# Obsah

1. Úvod	7
Krok 1 - Všechny potřebné nástroje jsou součástí balení	8
Krok 2 - Univerzální klíč - popis	8
Krok 3 - Nástroje potřebné k mazání ložisek	9
Krok 4 - Orientace podle štítků	9
Krok 5 - Orientuite se podle štítků na pytlících	. 10
Krok 6 - Záložní materiál	10
Krok 7 - K dispozici isou i obrázky ve vysokém rozlišení	. 11
Krok 8 - Jsme tu pro vás!	. 11
Krok 9 - Důležité: Ochrana elektroniky	. 12
Krok 10 - Vychytávka: vkládání matic	. 13
Krok 11 - Vvchytávka: vkládání hranatých matic	. 13
Krok 12 - Odměňte se	. 14
Krok 13 - Jak úspěšně zvládnout sestavování	. 15
2. YZ - sestavení osv	. 16
Krok 1 - Nářadí potřebné k této kapitole	17
Krok 2 - Příprava dílů Y-carriage	. 17
Krok 3 - Příprava dílů Y-carriage (mazání)	. 1/ 10
Krok 1 - Mazání ložicka	10
Krok 5 - Mazání ložiska	10
Krok 6 - Správná orientace ložisek	10
Krok 7 - Instalace ložicek na V-carriage	20
Krok 8 - Distanční podložky vybřívané podložky: příprava dílů	20
Krok 9 - Instalace distančních podložek vyhřívané podložky	20
Krok 10 - Přední část osv Y: příprava dílů	21
Krok 11 - Porovnání extruzí	22
Krok 12 - Montáž dílu Y-plate-front	22
Krok 13 - Montáž dílu MINI-Y-nlate-front	23
Krok 14 - Y-belt-idler: příprava dílů	23
Krok 15 - Příprava dílů MINI-Y-belt-idler	24
Krok 16 - Příprava dílů MINI-Y-belt-idler	24
Krok 17 - Montáž dílu Y-belt-idler	25
Krok 18 - Hlazené tvče osv Y: příprava dílů	25
Krok 19 - Montáž dílu Y-carriage	26
Krok 20 - Nasazení Y-carriage	27
Krok 21 - Zadní část osv Y: příprava dílů	28
Krok 22 - Sestavení motoru osv Y	28
Krok 23 - Nasazení Y-motoru	29
Krok 24 - Montáž dílu MINI-Y-rear-plate	29
Krok 25 - Antivibrační podložky: příprava dílů	30
Krok 26 - Připevnění protivibračních podložek	30
Krok 27 - Díly k řemenu osy Y	. 31
Krok 28 - Nasazení řemenu osv Y	. 31
Krok 29 - Zarovnání řemene osy Y	32
Krok 30 - Napnutí řemene osy Y	32
Krok 31 - Kontrola napnutí řemenů	33
Krok 32 - Sestavení osy Y: odměňte se!	34
Krok 33 - MINI-Z-bottom: verze	34
Krok 34 - MINI-Z-bottom: příprava dílů	35
Krok 25 Montóž MINI Z bottom	35

Krok 36 - Montáž MINI-Z-bottom	36
Krok 37 - Deska Buddy: příprava dílů	36
Krok 38 - Montáž desky Buddy	37
Krok 39 - LCD kabel: příprava dílů	37
Krok 40 - Zapojení LCD kabelu	38
Krok 41 - Vedení LCD kabelu	38
Krok 42 - Příprava dílů osy Z	39
Krok 43 - Montáž osv Z	39
Krok 44 - Montáž osy Z	40
Krok 45 - Montáž osy Z	40
Krok 46 - Spojení os Y a 7	 1
Krok $47$ - Spojeni os Y a Z	/11
Krok 48 - Spojení os V a Z	12
Krok 19 - Zarovnání costavy osv VZ	42
Krok = 2arovitarii sestavy osy TZ	42
Krok 50 - Zajisteni sestaveni os 12	40
Krok 51 - Vedení kabelu motoru osy T	43
Krok 52 - Vedeni kabelu motoru osy f	44
Krok 53 - Z-lop: priprava dilu	44
	45
Krok 55 - Montaz MINI-Z-top	45
Krok 56 - Hlazené tyće osy Z: příprava dílů	46
Krok 57 - Nasazení hlazených tyčí osy Z	46
Krok 58 - Instalace ložisek osy Z	47
Krok 59 - Nasazení sestaveného MINI-Z-top	47
Krok 60 - Nasazení sestaveného MINI-Z-top	48
Krok 61 - Příprava dílů plastového krytu	48
Krok 62 - Zajištění sestavení MINI-Z-top	49
Krok 63 - Sestavení os YZ: odměňte se!	49
Krok 64 - Osy YZ jsou hotovy!	50
3. Sestavení osy X a extruderu	51
Krok 1 - Nářadí potřebné k této kapitole	52
Krok 2 - Verze 7-carriage	52
Krok 3 - Verze A. Příprava dílů 7-carriage	53
Krok 4 - Verze A: Montáž dílu 7-carriage	53
Krok 5 - Verze B: Dříprava dílů Z-carriago	50
Krok 6 - Verze B: Montáž dílu Z-carriage	54
Krok 7 Montóž dílu 7 porriggo: příprova dílů	54
Krok 9. Montóž dílu Z carriago	55
Krok O - Molitaz ullu Z-Carriage	55
Krok 9 - Priprava dílů X and (mazání)	50
Krok IU - Priprava dilu X-end (mazani)	50
	5/
Krok 12 - Mazani Iozisek	5/
Krok 13 - Oznaceni lozisek	58
Krok 14 - Montaž X-endu	58
Krok 15 - Montáž X-endu	59
Krok 16 - Montáž osy X	59
Krok 17 - Kontrola hladkých tyčí: X-end	60
Krok 18 - Příprava dílů X-carriage	60
Krok 19 - Montáž dílu X-carriage	61
Krok 20 - Nasazení dílu X-carriage	61
Krok 21 - Příprava dílů motoru osy X	62
Krok 22 - Montáž motoru osy X	62
Krok 23 - Montáž motoru osy X	63
Krok 24 - Nasazení řemenu osy X	63

Krok 25 - Nasazení řemenu osy X	. 64
Krok 26 - Sestavení osy X: odměňte se!	. 64
Krok 27 - Příprava dílů Z-carriage	. 65
Krok 28 - Příprava Z-carriage	. 65
Krok 29 - Montáž osy X	. 66
Krok 30 - Montáž osy X	. 66
Krok 31 - Příprava dílů plastového krytu	. 67
Krok 32 - Vedení kabelu motoru osv X	. 67
Krok 33 - Zapojení motoru osy X	. 68
Krok 34 - Napnutí řemene osý X	. 68
Krok 35 - Kontrola napnutí řemenů	. 69
Krok 36 - Zaiištění X-endu	. 69
Krok 37 - Připrava dílů motoru extruderu	. 70
Krok 38 - Sestavení motoru Extruderu	. 70
Krok 39 - Příprava dílů Extruder-front	
Krok 40 - Montáž dílu Extruder-front	71
Krok 41 - Příprava dílů Extruder-rear	. 72
Krok 42 - Montáž dílu Extruder-rear	. 72
Krok 43 - Příprava dílů Extruder-idler	73
Krok 44 - Sestavení Extruder-idleru	73
Krok 45 - Příprava dílů pro sestavení Extruderu	74
Krok 46 - Sestavení Extruderu	74
Krok 17 - Sestavení Extruderu	. 7 -
Krok 18 - Sestavení Extruderu	. 75
Krok 19 - Montáž MINI-Extruder-idleru	. 75
Krok 50 - Vložení PTEE trubičky	. 70
Krok 51 - Dříprava dílů jnanakčních dvířak	. 70
Krok 52 - Montáž extruderu	. // 77
Krok 52 - Montáž Extruderu	. //
Krok 53 - Molitaz Extruderu: adměšta sal	. /0 70
Krok 55 Oce X is betavel	. 70
Klok 55 - Osa A je hlova:	. /9
4. Sestaveni tiskove niavy a vynrivane podiozky	. 80
Krok 1 - Nářadí potřebné k této kapitole	. 81
Krok 2 - Příprava dílů ventilátoru Hotendu a Tiskového ventilátoru	81
Krok 3 - Montáž hotendu	. 82
Krok 4 - Montáž tiskového ventilátoru	. 82
Krok 5 - Příprava hotend ventilátoru	. 83
Krok 6 - Sestavení ventilátoru hotendu	. 83
Krok 7 - Příprava dílů pro Minda-holder	. 84
Krok 8 - Montáž Minda-holderu	. 84
Krok 9 - Montáž dílu MINI-minda-holder	. 84
Krok 10 - Příprava senzoru SuperPINDA	. 85
Krok 11 - Instalace senzoru SuperPINDA	. 85
Krok 12 - Příprava dílů Fan-spacer-clip	. 86
Krok 13 - Vedení kabelů hotendu	. 86
Krok 14 - Vedení kabelů hotendu	. 87
Krok 15 - Vedení kabelů hotendu	. 87
Krok 16 - Příprava dílů pro PTFE trubičku	. 88
Krok 17 - Montáž PTFE trubičky	. 88
Krok 18 - Tisková hlava: odměňte se!	. 89
Krok 19 - Příprava dílů pro vyhřívanou podložku	. 89
Krok 20 - Příprava dílů pro vyhřívanou podložku	. 90
Krok 21 - Sestavení vyhřívané podložky	. 90
Krok 22 - Vedení kabelů vyhřívané podložky	. 91

Krok 23 - Zakrytí kabelů vyhřívané podložky	91
Krok 24 - Zakrytí kabelů vyhřívané podložky	92
Krok 25 - Zakrytí kabelů vyhřívané podložky	92
Krok 26 - Upevnění sestavené vyhřívané podložky	93
Krok 27 - Vyhřívaná podložka: odměňte se!	93
Krok 28 - Tisková hlava i vyhřívaná podložka jsou hotové!	
5. Sestavení LCD a elektroniky	
Krok 1 - Nářadí potřebné k této kapitole	96
Krok 2 - Kompletace I CD: příprava dílů	96
Krok 2 - Osazení I CD	97
Krok 4 - Zanojení LCD	97
Krok 5 - Vedení I CD kabelu	98
Krok 6 - Sestavení I CD: odměňte sel	98
Krok 7 - Volitelné: ESP Wi-Fi modul	90
Krok 8 - Tlačítko nanájení: příprava dílů	90
Krok 9 - Nasazení tlačítka nanájení	100
Krok 10 - Přinciení tlačítka napájení	100
Krok 11 - Senzor filamentu: příprava dílů (volitelný doplněk)	101
Krok 12 - Senzor filamentu: příprava dílů (volitelný doplněk)	102
Krok 12 - Sectavaní senzoru filamentu (volitelný doplněk)	102
Krok 14 - Sestavení senzoru filementu (volitelný doplněk)	102
Krok 15 - Sestavení senzoru filementu (volitelný dopinek)	103
Krok 16 - Sestavení senzoru filamentu (volitelný doplněk)	104
Krok 17 - Instalace senzoru filamentu (volitelný doplněk)	104
Krok 18 - Zapojení senzoru filamentu (volitelný dopinek)	105
Krok 19 - Přinciení elektroniky	105
Krok 20 - Přinciení elektroniky	106
Krok 21 - Zakrytí elektroniky: příprava dílů	106
Krok 22 - Uzavření krytu elektroniky	107
Krok 23 - Nalepení stříbrného štítku	
Krok 24 - Flektronika: odměňte sel	108
Krok 25 - Sestavení I CD a elektroniky je hotové	109
Krok 26 - Nová vs. stará sestava držáku cívky	
6 Montáž držáku cívky	110
Krok 1 - Vetřikolicovaný držák cívky: příprava dílů	
Krok 2 – Kompletace základny držáku cívky (čáct 1)	
Krok 2 - Kompletace základny držáku cívky (část 1)	112
Krok J - Dřinevnění pěnových podložek (část 1)	112
Krok 5 - Dřinevnění pěnových podložek (část 2)	112
Krok 6 - Úprava čířky držáku cívky	
Krok 7 – Sestavení držáku cívky: odměňte sel	114
Krok 8 - Držák cívky je kompletníl	114
68 Montáž držáku olyky	
U. WOILdz UIZdku CIVKy	
Krok I - Naradi potrebne k teto kapitole	
Krok 2 - Drzak civky: priprava dilu	116
Krok 3 - Drzak civky: priprava dilu	11/
Krok 4 - Kompletace zakladny drzaku civky	
κτυκ ο - δροjeni zakladen drzaku CiVKy Krok 6 – Úprovo čížky držály, sírily	
NIUK O - Uprava sirky urzaku Civky	
rrok / - Omisteni protiskiu∠ovych podlozek	119
Nrok σ - Sestaveni arzaku civky: odmente se!	
кток э - Drzak civky je kompletni!	120
7. FINAIE	

