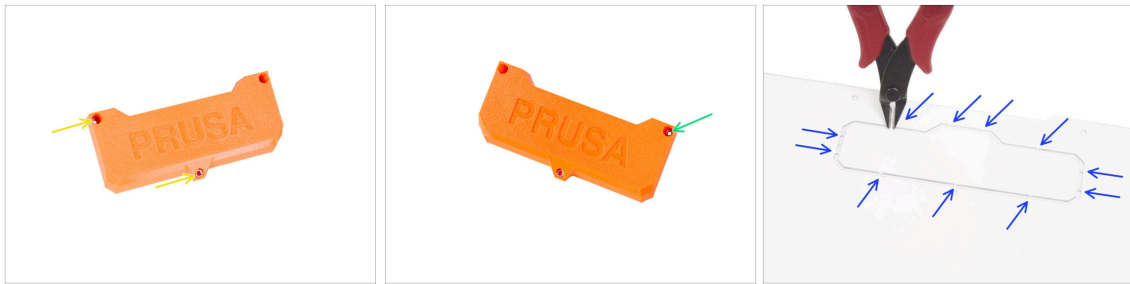
KROK 34 Transportní držák (Transport-handle): příprava dílů



📌 Některé z následujících kroků jsou označeny jako nepovinné. Pokud v tuto chvíli nepotřebujete instalovat rukojeti, přejděte na Bílý LED pásek (doplňek): příprava dílů

- ◆ **Pro následující kroky si prosím připravte:**
- ◆ Transport-handle (transportní držák) (2x) *tento díl není součástí balení, je nutné si ho vytisknout z [Printables.com](https://www.printables.com)*
- ◆ Matka M3n (6x)
- ◆ Šroub M3x12 (6x)

KROK 35 Instalace transportního držáku (volitelné)



- Do každého transportního držáku (Transport-handle) vložte dvě matice M3n.
- Do každého transportního držáku (Transport-handle) vložte z druhé strany matku M3n.
- Pomocí kleští OPATRNE odstříhňte všechny podpěry každého výřezu rukojeti na obou bočních panelech a odstraňte je.

KROK 36 Montáž transportního držáku (volitelné)



- Ujistěte se, že do dvou otvorů nad otvorem pro rukojeť nejsou vloženy žádné nylonové nýty.
- Zevnitř umístěte díl Transport-handle (transportní držák) do výřezu stejného tvaru.
 - i** If the insertion is difficult, try cleaning the spikes formed after cutting the cutout along the entire opening.
- Zajistěte to třema šrouby M3x12.
- Stejný postup zopakujte i u druhého transportního držáku.

KROK 37 Bílý LED pásek (doplněk): příprava dílů



POZNÁMKA: Následující instrukce jsou určeny pouze pro ty, kteří si tento volitelný doplněk zakoupili spolu s MINI Enclosure. Pokud jste si tento doplněk nezakoupili, přejděte ke kroku Panty dvířek: příprava dílů



NOTE: If you have installed the **Advanced filtration system** without the White LED Strip, proceed to step Guiding the filtration cables: parts preparation (add-on)

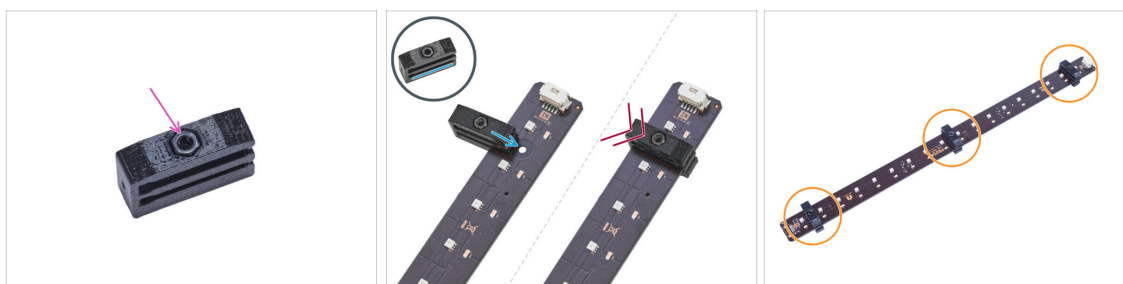
● Pro následující kroky si prosím připravte:

- LED Stick Board (1x)

VAROVÁNÍ: Ujistěte se, že je elektronika chráněna proti elektrostatickému výboji (ESD). Vždy ji vybalujte až ve chvíli, kdy je potřeba pro montáž!

- LED difuzér (1x)
- Držák desky LED (LED Stick bracket) (3x)
- Šroub M3x18 (3x)
- Matka M3n (3x)

KROK 38 Sestavení LED pásku (doplněk)



- Vložte matku M3n do každého držáku LED pásky.

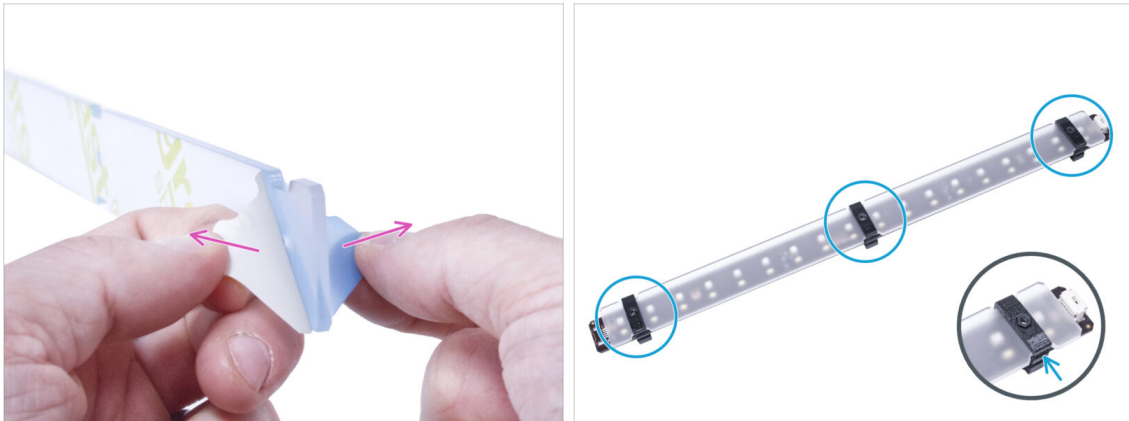
⚠ Matice musí být zcela zapuštěna do tištěného dílu a musí být v jedné rovině s povrchem dílu. Nedostatečné zapuštění matice může způsobit problémy při montáži do skříně.

- Nasuňte spodní drážku držáku LED Stick na desku LED stick board a zarovnejte držák s prvním otvorem v desce LED co nejbližší k (bílému) konektoru LED stick.

⚠ Vyvarujte se posouvání držáku po čipech a diodách! Může dojít k jeho fatálnímu poškození.

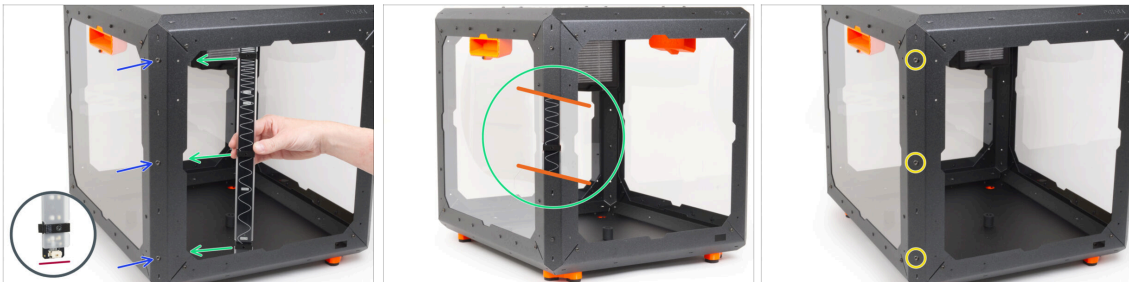
- Zasuňte držák LED až na doraz na desku LED Stick board.
- Tento postup použijte pro všechna tři držáky LED pásky.

KROK 39 Sestavení LED pásku (doplňk)



- ◆ Odstraňte ochranné fólie z obou stran LED difuzéru.
- ◆ Vložte LED difuzor do držáků LED pásku. Použijte horní slot.
- ⓘ Na orientaci LED difuzéru nezáleží. Díl je symetrický.

KROK 40 Montáž LED pásku (doplňk)



- ◆ Vložte tři šrouby M3x18 zvenku do otvorů v levém předním podpěrném profilu.
- ◆ Z vnitřní strany krytu připevněte sestavu pásků LED tak, aby byly držáky tyčí LED přesně zarovnané se šrouby. Připevněte zadní stranu (stranu bez difuzoru).
- ⚠ Ujistěte se, že LED konektor směřuje směrem dolů.
- ◆ Once the LED strip is aligned, attach it by tightening all three inserted M3x18 screws. Tighten them firmly but gently.

KROK 41 LED kabel: příprava dílů (doplněk)

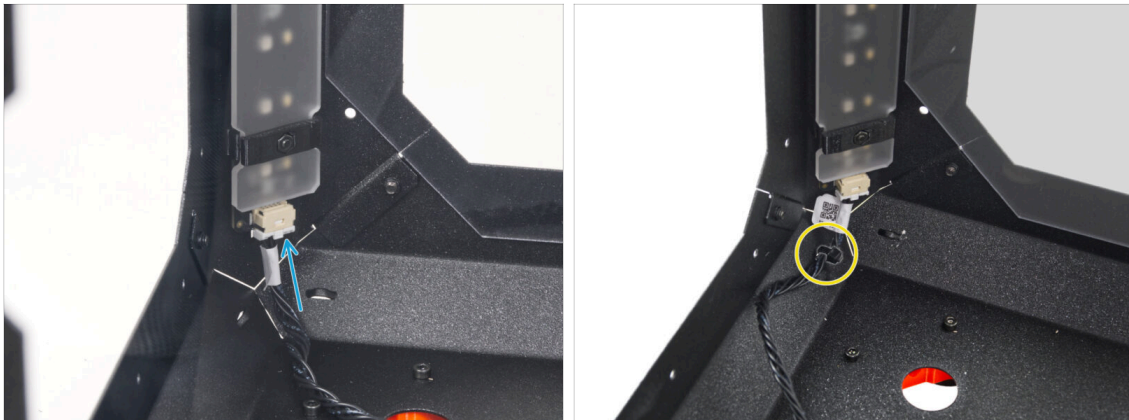


● Pro následující kroky si prosím připravte:

● Kabel LED světla (1x)

● Stahovací páska (1x)

KROK 42 Vedení kabelu LED (doplněk)

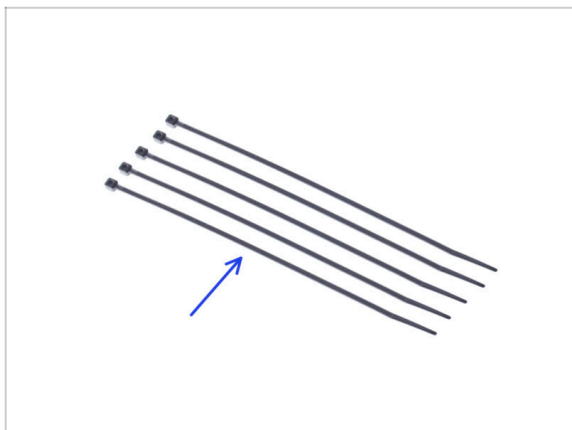


● Připojte LED kabel ke konektoru na spodní straně LED pásku.

● Stahovací pásku provlečte perforací v levém předním profilu a s její pomocí zajistěte kabel LED.

⚠ **Pásy neutahujte příliš, abyste nepoškodili kabel!**

KROK 43 Vedení kabelu filtru: příprava dílů (doplňěk)



📌 Následující kroky jsou určeny pouze pro Pokročilý filtrační systém. Pokud toto příslušenství nemáte, přejděte na Delta PSU: příprava dílů (doplňěk).

⬛ Pro následující kroky si prosím připravte:

- 🔵 Stahovací páska (5x)

KROK 44 Vedení doplňkových kabelů: kabel filtrace (doplňěk)



📌 Pokud máte z příslušenství pouze Bílý LED pásek, tento krok přeskočte.

- 🟡 Stahovací pásku prostrčte perforací v horním panelu v blízkosti filtrace.
- 🔵 S pomocí stahovací pásky zajistěte filtrační kabel. **Stahovací pásku příliš neutahujte**, mohlo by dojít k fatálnímu poškození kabelu.
- 🟢 Stejným způsobem zajistěte kabel ke čtyřem perforacím v levém zadním profilu. **Pásku neutahujte příliš silně**, protože to mohlo fatálně poškodit kabel.
- ⬛ Zbytek kabelu nechte prozatím volný.

KROK 45 USB kabel: příprava dílů



● Pro následující kroky si prosím připravte:

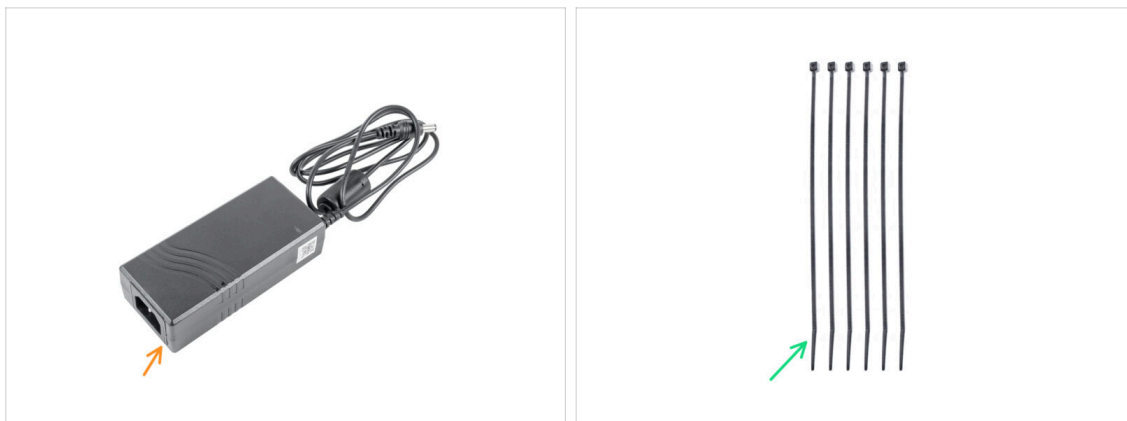
- Prodlužovací kabel USB (1x)
- Stahovací páska (2x)


KROK 46 Vložení USB kabelu




- Zasuňte USB kabel zvenku dovnitř obdélníkovým otvorem ve spodním panelu.
- Ujistěte se, že symbol USB na konektoru směřuje nahoru.
- Zatlačte pomocí palců konektor úplně do otvoru. Měli byste ucítit mírné cvaknutí.
- Vedte kabel podél pravé strany Enclosure.
- Kabel zajistěte pomocí dvou stahovacích pásek. **Neutahujte je příliš.**



KROK 47 Zdroj napájení: příprava dílů (doplněk)



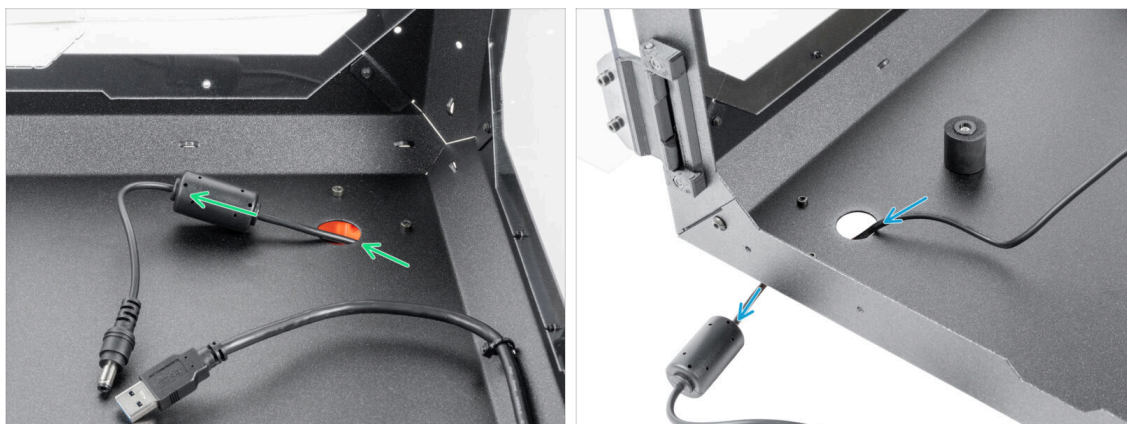
 The following steps of guiding the add-ons cables apply to both the **White LED Strip** and **Advanced Filtration System** add-ons.

 Od října 2024 můžete obdržet zdroje od dvou různých výrobců, obrázky se mohou lišit, ale **proces sestavení je stejný.**


 **Pro následující kroky si prosím připravte:**


-  Zdroj napájení (1x)
-  Stahovací páska (6x)

KROK 48 Vedení kabelu zdroje napájení (doplněk)



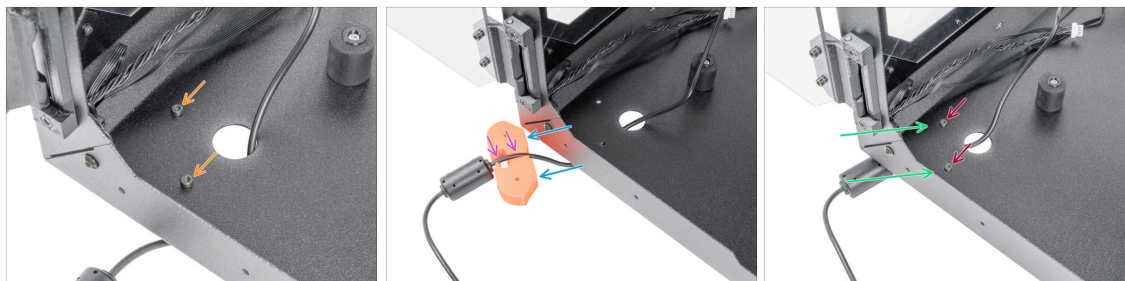
 **Při manipulaci se všemi předměty uvnitř Enclosure dbejte zvýšené opatrnosti. Jsou zde ostré kovové pláty, proto se vyvarujte zranění.**

 Vložte kabel napájecího zdroje s feritovým jádrem skrze kruhový otvor na zadní straně Enclosure.

 Feritové jádro je menší než otvor, pomalu ho jím protlačte.

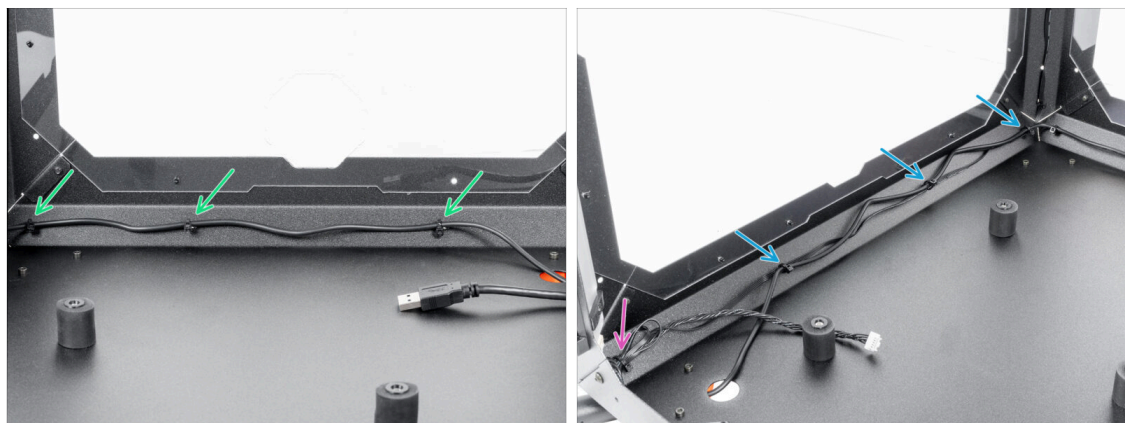
 Vedte kabel zdroje napájení s konektorem předním kruhovým otvorem ven z krytu.

KROK 49 Uvolnění přední nohy (doplňěk)



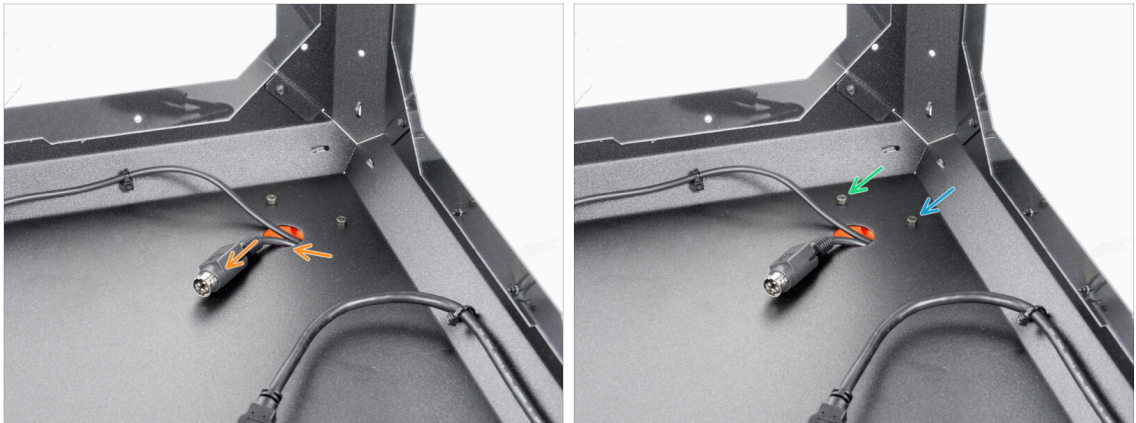
- 🟠 Povolte a vyndejte oba šrouby M3x12.
- 🟢 Nožičku přesuňte podle obrázku. Zastrčte kabel zdroje napájení do drážky.
- 🟡 Zasuňte kabel zdroje napájení do kabelové drážky.
- 🟢 Zavřete patku do původní polohy a zarovnejte otvory.
- 🟠 Zajistěte patku zpětným zasunutím šroubů M3x12 a pevně je utáhněte.

KROK 50 Zajištění kabelu zdroje napájení (doplňěk)



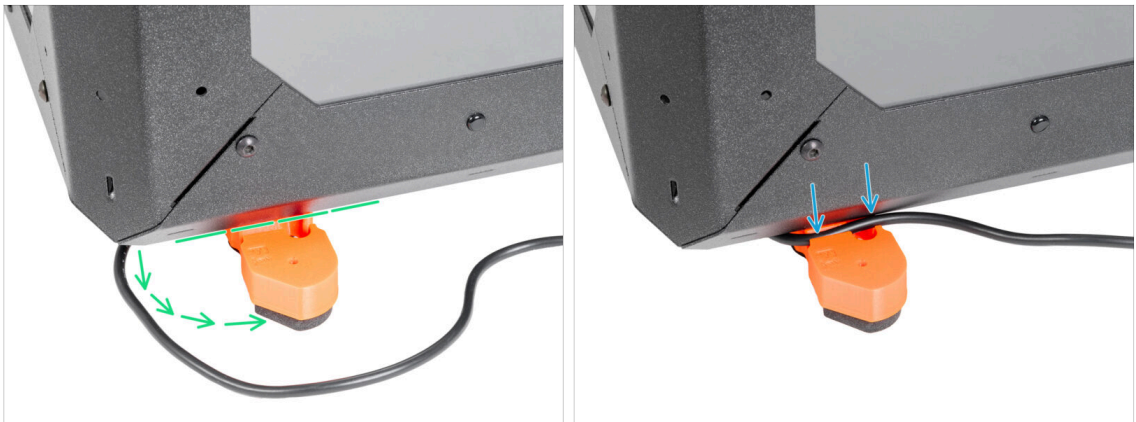
- ⚠️ Při manipulaci s čímkoli uvnitř krytu postupujte opatrně. Nacházejí se zde ostré kovové pláty, dejte pozor na zranění.
- 🟢 Vedte kabel podél zadní strany Enclosure a zajistěte jej pomocí tří stahovacích pásek skrz perforaci. **Stahovací pásky příliš neutahujte, mohlo by dojít k poškození kabelu.**
- 🟢 Vedte kabel zdroje napájení podél kabelu ventilátoru (FAN) na levé straně Enclosure a zajistěte ho třemi stahovacími páskami. **Pásky neutahujte příliš silně, mohli byste poškodit kabely.**
- 🟡 Pokud jste nainstalovali pokročilý filtrační systém, vedte filtrační kabel společně s kabelem zdroje napájení. A zajistěte jej jednou další stahovací páskou v levém rohu. **Stahovací pásku příliš neutahujte, můžete kabely poškodit.**

KROK 51 Příprava zdroje napájení tiskárny



- Protáhněte kabel zdroje napájení tiskárny kruhovým otvorem v zadní části skříně Enclosure.
- Mírně povolte levý šroub za kruhovým otvorem.
- Povolte a vyndejte pravý šroub.