Krok 1 - Nastavení výšky senzoru SuperPINDA	122
Krok 2 - Dokončení kompletace	122
Krok 3 - Připojení zdroje napájení	123
Krok 4 - Dokončení	123
Krok 5 - Ukázkové 3D modely	124
Krok 6 - Centrum Nápovědy	124
Krok 7 - Funguje to! Odměňte se!	125
Krok 8 - Přidejte se na Printables!	125
Seznam změn manuálu stavebnice MINI+	126
Krok 1 - Historie verzí	127
Krok 2 - Změny v manuálu (1)	127
Krok 3 - Změny v manuálu (2)	128
Krok 4 - Změny v manuálu (3)	128
Krok 5 - Změny v manuálu (4)	129
Krok 6 - Změny v manuálu (5)	129
•	



### KROK 1 Všechny potřebné nástroje jsou součástí balení



#### Kit obsahuje:

- (i) Pytlík s nářadím je přiložen v krabici YZ & X-AXIS . Nyní si jej prosím připravte.
  - Imbusové klíče včetně jednoho klíče TORX
  - Čelisťové kleště (1x)
  - Univerzální klíč (1x)
- (i) Nic není nutné pájet.
- (i) Kabely mají koncovky již z výroby není nutné je upravovat.

#### KROK 2 Univerzální klíč - popis



- Univerzální klíč je určen k utažení všech těchto spojovacích prostředků používaných na tiskárně MINI+:
  - 🛑 1. Mosazná matka
  - 2. Samojistná matka M3nN
  - 👂 3. Mosazná matka
  - 🏮 4. Tryska
  - 5. Distanční vložka vyhřívané podložky

### KROK 3 Nástroje potřebné k mazání ložisek



#### KROK 4 Orientace podle štítků

PRINT HEAD, HB, ELE
Image: Second
1x 8x700 1x 5x350

- Všechny sáčky a krabice s díly pro stavbu jsou oštítkovány.
- Každý štítek sáčku (nebo krabičky) popisuje, ve které kapitole jej budete potřebovat.

### KROK 5 Orientujte se podle štítků na pytlících



- Většina štítků je v měřítku 1:1, takže s jejich pomocí součástky snadno určíte :-)
- Nejběžnější šrouby, matice a PTFE trubičky, můžete také použít přiložený dopis, který na druhé straně obsahuje Prusa Cheatsheet.
- (i) Prusa Cheatsheet si můžete stáhnout z našich stránek prusa3d.com/cheatsheet. Vytiskněte ho ve 100% měřítku, jinak to nebude fungovat.

#### KROK 6 Záložní materiál



- Každý druh spojovacího materiálu je přidán navíc ve speciálním sáčku.
- (i) Pokud při stavbě ztratíte nějaký šroub, můžete použít z tohoto sáčku.

### KROK 7 K dispozici jsou i obrázky ve vysokém rozlišení



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

#### KROK 8 Jsme tu pro vás!



- 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 shop.prusa3d.cz
  - Napsáním emailu na info@prusa3d.cz

#### KROK 9 Důležité: Ochrana elektroniky



- VAROVÁNÍ: Ujistěte se, že je elektronika chráněna proti elektrostatickému výboji (ESD). Vždy ji vybalujte až ve chvíli, kdy je potřeba pro montáž!
  - Zde je pár tipů, jak zabránit poškození elektroniky:
    - Elektroniku mějte vždy v ESD sáčku do chvíle, než budete vyzváni k její instalaci.
    - Vždy se při manipulaci dotýkejte pouze stran desky. Nedotýkejte se čipů, kondenzátorů a dalších částí elektroniky.
    - Než se dotknete elektroniky, použijte nejbližší uzemněnou (ocelovou) konstrukci pro odvedení elektrostatického náboje.
    - Buďte obzvlášť opatrní v pokojích s koberci, které jsou zdrojem elektrostatického výboje.
    - Oblečení z vlny a některé syntetické tkaniny mohou snadno vytvořit elektrostatický náboj. Bezpečnější je nosit bavlněné oblečení.

#### KROK 10 Vychytávka: vkládání matic



- 3D tištěné díly jsou velmi přesné, nicméně je třeba počítat s tolerancí tištěných dílů, stejně jako s tolerancí velikosti matic.
- Může se stát, že se matice snadno nevejdou do otvoru, nebo že matice budou vypadávat. Podívejme se, jak se s tím vypořádat:
  - Matice se nevejde do otvoru: použijte celozávitový šroub (typicky: M3x10, M3x18) a zašroubujte jej z opačné strany otvoru. Během dotažení šroubu se matice vtáhne dovnitř. Potom šroub vyšroubujte.
  - Matice stále vypadává: Použijte kousek izolepy k dočasné fixaci matice na místě, jakmile vložíte šroub, můžete izolepu odstranit. Použití lepidla se nedoporučuje, protože se může částečně dostat do závitu a pak nebudete schopni šroub správně dotáhnout.
- Kdykoli potřebujete usadit matici, která nedosedá do otvoru správně, doporučujeme použít "techniku vtahování matek pomocí šroubu". Připomene vám to Pepův avatar ;)
- (i) Díly na obrázcích jsou použity pro příklad.

#### KROK 11 Vychytávka: vkládání hranatých matic



**Vždy zkontrolujte** správnou polohu matic M3nS v tištěných částech ihned po vložení. Nesprávně vložené matice neumožňují správnou montáž dílů.

- Ujistěte se, že matice je zasunuta úplně. Použijte následující metody:
  - Pro snadnější zasunutí do otvoru použijte 2,0mm inbusový klíč.
  - Zkontrolujte vyrovnání otvorů pomocí 2,0 mm inbusového klíče.
  - Vizuálně zkontrolujte, zda je otvor v matici zarovnán s otvorem v tištěné části.

#### KROK 12 Odměňte se



- Stavba tiskárny MINI+ je výzva jako žádná jiná, a proto byste si měli dopřát odměnu při každém dokončeném milníku. Proto jsou v balení Haribo medvídci!
- Nejčastějším problémem z předchozích staveb (MK3S+, SL1), kterým jsme se museli zabývat, byla nepřiměřená konzumace medvídků. Mnozí z vás neměli dostatek medvídků pro všechny kapitoly, někteří je dokonce snědli ještě před zahájením stavby!
- Po dokončení každé kapitoly nebo náročné části kapitoly budete vyzváni k doplnění energie pro následující kroky.
- Nesnězte všechny medvídky dříve, než začnete, nebo dokonce všechny najednou! Nedodržení pokynů bude mít vážné důsledky! V současné době pro tuto záležitost sestavujeme taktický oddíl Prusa Haribo.
- Haribo prozatím schovejte! Z našich zkušeností má volně ležící pytlík sladkostí tendenci náhle zmizet. Tento jev neustále zkoumáme.
- Všechny informace poskytnuté v tomto kroku vycházejí z velmi seriózní, dlouhodobé výzkumné studie ;)

#### KROK 13 Jak úspěšně zvládnout sestavování



#### A Chcete-li úspěšně dokončit montáž, proveďte všechny následující kroky:

- Vždy si nejprve přečtěte všechny pokyny v aktuálním kroku. To vám pomůže pochopit, co budete dělat. Nic nezkracujte a nijak neupravujte, pokud k tomu nebude vyzváni!!!
- Neřid'te se pouze obrázky! To nestačí. Psané instrukce jsou co nejkratší mohou být. Čtěte je.
- Čtěte 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.
- Jezte gumové medvídky podle instrukcí! Neposlušnost nebude tolerována :D
- Nejdůležitější upozornění: Užijte si stavbu a příjemnou zábavu. Zapojte do stavby vaše děti, přátelé nebo partnery. Za případné rozbroje však nezodpovídáme ;)
- Jste připraveni na další krok? Přejdeme k další kapitole: 2. Sestavení osy YZ

# 2. YZ - sestavení osy



### KROK 1 Nářadí potřebné k této kapitole



- Pro tuto kapitolu si prosím připravte:
- 2,0mm inbusový klíč
- 2,5mm inbusový klíč
- 3,0mm inbusový klíč
- Čelisťové kleště
- Univerzální klíč

#### KROK 2 Příprava dílů Y-carriage



- (i) Všechny tištěné díly a spojovací materiál potřebné pro tuto kapitolu jsou umístěny v boxu: YZ & osa X
- Pro následující kroky si připravte:
- Y-carriage (1x)
- Samojistná matka M3nN (6x)
- Sroub M3x10r (6x)
- Úchyt ložiska (3x)
- Lineární ložisko LM8UU (3x) je součástí balíčku Rods - extrusions set
- (i) Seznam pokračuje v dalším kroku...

### KROK 3 Příprava dílů Y-carriage (mazání)



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- Aplikátor maziva Prusa (1x)
- Prusa lubrikant (1x)
- Několik papírových utěrek k otření maziva a mastnoty z povrchu ložiska.
- Každé ložisko musí být před montáží do tiskárny namazáno. Postupujte pečlivě podle těchto pokynů.

#### KROK 4 Mazání ložiska



(i) Použijte jakýkoliv kus látky k ochraně pracovní plochy před mazivem.

#### \land Ujistěte se, že je ložisko uvnitř čisté.

- Setřete ochranný olej z ložiska papírovým ubrouskem.
- Je nutné namazat všechny 4 řady kuliček uvnitř ložiska.
- Otevřete mazivo a propíchněte otvor v tubě špičkou v uzávěru.
- Našroubujte tubu do aplikátoru.
- Opatrně nasuňte celé ložisko na aplikátor.

#### 2. YZ - sestavení osy

#### KROK 5 Mazání ložiska



- Otáčejte tubou a aplikátorem proti směru hodinových ručiček, dokud neucítíte mírný odpor. To znamená, že otvory v aplikátoru jsou zarovnány s řadami kuliček.
- Jemně zmáčkněte tubu, aby se mazivo dostalo k řadám kuliček na ložisku.
- Podívejte se na přední část ložiska. Jakmile aplikátor vytlačí lubrikant ven (okolo těsnění) přestaňte ho vytlačovat. Ložisko si při aplikaci lubrikantu přidržujte druhou rukou.
- Mazivo musí být rovnoměrně rozloženo na všechny čtyři řady kuliček uvnitř ložiska. Nesmí se použít příliš mnoho ani příliš málo maziva. Podívejte se blíže na poslední obrázek.
- Otřete přebytečný lubrikant z vnější části ložiska papírovým ubrouskem.
- Tento postup použijte pro všechna tři ložiska.
- Neodstraňujte aplikátor z tuby. Nechte si jej připravený na další kapitolu.
- (i) Ložiska mohou po instalaci zanechat na hlazených tyčích přebytečné mazivo. Veškeré zbytky otřete papírovou utěrkou.

#### KROK 6 Správná orientace ložisek



- Správná orientace: Ložiska Y-carriage (pojezdu osy Y) umístěte podle těchto obrázků. Drážky (řady kuliček) musí být po stranách, ne uprostřed.
- Nesprávná orientace: neumísťujte ložisko tak, jak vidíte na tomto obrázku! Pokud bude drážka (řada kuliček) uprostřed, časem to urychlí opotřebení hlazené tyče, může dojít i k vytvoření rýhy.