KROK 52 Vložení kabelu zdroje napájení tiskárny



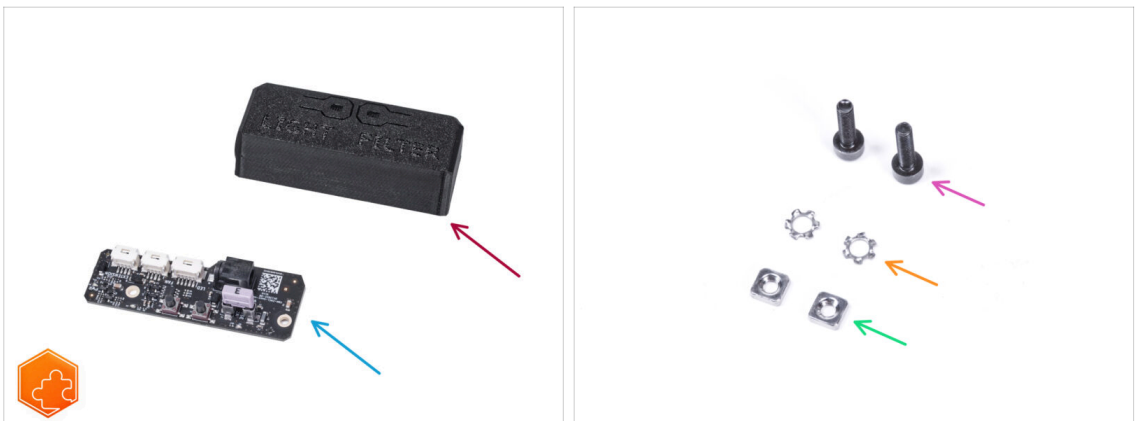
- Nožičku přesuňte podle obrázku. Kabelová drážka musí být přístupná.
 - Zasuňte kabel zdroje napájení do kabelové drážky.
- i** Tip: Pro snazší zatlačení kabelu do kanálku můžete použít inbusový klíč 2,5 mm. Ale opatrně!

KROK 53 Zajištění kabelů napájecího zdroje tiskárny



- Zavřete patku do původní polohy a zarovnejte otvory v patce a skřini Enclosure.
 - i Tip: Pozici můžete zkontrolovat prostřednictvím horního okenního panelu.
- Po zarovnání otvoru zajistěte patku zpětným vložením šroubu M3x12.
- Úplně utáhněte levý šroub.

KROK 54 Deska basic: příprava dílů (doplněk)



Následující kroky platí jak pro příslušenství **Bílý LED pásek**, tak pro **Pokročilý filtrační systém**.

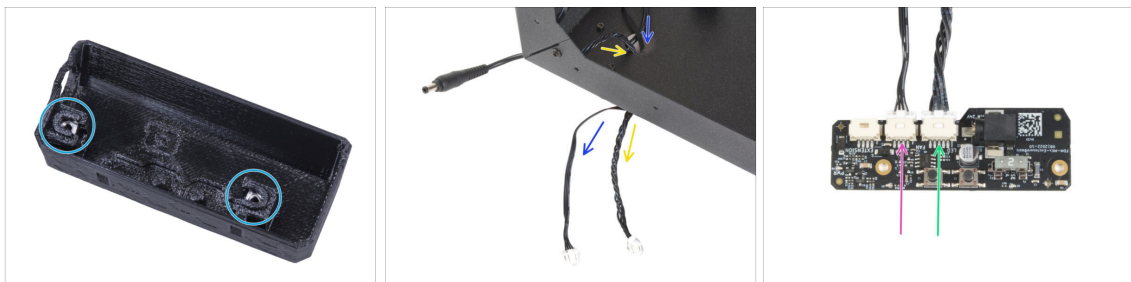
- Pro následující kroky si prosím připravte:
- Kryt Basic desky (1x)
- Deska Basic (1x)
- Šroub M3x12 (2x)
- Vroubkovaná pojistná podložka M3w (2x)
- Matka M3nS (2x)

KROK 55 Instalace Desky Basic (doplněk)



- Nasadte na šroub M3x12 matku M3nS. Našroubujte ji na konec šroubu o několik otáček.
- Vsuňte šroubek s matkou do otvoru stejného tvaru uvnitř krytu desky Basic.
- Vyměňte šroubek z matky.

KROK 56 Instalace Desky Basic (doplněk)



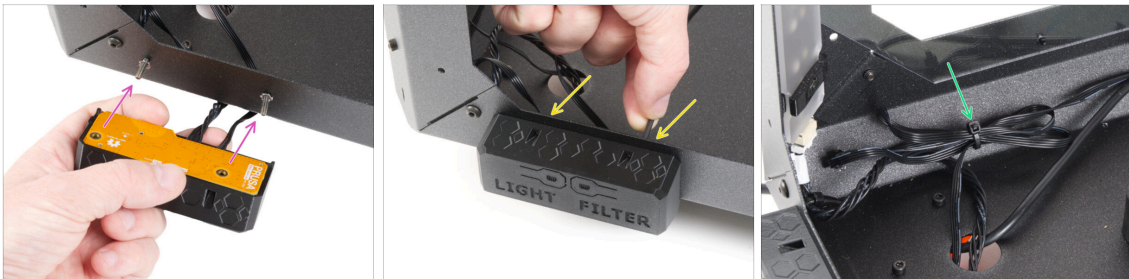
- Stejným způsobem postupujte u obou slotů krytu desky Basic.
- Vedte kabel LED světla skrze otvor ve spodním panelu směrem ven z Enclosure.
- Guide the filtration cable through the hole in the bottom panel out of the Enclosure.
- Připojte kabel filtrace do FAN slotu na desce basic.
- Připojte LED kabel do LED slotu na desce basic.

KROK 57 Sestavení Desky Basic (doplňěk)



- 🟠 Zevnitř Enclosure vložte dva šrouby M3x12 skrze přední profil.
- 🟡 Připojte dvě pojistné podložky M4w ke šroubkům.
- 🟢 Vložte desku Basic do krytu desky Basic (Basic Board Cover) a zarovnejte otvory na obou dílech.

KROK 58 Montáž Desky Basic (doplňěk)



- 🟡 Vezměte sestavu desky Basic a zarovnejte její otvory se šroubky v profilu.
- 🟠 Připevněte sestavu desky basic ke šroubům a šrouby dotáhněte zevnitř.
- 🟢 Doporučujeme udělat z přebývajícího kabelu smyčku a zajistit ji stahovací páskou. Tímto způsobem nebude kabel překážet.


KROK 59 Připojení Desky Basic (doplňěk)



- Připojte kabel externího zdroje napájení k desce Basic z levé strany.

KROK 60 Objasnění držáku zdroje (volitelné)

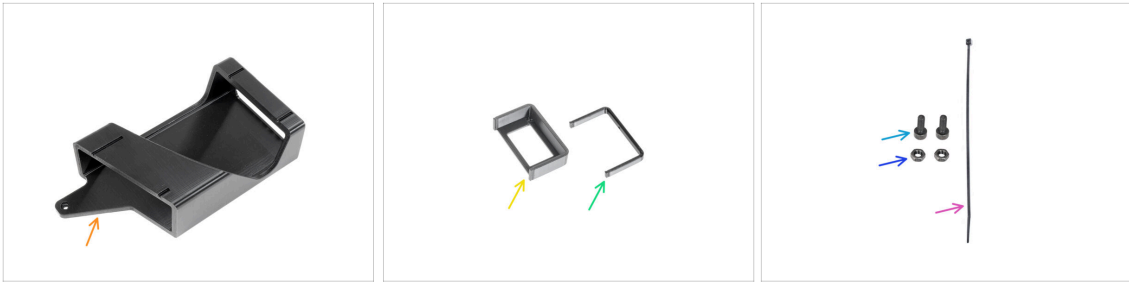


 Následující kroky jsou určeny pouze pro majitele LED pásky a Pokročilého filtračního systému. Prostor pro menší PSU je pro ty, kteří mají přídatný zdroj. Pokud jej nemáte, přejděte na **Závěsy dvířek: příprava dílů**

- PSU holder (držák zdroje) není součástí balení, musíte si jej vytisknout z webu Printables.com

 **Před zahájením tisku zkontrolujte, jaký typ zdroje napájení máte!**

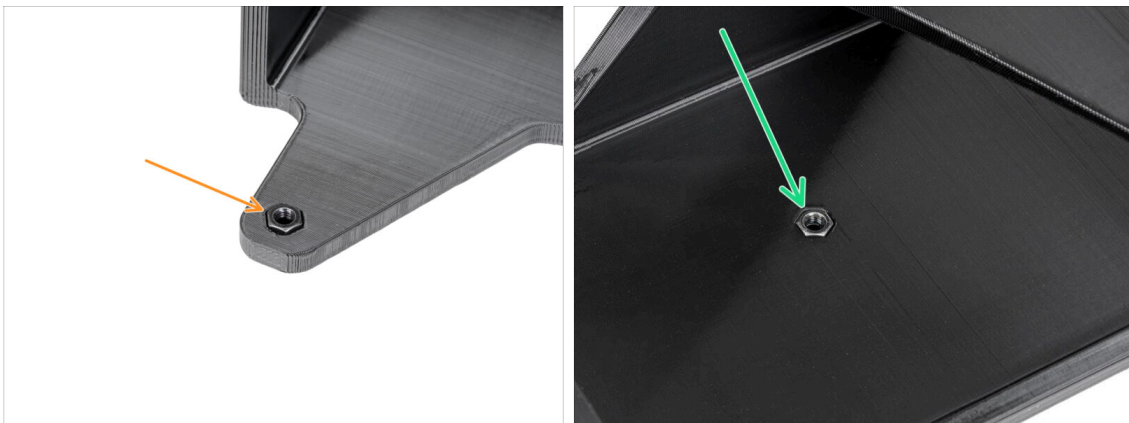
- Zdroj XP: Tento zdroj je větší než zdroj Delta. Budete potřebovat:
 - **Current-PSU-holder-XP.stl**
 - **Doplňěk PSU-holder-A-XP.stl**
 - **Doplňěk PSU-holder-B-XP.stl**
- Zdroj Delta: Tento zdroj je menší než zdroj XP. Budete potřebovat:
 - **Current-PSU-holder.stl**
 - **Doplňěk PSU-holder-A.stl.**
 - **Doplňěk PSU-holder-B.stl**

KROK 61 Držák zdroje napájení: příprava dílů (volitelné)

Tyto kroky jsou určeny pouze pro majitele systému s LED páskou a pokročilou filtrací. Menší prostor pro napájecí zdroj je pro ty s dodatečným napájecím zdrojem Delta. Jinak přejděte na **Závěsy dvířek: příprava dílů**

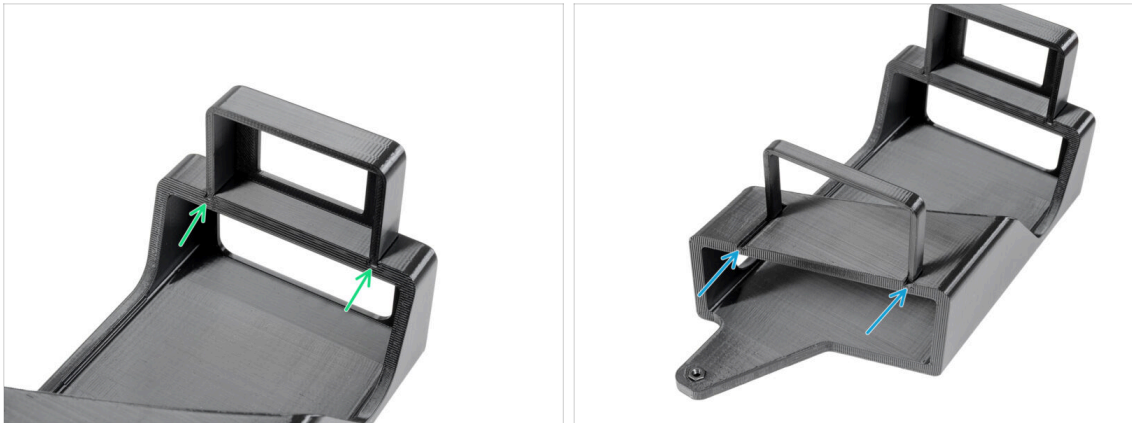
● **Pro další kroky si prosím připravte:**

- PSU-holder (1x) *tento díl není součástí balení, budete si ho muset vytisknout ze stránky Printables.com*
- Doplněk PSU-holder-A (1x) *tato část není součástí balení, musíte si ji vytisknout z webu Printables.com*
- Doplněk PSU-holder-B (1x) *tato část není součástí balení, musíte si ji vytisknout z webu Printables.com*
- Šroub M3x8 (2x)
- Matka M3n (2x)
- Stahovací páska (1x)

KROK 62 Příprava matek držáku zdroje napájení (volitelné)

- Vložte matku M3n do dílu PSU-holder (držák zdroje napájení).
- Vložte matku M3n do dílu PSU-holder (držák zdroje napájení).

KROK 63 Příprava držáku zdroje napájení (volitelné)



i Tyto kroky jsou určeny pouze pro majitele LED pásků a pokročilých filtračních systémů. Menší prostor pro napájecí zdroj je určen pro ty, kteří mají další zdroj napájení Delta.

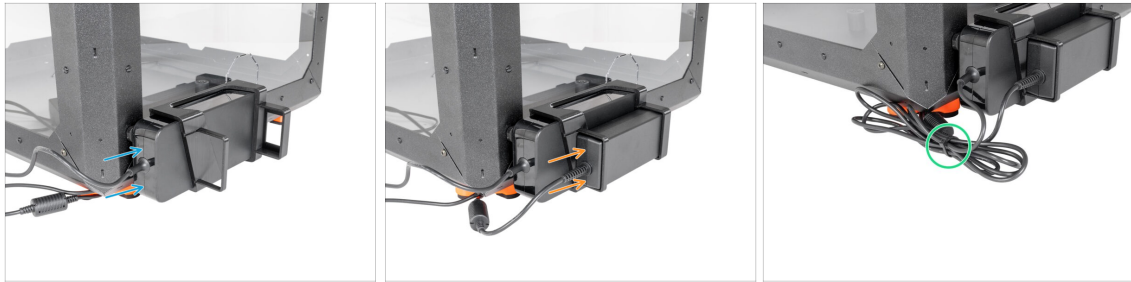
- Připevněte doplněk PSU-holder-A na drážky PSU-holder.
- Připevněte doplněk PSU-holder-B na drážky PSU-holder.

KROK 64 Připojení držáku zdroje napájení (volitelné)



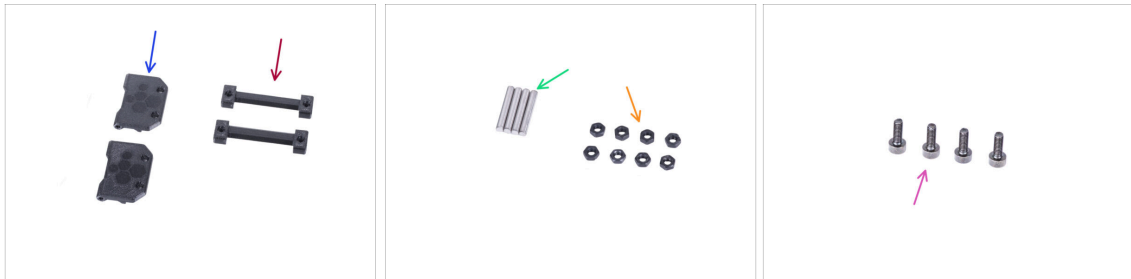
- Vyndejte nylonový nýt z levého dolního rohu.
- i** TIP: vytlačte nylonový nýt z vnitřní strany enclosure kleštěmi
- Z vnitřní strany skříně prostrčte výřezy dva šrouby M3x8.
- Připevněte PSU-holder (držák zdroje napájení) na šrouby.
- Šrouby zajistěte zevnitř.

KROK 65 Zajištění zdrojů napájení (volitelné)



- 🔵 Vložte zdroj napájení tiskárny do držáku zdroje napájení (PSU-holder).
- 🟠 Vložte doplňkový zdroj napájení do držáku zdroje napájení (PSU-holder)
- 🟢 Stáhněte kabely k sobě stahovací páskou.

KROK 66 Panty dvířek: příprava dílů



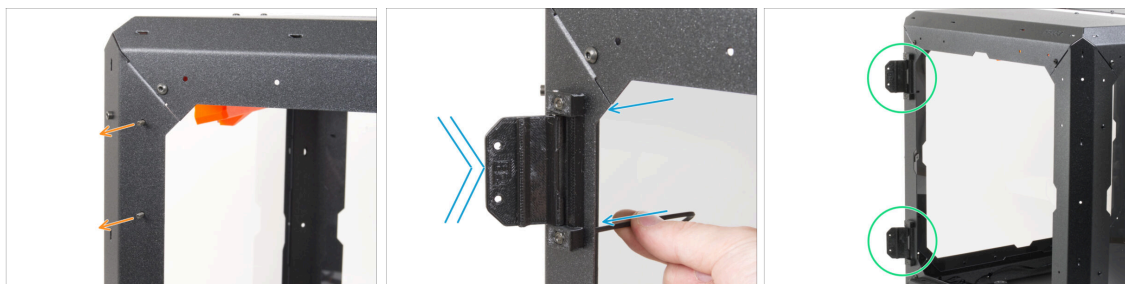
- ⬛ **Pro následující kroky si prosím připravte:**
- 🔵 Door-hinge (pant) (2x)
- 🟠 Enclosure hinge (závěs enclosure) (2x)
- 🟢 Kolík 3x20 (4x)
- 🟠 Matka M3n (8x)
- 🟡 Šroub M3x8 (4x)

KROK 67 Sestavení pantů



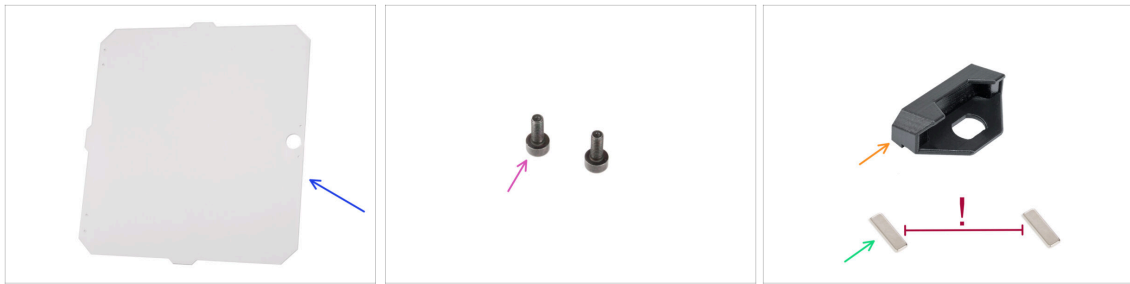
- ◆ Umístěte závěs skříně do závěsu dveří. Podívejte se na správnou orientaci obou dílů.
 - ⚠ **Pozorně si prohlédněte orientaci obou dílů. Jejich zpětná demontáž je nemožná.**
- ◆ Zasuňte kolík z obou stran závěsu.
- ◆ Zatlačte oba kolíky až na doraz do závěsu a přitiskněte je k tvrdému povrchu (např. pracovnímu stolu). Konec kolíku musí být zarovnan s povrchem tištěného dílu.
- ◆ Do sestavy pantů vložte čtyři matice M3n.
- ◆ Tento postup opakujte pro druhý pant.

KROK 68 Montáž pantů



- ⓘ V následujících pokynech nainstalujeme panty na levé straně. Je však volitelné, na kterou stranu panty nainstalujete. Postup je totožný a nemá vliv na pozdější montáž dvířek.
- ◆ Otočte enclosure přední stranou směřující k vám.
- ◆ Locate two holes on the top of the left support. **From the inside**, insert two M3x8 screws.
- ◆ Připevněte pant na šrouby a šrouby utáhněte. **Dbejte na správnou orientaci pantů.**
- ◆ Stejný postup opakujte pro přimontování horního pantu door-hinge.

KROK 69 Mechanický zámek (doplněk): příprava dílů



● If you do not need to install the Lock at this time, skip to **Door assembly: parts preparation**

● **Pro následující kroky si prosím připravte:**

- Panel dveří MINI (1x)
- Šroub M3x8 (2x)
- MINI Enclosure Door Handle (úchyt dvířek) (1x)
- Magnet 20x6x2 (2x)

⚠ **Magnety udržujte v dostatečné vzdálenosti od sebe! Mohou se navzájem zlomit!**

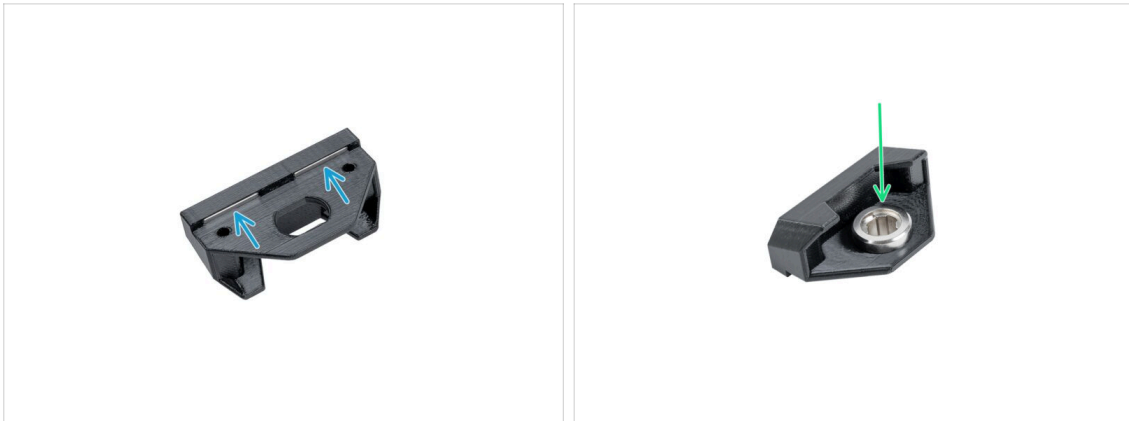
KROK 70 Sestavení vložky zámku (doplněk): příprava dílů



● **Pro následující kroky si prosím připravte:**

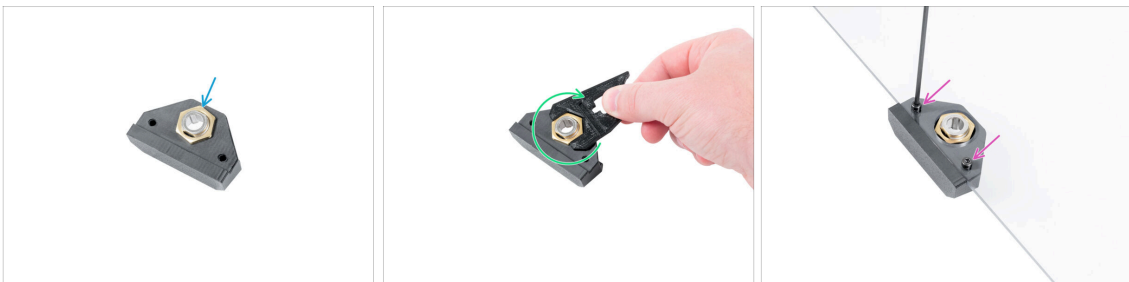
- Matka krytu zámku (1x)
- Kryt zámku (1x)
- Montážní klíč zámku (1x)

KROK 71 Sestavení krytu zámku (doplňěk)



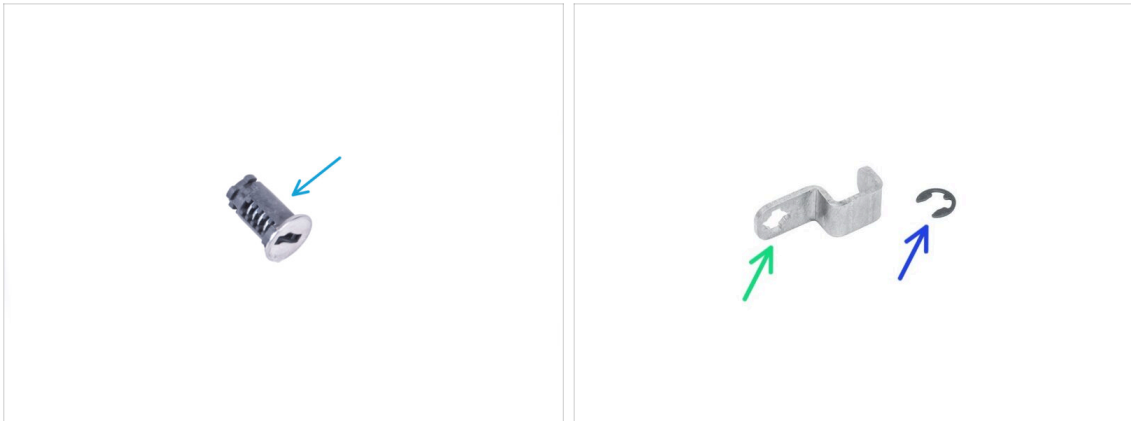
- Vložte dva magnety až na doraz do dvou kapes v madlu dveří.
- ⓘ Na polaritě magnetů nezáleží.
- Otočte úchyt dvířek.
- Vložte kryt zámku do otvoru stejného tvaru v úchytu dveří.