#### KROK 7 Instalace ložisek na Y-carriage



- Vložte lineární ložisko do středu výřezu. Nezáleží na které straně. Horní a spodní strana jsou stejné.
- Nasaďte úchyt ložiska přes ložisko.
- Vložte dva šrouby M3x10r do otvorů v úchytu ložiska.
- Rukou přidržte hlavy obou šroubů a otočte Y-carriage. Na oba šrouby nasaďte samojistné matky M3nN.
- Utáhněte obě matice pomocí 2mm inbusového klíče a univerzálního klíče.
- Tento postup opakujte pro zbývající dvě ložiska.

#### KROK 8 Distanční podložky vyhřívané podložky: příprava dílů



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- Distanční podložka vyhřívané podložky (9x)
- Šroub M3x8 (9x)
- MINI-Y-belt-holder (1x)
- Sroub M3x12 (2x)

### KROK 9 Instalace distančních podložek vyhřívané podložky



- Vložte šroub M3x8 zespodu Y-carriage (tj. strana s ložisky).
- Našroubujte distanční podložku vyhřívané podložky na šroub z horní strany Ycarriage (pojezdu osy Y) a utáhněte ji univerzálním klíčem a 2,5mm inbusovým klíčem. Utáhněte dostatečně pevně, ale opatrně!
- Použijte tento postup pro všech 9 distančních podložek vyhřívané podložky.
- Umístěte MINI-Y-belt-holder na spodní část Y-carriage (pojezd osy Y).
- Orientujte držák tak, aby strana se zuby směřovala ke straně s jedním ložiskem!!!
- Překontrolujte orientaci MINI-Y-belt-holder (držáku řemene osy Y).
- Zajistěte ho dvěma šrouby M3x12. Z opačné straně není potřeba žádna matka, v díle Y-carriage jsou závity.

#### KROK 10 Přední část osy Y: příprava dílů



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- MINI-Y-plate-front (1x) s logem Original Prusa MINI vpředu
- Šroub M5x20r (4x)

#### KROK 11 Porovnání extruzí



#### KROK 12 Montáž dílu Y-plate-front



- Položte krátkou extruzi na levou "vnitřní" stranu MINI-Y-plate-front. Všimněte si výstupku na plastové části. Nepokládejte extruzi přímo na výčnělek vlevo. Musí mezi nimi být mezera. Viz obrázek.
- Zasuňte extruzi na plastovou část tak, aby výstupek zapadl do extruze.
- Zajistěte obě části dvěma šrouby M5x20r. Při utahování šroubů M5x20r zatlačte na extruzi shora.

#### KROK 13 Montáž dílu MINI-Y-plate-front



- Umístěte krátkou extruzi na pravou "vnitřní" stranu přední části desky MINI-Y (MINI-Y-plate-front). Podívejte se na výstupek na plastové části.
- Zasuňte extruzi na plastovou část tak, aby výstupek zapadl do extruze.
- Zajistěte obě části dvěma šrouby M5x20r. Při utahování šroubů M5x20r zatlačte na extruzi shora.

#### KROK 14 Y-belt-idler: příprava dílů



- Pro další kroky si prosím připravte:
- MINI-Y-idler (1x)
- Řemenička 623 2Z (1x)
- Samojistná matka M3nN (1x)
- Matka M3nS (2x)
- Šroub M3x20 (3x)

### KROK 15 Příprava dílů MINI-Y-belt-idler



- Vezměte díl MINI-Y-belt-idler a z jedné strany vložte matku M3nS.
- Otočte idler o 180 °a z druhé strany vložte matku M3nS.
- Vložte matici M3nN do bočního šestihranného otvoru. Matici zatlačte co nejvíce dolů.
- 🗥 Vždy se ujistěte, že všechny M3nS matky jsou zasunuty úplně dolů do otvoru.

#### KROK 16 Příprava dílů MINI-Y-belt-idler



- Do MINI-Y-belt-idler vložte řemeničku. Na orientaci řemeničky nezáleží.
- Sajistěte kladku šroubem M3x20 a neutahujte jej zcela.
- Položte prst na ložisko a ujistěte se, že s ním lze volně otáčet. Pokud to bude potřeba povolte/utáhněte šroub.

#### KROK 17 Montáž dílu Y-belt-idler



- Položte MINI-Y-belt-idler na MINI-Y-plate-front. Podívejte se na orientaci dílu podle obrázku.
- Zajistěte MINI-Y-belt-idler dvěma šrouby M3x20.
- **Šrouby nyní neutahujte.** Mezi MINI-Y-belt-idler a MINI-Y-plate-front nechejte mezeru o velikosti 1-2 mm.

#### KROK 18 Hlazené tyče osy Y: příprava dílů



- Pro následující kroky si prosím připravte:
  - Hlazené tyče (2x)
  - (i) Hlazené tyče mají dvě velikosti. Nyní si připravte dvě tyče s menším průměrem (8 mm). Hlazené tyče s větším průměrem (10 mm) budou použity později.
  - Matka M3nE (3x)
  - (i) Nejnovější stavebnice obsahují matice M3nEs. Matice M3nEs se mírně liší, mají na sobě pružinu z plechu. Postup montáže je však stejný.

#### KROK 19 Montáž dílu Y-carriage



- POZOR, PROSÍM POSTUPUJTE OPATRNĚ! Zlehka nasuňte tyč napřímo do ložisek. Netlačte velkou silou a tyč nenaklánějte!
  - Pokud vám tyč nejde nasunout, zkontrolujte správné natočení (zarovnání) ložisek.
- (i) V případě, že se vám podaří vytlačit kuličky z pouzdra ložiska, tak je prosím spočítejte. Pokud bude jedna či dvě, bude mechanismus fungovat. Pokud jich však vytlačíte více, zvažte prosím objednání nových ložisek.
- (i) Ložiska mohou po instalaci zanechat na hlazených tyčích přebytečné mazivo. Veškeré zbytky otřete papírovou utěrkou.

#### KROK 20 Nasazení Y-carriage



- Umístěte Y-carriage na extruze. Strana s jedním ložiskem musí směřovat doleva.
- Hlazené tyče opatrně zasuňte do otvorů v MINI-Y-front-plate. Začněte s levou tyčí, pak pravou.
- Vložte dvě matky M3nE do postranní drážky levé extruze (strana s jedním ložiskem na Y-carriage).
- Vložte jednu matku M3nE do horní drážky levé extruze (strana s jedním ložiskem na Y-carriage).
- Než postoupíme k dalšímu kroku, ujistěte se, že jste vložili všechny tři matice M3nE. Pozdější vložení je obtížné.
- (i) Nezapomeňte přebytečné mazivo na hlazených tyčích otřít papírovou utěrkou.

#### KROK 21 Zadní část osy Y: příprava dílů



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- MINI-Y-plate-rear(1x)
- Šrouby M5x20r (4x)
- Motor osy Y (1x)
- Šroub M3x12 (3x)
- Řemenička T16-2GT (1x)

#### KROK 22 Sestavení motoru osy Y



- Na motorové hřídeli je plochá část. Otočte si ji tak, jako na obrázku. Sledujte směr šipek.
- Nasaďte řemeničku T16-2GT na hřídel motoru osy Y dle obrázku.
- Netlačte řemeničku proti motoru. Mezi oběma součástkami nechte mezeru 2 mm. Pro nastavení mezery můžete použít univerzální klíč.
- Jeden z červíku musí směřovat přímo proti plošce na hřídeli. S citem dotáhněte první červík.
- Otočte hřídel motoru a mírně utáhněte druhý červík.
- Zajistěte správnou orientaci řemeničky na hřídeli Lze umístit dvěma způsoby, ale jen jeden je správný.

#### KROK 23 Nasazení Y-motoru



- Vložte motor osy Y do držáku na dílu MINI-Y-plate-rear.
- Ujistěte se, že kabel od motoru je orientován stejným způsobem jako na obrázku.
- Zajistěte motor osy Y třemi šrouby M3x12.

#### KROK 24 Montáž dílu MINI-Y-rear-plate



- A Znovu se ujistěte, že jsou všechny tři matice M3nE umístěny v extruzi.
- Umístěte MINI-Y-rear-plate na hlazené tyče.
- Úplně zasuňte MINI-Y-rear-plate na obě extruze.
- Zajistěte obě části dvěma šrouby M5x20r. Při utahování šroubů M5x20r zatlačte na extruzi shora.
- Abyste během sestavování a montáže nepoškodili kabel motoru osy Y, umístěte jej do extruze.

### KROK 25 Antivibrační podložky: příprava dílů



- Pro následující kroky si připravte:
- Protivibrační sada pěnových podložek (1x)

### KROK 26 Připevnění protivibračních podložek



- Opatrně vytlačte čtyři pěnové podložky z bloku.
- (i) Zbylé dvě podložky si nechte na později.
- Odstraňte ochranný film ze všech čtyř podložek.
- Otočte osu Y tak, aby Y-carriage směřoval dolů a na hliníkovou extruzi přilepte čtyři podložky tak, jako na obrázku. Věnujte pozornost správné orientaci.
  - (i) Doporučujeme položit Y-carriage (pojezd osy Y) na kus látky. Distanční podložky vyhřívané podložky vám mohou poškrábat pracovní plochu.
- A Nenalepujte žádnou z těchto čtyř podložek na plastový přední nebo zadní díl!

### KROK 27 Díly k řemenu osy Y



- Pro následující kroky si připravte:
- Řemen osy Y 2GT 496 mm (1x)

#### KROK 28 Nasazení řemenu osy Y



- Vložte jeden konec řemene do spodní drážky MINI-Y-belt-holder. Ujistěte se, že zuby řemene směřují nahoru.
- Veďte řemen kolem řemeničky MINI-Y-belt-idler.
- Veďte řemen okolo řemeničky motoru osy Y.
- Vložte druhý konec řemene do horní drážky MINI-Y-belt-holder.
- Zajistěte oba konce řemenu tím, že je zatlačíte do drážky s pomocí 1,5mm inbusového klíče.

#### KROK 29 Zarovnání řemene osy Y



- Zkontrolujte, že je řemen umístěn na středu tiskárny. Spodní a vrchní část řemene by měly být rovnoběžné (nad sebou).
- Pro úpravu polohy řemene povolte červíky na řemeničce (pulley) a mírně s ní posouvejte do doby, než dosáhnete optimální polohy.
- Dotáhněte oba červíky na řemeničce (pulley).
- Pokud řemen nesedí, zkontrolujte, zda je řemenička ve stejné orientaci, jako vidíte na obrázku.

#### KROK 30 Napnutí řemene osy Y



- Posuňte ručně Y-carriage zcela od sebe.
- Prstem levé ruky zmáčkněte řemen směrem dolu. Pro prohnutí bude zapotřebí jisté síly, ALE nezkoušejte napnout řemen příliš silně, může dojít k poškození tiskárny.
- Napnutí řemenu můžete měnit otáčením dvou šroubů na MINI-Y-plate-front:
  - Utažením šroubu přiblížíte MINI-Y-belt-idler k sobě a tím zvýšíte celkové napnutí řemenu.
  - Povolení šroubu, oddálí díly od sobě a sníží tak celkové napnutí řemenu.
- Níže popsanou techniku použijte pro kontrolu správného napnutí řemene.
- Kleštěmi uchopte hřídel motoru osy Y.
- Pohněte rukou s Y-carriage směrem k motoru osy Y. Nepoužívejte nepřiměřenou sílu.
- Pokud je řemen správně napnutý, ucítíte odpor a Y-carriage se prakticky nepohne. Pokud je řemen příliš volný, dojde k jeho deformaci (vytvoří se "vlnka") a přeskočí o zub na řemeničce.

#### KROK 31 Kontrola napnutí řemenů



- (i) Tento krok je doporučený, ale nepovinný. Pokud nemáte telefon k dispozici, pokračujte dalším krokem. Tuto kontrolu můžete provést později.
- Pro kontrolu nebo menší úpravy napnutí řemene na osách X a Y navštivte prusa.io/belt-tuner a otevřete webovou stránku v mobilním zařízení. Nebo pomocí telefonu naskenujte QR kód na obrázku.
- Podle pokynů na obrazovce dolaďte napnutí řemene.
- (i) Aplikace pro správné napnutí řemene byla testována na různých zařízeních a měla by tedy fungovat u všech běžných výrobců telefonů. V některých výjimečných případech však nemusí fungovat dle očekávání. V tomto případě prosím uveďte svou značku a model v komentářích pod tímto krokem.