KROK 72 Zajištění krytu zámku (doplňěk)



- Z opačné strany:
- Matku vložte do krytu zámku.
- Zajistěte kryt zámku utažením matky krytu zámku. Pro snadnější utažení použijte zámkový klíč.
- Připevněte díl door handle (úchyt dvířek) k panelu dveří a zajistěte jej dvěma šrouby M3x8.

KROK 73 Sestavení mechanismu zámku (doplněk): příprava dílů



● Pro následující kroky si prosím připravte:

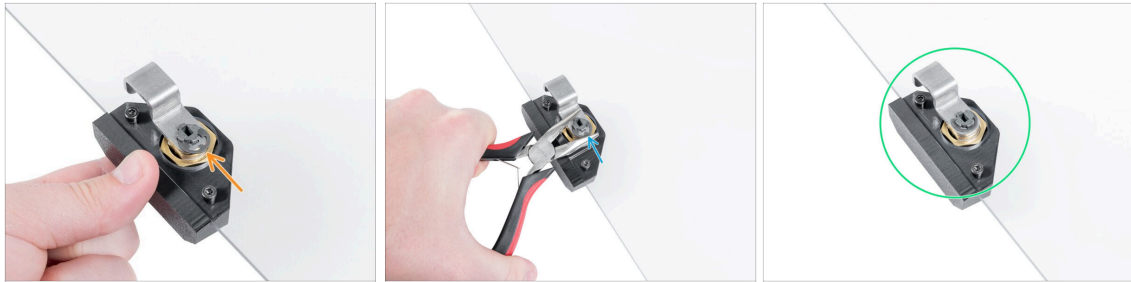
- Zámek (1x)
- Mechanický zámek (1x)
- Podložka E-clip (1x)

KROK 74 Sestavení mechanismu zámku (doplněk)



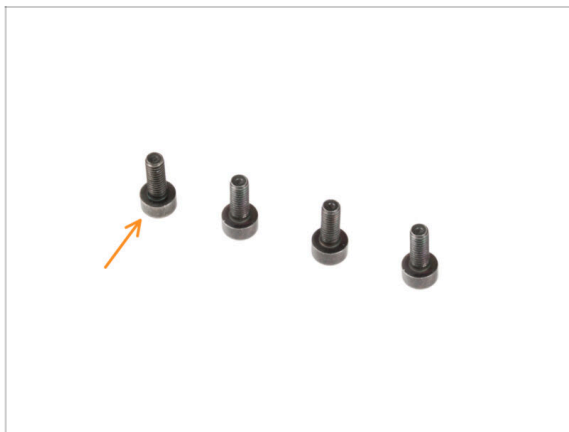
- Vložte zámek do držáku zámku.
- Přidržte zámek v držáku zámku rukou a otočte dveřním panelem.
- Attach the Mechanical Lock Lever to the Lock.

KROK 75 Zajištění mechanismu zámku (doplňěk)



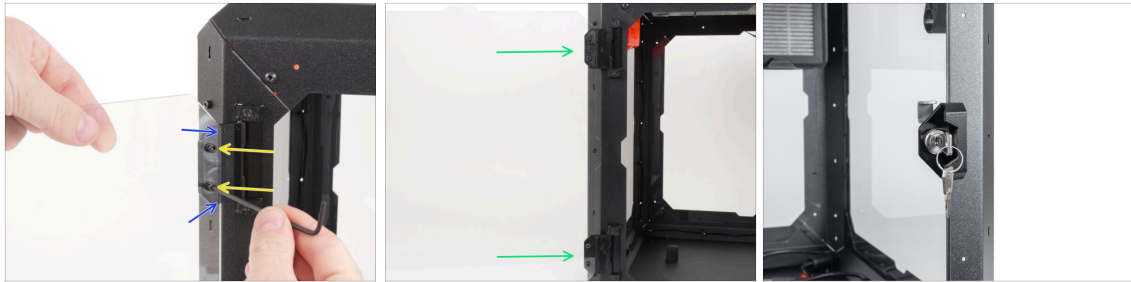
- 🟠 Nasadte E-clip podložku na mechanismus zámku proti zámku.
- 🟢 Attach the Lock wrench on the lock and the washer. Using Needle-nose pliers, push the E-clip washer on the lock to secure the lock mechanism.
- 🟢 Mechanický zámek je připraven. Porovnejte obrázek s vaším Mechanickým zámekem.

KROK 76 Instalace panelu dvířek (doplňěk): příprava dílů



- 🟡 Pro další krok si prosím připravte:
- 🟠 Šroub M3x8 (4x)

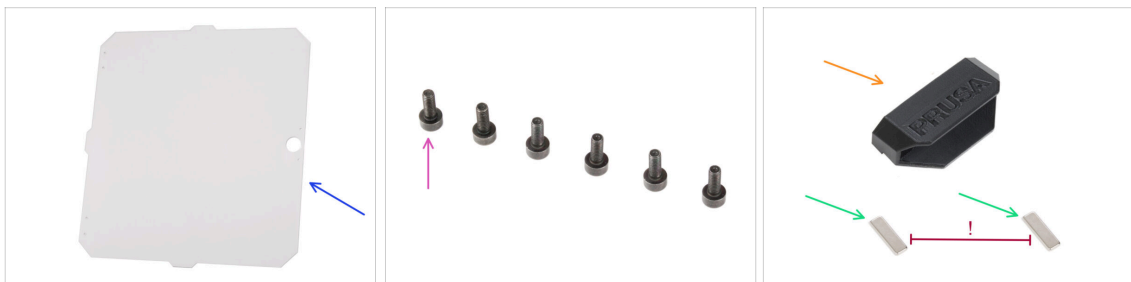
KROK 77 Instalace panelu dvířek (doplňěk)



⚠ Šrouby v panelu dvířek příliš neutahujte! Panel by mohl prasknout.

- 🔵 Uchopte sestavu dveřního panelu a umístěte ji na otevřené závěsy na levé straně skříň Enclosure.
- 🟡 Zajistěte sestavu dvířek přitažením dvou šroubů M3x8 k hornímu závěsu.
 - 📄 Podívejte se na detail, abyste lépe pochopili, jak je panel dveří připevněn k pantu.
- 🟢 Tento postup opakujte pro spodní panty.
- ⬛ Skvělá práce!

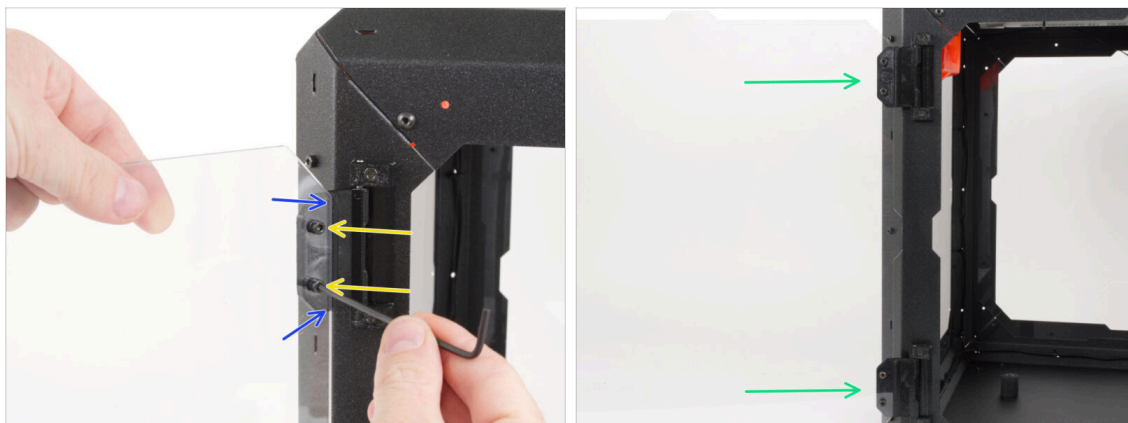
KROK 78 Sestava dvířek: příprava dílů



- ⬛ Pro následující kroky si prosím připravte:
- 🔵 Panel dveří MINI (1x)
- 🟡 Šroub M3x8 (6x)
- 🟠 MINI Enclosure Door Handle (úchyt dvířek) (1x)
- 🟢 Magnet 20x6x2 (2x)

⚠ Magnety udržujte v dostatečné vzdálenosti od sebe! Mohou se navzájem zlomit!

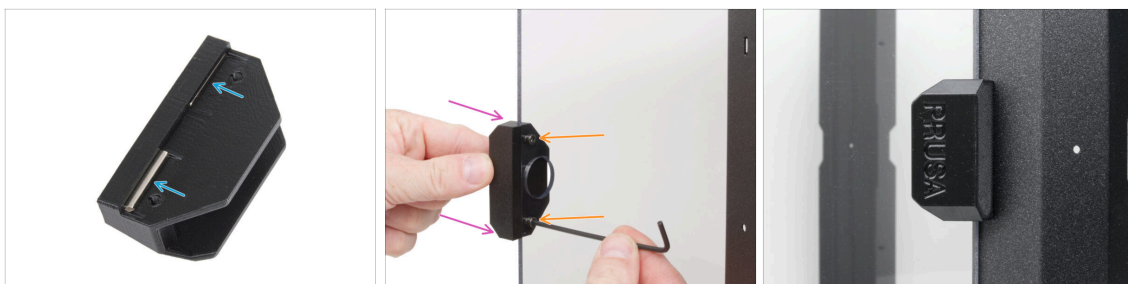
KROK 79 Instalace panelu dvířek



⚠ Šrouby v panelu dvířek příliš neutahujte! Panel by mohl prasknout.

- 🔵 Uchopte sestavu dveřního panelu a umístěte ji na otevřené závěsy na levé straně skříň Enclosure.
- 🟡 Zajistěte sestavu dvířek přitažením dvou šroubů M3x8 k hornímu závěsu.
 - 📄 Podívejte se na detail, abyste lépe pochopili, jak je panel dveří připevněn k pantu.
- 🟢 Tento postup opakujte pro spodní panty.

KROK 80 Montáž úchytu dvířek



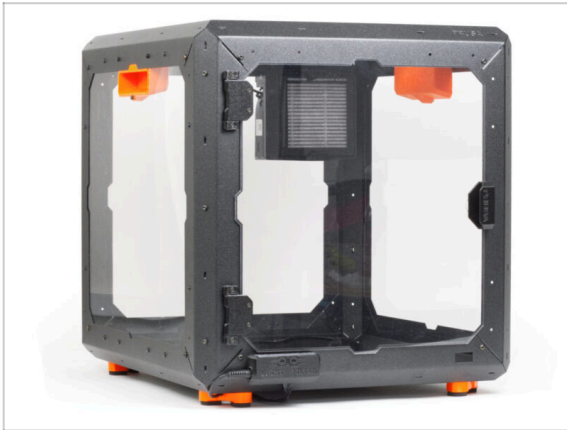
- 🔵 Vložte dva magnety až na doraz do dvou kapes v madlu dveří.
 - 📄 Na polaritě magnetů nezáleží.
- 🟡 Attach the door handle on the door panel **from the outside**.
- 🟡 Zajistěte to pomocí dvou šroubků M3x8.
 - ⚠ **Šrouby v panelu dvířek příliš neutahujte! Panel by mohl prasknout.**
- 🟡 Zavřete dvířka a ujistěte se, že je rukojeť správně namontována.

KROK 81 Je čas na Haribo!



- ◆ To bylo snadné, že? Odměňte se a doplňte energii na další kapitolu.
- ◆ Snězte druhou řadu gumových medvídků. Ostatní nechte!

KROK 82 Dobrá práce!

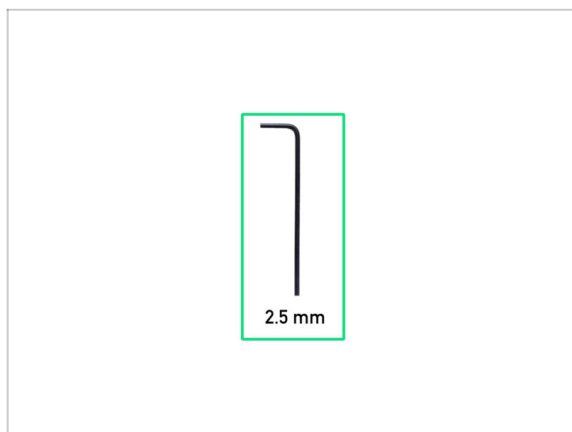


- ◆ Perfektní! Právě jste úspěšně sestavili Original Prusa MINI Enclosure.
- ◆ Nyní je čas vložit tiskárnu dovnitř. Přejdeme k kapitole **3. Instalace tiskárny.**

3. Instalace tiskárny

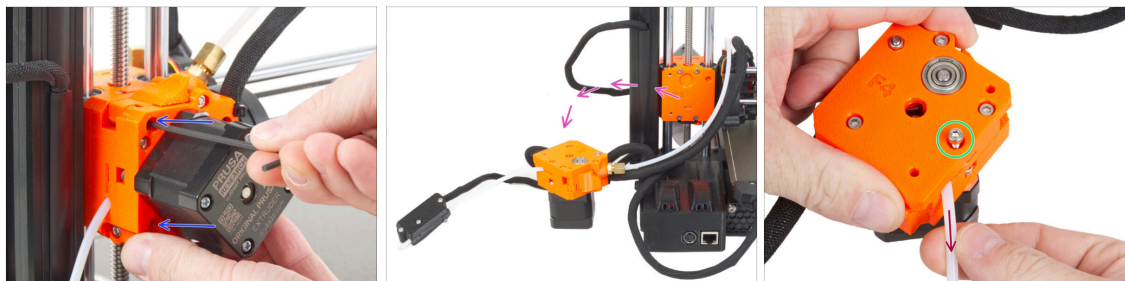


KROK 1 Nářadí potřebné k této kapitole



- Pro tuto kapitolu si prosím připravte:
- 2,5mm inbusový klíč

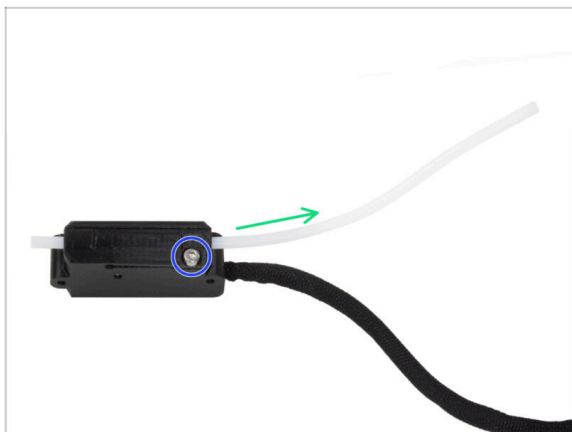
KROK 2 Odstranění vstupní PTFE trubičky (volitelné)





📌 Následující kroky popisují, jak nahradit původní vstupní PTFE trubičku delší trubičkou. Výměna vstupní PTFE trubičky za delší je volitelná, ale doporučuje se pro snazší zavádění filamentu. Pokud nechcete vyměňovat PTFE, přejděte k následujícímu kroku USB kabel: příprava dílů.

- Jednou rukou podržte extruder.
 - Druhou rukou uvolněte dva šrouby upevňující extruder k Z-carriage.
 - Opatrně sundejte extruder z tiskárny a položte jej vedle ní.
 - Povolte šroub na plastovém dílu extruderu. Šroub není nutné odstranit úplně, stačí několik otáček.
 - Vytáhněte vstupní PTFE trubičku z extruderu.
- (i) Pokud je obtížné ji odstranit, vytáhněte ji pomocí kleští.


KROK 3 Odstranění senzoru filamentu (volitelné)



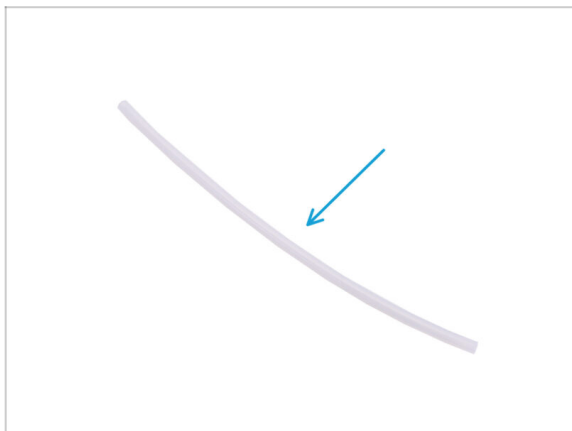
 **Tento krok je určen pro tiskárny se senzorem filamentu.** Pokud vaše tiskárna není vybavena senzorem filamentu, tento krok přeskočte.

 Lehce povolte horní šroub na senzoru filamentu.


 Vyjměte delší PTFE trubičku.

 Pokud je obtížné ji odstranit, vytáhněte ji pomocí kleští.

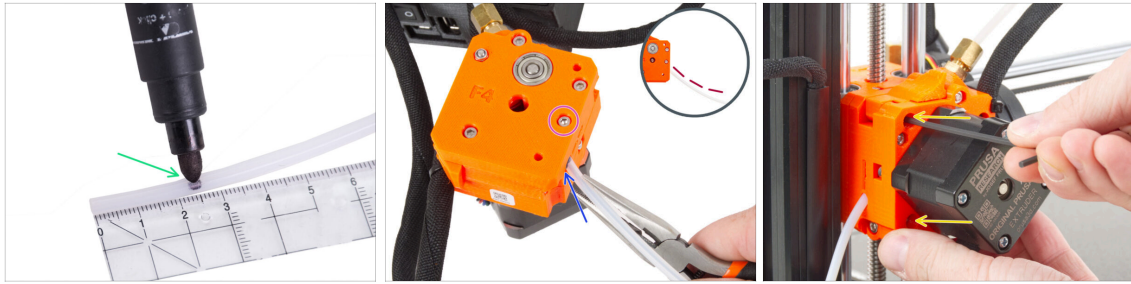
KROK 4 vstupní PTFE trubička: příprava dílů (volitelné)



 **Pro následující kroky si prosím připravte:**

 PTFE trubička 4x2,5x360 mm (1x)

KROK 5 Vložení PTFE trubičky



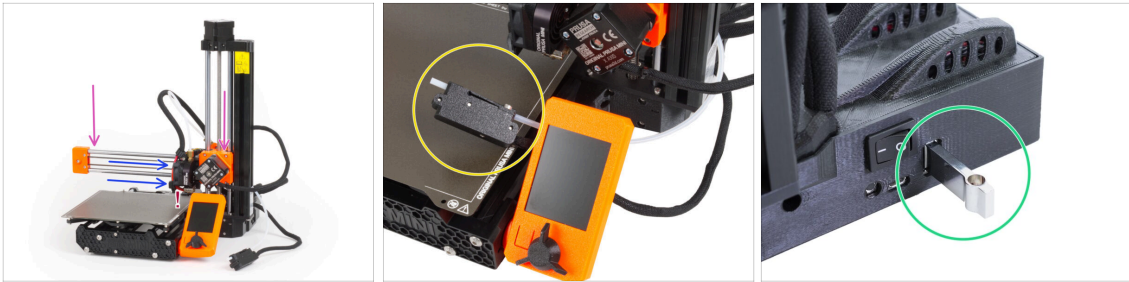
- ◆ Před zasunutím PTFE trubičky do Extruderu doporučujeme si na ní označit vzdálenost 2,5 cm od konce. Oba konce jsou symetrické.
- ◆ Najděte otvor pro PTFE trubičku na Extruderu a vložte do něj celý označený konec trubičky. Jakmile nebude označení vidět, byla trubička správně zasunuta.
- 🔗 You can use pliers for insertion. However, **ensure a piece of filament is inserted in the PTFE tube to prevent deformation.**
- ◆ Zkontrolujte, zda je PTFE trubička ohnutá správným směrem (viz detail).
- ◆ Trubičku zajistěte utážením šroubu M3x12.
- ◆ Nasadte extruder zpět na Z-carriage.
- ◆ Jednou rukou držte extruder a druhou rukou jej zajistěte utážením dvou šroubů M3x25. Pevně je utáhněte.

KROK 6 Instalace senzoru filamentu (volitelný doplněk)



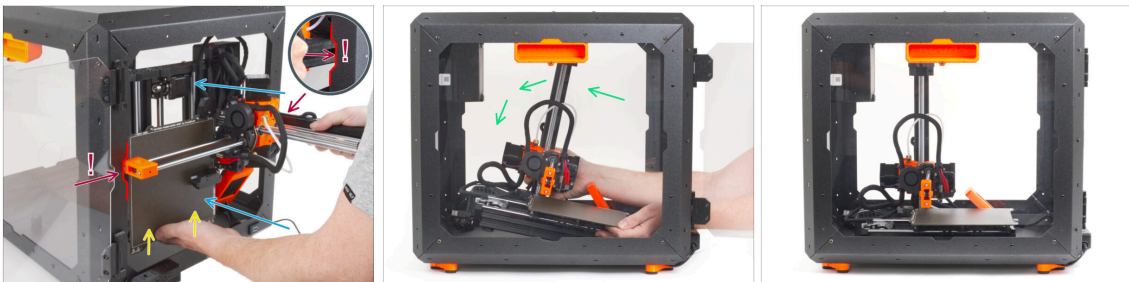
- ◆ Nasuňte senzor filamentu na PTFE trubičku. Správná orientace senzoru je vidět na obrázku.
- ◆ Drážka umožňuje kontrolu správné pozice PTFE trubičky:
 - ◆ **Špatně** – senzor filamentu není na PTFE trubičku nasunutý dostatečně. Senzor nebude fungovat správně.
 - ◆ **Správně** – senzor filamentu je na PTFE trubičku nasunutý dostatečně.
- ◆ Nyní senzor opatrně zajistěte šroubem, aby z PTFE trubičky nesklouznul.
- ◆ Pro kontrolu, jestli trubička není zdeformovaná, do senzoru zasuňte kousek filamentu. Pokud ucítíte odpor, šroub trochu povolte.

KROK 7 Příprava tiskárny



- ◆ V následujících krocích vložíte tiskárnu do Enclosure. Předtím musíte zkontrolovat následující:
 - ◆ Osa Z je v **spodní poloze**.
 - ⚠ **Zajistěte, aby se tryska nedotýkala tiskového povrchu!**
 - ◆ Ujistěte se, že je tisková hlava v **pravé poloze**
 - ◆ If you have the filament sensor, you can temporarily hook it to the LCD. This will prevent it from getting in the way during insertion.
 - ◆ Vyměňte USB disk z tiskárny.

KROK 8 Instalace tiskárny



- ◆ Tiskárnu opatrně vložte do enclosure základnou směrem dopředu. Přitom buďte velmi opatrní, abyste:
 - ⚠ **Ujistěte se, že X-end a hliníkový profil osy Z prochází pravým a levým výřezem čelního otvoru. Dbejte ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI, aby nedošlo k poškození tiskárny nebo krytu Enclosure.**
 - ◆ **Přidržíte vyhřívanou podložku levou rukou, aby nesklouzla dolů a nepoškodilo se na spodním plátu.**
 - ◆ **Během umísťování tiskárny pečlivě sledujte všechny její strany, aby nic nepřekáželo (např. kabely, motory atd.).**
- ◆ Opatrně postavte tiskárnu na nožičky. Přesnou polohu upravíme později.
 - ⚠ **Zajistěte, aby se žádné části tiskárny nedotýkaly bočních panelů, aby nedošlo k poškrábání.**

KROK 9 Zapojení zdrojů napájení: příprava dílů (volitelné)



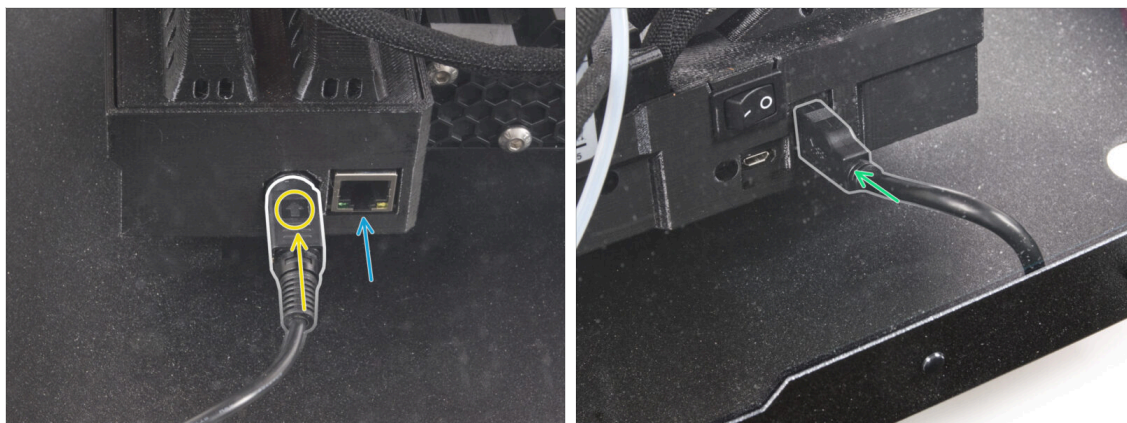
- Pro další kroky si prosím připravte:
- Napájecí kabel Y-rozdvojka (1x)

KROK 10 Připojení napájecích zdrojů (doplňek)



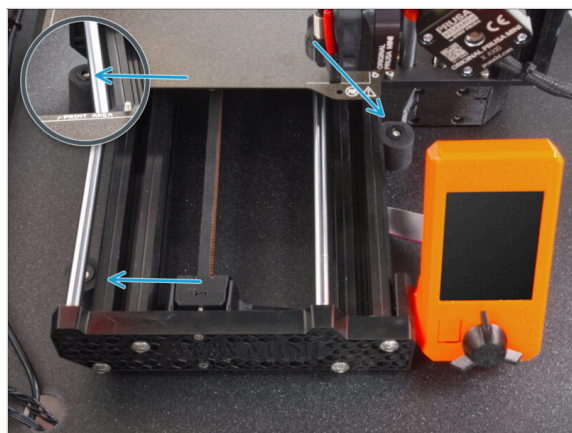
- Připojte konce zástrček ke zdrojům napájení.
- Připojte druhý konec Y rozbočky napájecího kabelu k napájecímu kabelu.

KROK 11 Zapojení kabelů



- Ze zadní strany tiskárny připojte napájecí kabel zdroje. Podívejte se na správnou orientaci kabelu.
- ⓘ Pokud je prostor obtížně přístupný, přesuňte tiskárnu blíže k přední části, **abyste se vyhnuli poškrábání panelů.**
- V případě potřeby připojte ethernetový kabel, který je volitelný.
- Připojte prodlužovací USB kabel z pravé strany tiskárny.

KROK 12 Nastavení polohy tiskárny



- Upravte polohu tiskárny podle obrázku. **Tiskárna musí být umístěna mezi všemi třemi protiskluzovými tlumiči.**

KROK 13 Teploměr: příprava dílů



● Pro následující kroky si prosím připravte:

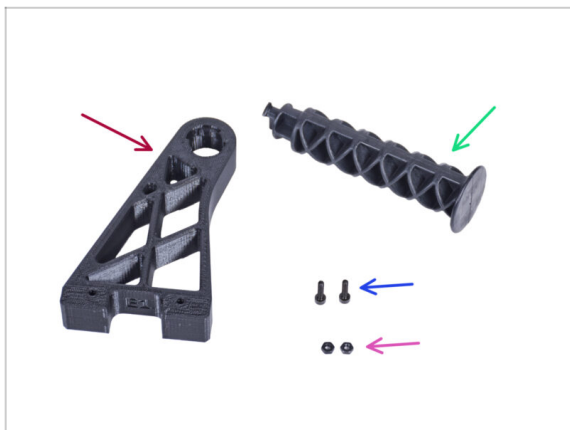
- Senzor teploty (1x)
- Thermometer-bracket (držák teploměru) (1x)
- Šroub M3x8 (2x)
- Matka M3n (2x)

KROK 14 Sestavení teploměru



- Do držáku teploměru (Thermometer-bracket) vložte dvě matky M3n.
- Vytáhněte plastovou zarážku z teplotního senzoru.
- Umístěte senzor teploty do dílu Thermometer-bracket (držák teploměru). Stiskněte ji palci, dokud neucítíte lehké "cvaknutí". **Na obrazovku netlačte, mohlo by dojít k jejímu poškození.**
- Do levého horního rohu zevnitř namontujte teploměr. Přišroubujte jej na místo pomocí dvou šroubů M3x8.

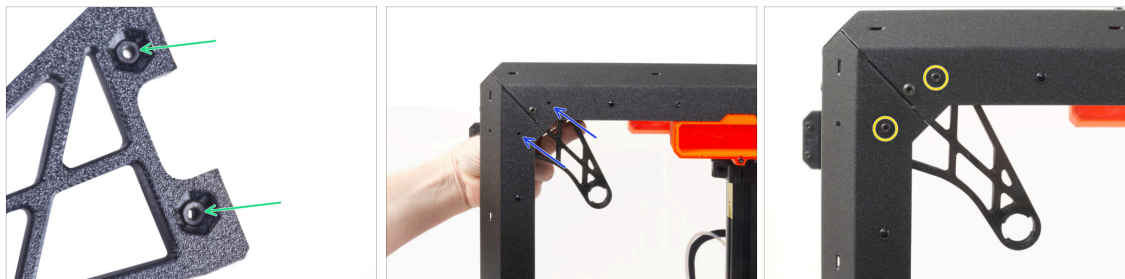
KROK 15 Příprava součástí držáku cívky



● Pro následující kroky si prosím připravte:

- Spool-holder-r (1x)
- Rameno držáku cívky (1x)
- Šroub M3x12 (2x)
- Matka M3n (2x)

KROK 16 Instalace držáku cívky



- Zasuňte dvě matky M3n zcela do otvorů v dílu Spool-holder-r.
- Z vnitřní strany zarovnejte otvory držáku cívky s rohem na pravé straně Enclosure. Ujistěte se, že je orientace správná.
- Zajistěte díl Spool-holder-r pomocí dvou šroubů M3x12.

KROK 17 Montáž bočního ramene



- Zasuňte boční rameno do dílu Spool-holder-r (držák-cívky-r) a otočením proti směru hodinových ručiček jej zajistěte na místě.

KROK 18 Nalepení štítku



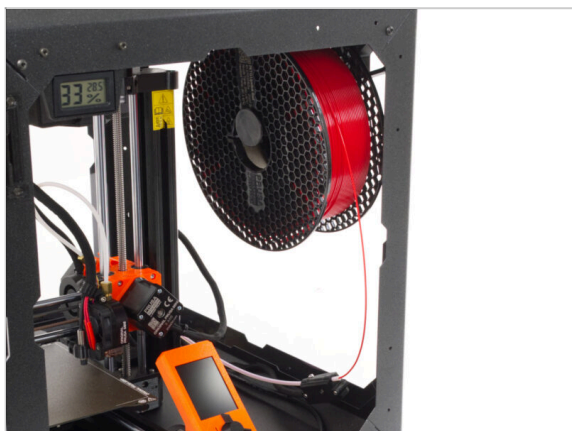
- A poslední věc, nalepte stříbrný štítek se sériovým číslem na zadní stranu Enclosure.
- Najděte v balení stříbrný štítek se sériovým číslem.
- Umístěte jej do pravého dolního rohu.

KROK 19 Je čas na Haribo!



- Tiskárnu jste úspěšně namontovali do enclosure. To vyžaduje určitou odměnu!
- Snězte všechny zbývající medvídky z třetí řady.

KROK 20 A je to

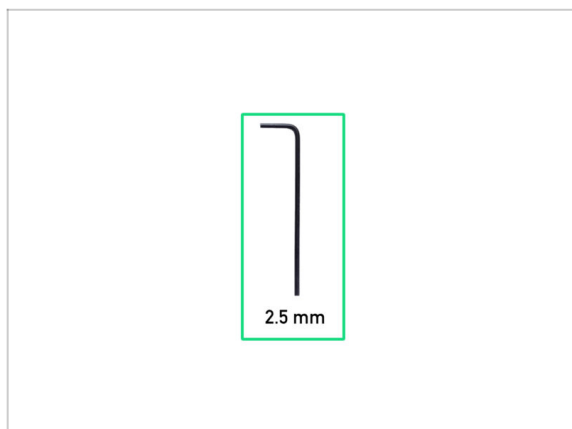


- To je vše! Skvělá práce. Úspěšně jste sestavili Original Prusa MINI Enclosure. Nyní jej vyzkoušejte.
- Na pravé straně tiskárny zapněte vypínač napájení.
- You can now hang the filament spool on the spool holder and load the filament into the printer and start printing.

Pokročilý filtrační systém (doplněk)



KROK 1 Nářadí potřebné k této kapitole



● Pro tuto kapitolu si prosím připravte:

● 2,5mm inbusový klíč

KROK 2 Další nástroje

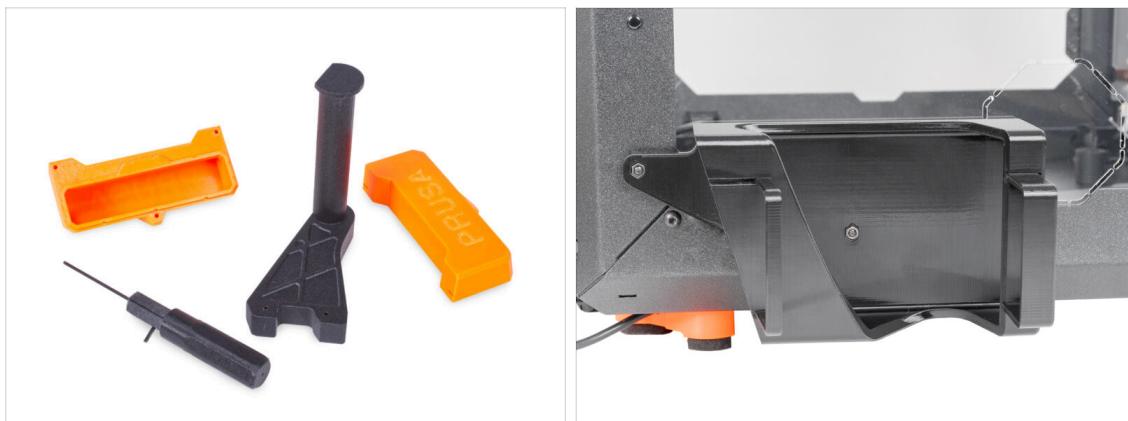


ⓘ Nástroje, které nejsou součástí balení, ale mohou usnadnit montáž, zejména při instalaci doplňků.

● Další nástroje:

● Štípací kleště *pro odříznutí stahovacích pásek a odstranění nylonových nýtů*

KROK 3 Volitelné díly



- ◆ Navrhli jsme vylepšení, která nejsou standardně dodávána v sadě, ale můžete si je vytisknout a přidat do boxu během montáže. Spojovací materiál je již součástí sady.

⚠ Předtím, než začnete sestavovat enclosure, si vytisknete potřebné díly.

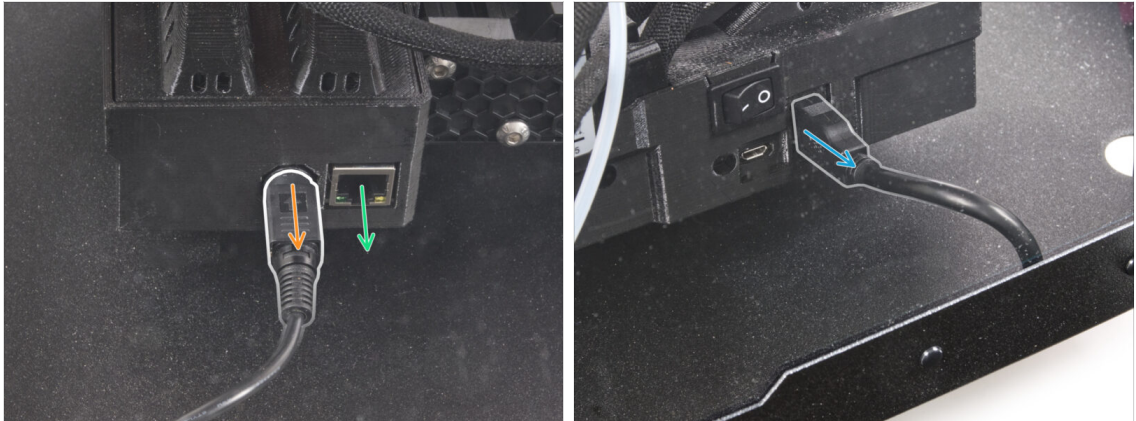
- ◆ Pro zobrazení seznamu všech jednotlivých dílů navštivte naši kolekci zde: [Printables.com](https://www.printables.com).

KROK 4 Odstranění bočního ramene



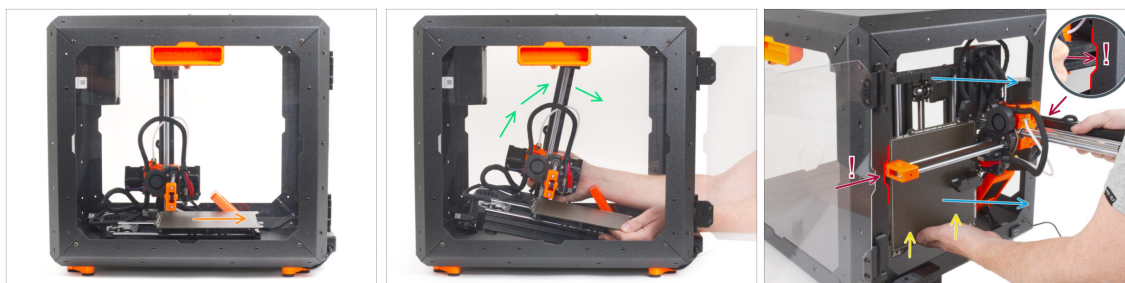
- ◆ Uchopte Spool-holder-r (držák cívky r) a otáčením ve směru hodinových ručiček jej odemkněte a vyjměte z MINI Enclosure.

KROK 5 Odpojení kabelů



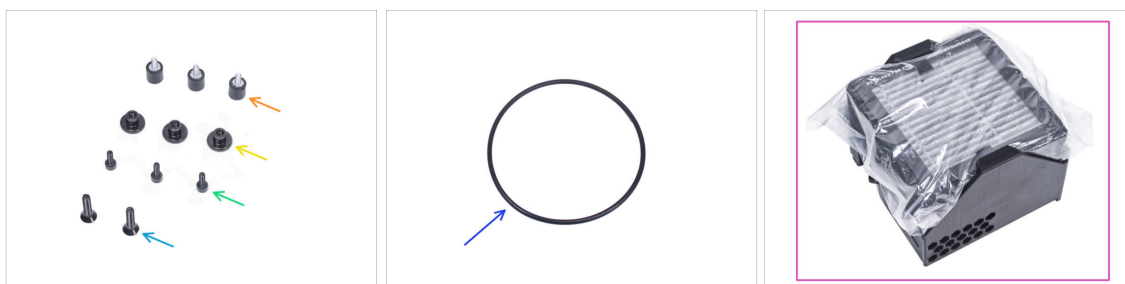
- Zatáhněte za rukojeť napájecího kabelu směrem k sobě, abyste uvolnili a odpojili napájecí kabel ze zadní části tiskárny.
- ⓘ Pokud je prostor obtížně přístupný, přesuňte tiskárnu blíže k přední části, **abyste se vyhnuli poškrábání panelů.**
- V případě potřeby odpojte ethernetový kabel.
- Odpojte prodlužovací USB kabel z pravé strany tiskárny.

KROK 6 Odinstalace tiskárny



- Z přední strany MINI Enclosure:
- Posuňte vyhřívanou podložku až úplně k sobě.
- Opatrně uchopte tiskárnu.
- Tiskárnu opatrně vytáhněte z MINI enclosure základnou směrem dozadu. Přitom buďte VELMI opatrní, abyste:
 - ⚠️ **Ujistěte se, že X-end a hliníkový profil osy Z prochází pravým a levým výřezem čelního otvoru. Dbejte ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI, aby nedošlo k poškození tiskárny nebo krytu Enclosure.**
 - Přidržíte vyhřívanou podložku levou rukou, aby nesklouzla dolů a nepoškodilo se na spodním plátu.
 - Při vytahování tiskárny si pozorně prohlédněte všechny strany tiskárny, abyste se ujistili, že nikde nic nepřekáží (např. kabely, motory atd.).
 - ⚠️ **Zajistěte, aby se žádné části tiskárny nedotýkaly bočních panelů, aby nedošlo k poškrábání.**
- Tiskárnu zatím odložte.

KROK 7 Pokročilý filtrační systém: příprava dílů



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- Tlumič (3x)
- Palcová matka M3 (3x)
- Šroub M3x8 (3x)
- Zápustný šroub M4x16b (2x)
- O-kroužek ventilátoru (1x)
- Balíček filtru (1x)

KROK 8 Sestavení filtrace: příprava dílů



- ◆ Vysuňte filtr z balení a **rozdělte balení na tyto jednotlivé části:**
- ◆ Vysokotlaký ventilátor (1x)
- ◆ HEPA filtr (1x)
- ◆ Filter-Bracket (držák filtru) (1x)

KROK 9 Sestavení filtrace



- ◆ Umístěte díl Filter-Bracket (držák filtru) tak, jak to vidíte na obrázku a inbusový klíč podle obrázku prostrčte skrze otvor.
- ◆ Na konec inbusového klíče nasadte šroub M3x8.
- ◆ Pomocí inbusového klíče protlačte šroub až na doraz předním otvorem držáku. Šroub musí částečně vyčnívat.

KROK 10 Sestavení filtrace



- Utáhněte tlumič šroubku.
- Proces zopakujte a namontujte druhý tlumič.

KROK 11 Sestavení filtrace



- Pomocí inbusového klíče protlačte šroub M3x8 skrze výčnělek na druhé straně dílu Filter-bracket (držáku filtru).
- ⚠ Vyznačený otvor nechte prozatím volný.
- Utáhněte tlumič šroubku.

KROK 12 Nasazení ventilátoru



- 🟠 Vložte o-kroužek ventilátoru do dílu Filter-Bracket (držák filtru).
- 🟢 Vložte vysokotlaký ventilátor do držáku filtru tak, aby blower ventilátoru směřoval k šestihranným otvorům v tištěném dílu.
- 🟠 Oba díly spojte pomocí dvou M4x16b zápusťných šroubů.

KROK 13 Vložení HEPA filtru



- 🟢 Otevřete filtrační sáček a vyjměte HEPA filtr.
- ⚠️ **Zacházejte s filtrem opatrně.** Pokud se povrch HEPA filtru (bílý skládaný povrch) poškodí, filtr ztratí svou účinnost. Při vyjímání použitého filtru si chraňte ruce a vložte jej do plastového sáčku. Nasycený filtr není recyklovatelný.

KROK 14 Vložení HEPA filtru



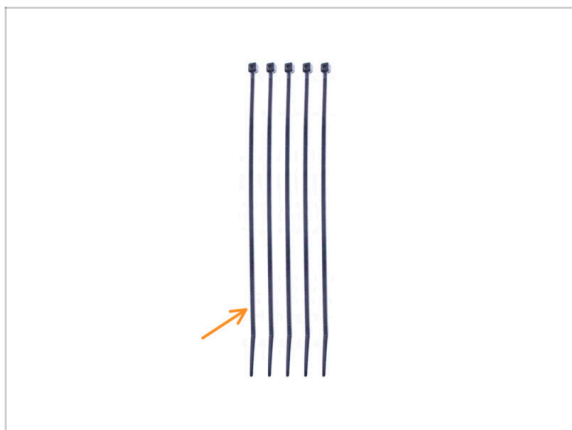
- Umístěte filtrační jednotku dle obrázku. Ujistěte se, že oba držáky směřjí směrem k vám a kabel míří směrem doleva.
- Ujistěte se, že je HEPA filtr vyjmut ze sáčku.**
- Zleva zasuňte HEPA filtr až na doraz do držáku filtru (Filter-Bracket). Dbejte na jeho orientaci.

KROK 15 Instalace filtrace



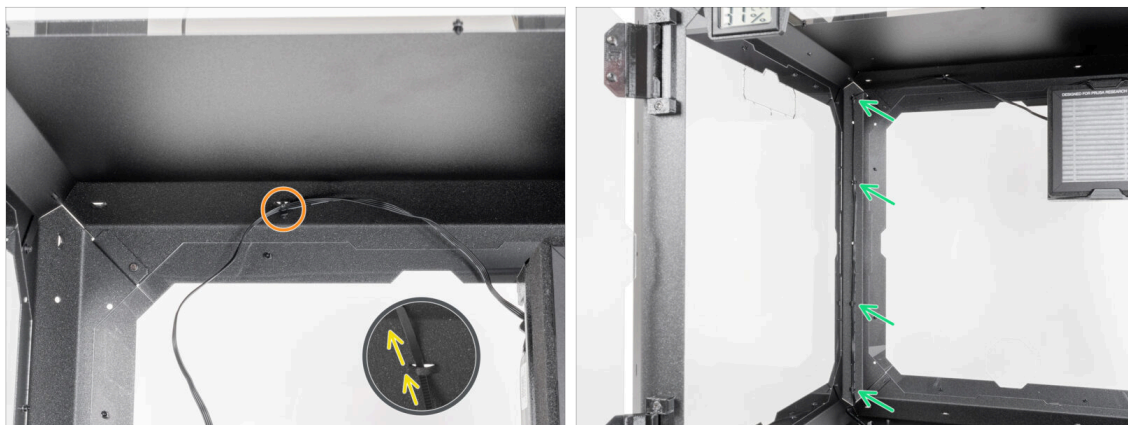
- Z vnitřní strany odstraňte nylonový nýt v levém horním rohu.
- i** TIP: vytlačte nylonový nýt z vnitřní strany enclosure kleštěmi
- Zevnitř připevněte filtraci k zadní straně „rámu“ skříně Enclosure tak, aby všechny tři šrouby prošly otvory.
- Zajistěte všechny šrouby tlumiče utážením tří palcových matic.