#### KROK 32 Sestavení osy Y: odměňte se!



- Právě jste dokončili sestavení osy Y. Nebylo to tak těžké, že? Nyní je čas odměnit se a doplnit energii do dalších kroků. Postupujte prosím podle těchto pokynů:
  - Velmi opatrně a především potichu otevřete sáček s Haribo medvídky. Hluk spojený s otevřením může přilákat predátory v okolí!
  - (i) Každá řada medvídků je určena pro konkrétní kapitolu nebo je rozdělena na konkrétní části kapitoly. Počet medvídků je seřazen podle obtížnosti kapitoly. Ale nebojte se ;).
  - Rozprostřete medvídky v šesti řadách podle obrázku. Začněte shora.
  - (i) Pokud vám nějací medvídci chybí, neváhejte a okamžitě navštivte nejbližší cukrárnu a chybějící množství dokupte ;).
  - 🗥 V samostatných řadách dodržujte správný počet medvědů. **To je klíčové!**
  - Snězte první část první řady.

#### KROK 33 MINI-Z-bottom: verze



- Od února 2025 můžete obdržet nový MINI-Z-bottom.
- Verze A: Nejnovější verze, sestavení je stejné jako u staré verze.
- Verze B: Starší verze, sestavení je stejné jako u nové verze.

### KROK 34 MINI-Z-bottom: příprava dílů



#### Pro následující kroky si prosím připravte:

- (i) Součástky potřebné pro následující kroky jsou v balení Osa Y a Z. Prosím připravte si tento pytlík.
- MINI-Z-bottom (1x)
- Matice M3n (4x)
- Matka M3nS (8x)
- Protivibrační sada pěnových podložek (1x)
- Zbývající pěnová podložka je náhradní.

#### KROK 35 Montáž MINI-Z-bottom



- Podívejte se dovnitř MINI-Z-bottom, najděte dva otvory a vložte dvě matice M3nS.
  Pomocí 1,5mm inbusového klíče zasuňte matice úplně dovnitř.
- Vložte matku M3nS do otvoru na straně.
- Vložte jednu matku M3nS z přední strany dílu.
- 1 Vždy se ujistěte, že všechny M3nS matky jsou zasunuty úplně dolů do otvoru.

#### KROK 36 Montáž MINI-Z-bottom



- Vložte dvě matky M3nS z horní strany MINI-z-bottom.
- Otočte součástku vzhůru nohama a vložte dvě matky M3nS.
- Vložte čtyři matice M3n. Ujistěte se, že jsou zarovnané s povrchem tištěné části.
  Netlačte příliš na dno plastové části, mohlo by to prasknout.
- Vlepte do drážky protivibrační podložku.

#### KROK 37 Deska Buddy: příprava dílů

|--|--|

#### Pro následující kroky si připravte:

- VAROVÁNÍ: Ujistěte se, že je elektronika chráněna proti elektrostatickému výboji (ESD). Vždy ji vybalujte až ve chvíli, kdy je potřeba pro montáž!
- Deska Buddy (1x) Stříbrný štítek budete potřebovat později!

## Nové stavebnice jsou dodávány se stříbrným štítkem již nalepeným na nejdelší hliníkové extruzi.

- (i) Poznámka: anti-statický sáček je otevřený z výroby. Každá deska je totiž otestována před odesláním.
- Šroub M3x8 (4x)
#### KROK 38 Montáž desky Buddy



- VAROVÁNÍ: Ujistěte se, že je elektronika chráněna proti elektrostatickému výboji (ESD). Vždy ji vybalujte až ve chvíli, kdy je potřeba pro montáž!
- Uchopte desku Buddy po stranách a vložte ji do MINI-Z-bottom.
- Ujistěte se, že jsou LAN a napájecí konektory správně usazeny v otvorech.
- Zajistěte desku čtyřmi šrouby M3x8. Neutahujte je příliš!
  - (i) Šrouby můžete zasunout pomocí čelisťových kleští. Ale pozor, nepoškrábejte desku plošných spojů nebo neohněte kondenzátory. Můžete tak fatálně poškodit desku Buddy.

#### KROK 39 LCD kabel: příprava dílů



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- LCD kabel (1x)
- Kabel LCD není symetrický. Pečlivě si přečtěte pokyny pro správné připojení.

#### 2. YZ - sestavení osy

#### KROK 40 Zapojení LCD kabelu



- Vezměte kabel LCD a protáhněte jej otvorem v MINI-Z-bottom.
- Ujistěte se, že "zub" na konektoru směřuje nahoru.
- Ujistěte se, že záhyb kabelu v konektoru směřuje nahoru.
- Zapojte LCD konektor do desky. Na orientaci tentokrát záleží, z jedné strany je zářez (viz oranžové kolečko).

#### KROK 41 Vedení LCD kabelu



- DŮLEŽITÉ: Odteď je potřeba s osou XZ manipulovat opatrně, aby se LCD kabel neskřípnul.
- Abyste se vyhnuli poškození kabelu, postupujte podle následujících instrukcí. Nezkoušejte jiný způsob, stavbu by to zkomplikovalo.
- Omotejte kabel LCD kolem krabice. Kabel nenapínejte.
- Přehněte druhý konec kabelu dovnitř MINI-Z-bottom.

#### 2. YZ - sestavení osy

### KROK 42 Příprava dílů osy Z



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- Extruze 289 mm (1x)
- Z-plate-bottom (1x)
- Srouby M5x20r (2x)
- Sroub M3x12 (2x)
- Šroub M3x20 (3x)
- Šroub M3x40 (1x)

#### KROK 43 Montáž osy Z



- Umístěte díl Z-plate-bottom na přední část extruze, jako na obrázku.
- Zajistěte ho dvěma šrouby M5x20r.
- (i) Pokud již máte stříbrný štítek od nás připevněný na extruzi, orientujte jej na stejnou stranu jako na obrázku.

#### KROK 44 Montáž osy Z



- Na spodní straně dna desky Z je hlava šroubu, která musí být správně usazena v kruhové drážce v MINI-Z-bottom. Pro správnou instalaci postupujte podle těchto pokynů:
  - Umístěte sestavení extruzí na MINI-Z-bottom tak jak je znázorněno na obrázku a extruzi mírně nakloňte. Nakloněnou extruzi posuňte k okraji plastové části (viz žlutý kroužek).
  - Vyrovnejte extruzi na 90 °.

#### KROK 45 Montáž osy Z



- Ujistěte se, že mezi Z-plate-bottom a plastovou částí není žádná velká mezera.
- Zajistěte Z-plate-bottom dvěma šrouby M3x20.
- Vložte jeden šroub M3x12 do Z-plate-bottom a utáhněte ho.
- Vložte šroub M3x40 do otvoru v MINI-Z-bottom.
- Pomocí 2,5mm inbusového klíče zasuňte šroub do celé části tak, aby na druhé straně byl viditelný hrot šroubu.

#### 2. YZ - sestavení osy

#### KROK 46 Spojení os Y a Z



- Posuňte ručně Y-carriage zcela doleva.
- Umístěte pravou matici M3nE zhruba do poloviny délky extruze.
- Zarovnejte osy Y a Z tak, aby vyčnívající šroub M3x40 směřoval přesně k otvoru v matici M3nE v extruzi. Spojte obě části dohromady. Ještě NEUTAHUJTE šroub úplně!

#### KROK 47 Spojení os Y a Z



- Přesuňte druhou matici M3nE z levé strany úplně napravo. Zlehka ji zatlačte pomocí inbusového klíče, uvnitř je zářez, pomocí kterého se matice správně zarovná vůči otvoru pro šroub.
- Vložte šroub M3x20 a znovu ho utáhněte pouze zlehka, ale zároveň tak, aby dosáhl do závitu v matici. Šroub zatím zcela nedotahujte!

#### KROK 48 Spojení os Y a Z



- Matici M3nE v horní drážce extruze podsuňte pod ocelový plát.
- Otvor v matici slícujte s otvorem ve vyčnívající části pomocí inbusového klíče.
- Spojte obě části pomocí šroubu M3x12, lehce utáhněte. Šroub zatím zcela nedotahujte!

#### KROK 49 Zarovnání sestavy osy YZ



- V tomto kroku budete posouvat celou osou Z, pokuste se netlačit (nebrousit) proti hliníkové extruzi, nebo ji poškrábete. Při posunu ponechte malou mezeru mezi díly.
- Uchopte tiskárnu ze zadní strany a úplně odsuňte Y-carriage směrem dopředu.
- Přidržte sestavu osy Y.
- Odsuňte sestavu osy Z dozadu.
- Zářez vám umožní najít správné vzájemné umístění.

KROK 50 Zajištění sestavení os YZ



- Jakmile budou obě části ve správné pozici, dotáhněte všechny šrouby v následujícím pořadí:
  - Nejprve šroub M3x12 na vrchní straně.
  - Poté šroub M3x40 na boční straně.
  - Nakonec šroub M3x20 na boční straně.

#### KROK 51 Vedení kabelu motoru osy Y



- Nakloňte sestavu osy YZ, jak je znázorněno.
- Odstraňte kabel motoru osy Y z extruze.
- Protáhněte kabel motoru osy Y otvorem v dílu MINI-Z-bottom. Prostrčení konektoru otvorem je těsné, dejte pozor, abyste konektor nepoškodili.
- Kabel nenapínejte. Nechte mu malou vůli.

# KROK 52 Vedení kabelu motoru osy Y



 Připojte kabel motoru osy Y do třetího slotu zleva. Uspořádejte vedení kabelu podle druhého obrázku.

Netahejte za kabel!

### KROK 53 Z-top: příprava dílů



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- MINI-Z-top (1x)
- Trapézová matka (1x)
- Motor osy Z (1x)
- Matka M3nS (2x)
- Šroub M3x12 (2x)

### KROK 54 Montáž MINI-Z-top



 Vložte dvě matice M3nS úplně dolů do části MINI-Z-top. Ujistěte se, že jsou matice zcela zasunuty.

#### KROK 55 Montáž MINI-Z-top



- Umístěte motor osy Z tak jako na obrázku. Dbejte na vyznačený směr kabelu.
- Umístěte díl MINI-Z-top na osu Z s nejdelší částí vpravo.
- Zajistěte MINI-Z-top dvěma šrouby M3x12.
- Našroubujte trapézovou matku až do 2/3 délky motoru osy Z. Podívejte se na správnou orientaci matice.
- A Překontrolujte správnou orientaci dílů!

### KROK 56 Hlazené tyče osy Z: příprava dílů



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- Hlazená tyč osy Z (2x)
  - (i) Teď použijte dvě tyče s větším průměrem (10 mm).
- Šroub M3x20 (4x)
- Šrouby M5x16r (2x)
- Lineární ložisko LM10LUU (2x) je součástí balíčku Tyče
  - (i) Ložiska LM10LUU nepotřebují mazání.

#### KROK 57 Nasazení hlazených tyčí osy Z



- Úplně zasuňte hlazené tyče osy Z do MINI-Z-bottom.
- V případě, že hlazené tyče je obtížné zasunout, můžete mírně uvolnit šrouby na spodní straně Z-plate a po zasunutí je znovu utáhnout. Nezapomeňte je po vložení znovu utáhnout.
- Podívejte se zdola na MINI-Z-bottom a ujistěte se, že obě hladké tyče jsou zcela zasunuty dolů a dotýkají se dna.
  - (i) Některé starší jednotky mohou mít užší verzi inspekčních otvorů. V tomto případě se doporučuje osvětlit otvory např. baterkou pro lepší viditelnost hlazených tyčí.
- Zajistěte hlazené tyče s pomocí čtyř šroubů M3x20.

### KROK 58 Instalace ložisek osy Z



- Otočte sestavu os YZ tak, aby směřovala zadní částí směrem k vám.
- Opatrně nasaďte ložiska na tyče osy Z. A posuňte je dolů.