KROK 16 Vedení kabelu filtrace: příprava dílů



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- Stahovací páska (5x)

KROK 17 Vedení přídatných kabelů: filtrační kabel



- Stahovací pásku prostrčte perforací v horním panelu v blízkosti filtrace.
- S pomocí stahovací pásky zajistěte filtrační kabel. **Stahovací pásku příliš neutahujte**, mohlo by dojít k fatálnímu poškození kabelu.
- Stejným způsobem zajistěte kabel ke čtyřem perforacím v levém zadním profilu. **Pásku neutahujte příliš silně**, protože to mohlo fatálně poškodit kabel.
- Zbytek kabelu nechte prozatím volný.

KROK 18 Zdroj napájení: příprava dílů

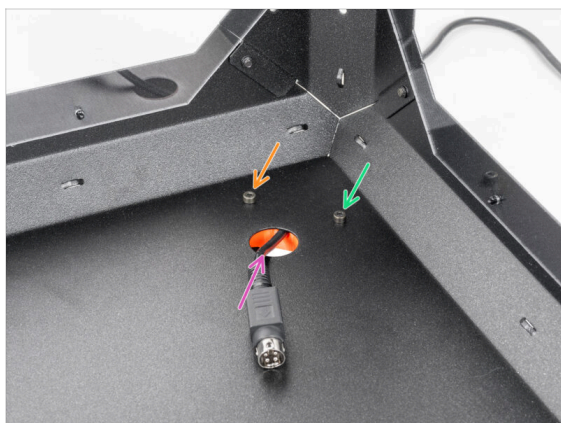


i Od října 2024 můžete obdržet zdroje od dvou různých výrobců, obrázky se mohou lišit, ale **proces sestavení je stejný.**

● **Pro následující kroky si prosím připravte:**

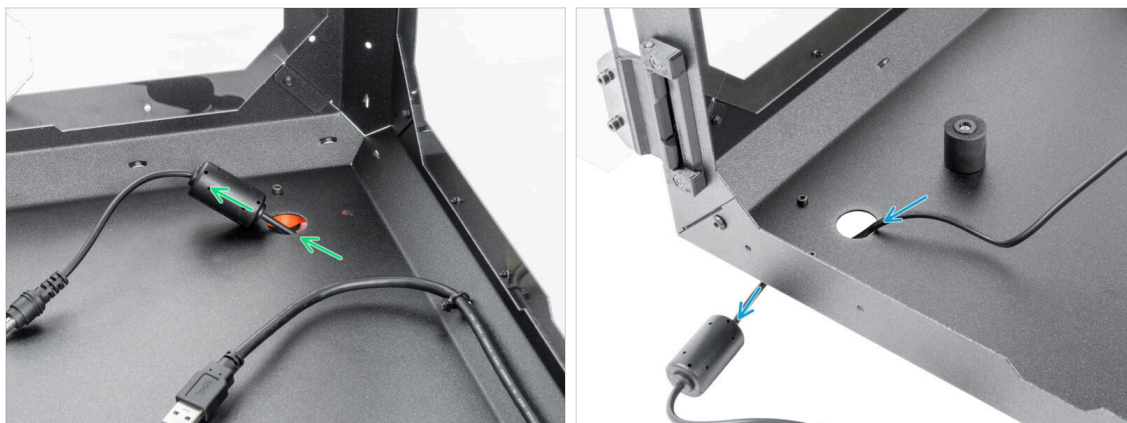
- Zdroj napájení (1x)
- Stahovací páska (7x)

KROK 19 Povolení zadní nohy



- Mírně povolte levý šroub za kruhovým otvorem.
- Povolte a odstraňte šroub vpravo. **Šroub neutahujte!**
- Vjměte kabel zdroje tiskárny ze zadního otvoru.
- Nožičku přesuňte podle obrázku. **Udržujte kabel v kabelovém kanálu.**

KROK 20 Vedení kabelů zdroje napájení



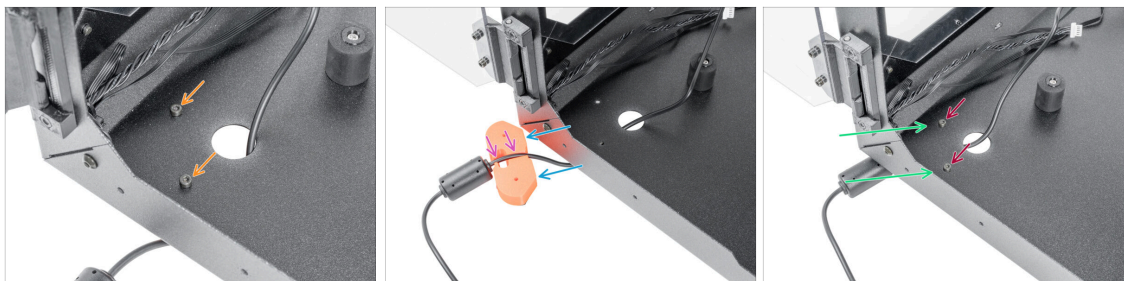
- ⚠️ Při manipulaci se všemi předměty uvnitř Enclosure dbejte zvýšené opatrnosti. Jsou zde ostré kovové pláty, proto se vyvarujte zranění.
- ➡️ Zasuňte kabel napájecího zdroje s feritovým jádrem skrz kruhový otvor v zadní části krytu.
- ℹ️ Feritové jádro je menší než otvor, pomalu ho jím tedy protlačte.
- ➡️ Napájecí kabel s konektorem vedte předním kruhovým otvorem ven z krytu.

KROK 21 Zajištění zadní nohy



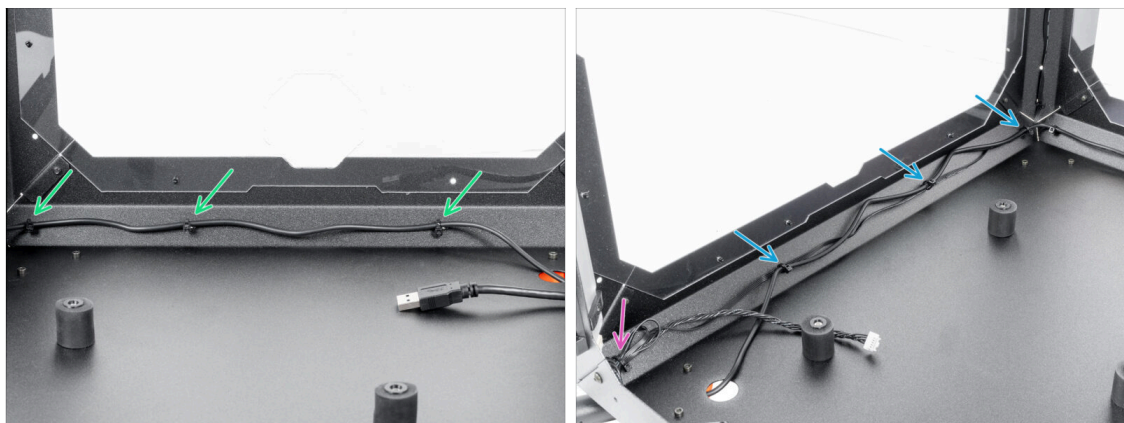
- ➡️ Vložte kabel zdroje tiskárny zpět zadním otvorem.
- ➡️ Zavřete patku do původní polohy a zarovnejte otvory v patce a skříně Enclosure.
- ℹ️ Tip: Pozici můžete zkontrolovat prostřednictvím horního okenního panelu.
- ➡️ Po zarovnání otvoru zajistěte patku zpětným vložením šroubu M3x12.
- ➡️ Úplně utáhněte levý šroub.

KROK 22 Uvolnění přední nohy



- Uvolněte a odšroubujte oba šrouby M3x12.
- Nožičku přesuňte podle obrázku. Zastrčte kabel zdroje napájení do drážky.
- Zastrčte kabel zdroje napájení do drážky.
- Zavřete patku do původní polohy a zarovnejte otvory.
- Zajistěte patku zpětným zasunutím šroubů M3x12 a pevně je utáhněte.

KROK 23 Zajištění kabelu zdroje napájení



- ⚠** Při manipulaci se všemi předměty uvnitř Enclosure dbejte zvýšené opatrnosti. Jsou zde ostré kovové pláty, proto se vyvarujte zranění.
- Veďte kabel podél zadní strany Enclosure a upevněte jej pomocí tří stahovacích pásek skrz perforace. **Stahovací pásky neutahujte příliš pevně, mohli byste poškodit kabel.**
- Veďte kabel zdroje spolu s kabelem ventilátoru po levé straně krytu a zajistěte jej třemi stahovacími pásky. **Pásky neutahujte příliš silně, abyste nepoškodili kabely.**
- Pokud jste nainstalovali pokročilý filtrační systém, veďte filtrační kabel společně s kabelem zdroje napájení. Zajistěte jej jednou další stahovací páskou v levém rohu. **Stahovací pásku příliš neutahujte, můžete kabely poškodit.**

KROK 24 Deska basic: příprava dílů



● Pro následující kroky si prosím připravte:

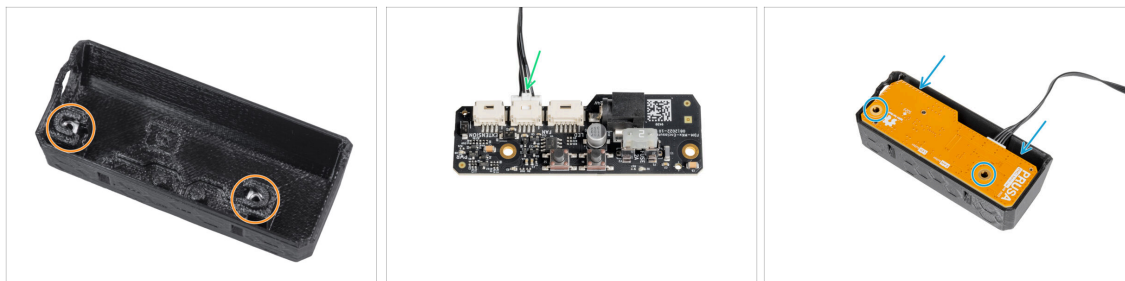
- Kryt Basic desky (1x)
- Deska Basic (1x)
- Vroubkovaná pojistná podložka M3w (2x)
- Matka M3nS (2x)
- Šroub M3x12 (2x)

KROK 25 Instalace desky basic



- Nasadte na šroub M3x12 matku M3nS. Našroubujte ji na konec šroubu o několik otáček.
- Vsuňte šroubek s matkou do otvoru stejného tvaru uvnitř krytu desky Basic.
- Vjměte šroubek z matky.

KROK 26 Instalace desky basic



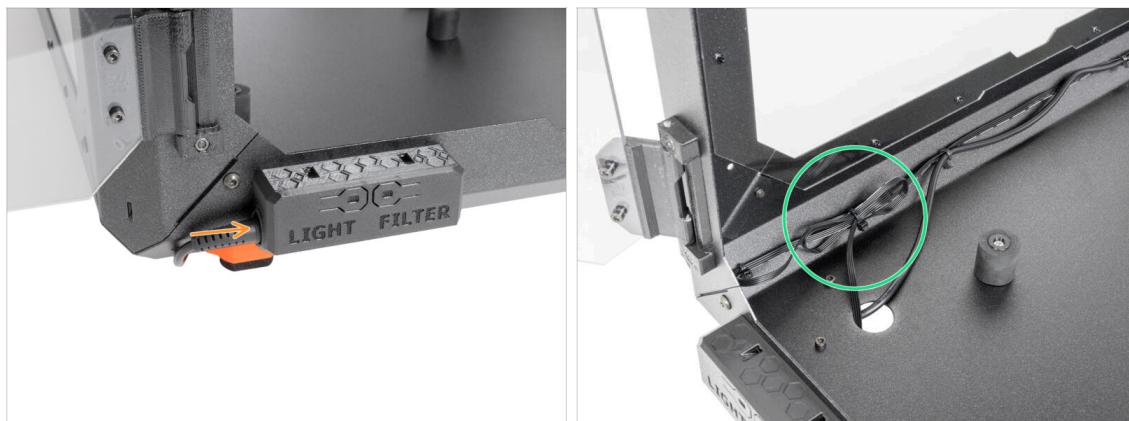
- 🟠 Stejným způsobem postupujte u obou slotů krytu desky Basic.
- 📄 Pokud již máte nainstalovaný **panel s LED pásky**, ponechte kabel LED ve slotu desky Basic s označením LED.
- 🟢 Připojte kabel filtrace do FAN slotu na desce basic.
- 🟡 Vložte desku Basic do krytu desky Basic (Basic Board Cover) a zarovnejte otvory na obou dílech.

KROK 27 Montáž desky basic



- 🟠 Zevnitř Enclosure vložte dva šrouby M3x12 skrze přední profil.
- 🟢 Připojte dvě pojistné podložky M4w ke šroubkům.
- 🟡 Vezměte sestavu desky Basic a zarovnejte její otvory se šroubky v profilu.
- 🟣 Připevněte sestavu desky basic ke šroubům a šrouby dotáhněte zevnitř.


KROK 28 Připojení desky Basic



- 🟠 Připojte kabel externího zdroje napájení k desce Basic z levé strany.
- 🟢 Doporučujeme udělat z přebývajícího kabelu smyčku a zajistit ji stahovací páskou. Tímto způsobem nebude kabel překážet. **Stahovací pásky příliš neutahujte, mohlo by dojít k poškození kabelu.**

KROK 29 Objasnění držáku zdroje (volitelné)



 Následující kroky jsou určeny pouze pro majitele LED pásku a Pokročilého filtračního systému. Prostor pro menší PSU je pro ty, kteří mají přídatný zdroj. Pokud jej nemáte, přejděte na **Závěsy dvířek: příprava dílů**

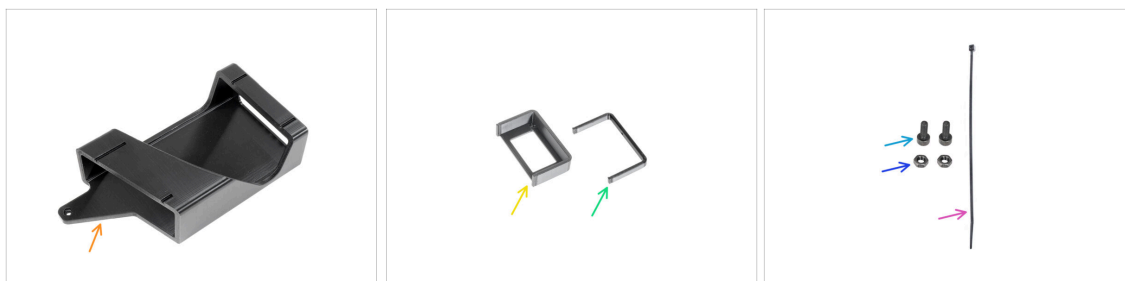
🟡 PSU holder (držák zdroje) není součástí balení, musíte si jej vytisknout z webu [Printables.com](https://www.printables.com)

 **Před zahájením tisku zkontrolujte, jaký typ zdroje napájení máte!**

🟠 Zdroj XP: Tento zdroj je větší než Delta zdroj. Budete potřebovat díly **Current-PSU-holder-XP**, **Add-on PSU-holder-A-XP** a **Add-on PSU-holder-B-XP**.

🟢 Zdroj Delta: Tento zdroj je menší než zdroj XP. Budete potřebovat díly **Current-PSU-holder**, **PSU-holder-A** a **Add-on PSU-holder-B**.

KROK 30 Držák zdroje napájení: příprava dílů (volitelné)

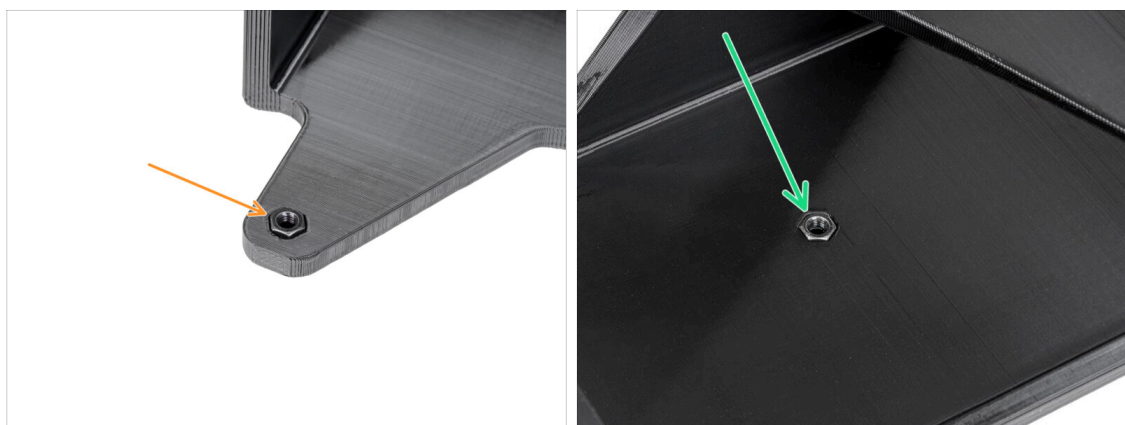


i Následující kroky jsou určeny pro majitele LED pásku a pokročilého filtračního systému. Menší prostor pro napájecí zdroj je určen pro ty, kteří mají další napájecí zdroj Delta. V opačném případě přejděte na **Instalace tiskárny**

Pro další kroky si prosím připravte:

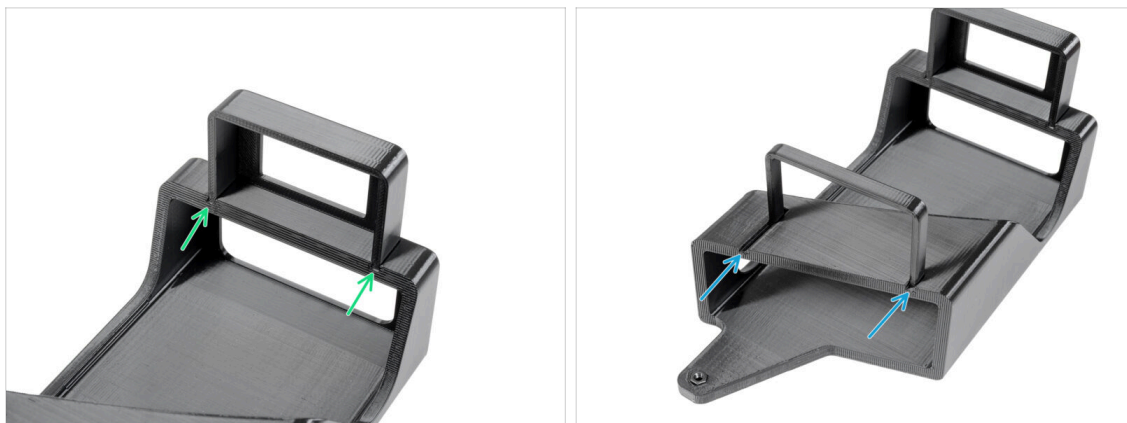
- PSU-holder (1x) *tento díl není součástí balení, budete si ho muset vytisknout ze stránky Printables.com*
- Doplňěk PSU-holder-A (1x) *tato část není součástí balení, musíte si ji vytisknout z webu Printables.com*
- Doplňěk PSU-holder-B (1x) *tato část není součástí balení, musíte si ji vytisknout z webu Printables.com*
- Šroub M3x8 (2x)
- Matka M3n (2x)
- Stahovací páska (1x)

KROK 31 Příprava matek držáku zdroje napájení (volitelné)



- Vložte matku M3n do dílu PSU-holder (držák zdroje napájení).
- Vložte matku M3n do dílu PSU-holder (držák zdroje napájení).

KROK 32 Příprava držáku zdroje napájení (volitelné)



i Tyto kroky jsou určeny pouze pro majitele LED pásků a pokročilých filtračních systémů. Menší prostor pro napájecí zdroj je určen pro ty, kteří mají další zdroj napájení Delta.

- Připevněte doplněk PSU-holder-A na drážky PSU-holder.
- Připevněte doplněk PSU-holder-B na drážky PSU-holder.

KROK 33 Připojení držáku zdroje napájení



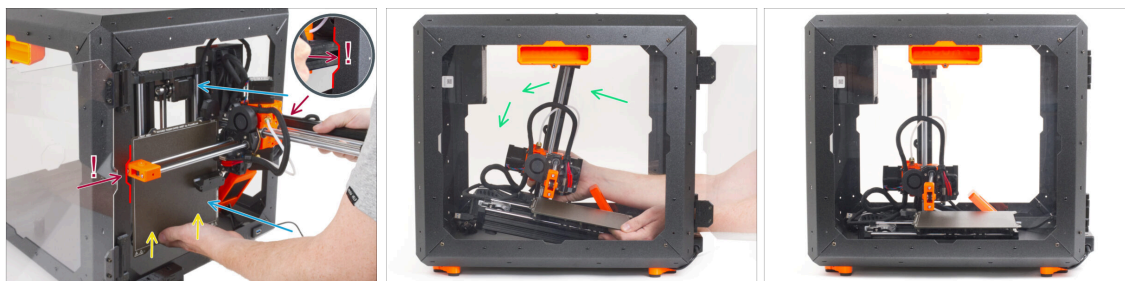
- Vyndejte nylonový nýt z levého dolního rohu.
- i** TIP: vytlačte nylonový nýt z vnitřní strany enclosure kleštěmi
- Z vnitřní strany skříně prostrčte výřezy dva šrouby M3x8.
- Připevněte PSU-holder (držák zdroje napájení) na šrouby.
- Šrouby zajistěte zevnitř.

KROK 34 Zajištění zdrojů napájení



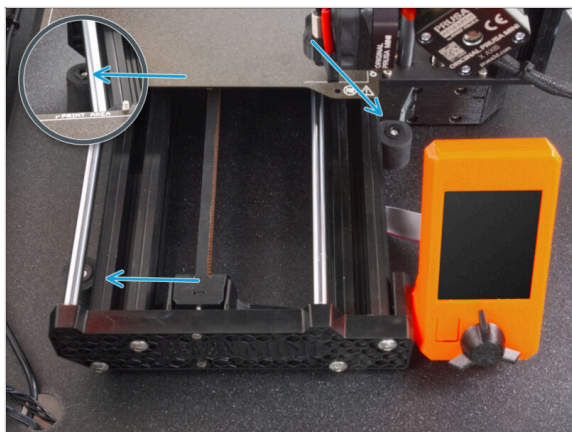
- Vložte zdroj napájení tiskárny do držáku zdroje napájení (PSU-holder).
- Vložte doplňkový zdroj napájení do držáku zdroje napájení (PSU-holder)
- Stáhněte kabely k sobě stahovací páskou.