KROK 59 Nasazení sestaveného MINI-Z-top



- Nasuňte ložiska na horní okraj hlazených tyčí a podržte je rukou.
- Druhou rukou napozicujte motor osy Z tak, aby trapézová matka byla pod ložisky.
- 🔶 🛛 Posuňte ložiska dolů na trapézovou matici.
- Umístěte MINI-z-top na extruzi a hlazené tyče. Poté zatlačte MINI-Z-top dolů na tyče.
- Při montáži motor nenaklánějte! Vložte jej rovně, závitová tyč motoru musí zapadnout do otvoru v Z-plate-bottom.
- Zkontrolujte, zda je plastová část správně usazena. Mezi plastovou částí a extruzí nesmí být žádná mezera.

### KROK 60 Nasazení sestaveného MINI-Z-top



- Zajistěte MINI-z-top dvěma šrouby M5x16r.
- Veďte kabel motoru osy Z dolů drážkou v MINI-Z-top a extruzi.
- Připojte kabel motoru osy Z k ovládací desce Buddy první konektor zleva.

#### KROK 61 Příprava dílů plastového krytu



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- Plastový kryt (1x)
- Šroub M3x20 (2x)

#### KROK 62 Zajištění sestavení MINI-Z-top



- Umístěte plastový kryt na drážku s kabelem. Zarovnejte jej s horním okrajem extruze.
- Z opačné strany sestavení os YZ vložte do dílu MINI-Z-top šrouby M3x20 a utáhněte je.

### KROK 63 Sestavení os YZ: odměňte se!



- Právě jste dokončili montáž os YZ. Bylo to trochu náročné. Odměňte se!
- Snězte druhou část první řady.

### KROK 64 Osy YZ jsou hotovy!



- Zkontrolujte výsledný vzhled s obrázkem.
- Zkontrolovali jste všechno?
  Pokračujte kapitolou 3. Sestavení osy X a extruderu.

# 3. Sestavení osy X a extruderu



# KROK 1 Nářadí potřebné k této kapitole



- Pro tuto kapitolu si prosím připravte:
- 1,5mm inbusový klíč
- 2,0mm inbusový klíč
- 2,5mm inbusový klíč
- Čelisťové kleště
- Univerzální klíč

#### KROK 2 Verze Z-carriage



- (i) Od února 2025 můžete obdržet nový Z-carriage.
  - Verze A: Nejnovější verze se čtyřmi matkami M3n ze strany ložiska, přejděte na Verze A: Z-carriage: příprava dílů
  - Verze B: Starší verze se čtyřmi matkami M3nS z horní a dolní strany, přejděte na Verze B: Zcarriage: příprava dílů

### KROK 3 Verze A: Příprava dílů Z-carriage



# KROK 4 Verze A: Montáž dílu Z-carriage



- Vložte tři matky M3nS do dílu MINI-Z-carriage-front.
- Otočte součástku vzhůru nohama a vložte dvě M3nS matky do otvorů.
- Vložte čtyři matky M3n do horní části MINI-Z-carriage-front.
- Vždy se ujistěte, že všechny M3nS matky jsou zasunuty úplně dolů do otvoru. Pro kompletní zasunutí matek použijte 2 mm inbusový klíč.
- Nyní přejděte k Sestavení Z-carriage: příprava dílů

# KROK 5 Verze B: Příprava dílů Z-carriage



#### KROK 6 Verze B: Montáž dílu Z-carriage



- Vložte matku M3nS do dílu MINI-Z-carriage-front.
- Vložte čtyři matky M3nS do horní části MINI-Z-carriage-front.
- Otočte součástku vzhůru nohama a vložte všechny čtyři M3nS matky do otvorů.
- Vždy se ujistěte, že všechny M3nS matky jsou zasunuty úplně dolů do otvoru. Pro kompletní zasunutí matek použijte 2 mm inbusový klíč.

### KROK 7 Montáž dílu Z-carriage: příprava dílů



- Pro další kroky si prosím připravte:
- Hladká tyč (2x) 8 mm průměr
- Sroub M3x12 (4x)

#### KROK 8 Montáž dílu Z-carriage



- (i) Tento krok platí pro obě verze Z-carriage.
- Opatrně zasuňte obě hladké tyče celé na MINI-Z-carriage-front. Před zasunutím hladkých tyčí se ujistěte, že jsou oba otvory volné.
- Podívejte se ze strany do inspekčního otvoru na MINI-X-endu a ujistěte se, že je hladká tyč zasunuta až na doraz v plastovém dílu.
- Spojte všechny části dohromady pomocí čtyř šroubků M3x12.

### KROK 9 Příprava dílů X-endu



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- MINI-X-end (1x)
- Matka M3nS (2x)
- Sroub M3x12 (4x)
- Šroub M3x20 (1x)
- Samojistná matka M3nN (1x)
- Řemenička Idleru 623 2Z (1x)
- (i) Seznam pokračuje v dalším kroku.

#### KROK 10 Příprava dílů X-end (mazání)



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- Lineární ložisko LM8UU (2x) je součástí balíčku Tyče
- Aplikátor maziva Prusa (1x)
- Prusa lubrikant (1x)
- Několik papírových utěrek k otření maziva a mastnoty z povrchu ložiska.
- Permanentní fix (1x)není součástí stavebnice
- Každé ložisko musí být před montáží do tiskárny namazáno. Postupujte pečlivě podle těchto pokynů.

#### KROK 11 Mazání ložisek



- Použijte jakýkoliv kus látky k ochraně pracovní plochy před mazivem.
- Ujistěte se, že je ložisko uvnitř čisté.
- Setřete ochranný olej z ložiska papírovým ubrouskem.
- Je nutné namazat všechny 4 řady kuliček uvnitř ložiska.

#### KROK 12 Mazání ložisek



- Otáčejte tubou a aplikátorem proti směru hodinových ručiček, dokud neucítíte mírný odpor. To znamená, že otvory v aplikátoru jsou zarovnány s řadami kuliček.
- Jemně zmáčkněte tubu, aby se mazivo dostalo k řadám kuliček na ložisku.
- Podívejte se na přední část ložiska. Jakmile aplikátor vytlačí mazivo ven (okolo těsnění) přestaňte ho vytlačovat. Ložisko si při aplikaci maziva přidržujte druhou rukou.
- Mazivo musí být rovnoměrně rozloženo na všechny čtyři řady kuliček uvnitř ložiska. Nesmí se použít příliš mnoho ani příliš málo maziva. Podívejte se blíže na poslední obrázek.
- Otřete přebytečný lubrikant z vnější části ložiska papírovým ubrouskem.
- Tento postup použijte pro obě ložiska.

#### KROK 13 Označení ložisek



- Nastavte si ložisko tak, abyste viděli dvě řady kuliček. Tak jako je na obrázku.
- Na vnější straně ložiska, uprostřed nad dvěma řadami kuliček, udělejte značku permanentním fixem.
- Stejný postup použijte i u druhého ložiska.
- (i) Toto označení použijeme v následujících krocích, abychom dosáhli správné orientace ložiska.

#### KROK 14 Montáž X-endu



Vložte dvě matky M3nS do X-endu.

1 Vždy se ujistěte, že všechny M3nS matky jsou zasunuty úplně dolů do otvoru.

- Vložte matku M3nN do X-endu.
  - (i) Použijte techniku vtahování matek pomocí šroubu.

#### 3. Sestavení osy X a extruderu

#### KROK 15 Montáž X-endu



- Otočte díl X-end vzhůru nohama.
- Umístěte řemeničku idleru do X-endu a zarovnejte otvory na obou součástkách. Na orientaci řemeničky nezáleží.
- Zajistěte ji pomocí šroubu M3x20.
- Položte na řemeničku prst a ujistěte se, že s ní můžete volně otáčet. Pokud je to potřeba, povolte/utáhněte šroub.

#### KROK 16 Montáž osy X



- Vložte a lehce utáhněte dva M3x12 šroubky do X-endu.
  - (i) Zde není použita matka. Použijte více síly k dotažení šroubků v plastovém díle. Buďte opatrní, neubližte si.
- Šroubky neutahujte úplně. Nechte polovinu hlavy šroubku vyčnívat nad povrch plastového dílu.
- Nasuňte jedno ložisko na každou hladkou tyč.
  - i) Nezapomeňte otřít zbytky maziva na hladkých tyčích papírovým ubrouskem.
- Nasaďte celý MINI-X-end na hladké tyče. Předtím, než jej na tyče nasadíte, ujistěte se, že jsou oba otvory volné.
- Zkontrolujte správnou orientaci dílu. Otvory na šroubky na MINI-X-endu musí směřovat nahoru, stejně jako šroubky na MINI-Z-carriage-front.
- Vložte a lehce utáhněte dva M3x12 šroubky do X-endu. K úplnému dotažení dojde později.

#### KROK 17 Kontrola hladkých tyčí: X-end



- Podívejte se ze strany do inspekčního otvoru dílu MINI-X-end a ujistěte se, že je hlazená tyč zasunuta až na doraz v plastovém dílu.
  - (i) Některé starší jednotky možná nemají inspekční otvory.
  - Pokud není tyč v drážce vidět celá, zkuste zatlačit větší silou, abyste nasunuli tyč na MINI-Xend. Nepoužívejte k tomu kladivo ani podobné nástroje!
- Otočte osu X a použijte stejný postup pro druhou hladkou tyč.

### KROK 18 Příprava dílů X-carriage



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- MINI-X-carriage (1x)
- Matka M3n (1x)
- Matka M3nS (1x)

### KROK 19 Montáž dílu X-carriage



- Vložte matku M3n do MINI-X-carriage ze strany.
- (i) Použijte techniku vtahování matek pomocí šroubu.
- Najděte otvor na opačné straně dílu a vložte M3nS matku úplně dolů.

#### KROK 20 Nasazení dílu X-carriage



- Zarovnejte obě ložiska se značkami, které jsou proti vám.
- Umístěte osu X tak, aby hlavy šroubků na MINI-Z-carriage byly proti vám.
- Vezměte MINI-X-carriage a umístěte ho nad ložiska. Ujistěte se, že delší část dílu je na levé straně.
- Zarovnejte výřezy na dílu vůči ložiskům.
- Umístěte MINI-X-carriage na ložiska.
- Ujistěte se, že v dílu X-carriage jsou ložiska správně umístěna a vycentrována.

### KROK 21 Příprava dílů motoru osy X



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- Motor osy X (1x)
- Řemenička T16-2GT (1x)
- Řemen osy X 2GT 561 mm (1x)
- Šroub M3x12 (2x)

#### KROK 22 Montáž motoru osy X



- Na motorové hřídeli je plochá část. Otočte si ji tak, jako na obrázku.
- Nasaďte řemeničku T16-2GT na hřídel motoru osy X dle obrázku.
- Netlačte řemeničku přímo na motor. Mezi oběma součástkami ponechte mezeru 0,7
  1 mm.

(i) Ve starší verzi manuálu je uvedena mezera 2 mm. Použijte prosím rozměr uvedený v této příručce.

- Jeden z červíku musí směřovat přímo proti plošce na hřídeli. Dotáhněte první červík s citem, ale pevně.
- Otočte hřídel motoru a mírně utáhněte druhý červík.
- Zajistěte správnou orientaci řemeničky na hřídeli Lze umístit dvěma způsoby, ale jen jeden je správný.

#### 3. Sestavení osy X a extruderu

#### KROK 23 Montáž motoru osy X



- Umístěte motor osy X tak jako na obrázku. Dávejte pozor na směr kabelu.
- Vložte osu X na motor osy X a zarovnejte otvory na obou dílech. Ujistěte se, že hladké tyče směřují směrem doprava.
- Upevněte obě části dohromady dvěma šrouby M3x12.

#### KROK 24 Nasazení řemenu osy X



- Umístěte osu X dle obrázku.
- Uchopte řemen osy X a protáhněte ho horní částí nad řemeničkou na X-endu.
- Zasuňte řemen po celé délce horní drážky na X-carriage.
- Uchopte druhý konec řemene a protáhněte ho okolo řemeničky na X-endu a skrz díru v X-carriage.