KROK 35 Instalace tiskárny



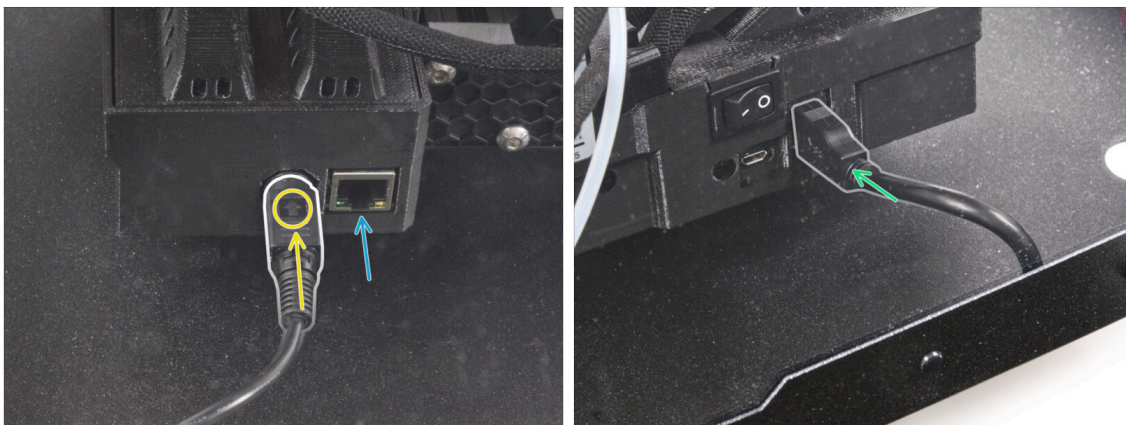
- Tiskárnu opatrně vložte do enclosure základnou směrem dopředu. Přitom buďte velmi opatrní, abyste:
 - ⚠ Ujistěte se, že X-end a hliníkový profil osy Z prochází pravým a levým výřezem čelního otvoru. Dbejte ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI, aby nedošlo k poškození tiskárny nebo krytu Enclosure.
 - Přidržíte vyhřívanou podložku levou rukou, aby neskouzla dolů a nepoškodilo se na spodním plátu.
 - Během umísťování tiskárny pečlivě sledujte všechny její strany, aby nic nepřekáželo (např. kabely, motory atd.).
- Opatrně postavte tiskárnu na nožičky. Přesnou polohu upravíme později.
 - ⚠ Zajistěte, aby se **žádné části tiskárny nedotýkaly bočních panelů**, aby nedošlo k poškrábání.

KROK 36 Nastavení polohy tiskárny



- Upravte polohu tiskárny podle obrázku. **Tiskárna musí být umístěna mezi všemi třemi protiskluzovými tlumiči.**

KROK 37 Zapojení kabelů



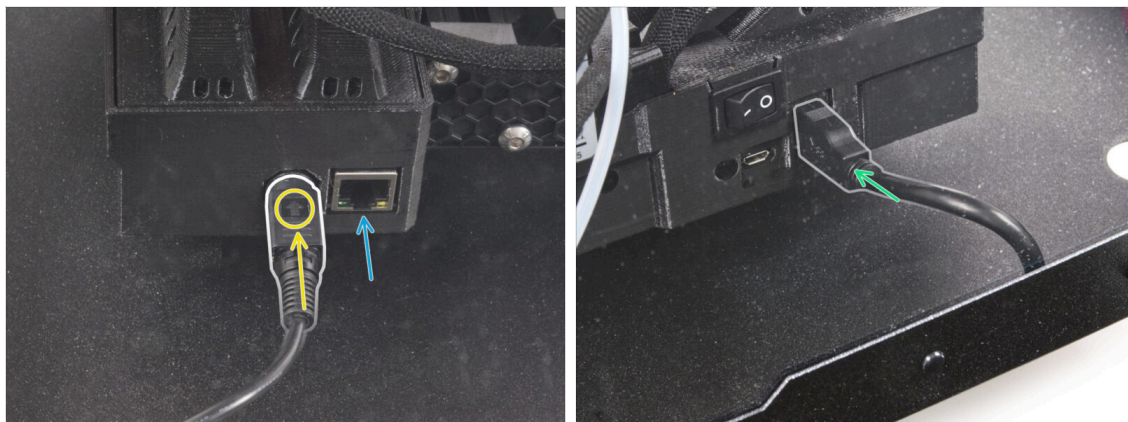
- Ze zadní strany tiskárny připojte napájecí kabel zdroje. Podívejte se na správnou orientaci kabelu.
- i** Pokud je prostor obtížně přístupný, přesuňte tiskárnu blíže k přední části, **abyste se vyhnuli poškrábání panelů.**
- V případě potřeby připojte ethernetový kabel, který je volitelný.
- Připojte prodlužovací USB kabel z pravé strany tiskárny.

KROK 38 Montáž bočního ramene



- Zasuňte boční rameno do dílu Spool-holder-r (držák-cívky-r) a otočením proti směru hodinových ručiček jej zajistěte na místě.

KROK 39 Zapojení kabelů



- Ze zadní strany tiskárny připojte napájecí kabel zdroje. Podívejte se na správnou orientaci kabelu.
- ⓘ Pokud je prostor obtížně přístupný, přesuňte tiskárnu blíže k přední části, **abyste se vyhnuli poškrábání panelů.**
- V případě potřeby připojte ethernetový kabel, který je volitelný.
- Připojte prodlužovací USB kabel z pravé strany tiskárny.

KROK 40 Zapojení zdrojů napájení: příprava dílů



- Pro další kroky si prosím připravte:
- Napájecí kabel Y-rozdvojka (1x)

KROK 41 Připojení napájecích zdrojů



- Připojte konce zástrček ke zdrojům napájení.
- Připojte druhý konec Y rozbočky napájecího kabelu k napájecímu kabelu.

KROK 42 To je ono

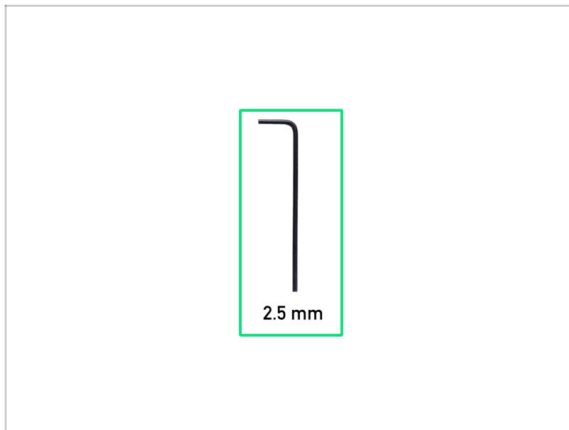


- ◆ To je vše! Skvělá práce. Úspěšně jste nainstalovali pokročilý filtrační systém pro váš Original Prusa MINI Enclosure. Nyní jej vyzkoušejte.
- ◆ Na krytu desky Basic stiskněte tlačítko *FILTER*.

Bílý LED pásek (doplněk)



KROK 1 Nářadí potřebné k této kapitole



● Pro tuto kapitolu si prosím připravte:

● 2,5mm inbusový klíč

KROK 2 Další nástroje



ⓘ Nástroje, které nejsou součástí balení, ale mohou usnadnit montáž, zejména při instalaci doplňků.

● Další nástroje:

● Štípací kleště *pro odříznutí stahovacích pásek a odstranění nylonových nýtů*

KROK 3 Volitelné díly



- ◆ Navrhli jsme vylepšení, která nejsou standardně dodávána v sadě, ale můžete si je vytisknout a přidat do boxu během montáže. Spojovací materiál je již součástí sady.

⚠ Předtím, než začnete sestavovat enclosure, si vytisknete potřebné díly.

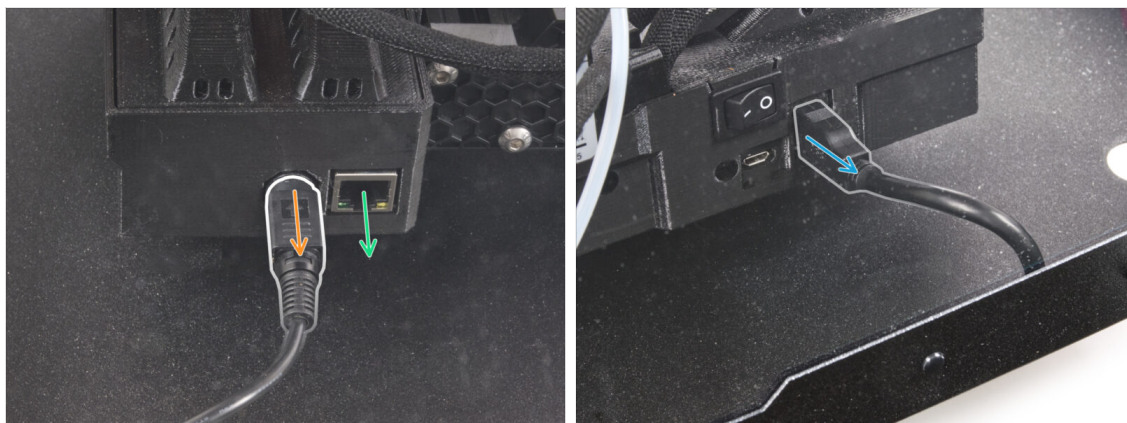
- ◆ Pro zobrazení seznamu všech jednotlivých dílů navštivte naši kolekci zde: [Printables.com](https://www.printables.com).

KROK 4 Odstranění bočního ramene



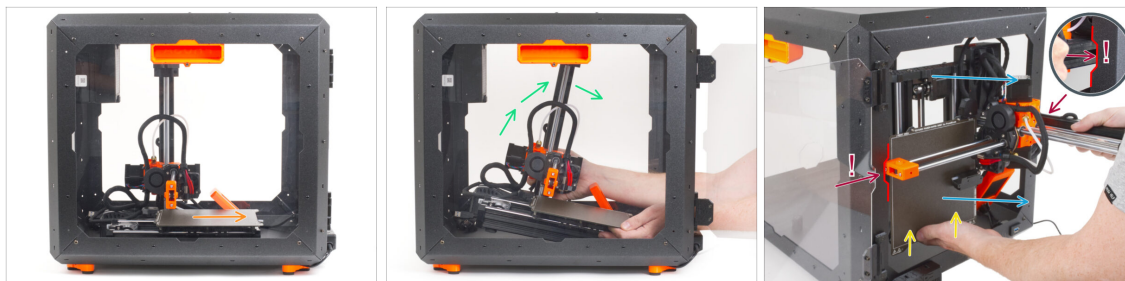
- ◆ Uchopte Spool-holder-r (držák cívky r) a otáčením ve směru hodinových ručiček jej odemkněte a vyjměte z MINI Enclosure.

KROK 5 Odpojení kabelů



- Zatáhněte za rukojeť napájecího kabelu směrem k sobě, abyste uvolnili a odpojili napájecí kabel ze zadní části tiskárny.
- ⓘ Pokud je prostor obtížně přístupný, přesuňte tiskárnu blíže k přední části, **abyste se vyhnuli poškrábání panelů.**
- V případě potřeby odpojte ethernetový kabel.
- Odpojte prodlužovací USB kabel z pravé strany tiskárny.

KROK 6 Odinstalace tiskárny



- Z přední strany MINI Enclosure:
- Posuňte vyhřívanou podložku až úplně k sobě.
- Opatrně uchopte tiskárnu.
- Tiskárnu opatrně vytáhněte z MINI enclosure základnou směrem dozadu. Přitom buďte VELMI opatrní, abyste:
 - ⚠ **Ujistěte se, že X-end a hliníkový profil osy Z prochází pravým a levým výřezem čelního otvoru. Dbejte ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI, aby nedošlo k poškození tiskárny nebo krytu Enclosure.**
 - Přidržujte vyhřívanou podložku levou rukou, aby nesklouzla dolů a nepoškodilo se na spodním plátu.
 - Při vytahování tiskárny si pozorně prohlédněte všechny strany tiskárny, abyste se ujistili, že nikde nic nepřekáží (např. kabely, motory atd.).
 - ⚠ Zajistěte, aby se **žádné části tiskárny nedotýkaly bočních panelů**, aby nedošlo k poškrábání.
- Tiskárnu zatím odložte.

KROK 7 Zdroj napájení Delta: příprava dílů



i Od října 2024 můžete obdržet zdroje od dvou různých výrobců, obrázky se mohou lišit, ale **proces sestavení je stejný.**

● **Pro následující kroky si prosím připravte:**

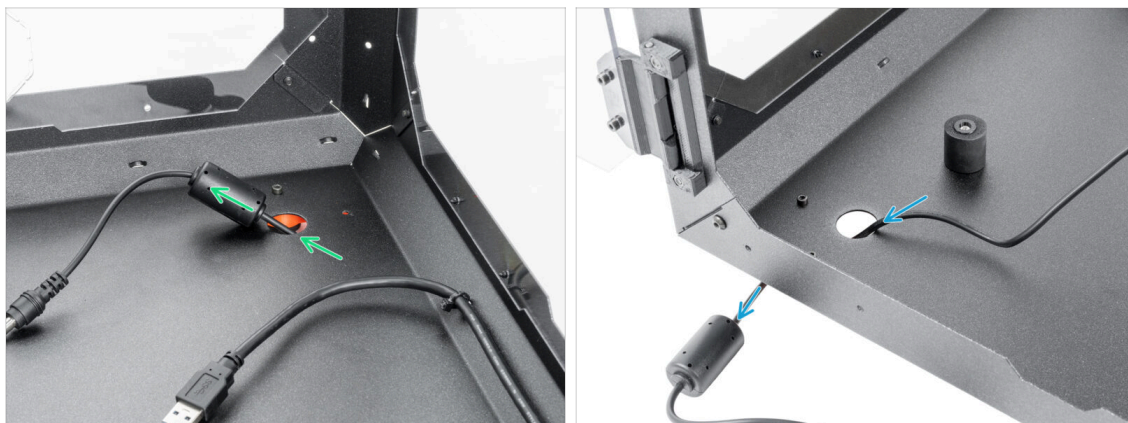
- Zdroj napájení (1x)
- Stahovací páska (6x)

KROK 8 Povolení zadní nohy



- Mírně povolte levý šroub za kruhovým otvorem.
- Povolte a odstraňte šroub vpravo. **Šroub neutahujte!**
- Vjměte kabel zdroje tiskárny ze zadního otvoru.
- Nožičku přesuňte podle obrázku. **Udržujte kabel v drážce na kabely.**

KROK 9 Vedení kabelů zdroje napájení



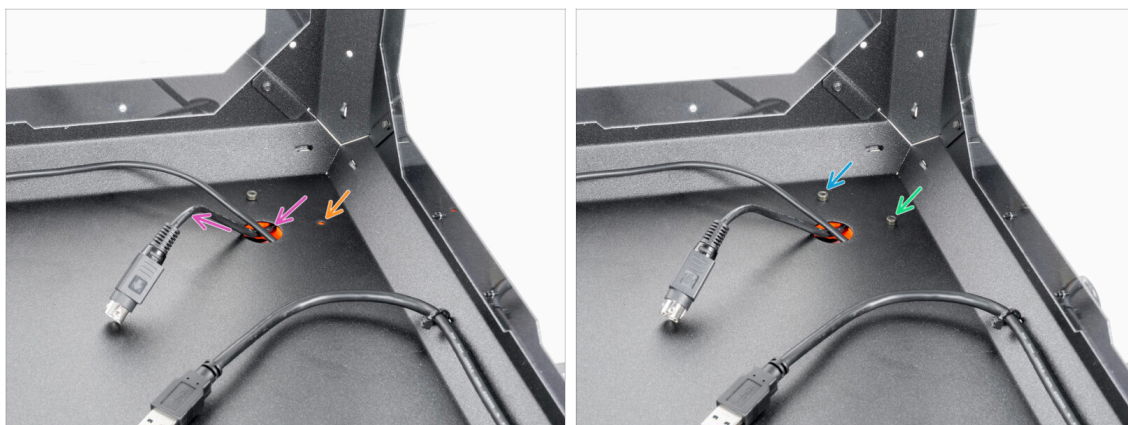
⚠ Při manipulaci se všemi předměty uvnitř Enclosure dbejte zvýšené opatrnosti. Jsou zde ostré kovové pláty, proto se vyvarujte zranění.

● Vložte kabel napájecího zdroje s feritovým jádrem skrz kruhový otvor na zadní straně krytu.

i Feritové jádro je menší než otvor, pomalu jej prostrčte otvorem.

● Vedte kabel napájecího zdroje s konektorem předním kruhovým otvorem ven z Enclosure.

KROK 10 Zajištění zadní nohy



● Vložte kabel zdroje tiskárny zpět zadním otvorem.

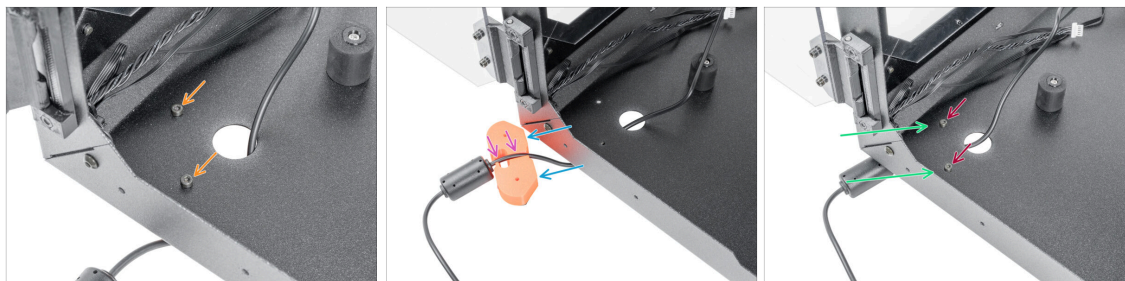
● Zavřete patku do původní polohy a zarovnejte otvory v patce a skříní Enclosure.

i Tip: Pozici můžete zkontrolovat prostřednictvím horního okenního panelu.

● Po zarovnání otvoru zajistěte patku zpětným vložením šroubu M3x12.

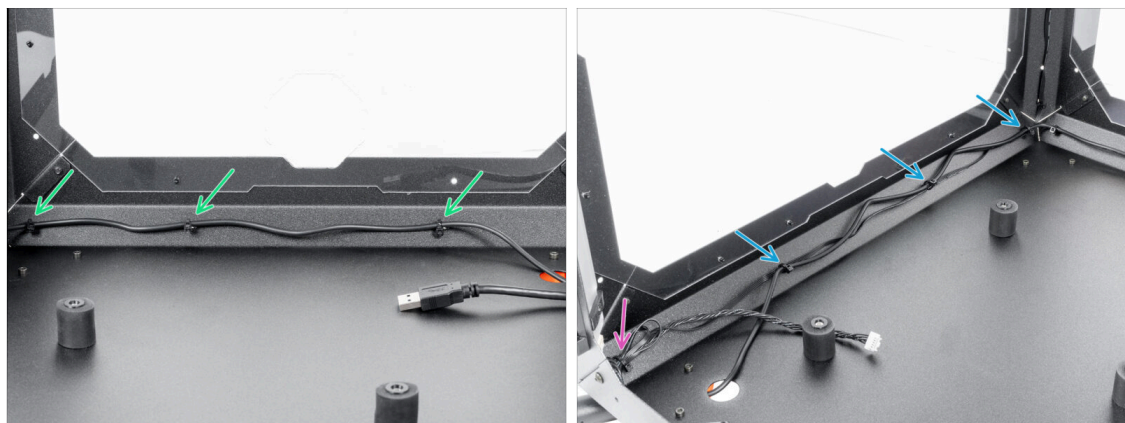
● Úplně utáhněte levý šroub.

KROK 11 Uvolnění přední nohy



- 🟠 Povolte a vyndejte oba šrouby M3x12.
- 🔵 Nožičku přesuňte podle obrázku. Zastrčte kabel zdroje napájení do drážky.
- 🟡 Zastrčte kabel zdroje napájení do drážky.
- 🟢 Zavřete patku do původní polohy a zarovnejte otvory.
- 🟤 Zajistěte patku zpětným zasunutím šroubů M3x12 a pevně je utáhněte.

KROK 12 Zajištění kabelu zdroje napájení



- ⚠️ Při manipulaci se všemi předměty uvnitř Enclosure dbejte zvýšené opatrnosti. Jsou zde ostré kovové pláty, proto se vyvarujte zranění.
- 🟢 Vedte kabel podél zadní strany Enclosure a zajistěte jej pomocí tří stahovacích pásek skrz perforaci. **Stahovací pásky příliš neutahujte, mohlo by dojít k poškození kabelu.**
- 🔵 Vedte kabel zdroje napájení podél kabelu ventilátoru (FAN) na levé straně Enclosure a zajistěte ho třemi stahovacími páskami. **Pásky neutahujte příliš silně, mohli byste poškodit kabely.**
- 🟡 Pokud jste nainstalovali pokročilý filtrační systém, vedte filtrační kabel společně s kabelem zdroje napájení. Zajistěte jej jednou další stahovací páskou v levém rohu. **Stahovací pásku příliš neutahujte, můžete kabely poškodit.**

KROK 13 Bílý LED pásek: příprava dílů



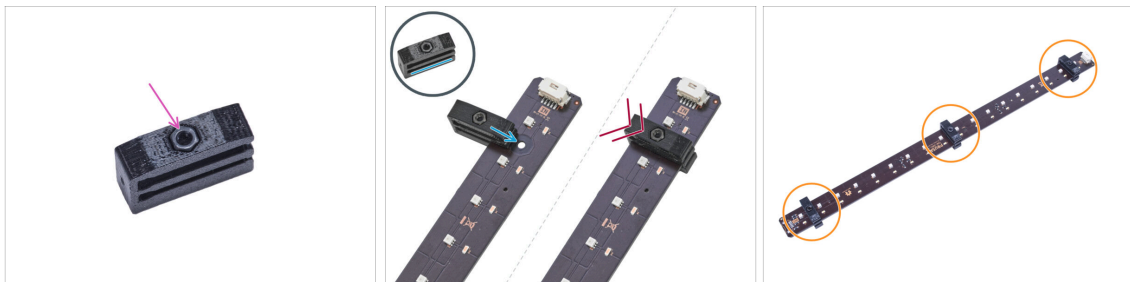
● Pro následující kroky si prosím připravte:

- LED Stick Board (1x)

VAROVÁNÍ: Ujistěte se, že je elektronika chráněna proti elektrostatickému výboji (ESD). Vždy ji vybalujte až ve chvíli, kdy je potřeba pro montáž!

- LED difuzér (1x)
- Držák desky LED (LED Stick bracket) (3x)
- Šroub M3x18 (3x)
- Matka M3n (3x)

KROK 14 Sestavení LED pásku



- Vložte matku M3n do každého držáku LED pásky.

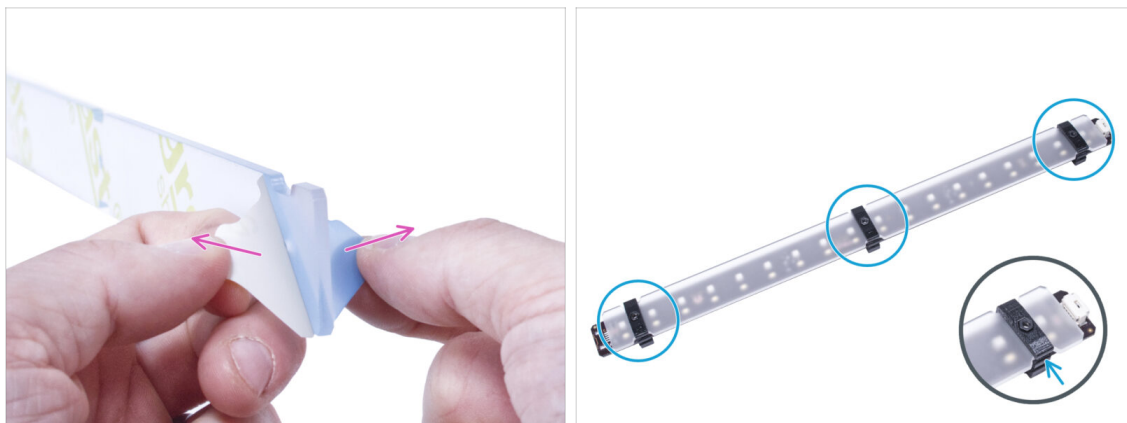
⚠ **Matice musí být zcela zapuštěna do tištěného dílu a musí být v jedné rovině s povrchem dílu. Nedostatečné zapuštění matice může způsobit problémy při montáži do skříně.**

- Nasuňte spodní drážku držáku LED Stick na desku LED stick board a zarovnejte držák s prvním otvorem v desce LED co nejbližší k (bílému) konektoru LED stick.