# KROK 25 Nasazení řemenu osy X



- Veďte řemen okolo řemeničky motoru osy X.
- Vložte konec řemene do spodní drážky na X-carriage.
- Zajistěte oba konce řemenu tím, že je zatlačíte do drážky s pomocí 1,5 mm inbusového klíče.
- (i) Řemen se může zdát volný. Správné napnutí řemenů bude upraveno později.

#### KROK 26 Sestavení osy X: odměňte se!



- Právě jste dokončili montáž osy X.
  Nyní je čas se odměnit.
- Snězte první část druhé řady.

### KROK 27 Příprava dílů Z-carriage



#### Pro následující kroky si prosím připravte:

- (i) Součástky potřebné pro následující kroky jsou v balení u **Extruderu** . Prosím připravte si tento pytlík.
  - MINI-Z-carriage-rear (1x)
- Matka M3n (2x)
- Matka M3nS (1x)
- Šroub M3x30 (4x)
- Šroub M3x20 (2x)

#### KROK 28 Příprava Z-carriage



 Vložte dvě matky M3n do MINI-Z-carriage. Ujistěte se, že jsou matky správně umístěny a nemůže dojít k jejich vypadnutí.

(i) Použijte techniku vtahování matek pomocí šroubu.

Vložte matku M3nS do otvoru na spodní části.

#### 3. Sestavení osy X a extruderu

#### KROK 29 Montáž osy X



- Otočte sestavu tak, aby směřovala zadní částí směrem k vám.
- Umístěte osu X na ložiska osy Z a trapézovou matici. Po celou dobu instalace sestavu rukama přidržujte.
- Umístěte MINI-Z-carriage-rear na ložiska. Pro lepší orientaci si všimněte kulaté prohlubně na plastovém dílu.
- Sajistěte to diagonálně pomocí dvou šroubků M3x30. Nyní můžete sestavu pustit.

#### KROK 30 Montáž osy X



- Do zbývajících otvorů vložte dva šroubky M3x30 a utáhněte je.
- Podívejte se zespodu a zarovnejte oba otvory v trapézové matici vůči otvorům v plastovém dílu.
- Připevněte trapézovou matici k ose X pomocí dvou M3x20 šroubků.
  - **Šrouby příliš neutahujte!** Jinak může dojít k problémům při tisku. Utahujte opatrně, ale pevně.

# KROK 31 Příprava dílů plastového krytu



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- Plastový kryt (1x)
- Stahovací páska (1x)
- Textilní rukáv 5x300 mm (1x)

#### KROK 32 Vedení kabelu motoru osy X



- Obalte kabel motoru osy X textilním rukávem.
- Zabezpečte několik milimetrů od konce textilní rukáv pomocí stahovací pásky. Stahovací pásku příliš neutahujte, aby nedošlo k poškození kabelu.
- (i) Ustříhněte zbývající část stahovací pásky pomocí kleští co nejblíže k hlavičce.
- Obalte kabel motoru osy X textilním rukávem a veďte jej do extruze.
- Překryjte extruzi plastovým krytem.

#### KROK 33 Zapojení motoru osy X



• Připojte kabel motoru osy X k Buddy desce. Použijte druhý slot zleva.

#### KROK 34 Napnutí řemene osy X



- Posuňte ručně X-carriage zcela k Z-carriage.
- Ve středu osy X zmáčkněte prstem levé ruky řemen směrem dolů. Pro prohnutí bude zapotřebí jisté síly, ALE nezkoušejte napnout řemen příliš silně, může dojít k poškození tiskárny.
- Seřiďte jej uvolněním nebo utažením obou šroubků na X-endu.
  - Uvolněte šroubky, přibližte X-end k tyčím, sníží se tím celková tenze.
  - Utáhněte šroubky, X-end se roztáhne a celkové napětí se zvýší.

#### KROK 35 Kontrola napnutí řemenů



- (i) Tento krok je doporučený, ale nepovinný. Pokud nemáte telefon k dispozici, pokračujte dalším krokem. Tuto kontrolu můžete provést později.
- Pro kontrolu nebo menší úpravy napnutí řemene na osách X a Y navštivte prusa.io/belt-tuner a otevřete webovou stránku v mobilním zařízení. Nebo pomocí telefonu naskenujte QR kód na obrázku.
- Podle pokynů na obrazovce dolaďte napnutí řemene.
- (i) Aplikace pro správné napnutí řemene byla testována na různých zařízeních a měla by tedy fungovat u všech běžných výrobců telefonů. V některých výjimečných případech však nemusí fungovat dle očekávání. V tomto případě prosím uveďte svou značku a model v komentářích pod tímto krokem.

#### KROK 36 Zajištění X-endu



- Podívejte se na osu X ze strany. Zarovnejte X-end paralelně s hladkými tyčemi osy Z pomocí otáčení plastové části Nepoužívejte příliš velkou sílu. pro točení, aby nedošlo k poškození osy X.
- Zajištění X-endu utažením obou šroubků na přední části plastového dílu.
- Po dotažení **znovu zkontrolujte, že je X-end paralelně**s osou Z.

### KROK 37 Připrava dílů motoru extruderu



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- Motor extruderu (1x)
- Pastorek motoru (1x)

#### KROK 38 Sestavení motoru Extruderu



- Na motorové hřídeli je plochá část. Otočte si ji tak, jako na obrázku.
- Nasaďte pastorek Extruderu na hřídel motoru Extruderu dle obrázku.
- Netlačte pastorek proti motoru. Mezi oběma součástkami nechte mezeru 1,5 mm. Pro nastavení mezery můžete použít 1,5 mm inbusový klíč.
- Červík musí mířit kolmo na plochou část hřídele. Utáhněte šroub delší stranou inbusového klíče. Utahujte opatrně, abyste nestrhli šroub.
- Zajistěte správnou orientaci řemeničky na hřídeli Lze umístit dvěma způsoby, ale jen jeden je správný.

# KROK 39 Příprava dílů Extruder-front



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- MINI-Extruder-front (1x)
- Matka M3n (3x)
- Ložisko 625 2Z (1x)

#### KROK 40 Montáž dílu Extruder-front



 Umístěte MINI-Extruder-front tak, jako je na obrázku a vložte tři matky M3n do příslušných otvorů.

(i) Použijte techniku vtahování matek pomocí šroubu.

• Otočte součástku vzhůru nohama a vložte ložisko do dílu.

# KROK 41 Příprava dílů Extruder-rear



- Pro následující kroky si připravte:
- MINI-Extruder-rear (1x)
- Matka M3n (1x)
- Samojistná matka M3nN (1x)
- Ložisko 625 2Z (1x)

### KROK 42 Montáž dílu Extruder-rear



- Umístěte MINI-Extruder-rear tak, jako je na obrázku a vložte matku M3n do příslušného otvoru.
  - (i) Použijte techniku vtahování matek pomocí šroubu.
- Otočte díl vzhůru nohama.
- Z opačné strany vložte matku M3nN do MINI-Extruder-rear.
  - (i) Použijte techniku vtahování matek pomocí šroubu.
- Vložte ložisko do dílu.
- Ujistěte se, že je ložisko zarovnáno s vrchním povrchem tištěného dílu.
# KROK 43 Příprava dílů Extruder-idler



#### KROK 44 Sestavení Extruder-idleru



- Vložte matku M3nN do MINI-Extruder-idler.
- Umístěte ložisko do dílu.
- Zarovnejte otvory a zajistěte ložisko pomocí hřídele. Ujistěte se, že je hřídel zarovnána s povrchem plastového dílu.

# KROK 45 Příprava dílů pro sestavení Extruderu



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- Přužinka 5x15 mm (1x)
- Šroub M3x12 (3x)
- Šroub M3x25 (4x)
- Šroub M3x40 (1x)
- Podavač filamentu (1x)
- PTFE trubička *4x2x150 mm* (1x)

#### KROK 46 Sestavení Extruderu



- Umístěte motor Extruderu tak jako na obrázku. Dávejte pozor na směr kabelu.
- Nasaďte MINI-Extruder-front na motor a zarovnejte otvory na obou součástkách.
- Zajistěte obě části dvěma šrouby M3x12.

#### 3. Sestavení osy X a extruderu

#### KROK 47 Sestavení Extruderu



- Umístěte podávací kolečko do ložiska. Delší část s ozubenými drážkami musí směřovat nahoru tak, jak je vidět na obrázku.
- Ujistěte se, že do sebe obě podávací ozubená kolečka zapadají.
- Otočte s podávacím ozubeným kolečkem abyste se ujistili, že se pohybuje i druhé.

#### KROK 48 Sestavení Extruderu



- Umístěte MINI-Extruder-rear na MINI-Extruder-front. Zkontrolujte orientaci obou součástek.
- Ujistěte se, že kabel od motoru je orientován stejným způsobem jako na obrázku.
- Zajistěte obě části pomocí tří šroubků M3x25.

#### KROK 49 Montáž MINI-Extruder-idleru



- Vložte sestavený MINI-Extruder-idler do Extruderu.
- Zarovnejte otvory na obou dílech a zajistěte je pomocí šřoubku M3x25. Neutahujte příliš silně. Ujistěte se, že s idlerem lze volně pohybovat.
- Nasaďte pružinku na šroub M3x40.
- Přidržte si Extruder a idler rukou.
- Vložte šroubek s pružinkou do Extruderu a utáhněte ho. Jakmile je hlava šroubku zároveň s hranou plastového dílu, přestaňte utahovat.

#### KROK 50 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.
- Zajistěte trubičku pomocí šroubku M3x12.

# KROK 51 Příprava dílů inspekčních dvířek



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- MINI-Inspection-door (1x)
- Šroub M3x25 (2x)

# KROK 52 Montáž extruderu



- Nasaďte extruder na Z-carriage. Ujistěte se, že je správně orientován:
  - PTFE trubička směřuje doleva.
  - Šroubení je vpravo nahoře.
- Zajistěte jej pomocí šroubku M3x25 ve spodním otvoru.

#### 3. Sestavení osy X a extruderu

## KROK 53 Montáž Extruderu



- Umístěte MINI-Inspection-door do Extruderu a zarovnejte otvory.
- Zajistěte to pomocí šroubku M3x25. Neutahujte jej příliš silně. Ověřte si, že se MINI-Inspection-door může volně pohybovat.
- Prozatím nechte kabel motoru extruderu volně viset.

#### KROK 54 Sestavení Extruderu: odměňte se!



- Právě jste dokončili montáž
   Extruderu. Bylo to trochu náročné, proto se odměňte.
- Snězte druhou část druhé řady.

# KROK 55 Osa X je hotova!



- Porovnejte vámi složený díl s obrázkem.
- Nyní je čas na další kapitolu: 4.
   Sestavení tiskové hlavy & vyhřívané podložky

# 4. Sestavení tiskové hlavy a vyhřívané podložky



# KROK 1 Nářadí potřebné k této kapitole



- Pro tuto kapitolu si prosím připravte:
- 2,5mm inbusový klíč
- T10 Torx klíč
- Čelisťové kleště
- Univerzální klíč

# KROK 2 Příprava dílů ventilátoru Hotendu a Tiskového ventilátoru



- (i) Všechny tištěné díly a spojovací materiál potřebné pro tuto kapitolu jsou umístěny v boxu: Tisková hlava & Vyhřívaná podložka
- Pro následující kroky si prosím připravte:
- Sestavení MINI Hotendu (1x)
- Tiskový ventilátor (1x)
- Šroub M3x20 (3x)

#### KROK 3 Montáž hotendu



- Umístěte hotend na X-carriage.
- Přidržte si chladič rukou.
- Druhou rukou zajistěte chladič pomocí horního šroubku M3x20.
- Vložte šroub M3x20 do spodního otvoru a utáhněte jej.

#### KROK 4 Montáž tiskového ventilátoru



- Vložte okraj ventilátoru do spodního okraje otvoru X-carriage. Ujistěte se, že je štítek na ventilátoru na druhé straně.
- Sasuňte ventilátor do x-carriage.
- Zarovnejte otvory na šroubky ve ventilátoru s otvory na X-carriage.
- Vložte a utáhněte šroubek M3x20.

# KROK 5 Příprava hotend ventilátoru



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- Ventilátor hotendu (1x)
- Šroub M3x20 (1x)
- MINI-fan-spacer (1x)

#### KROK 6 Sestavení ventilátoru hotendu



- Umístěte ventilátor hotendu na MINI-fan-spacer. Zarovnejte otvory proti sobě.
- Ujistěte se, že štítek je ze spodní strany ventilátoru.
- Kabel od ventilátoru musí směřovat doleva nahoru.
- "Zuby" na MINI-fan-spacer-clip musí být orientovány doleva nahoru.
- Umístěte ventilátor hotendu s MINI-fan-spacerem na chladič. Zarovnejte otvory pro šroubky na ventilátoru s otvory na chladiči.
- Zajistěte ventilátor hotendu a distanční podložku pomocí šroubku M3x20 v levém horním otvoru.

# KROK 7 Příprava dílů pro Minda-holder



### KROK 8 Montáž Minda-holderu



 Vložte matku M3nN do MINIminda-holderu až nadoraz.

### KROK 9 Montáž dílu MINI-minda-holder



- Umístěte MINI-minda-holder na chladič hotendu.
- Zajistěte šroubem M3x12.
- Ujistěte se, že kabely hotendu nejsou skřípnuté.
- Veďte kabely hotendu jako je to na obrázku.
- Zajistěte MINI-minda-holder pomocí šroubku M3x20.

# KROK 10 Příprava senzoru SuperPINDA



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- Senzor SuperPINDA (1x)
- Šroub M3x12 (1x)

#### KROK 11 Instalace senzoru SuperPINDA



- Zašroubujte šroubek M3x12 o 2-3 závity. Více jej utáhnete později.
- Vložte senzor SuperPINDA do MINI-minda-holderu.
- Upravte polohu senzoru SuperPINDA, pod MINI-minda-holder by mělo být 4-5 závitů. Toto je dočasná pozice. Správnou pozici nastavíme později.
- Utáhněte šroubek na MINI-minda-holderu. Nepoužívejte přílišnou sílu, mohlo by dojít k poškození MINI-minda-holderu!

#### KROK 12 Příprava dílů Fan-spacer-clip



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- MINI-fan-spacer-clip (1x)
- Šroub M3x20 (1x)
- Textilní rukáv 8x700 mm (1x)
  - (i) Pro tuto kapitolu máme v balení dvě různé velikosti textilních rukávů. Prosím vezměte delší textilní rukáv.
- Stahovací páska (3x)

#### KROK 13 Vedení kabelů hotendu



- Zasuňte všechny kabely z tiskové hlavy do MINI-fan-spacer-clipu. Srovnejte clip tak, jako je ukázáno na obrázku, zkosená strana má být směrem nahoru.
- Veďte kabel tiskového ventilátoru skrz drážku MINI-fan-spacer-clipu. Pod klipem vytvořte smyčku a dále veďte kabel společně se svazkem ostatních kabelů.
- Zasuňte MINI-fan-spacer-clip dolů a namontujte jej na distanční podložku pomocí šroubku M3x20. Utáhněte šroubek a poté jej mírně uvolněte o 1/4 otáčky (90°). Není zde potřeba žádná matka.
- MINI-fan-spacer-clip se musí volně pohybovat.
- Spojte všechny kabely vedoucí od hotendu dohromady a veďte je směrem nahoru.
- Omotejte textilní rukáv okolo svazku kabelů a zasuňte jej do MINI-fan-spacer-clipu tak, aby přesahoval přibližně o 2-5 mm přes tento plastový díl. Veďte textilní rukáv k Extruderu.

#### KROK 14 Vedení kabelů hotendu



- Pomocí vašich prstů otáčejte závitovou tyčí dokud nebude osa X v nejvyšší pozici.
   Poté posuňte tiskovou hlavu celou doprava a zajistěte, že se dotýká tištěného dílu.
- Svazek kabelů lehce ohněte a veďte je k Extruderu.
- Dvě stahovací pásky protáhněte skrz otvory v extruderu.
- Umístěte svazek kabelů na Extruder tak jako vidíte na obrázku.
- Zajistěte svazek kabelů stáhnutím obou stahovacích pásek.
- 🔶 🛛 Do svazku kabelů přidejte kabel motoru.
- Vložte a utáhněte třetí stahovací pásku.
- (i) Ustřihněte přesahující část stahovacích pásek pomocí kleští a to co nejblíže hlavičkám.

#### KROK 15 Vedení kabelů hotendu



- Pootočte hlavičky stahovacích pásek doleva.
- Ujistěte se, že jste otočili hlavičky směrem doleva, jinak by mohly nastat problémy při tisku!
  - Zakruťte mírně s rukávem (nikoliv však s kabely uvnitř). Rukáv tímto pohybem rovnoměrně ovinete okolo celého svazku kabelů.

# KROK 16 Příprava dílů pro PTFE trubičku



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- PTFE trubička tiskové hlavy 4x2x275 mm (1x)

# KROK 17 Montáž PTFE trubičky



- Vezměte konec PTFE trubičky a vložte ji do mosazné matky na extruderu. Oba konce PTFE trubičky jsou symetrické.
- Posuňte mosaznou matku dolů a utáhněte univerzálním klíčem.
- Stejným postupem připevněte druhý konec PTFE trubičky k tiskové hlavě.

#### KROK 18 Tisková hlava: odměňte se!



- Právě jste dokončili montáž tiskové hlavy. Toto byla jednodušší část kapitoly.
- Snězte první část třetí řady.

# KROK 19 Příprava dílů pro vyhřívanou podložku



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- Vyhřívaná podložka MINI+ (1x)
- Kabel vyhřívané podložky (1x)
- MINI-heatbed-cable-cover-top (1x)
- MINI-heatbed-cable-cover-bottom (1x)
- Textilní rukáv 5x350 mm (1x)
- M3x4b zápustný šroub (9x)
- (i) Seznam pokračuje v dalším kroku...

#### KROK 20 Příprava dílů pro vyhřívanou podložku



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- 🔶 Šroub M3x12 (1x)
- Šroub M3x8 (2x)
- Samojistná matka M3nN (3x)

#### KROK 21 Sestavení vyhřívané podložky



- Vložte dva šroubky M3x8 do vyhřívané podložky. Hlavičky šroubků musí být na horním povrchu vyhřívané podložky.
- Otočte vyhřívanou podložku spodní stranou nahoru a umístěte ji tak, jako je na obrázku.
- Umístěte červený vodič (+) na levý šroubek.
- Umístěte černý vodič (-) na pravý šroubek.
- Na oba šroubky nasaďte matku M3nN a utáhněte je pevně.
- Krytka kabeláže (heatbed-cable-cover), která bude nasazena později vyžaduje, aby byly konektory mírně nakloněny k sobě, ale nechte mezi nimi malou mezeru. Během utahování je držte v poloze jako na obrázku. Po utažení se ujistěte, že jsou očka na kabelech utažena tak, že s nimi nelze pohnout.
- Ujistěte se, že jsou kabely správně připojené a že jsou šroubky plně utáhnuté.
  Nesprávné zapojení nebo nedotažený kontakt může navždy poškodit elektroniku.

# KROK 22 Vedení kabelů vyhřívané podložky



- Veďte černý kabel od termistoru mezi kabely vyhřívané podložky.
- Obtočte kabel od termistoru několikrát kolem kabelů od vyhřívané podložky (tak jak vidíte na obrázku).

## KROK 23 Zakrytí kabelů vyhřívané podložky



- Vložte matku M3nN do MINI-heatbed-cable-cover-bottom.
- Umístěte MINI-heatbed-cable-cover-bottom ze spodní části vyhřívané podložky ke konektorům kabelů.
- Ujistěte se, že konektory správně zapadají do krytky.
- Omotejte textilní rukáv kolem svazku kabelů vyhřívané podložky. Zasuňte rukáv do krytky co nejvíc je to možné.

# KROK 24 Zakrytí kabelů vyhřívané podložky



- Mírně nakloňte MINI-heatbed-cable-cover-top a nasuňte jej přes hlavičky šroubků na konektorech.
- Zatlačte na krytku tak, aby správně zapadla do spodní části krytky.
- Zajistěte jej šroubem M3x12.

# KROK 25 Zakrytí kabelů vyhřívané podložky



- Lehce povytáhněte rukáv abyste se ujistili, že je správně zasunut.
- Ujistěte se, že mezi krytkami není velká mezera.

# KROK 26 Upevnění sestavené vyhřívané podložky



- Posuňte Y-carriage zcela dopředu a podložku položte za ní.
- Umístěte vyhřívanou podložku na Y-carriage.
- Zarovnejte všech 9 otvorů na vyhřívané podložce s distančními podložkami.
- Vložte šroubky M3x4b do otvorů. **NEUTAHUJTE šroubky úplně.**
- Až budete mít osazené všechny šrouby, pro utažení v následujícím pořadí použijte Torx klíč:
  - Středový šroub
  - První čtyři šrouby (na stranách)
  - Poslední čtyři šrouby (v rozích)

# KROK 27 Vyhřívaná podložka: odměňte se!



- Právě jste dokončili montáž vyhřívané podložky. Toto bylo jednoduché.
- Snězte druhou část třetí řady.

# KROK 28 Tisková hlava i vyhřívaná podložka jsou hotové!



- Blížíte se k cíli!
- Zkontrolujte výsledný vzhled a porovnejte ho s obrázkem.
- Nepokládejte prozatím tiskový plát na vyhřívanou podložku. Vyčkejte na instrukce během kalibračního procesu.
- Nechte zbývající šroubky M3x12 a M3x20 v balení pro tiskovou hlavu, HB, ELE pro další kapitolu.
- (i) Zbývající balení držáku cívky si nechte na později.
- Jste připraveni na další kapitolu? Tak pojďme na to: 5. Montáž LCD & Elektroniky

# 5. Sestavení LCD a elektroniky



# KROK 1 Nářadí potřebné k této kapitole



- Pro tuto kapitolu si prosím připravte:
- 1,5mm inbusový klíč
- 2,5mm inbusový klíč

# KROK 2 Kompletace LCD: příprava dílů



- (i) Všechny tištěné díly a spojovací materiál potřebné pro tuto kapitolu jsou umístěny v boxu: HARIBO & LCD
- Pro následující kroky si prosím připravte:
- Kompletace LCD (1x)
- Šroub M3x20 (1x) zbývající z předchozí kapitoly

#### 5. Sestavení LCD a elektroniky

#### KROK 3 Osazení LCD



- Nejprve tiskárnu opatrně nakloňte na stranu viz obrázek.
- Umístěte LCD do plastového krytu. Zářez pasuje do tištěného dílu na tiskárně.
- Konstrukce umožňuje vyklápění LCD do různých pozic. Můžete si to rovnou vyzkoušet, nebo to nechat na později.
- Pomocí šroubu M3x20 spojte oba díly dohromady.
  - (i) Vychytávka: pokud je utažení šroubu obtížné, otočte inbusový klíč a vložte jeho kratší stranu do hlavičky šroubu. Utahujte delší stranou inbusového klíče.

#### **KROK 4** Zapojení LCD



- Opatrně vyjměte volný konec LCD kabelu z krytu elektroniky a protáhněte ho mezi extruzí a kabelem motoru osy Y.
- Opatrně vyjměte volný konec LCD kabelu z krytu elektroniky a zapojte ho do LCD desky. Správnou orientaci konektoru určíte podle zářezu.
- Vložte konektor do zástrčky. Ujistěte se, že je nadoraz.

#### 5. Sestavení LCD a elektroniky

#### KROK 5 Vedení LCD kabelu



- Opatrně vložte kabel do drážky v extruzi. Ponechte určitou vůli, aby bylo později možné LCD vyklápět.
- (i) Tip: než budete kabel vkládat do extruze, opatrně ho podélně přeložte na polovinu.

#### KROK 6 Sestavení LCD: odměňte se!



- Právě jste dokončili sestavení LCD. To nebyla obtížná část kapitoly, ale připojení LCD k tiskárně vyžadovalo více síly a energie. Odměňte se a doplňte svou energii :).
- Snězte první část čtvrté řady.