⚠ **Vyvarujte se posouvání držáku po čipech a diodách! Může dojít k jeho fatálnímu poškození.**

- Zasuňte držák LED až na doraz na desku LED Stick board.
- Tento postup použijte pro všechna tři držáky LED pásku.

KROK 15 Sestavení LED pásku



- ◆ Odstraňte ochranné fólie z obou stran LED difuzéru.
- ◆ Vložte LED difuzor do držáků LED pásku. Použijte horní slot.
- ⓘ Na orientaci LED difuzéru nezáleží. Díl je symetrický.

KROK 16 Montáž LED pásku



- ⓘ Od této chvíle budeme předvádět montáž LED na tiskárnu bez panelu dvířek pro lepší viditelnost. **Upozorňujeme, abyste panel dvířek z tiskárny neodstraňovali.** Tiskárna na obrázcích bude zobrazena bez dveřního panelu pro lepší vizualizaci pro zákazníky.
- ◆ Z vnitřní strany krytu připevněte sestavu pásků LED tak, aby byly držáky tyčí LED přesně zarovnané se šrouby. Připevněte zadní stranu (stranu bez difuzoru).
- ⚠ Ujistěte se, že LED konektor směřuje směrem dolů.
- ◆ Zajistěte LED panel z vnější strany rámu pomocí tří šroubů M3x18. **Šrouby utáhněte pevně, ale opatrně.**

KROK 17 LED kabel: příprava dílů



● Pro následující kroky si prosím připravte:

- Kabel LED světla (1x)
- Stahovací páska (1x)

KROK 18 Vedení kabelu LED kabelu



- Připojte LED kabel ke konektoru na spodní straně LED pásku.
- Protáhněte stahovací pásku skrz perforaci v levém předním profilu a s její pomocí zajistěte LED kabel. **Pásku neutahujte příliš silně!**
- Vyvedte kabel LED otvorem ve spodním panelu ven z MINI Enclosure.

KROK 19 Deska basic: příprava dílů



● Pro následující kroky si prosím připravte:

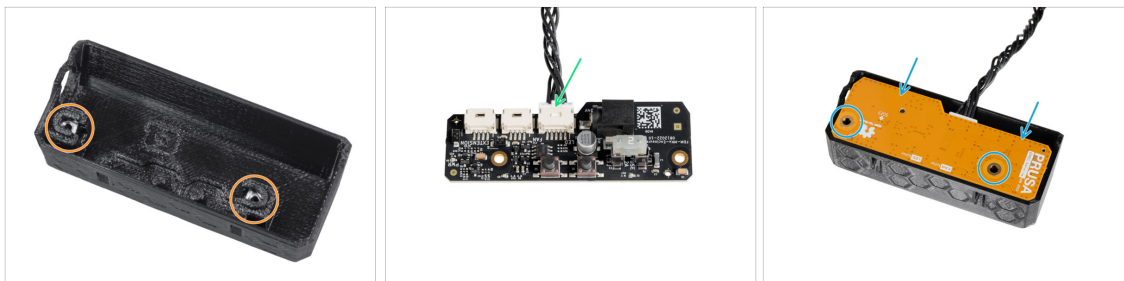
- Kryt Basic desky (1x)
- Deska Basic (1x)
- Vroubkovaná pojistná podložka M3w (2x)
- Matka M3nS (2x)
- Šroub M3x12 (2x)

KROK 20 Instalace desky basic



- Nasadte na šroub M3x12 matku M3nS. Našroubujte ji na konec šroubu o několik otáček.
- Vsuňte šroubek s matkou do otvoru stejného tvaru uvnitř krytu desky Basic.
- Vjměte šroubek z matky.

KROK 21 Instalace desky basic



- 🟡 Stejným způsobem postupujte u obou slotů krytu desky Basic.
- 📄 Pokud již máte nainstalovaný **pokročilý filtrační systém**, ponechte filtrační kabel ve slotu označeném FAN na desce Basic.
- 🟢 Připojte LED kabel do LED slotu na desce basic.
- 🟡 Vložte desku Basic do krytu desky Basic (Basic Board Cover) a zarovnejte otvory na obou dílech.

KROK 22 Montáž desky basic



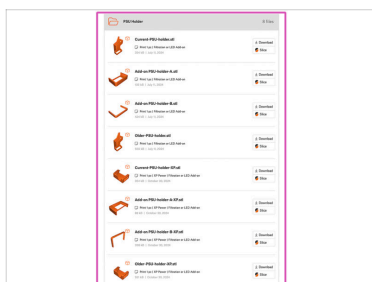
- 🟡 Zevnitř Enclosure vložte dva šrouby M3x12 skrze přední profil.
- 🟢 Připojte dvě pojistné podložky M4w ke šroubkům.
- 🟡 Vezměte sestavu desky Basic a zarovnejte její otvory se šroubky v profilu.
- 🟣 Připevněte sestavu desky basic ke šroubům a šrouby dotáhněte zevnitř.


KROK 23 Připojení desky Basic



- Připojte kabel externího zdroje napájení k desce Basic z levé strany.

KROK 24 Objasnění držáku zdroje (volitelné)



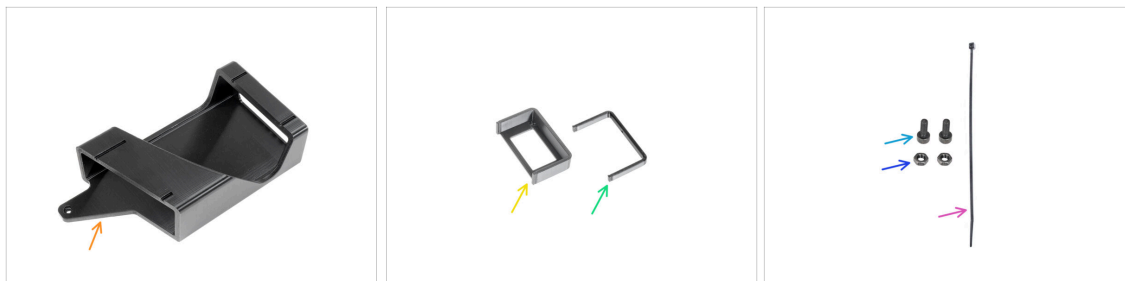
 Následující kroky jsou určeny pouze pro majitele LED pásku a Pokročilého filtračního systému. Prostor pro menší PSU je pro ty, kteří mají přídatný zdroj. Pokud jej nemáte, přejděte na **Závěsy dvířek: příprava dílů**

- PSU holder (držák zdroje) není součástí balení, musíte si jej vytisknout z webu Printables.com

 **Před zahájením tisku zkontrolujte, jaký typ zdroje napájení máte!**

- Zdroj XP: Tento zdroj je větší než zdroj Delta. Budete potřebovat **PSU-holder-XP**.
- Zdroj Delta: Tento zdroj je menší než zdroj XP. Budete potřebovat **PSU-holder-Delta**.

KROK 25 Držák zdroje napájení: příprava dílů (volitelné)

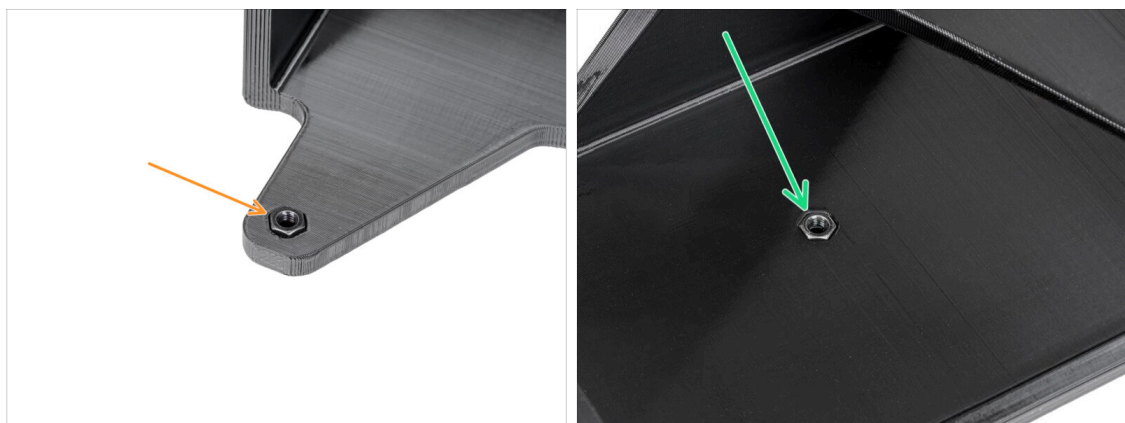


- i** Následující kroky jsou určeny pro majitele LED pásku a Pokročilého filtračního systému. Prostor pro menší PSU je pro ty, kteří mají přídavný zdroj Delta PSU. Pokud žádný z těchto doplňků nevlastníte, přeskočte až na stránku **Instalace tiskárny**

Pro další kroky si prosím připravte:

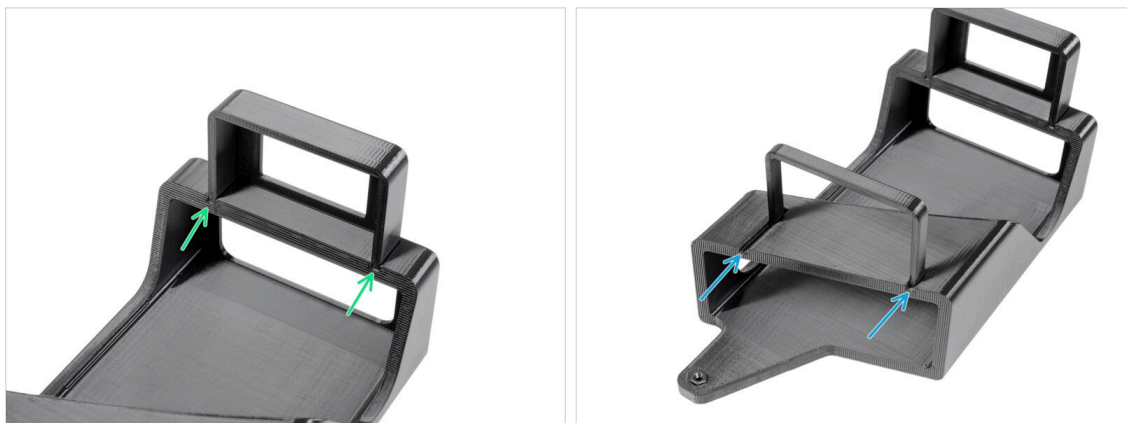
- PSU-holder (1x) *tento díl není součástí balení, budete si ho muset vytisknout ze stránky Printables.com*
- Doplněk PSU-holder-A (1x) *tato část není součástí balení, musíte si ji vytisknout z webu Printables.com*
- Doplněk PSU-holder-B (1x) *tato část není součástí balení, musíte si ji vytisknout z webu Printables.com*
- Šroub M3x8 (2x)
- Matka M3n (2x)
- Stahovací páska (1x)

KROK 26 Příprava matek držáku zdroje napájení (volitelné)



- Vložte matku M3n do dílu PSU-holder (držák zdroje napájení).
- Vložte matku M3n do dílu PSU-holder (držák zdroje napájení).

KROK 27 Příprava držáku zdroje napájení (volitelné)



i Tyto kroky jsou určeny pouze pro majitele LED pásků a pokročilých filtračních systémů. Menší prostor pro napájecí zdroj je určen pro ty, kteří mají další zdroj napájení Delta.

- Připevněte doplněk PSU-holder-A na drážky PSU-holder.
- Připevněte doplněk PSU-holder-B na drážky PSU-holder.

KROK 28 Připojení držáku zdroje napájení (volitelné)



- Vyndejte nylonový nýt z levého dolního rohu.

i TIP: vytlačte nylonový nýt z vnitřní strany enclosure štípacími kleštěmi

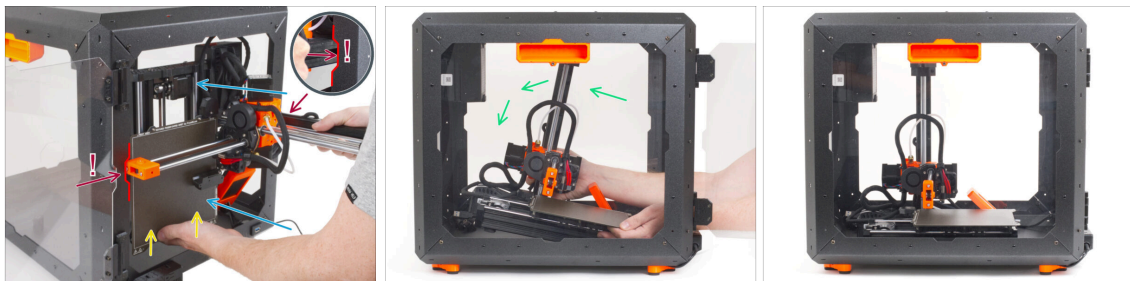
- Z vnitřní strany skříně prostrčte výřezy dva šrouby M3x8.
- Připevněte PSU-holder (držák zdroje napájení) na šrouby.
- Šrouby zajistěte zevnitř.

KROK 29 Zajištění zdrojů napájení (volitelné)



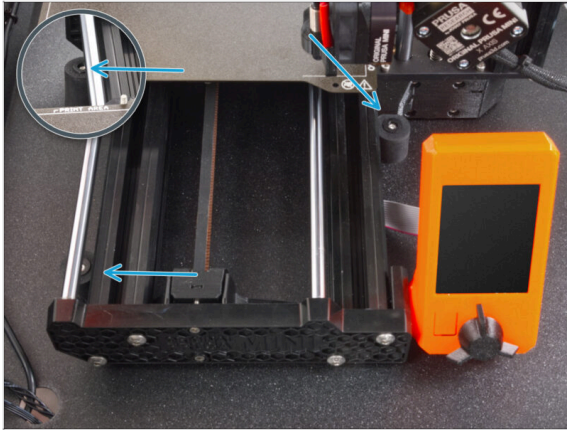
- Vložte zdroj napájení tiskárny do držáku zdroje napájení (PSU-holder).
- Vložte doplňkový zdroj napájení do držáku zdroje napájení (PSU-holder)
- Stáhněte kabely k sobě stahovací páskou.

KROK 30 Instalace tiskárny



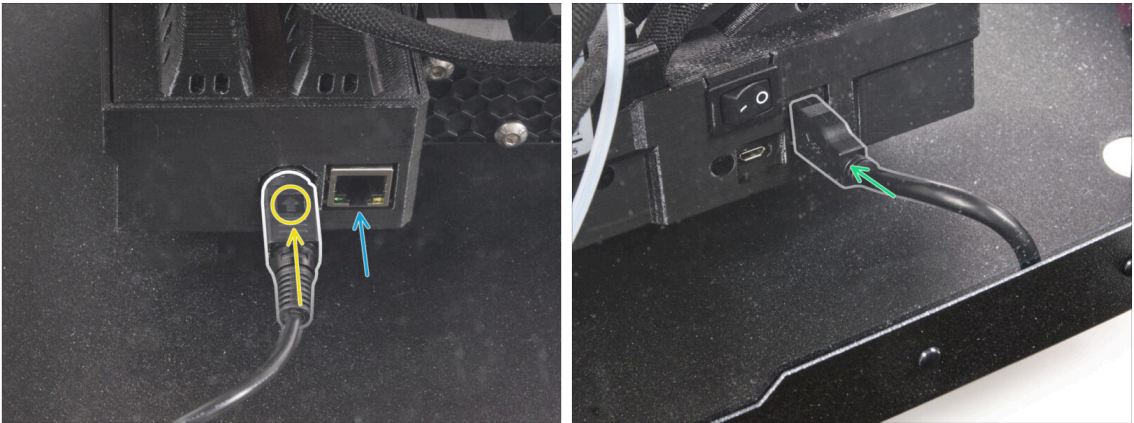
- Tiskárnu opatrně vložte do enclosure základnou směrem dopředu. Přitom buďte velmi opatrní, abyste:
 - ⚠️ **Ujistěte se, že X-end a hliníkový profil osy Z prochází pravým a levým výřezem čelního otvoru. Dbejte ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI, aby nedošlo k poškození tiskárny nebo krytu Enclosure.**
 - **Přidržíte vyhřívanou podložku levou rukou, aby nesklouzla dolů a nepoškodilo se na spodním plátu.**
 - **Během umísťování tiskárny pečlivě sledujte všechny její strany, aby nic nepřekáželo (např. kabely, motory atd.).**
- Opatrně postavte tiskárnu na nožičky. Přesnou polohu upravíme později.
 - ⚠️ **Zajistěte, aby se žádné části tiskárny nedotýkaly bočních panelů, aby nedošlo k poškrábání.**

KROK 31 Nastavení polohy tiskárny



- Upravte polohu tiskárny podle obrázku. **Tiskárna musí být umístěna mezi všemi třemi protiskluzovými tlumiči.**

KROK 32 Zapojení kabelů



- Ze zadní strany tiskárny připojte napájecí kabel zdroje. Podívejte se na správnou orientaci kabelu.
- i** Pokud je prostor obtížně přístupný, přesuňte tiskárnu blíže k přední části, **abyste se vyhnuli poškrábání panelů.**
- V případě potřeby připojte ethernetový kabel, který je volitelný.
- Připojte prodlužovací USB kabel z pravé strany tiskárny.

KROK 33 Montáž bočního ramene



- Zasuňte boční rameno do dílu Spool-holder-r (držák-cívky-r) a otočením proti směru hodinových ručiček jej zajistěte na místě.

KROK 34 A je to!

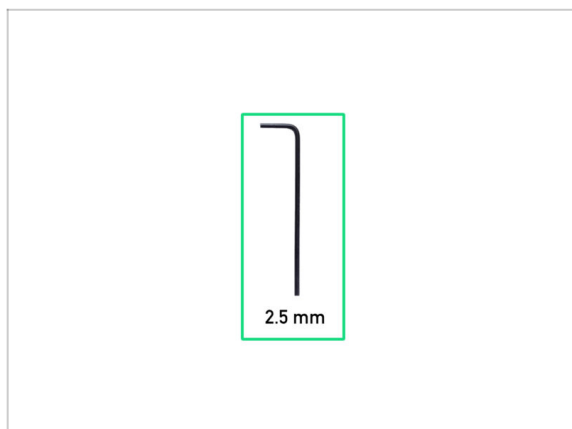


- To je vše! Skvělá práce. Úspěšně jste nainstalovali LED panel pro váš Original Prusa MINI Enclosure. Nyní jej vyzkoušejte.
- Na krytu desky Basic stiskněte tlačítko *LIGHT*.

Protipožární systém (doplňěk)



KROK 1 Nářadí potřebné k této kapitole



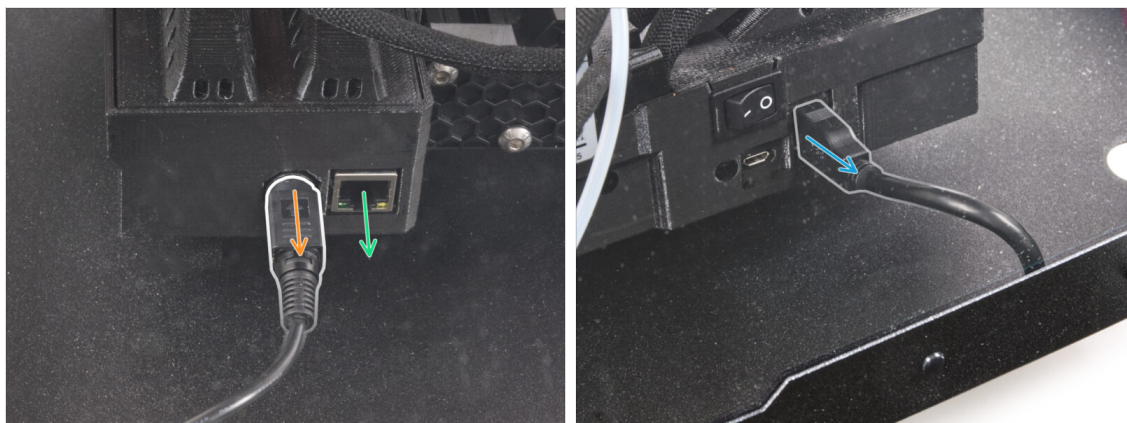
- Pro tuto kapitolu si prosím připravte:
- 2,5mm inbusový klíč

KROK 2 Odstranění bočního ramene



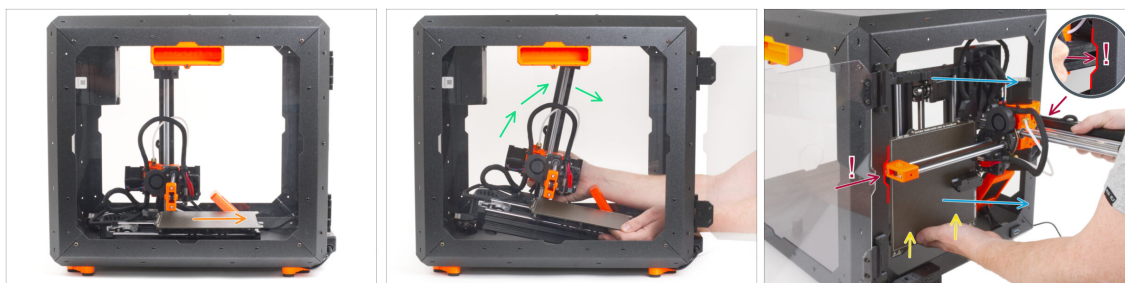
- Uchopte Spool-holder-r (držák cívky r) a otáčením ve směru hodinových ručiček jej odemkněte a vyjměte z MINI Enclosure.

KROK 3 Odpojení kabelů



- Zatáhněte za rukojeť napájecího kabelu směrem k sobě, abyste uvolnili a odpojili napájecí kabel ze zadní části tiskárny.
- ⓘ Pokud je prostor obtížně přístupný, přesuňte tiskárnu blíže k přední části, **abyste se vyhnuli poškrábání panelů.**
- V případě potřeby odpojte ethernetový kabel.
- Odpojte prodlužovací USB kabel z pravé strany tiskárny.

KROK 4 Odinstalace tiskárny



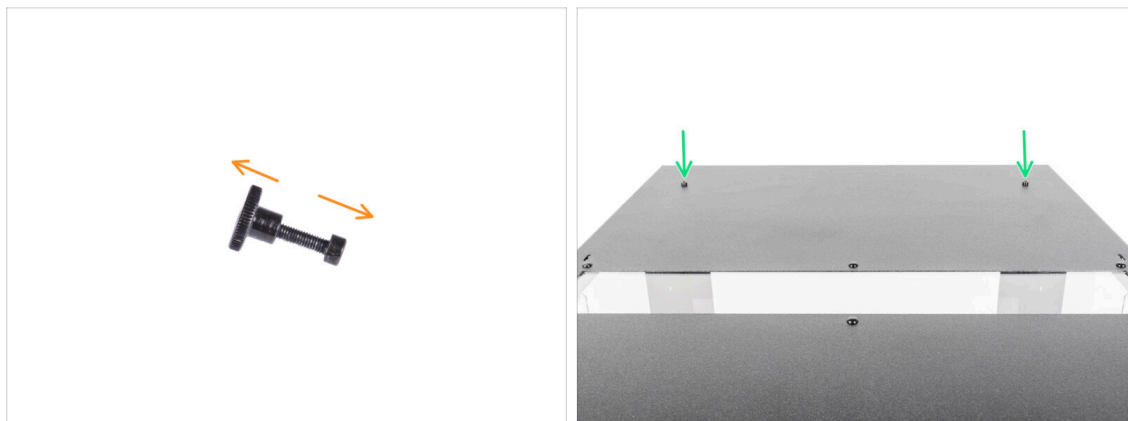
- Z přední strany MINI Enclosure:
- Posuňte vyhřívanou podložku až úplně k sobě.
- Opatrně uchopte tiskárnu.
- Tiskárnu opatrně vytáhněte tiskárnu z MINI enclosure základnou směrem dozadu. Přitom buďte VELMI opatrní, abyste:
 - ⚠ Ujistěte se, že X-end a hliníkový profil osy Z prochází pravým a levým výřezem čelního otvoru. Dbejte ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI, aby nedošlo k poškození tiskárny nebo krytu Enclosure.
 - Přidržíte vyhřívanou podložku levou rukou, aby nesklouzla dolů a nepoškodilo se na spodním plátu.
 - Při vytahování tiskárny si pozorně prohlédněte všechny strany tiskárny, abyste se ujistili, že nikde nic nepřekáží (např. kabely, motory atd.).
 - ⚠ Zajistěte, aby se žádné části tiskárny nedotýkaly bočních panelů, aby nedošlo k poškrábání.
- Tiskárnu zatím odložte.

KROK 5 Protipožární systém: příprava dílů



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- P-svorka (2x)
- Sestava matky M3 (2x) matka se šroubem M3x12
- Trubice Hasícího systému (1x) typ: T033E BlazeCut T Series Fire Suppression 1 System s manometrem
- ⚠ S trubičkou zacházejte opatrně, abyste ji nepoškodili.

KROK 6 Montáž P-svorky



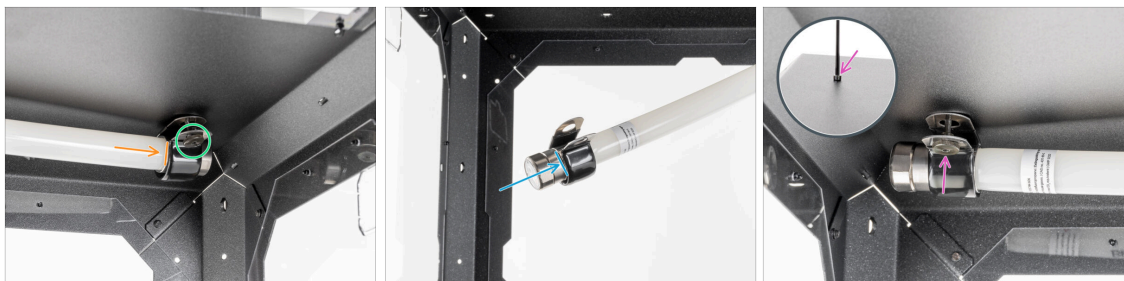
- 🟠 Oba šroubky M3x12 vyšroubujte z matek.
- 🟢 Vyhledejte dva otvory na zadní straně horního panelu a do obou otvorů vložte šrouby M3x12.

KROK 7 Montáž P-svorky



- 🟠 Zevnitř najděte vložené šrouby M3x12 na pravé straně horního panelu.
- 🟢 Vložte matku do P-svorky. Podívejte se na správnou orientaci obou dílů.
- 🟡 Připevněte matku v P-svorce ke šroubu M3x12 v horním panelu. Šroub utáhněte pomocí imbusového klíče shora druhou rukou. **Šroub nyní nedotahujte!** Stačí několik otáček. Dotáhnete jej později.

KROK 8 Instalace automatického potlačovacího systému



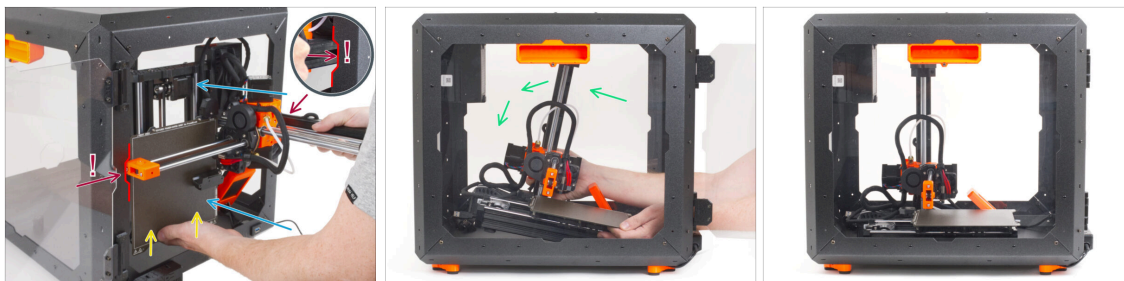
- Vložte kovový konec trubičky do P-svorky.
- ⓘ Pokud je obtížné zasunout trubičku do P-svorky, povolte trochu matku. **Dávejte však pozor, abyste P-svorku neupustili!**
- Ujistěte se, že je matka dostupná zepředu.
- Z druhé strany trubičky nasadte druhou P-svorku na kovovou část trubičky. Dbejte na správnou polohu P-svorky.
- Vložte matici do P-svorky a připevněte ji ke šroubu M3x12 na levé straně. Šroub mírně utáhněte pomocí inbusového klíče shora druhou rukou - prozatím stačí několik otáček. Později jej dotáhnete úplně.

KROK 9 Zsjištění automatického potlačovacího systému



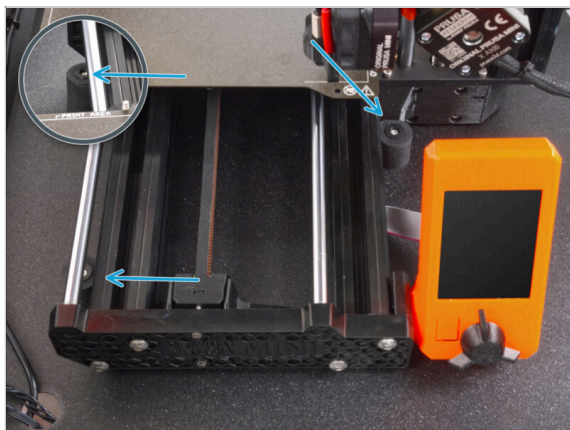
- Vyrovnějte trubku v P-svorkách. Na každé straně by měl vyčnívat stejný kus trubky.
- Utáhněte plně P-svorky.

KROK 10 Instalace tiskárny



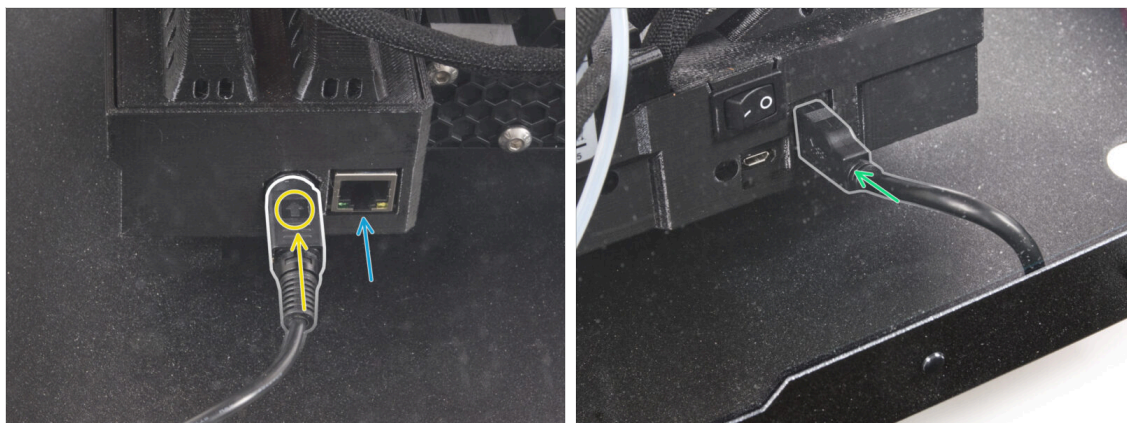
- Tiskárnu opatrně vložte do enclosure základnou směrem dopředu. Přitom buďte velmi opatrní, abyste:
 - ⚠ Ujistěte se, že X-end a hliníkový profil osy Z prochází pravým a levým výřezem čelního otvoru. Dbejte ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI, aby nedošlo k poškození tiskárny nebo krytu Enclosure.
 - Přidržujte vyhřívanou podložku levou rukou, aby neskouzla dolů a nepoškodilo se na spodním plátu.
 - Během umísťování tiskárny pečlivě sledujte všechny její strany, aby nic nepřekáželo (např. kabely, motory atd.).
- Opatrně postavte tiskárnu na nožičky. Přesnou polohu upravíme později.
 - ⚠ Zajistěte, aby se **žádné části tiskárny nedotýkaly bočních panelů**, aby nedošlo k poškrábání.

KROK 11 Nastavení polohy tiskárny



- Upravte polohu tiskárny podle obrázku. Tiskárna musí být umístěna mezi všemi třemi protiskluzovými tlumiči.

KROK 12 Zapojení kabelů



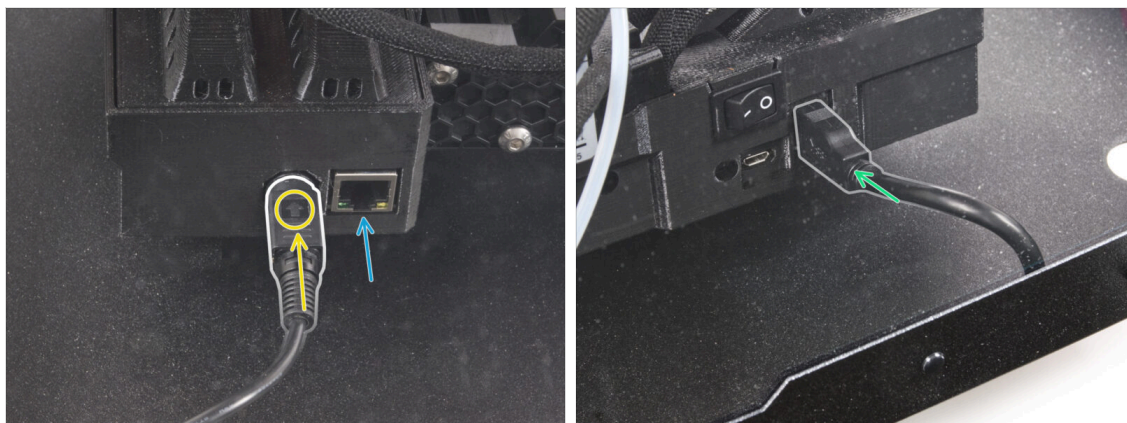
- Ze zadní strany tiskárny připojte napájecí kabel zdroje. Podívejte se na správnou orientaci kabelu.
- ⓘ Pokud je prostor obtížně přístupný, přesuňte tiskárnu blíže k přední části, **abyste se vyhnuli poškrábání panelů.**
- V případě potřeby připojte ethernetový kabel, který je volitelný.
- Připojte prodlužovací USB kabel z pravé strany tiskárny.

KROK 13 Montáž bočního ramene



- Zasuňte boční rameno do dílu Spool-holder-r (držák-cívky-r) a otočením proti směru hodinových ručiček jej zajistěte na místě.

KROK 14 Zapojení kabelů



- Ze zadní strany tiskárny připojte napájecí kabel zdroje. Podívejte se na správnou orientaci kabelu.
- ⓘ Pokud je prostor obtížně přístupný, přesuňte tiskárnu blíže k přední části, **abyste se vyhnuli poškrábání panelů.**
- V případě potřeby připojte ethernetový kabel, který je volitelný.
- Připojte prodlužovací USB kabel z pravé strany tiskárny.

KROK 15 A je to



- A je to! Dobrá práce. Úspěšně jste nainstalovali protipožární systém do svého Original Prusa MINI Enclosure.

Mechanický zámek (doplňěk)

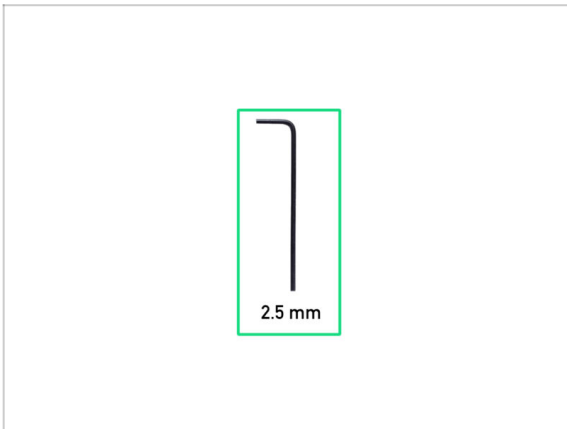


KROK 1 Úvod



- Tento návod se zabývá instalací **Mechanického zámku** na **Original Prusa MINI Enclosure**.
- ⓘ Dodávaný spojovací materiál obsahuje další náhradní díly.

KROK 2 Nářadí potřebné k této kapitole



- Pro tuto kapitolu si prosím připravte:
- 2,5mm inbusový klíč

KROK 3 Další nástroje:

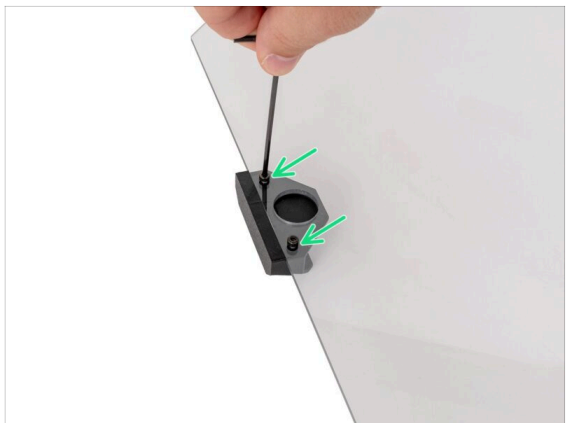
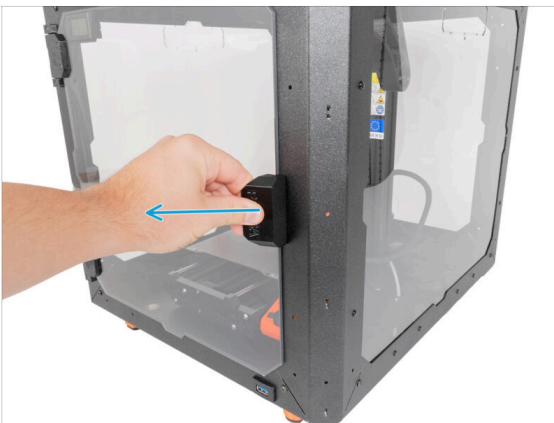


i Nástroje, které nejsou součástí balení, ale mohou usnadnit montáž, zejména při instalaci doplňků.

● Další nástroje:

● Čelistové kleště na zajištění podložky E-clip

KROK 4 Demontáž úchyty dveří

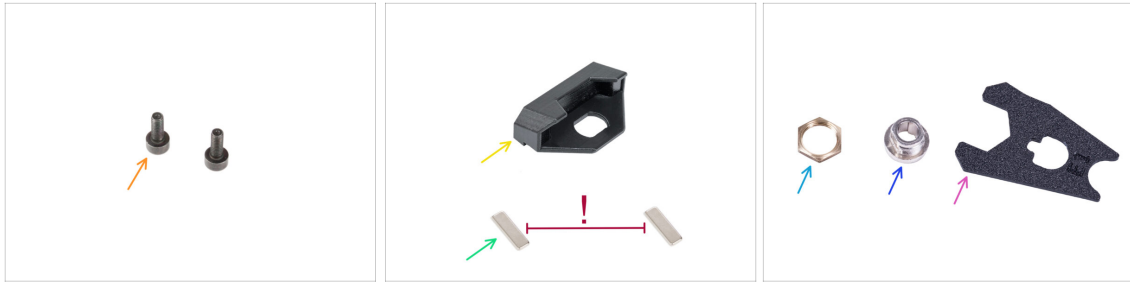


● Otevřete dvířka Enclosure.

● Na panelu dveří odstraňte dva šrouby M3x8 upevňující madlo dveří a vyjměte je z panelu. **Šrouby nevyhazujte!**

● Dobře, teď jsme připraveni na montáž mechanického zámku.

KROK 5 Mechanický zámek: příprava dílů



● Pro následující kroky si prosím připravte:

● Šroub M3x8 (2x) které jste odstranili v minulém kroku

● MINI Enclosure Door Handle (úchyt dvířek) (1x)

● Magnet 20x6x2 (2x)

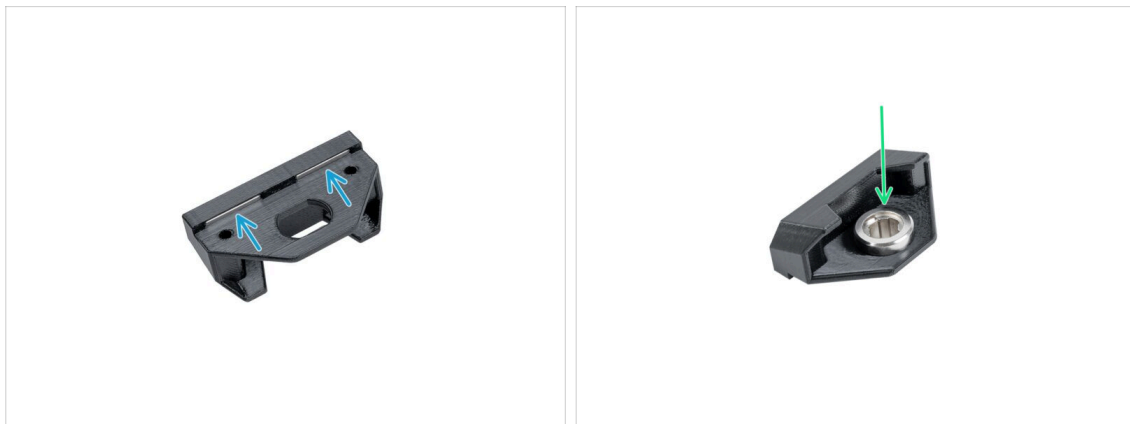
⚠ **Magnety udržujte v dostatečné vzdálenosti od sebe! Mohou se navzájem zlomit!**

● Matka krytu zámku (1x)

● Kryt zámku (1x)

● Montážní klíč zámku (1x)

KROK 6 Sestavení krytu zámku



● Vložte dva magnety až na doraz do dvou kapes v madlu dveří.

ⓘ Na polaritě magnetů nezáleží.

● Otočte úchyt dvířek.

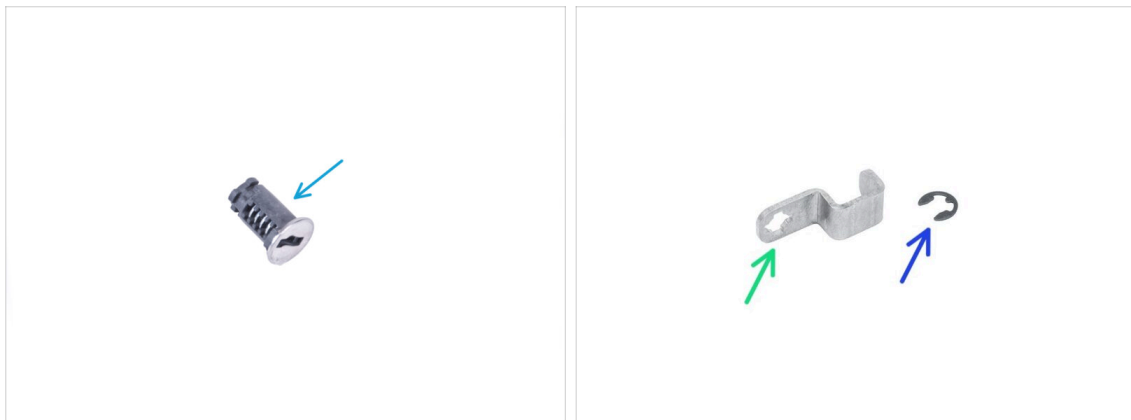
● Vložte kryt zámku do otvoru stejného tvaru v úchytu dveří.

KROK 7 Zajištění krytu zámku



- Z opačné strany:
- Matku vložte do krytu zámku.
- Zajistěte kryt zámku utažením matky krytu zámku. Pro snadnější utažení použijte zámkový klíč.
- Připevněte díl door handle (úchyt dvířek) k panelu dveří a zajistěte jej dvěma šrouby M3x8.

KROK 8 Sestavení mechanismu zámku: příprava dílů



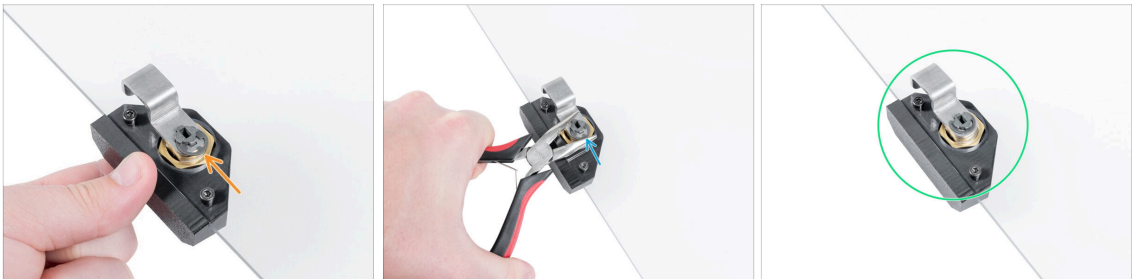
- Pro následující kroky si prosím připravte:
- Zámek (1x)
- Mechanický zámek (1x)
- Podložka E-clip (1x)

KROK 9 Sestavení mechanismu zámku



- 🟠 Vložte zámek do držáku zámku.
- ⬛ Přidržte zámek v držáku zámku rukou a otočte dveřním panelem.
- 🟡 Attach the mechanical Lock Lever to the Lock as shown in the picture. The lock lever must face upwards.

KROK 10 Zajištění mechanismu zámku



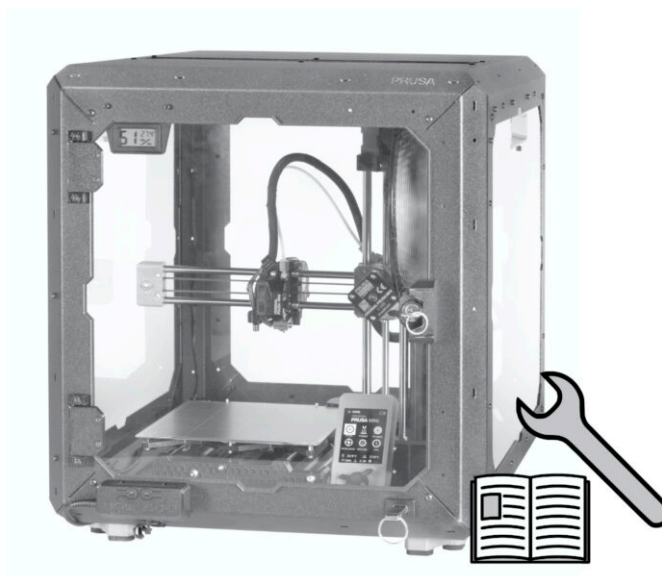
- 🟠 Nasadte E-clip podložku na mechanismus zámku proti zámku.
- 🟡 Using Needle-nose pliers, push the E-clip washer on the lock to secure the lock mechanism.
- 🟢 Mechanický zámek je připraven. Porovnejte obrázek s vaším Mechanickým zámekem.

KROK 11 Dobrá práce!



- Skvělé! Právě jste úspěšně sestavili Mechanický zámek na váš Original Prusa MINI Enclosure. A teď ho vyzkoušejte!

Seznam změn manuálu Enclosure MINI



Seznam změn manuálu Enclosure MINI