#### KROK 7 Volitelné: ESP Wi-Fi modul



This step is optional, valid only if you bought the ESP-01 Wi-Fi module together with the MINI+ printer.

- Now, it might be a good time to install the optional ESP Wi-Fi module, before we attach the rest of the electronics.
- The module installation is described in steps 7-9 of the separate MINI Wi-Fi guide.
- After installing the module, return to this guide and finish the MINI+ assembly. Then, you can setup the Wi-Fi and PrusaLink

### KROK 8 Tlačítko napájení: příprava dílů



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- Montáž tlačítka napájení (1x)

# KROK 9 Nasazení tlačítka napájení



- Veďte napájecí kabely čtvercovým otvorem v MINI-Z-bottom, jak je znázorněno na obrázku.
- Ujistěte se, že symbol VYPNUTO ("o") je napravo.
- Palci rovnoměrně zatlačte tlačítko napájení do dílu MINI-Z-bottom.

### KROK 10 Připojení tlačítka napájení



- Připojte oba napájecí kabely na kolíčky v desce Buddy. Na pořadí zapojení kabelů, polaritě ani jejich orientaci nezáleží.
- Ujistěte se, že jsou konektory plně připojeny. Mezera mezi konektorem a deskou Buddy by měla být přibližně 1-2 mm.
- Ujistěte se, že konektory nejsou volné a neviklají se. To by mohlo způsobit fatální zničení elektroniky.
- Opatrně stlačte kabely dolů, aby nevyčnívaly z MINI-Z-bottom.

# KROK 11 Senzor filamentu: příprava dílů (volitelný doplněk)



- (i) Některé z následujících kroků se týkají volitelných doplňků. Pokud máte tiskárnu bez senzoru filamentu, přejděte rovnou ke kroku Připojení elektroniky.
- Pro následující kroky si prosím připravte:
- MINI-fsenzor-lever (1x)
- MINI-fsenzor-box (1x)
- MINI-fsenzor-cover (1x)
- PTFE trubička 4x2x15 (1x)
- (i) Seznam pokračuje v dalším kroku...

# KROK 12 Senzor filamentu: příprava dílů (volitelný doplněk)



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- Šroub M3x12 (4x)
- Kovová kulička (1x)
- 🌔 Šroub M2x8 (1x)
- Magnet 10x6x2 mm (2x) Magnety udržujte v dostatečné vzdálenosti od sebe! Mohou se navzájem zlomit!
- Kabel IR senzoru (1x)
- IR senzor (1x)
- Textilní rukáv 5x300 mm (1x)

### KROK 13 Sestavení senzoru filamentu (volitelný doplněk)



- Připojte kabel IR senzoru k IR senzoru.
- Pro lepší orientaci si všimněte svorky na konektoru a zářezu na senzoru.
- Veďte kabel pod IR senzorem tak, jak je znázorněno na obrázku.
- Vložte IR senzor filamentu do MINI-fsenzor-box.
- Ujistěte se, že kabel je stále pod senzorem.

# KROK 14 Sestavení senzoru filamentu (volitelný doplněk)



- Zajistětě IR senzor s pomocí šroubu M2x8.
- Vložte ocelovou kuličku do otvoru v krabičce.
- Vložte MINI-fsenzor-lever do krabice.
- Zajistěte ho šroubem M3x12. Příliš ho neutahujte. Páčka se musí volně pohybovat.
- Vložte magnet do MINI-fsenzor-lever.
- Vložte magnet do MINI-fsenzor-box.
- Magnety se musí navzájem odpuzovat.
- Ujistěte se, že MINI-fsenzor-lever se může volně pohybovat a magnety se navzájem odpuzují.

#### KROK 15 Sestavení senzoru filamentu (volitelný doplněk)



- Omotejte textilní oplet kolem kabelu senzoru filamentu a zasuňte jej co nejdál do krabice.
- Sakryjte sestavení senzoru filamentu dílem MINI-fsenzor-cover.
- Zajistěte ho dvěma šrouby M3x12.

# KROK 16 Sestavení senzoru filamentu (volitelný doplněk)



- Zasuňte PTFE trubičku až k sestavě senzoru filamentu. Na orientaci trubičky nezáleží, oba konce jsou zkosené.
  - Ujistěte se, že jste trubičku vložili ze správné strany. Textilní oplet musí být na opačné straně. Podívejte se na obrázek.
- Vložte a lehce utáhněte šroub M3x12. **Neutahujte ho ale úplně**. To uděláme později.

#### KROK 17 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 18 Zapojení senzoru filamentu (volitelný doplněk)



- Zapojte senzor filamentu do Buddy desky.
- Uspořádejte kabel podle obrázku, tak, aby víko krytu elektroniky šlo zavřít.

#### KROK 19 Připojení elektroniky



- Připojte kabely k elektronice.
   Začněte shora a postupujte podle pokynů ve směru hodinových ručiček:
  - Kabel motoru osy E (označený E)
  - Kabel senzoru SuperPINDA (1x)
  - Kabel tiskového ventilátoru
  - Kabel ventilátoru hotendu (1x)
  - Termistor hotendu
  - Kabely hotendu
- (i) Pokračujte v dalším kroku...

# KROK 20 Připojení elektroniky



- Termistor vyhřívané podložky (označený H)
- Kabel vyhřívané podložky
- Zkontrolujte zapojení kabeláže podle obrázku.

# KROK 21 Zakrytí elektroniky: příprava dílů



- Pro následující kroky si připravte:
- MINI-Z-bottom-cover (1x)
- MINI-Z-bottom-cable-cover (1x)
- Šroubek M3x12 (1x)

## KROK 22 Uzavření krytu elektroniky



- Než kryt uzavřete, zkontrolujte, že je čtverhranná matice správně usazená v tištěném dílu. Matice nesmí vypadnout! Mohlo by dojít k fatálnímu poškození elektroniky.
- Vložte víko zpátky a ujistěte se, že je správně usazeno v otvorech.
- Nasaďte do rohu krytku a uspořádejte kabely takto:
  - Svazek extruderu, ujistěte se, že je textilní oplet částečně zasunutý dovnitř. Svazek musí být vedený směrem od tiskárny.
  - Svazek vyhřívané podložky, textilní oplet musí být zasunutý dovnitř.
  - Kabel senzoru filamentu (volitelný doplněk), textilní oplet musí být zasunutý dovnitř.
- Nyní rohovou krytku utáhněte. Dejte pozor, abyste neskřípli žádný kabel.

# KROK 23 Nalepení stříbrného štítku



- (i) Nové stavebnice jsou dodávány se stříbrným štítkem již nalepeným na hliníkové extruzi. Pokud již máte štítek nalepený od nás, tento krok přeskočte.
- VAROVÁNÍ: Tento krok je důležitý, nepřeskakujte jej! Stříbrný štítek obsahuje sériové číslo tiskárny a další důležité informace. Jeho přítomnost na tiskárně je nezbytná pro uznání záruky. V případě, že již štítek máte nalepený, přeskočte tento krok.
- Natočte tiskárnu tak, aby strana s tlačítkem napájení a USB směřovala k vám.
- Opatrně odstraňte ochrannou vrstvu a nalepte štítek na stranu extruze. Ujistěte se, že pod štítkem nezůstal žádný vzduch. Na orientaci štítku nezáleží.

#### KROK 24 Elektronika: odměňte se!



- Právě jste dokončili elektroniku. Nebylo to příliš obtížné, ale vyžadovalo to určitou koncentraci. Prosím, odměňte se!
- Snězte druhou část čtvrté řady.
### KROK 25 Sestavení LCD a elektroniky je hotové!



- Gratulujeme, právě jste sestavili celou 3D tiskárnu Original MINI+!
- Zkontrolujte výsledný vzhled s obrázkem.
- Zkontrolovali jste vše? Přejděte k dalšímu kroku, který vás provede instrukcemi k sestavení držáku cívky.

### KROK 26 Nová vs. stará sestava držáku cívky



- 🛆 Existují dvě varianty držáku cívky, které se liší designem a způsobem sestavení.
  - Podívejte se blíže na položky z balíčku DRŽÁK CÍVKY a vyberte příslušné instrukce:
    - NOVÁ verze díly držáku cívky jsou vstřikolisované včetně kolečka. Přejděte do 6A. Montáž držáku cívky
    - STARŠÍ verze díly držáku cívky jsou vytištěny kromě koleček (ložisek). Přejděte do 6B. Montáž držáku cívky

# 6. Montáž držáku cívky



## KROK 1 Vstřikolisovaný držák cívky: příprava dílů



- Pro následující kroky si prosím připravte:
- Základna držáku cívky (4x)
- Spojka držáku cívky (1x)
- Kolečko držáku cívky (4x)
- Sada pěnových podložek (1x)

## KROK 2 Kompletace základny držáku cívky (část 1)



- Vezměte jednu jednu základnu a položte ji stejně, jako je na obrázku.
- Vložte dvě kolečka do základny.
- Zakryjte sestavu dalším dílem základny.

## KROK 3 Kompletace základny držáku cívky (část 2)



- Satlačte oba díly základny k sobě, dokud jeden do druhého zcela nezapadnou.
- Zkontrolujte, zda díly základny správně drží pohromadě.
- Stejný postup opakujte i pro druhou boční část držáku cívky.

### KROK 4 Připevnění pěnových podložek (část 1)



- Vezměte sadu pěnových podložek. Ohněte ji a oddělte jednotlivé proužky pěnové podložky.
- Všimněte si zaoblených hran uvnitř otvoru v sestavě základny.
- Na střed zaoblené hrany uvnitř otvoru připevněte proužek pěnové podložky, jak vidíte na obrázku.

## KROK 5 Připevnění pěnových podložek (část 2)



- Na vyznačená místa na spodní straně základny držáku cívky připevněte další čtyři proužky pěnové podložky.
- Na druhou základu držáku cívky nalepte dalších šest proužků pěnové podložky.

### KROK 6 Úprava šířky držáku cívky



- Nasaďte boční díly na vodicí díl spojku.
- Vložte do držáku cívku filamentu, kterou se chystáte používat. Nastavte části základny tak, aby rozteč odpovídala šířce cívky. Na obrázku je cívka Prusamentu.

## KROK 7 Sestavení držáku cívky: odměňte se!



- Právě jste dokončili sestavení držáku cívky. To bylo rychlé!
- Snězte pátou řadu.

## KROK 8 Držák cívky je kompletní!



- Zkontrolujte výsledný vzhled a porovnejte ho s obrázkem.
- To bylo jednoduché, že? ;) Teď konečně přišel čas pro poslední kapitolu: 7. Finále

# 6B. Montáž držáku cívky



## KROK 1 Nářadí potřebné k této kapitole



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

## KROK 2 Držák cívky: příprava dílů



- (i) Všechny tištěné díly a spojovací materiál potřebné pro tuto kapitolu jsou umístěny v boxu: Tisková hlava & Vyhřívaná podložka
- Pro další kroky si prosím připravte:
- MINI-base-spool-holder (4x)
- MINI-rail-spool-holder (2x)
- Šroub M3x12 (4x)
- Šroub M3x8 (4x)
- Matice M3n (4x)
- (i) Seznam pokračuje v dalším kroku...

## KROK 3 Držák cívky: příprava dílů



- Pro další kroky si prosím připravte:
- Ložisko 608Z (4x)
- Antivibrační podložka (4x)

### KROK 4 Kompletace základny držáku cívky



- Připravte si dvě části základny a vložte do otvorů matice M3n viz obrázek (jsou identické). Pokud se vám nedaří matice vložit, můžete je vtáhnout pomocí šroubů.
- Obraťte jednu z částí základny a vložte do ní dvě ložiska.
- Nasaďte druhou část základny na ložiska.
- Vložte zeshora šroub M3x12 a utáhněte. Obraťe sestavu a zopakujte.
- Zkontrolujte, jestli se obě ložiska volně otáčejí. Pokud ne, lehce šroub(y) povolte.
- Zopakujte tento krok u druhé části základny.

### KROK 5 Spojení základen držáku cívky



- Nasaďte obě spojky do drážek v jedné ze základen. Zarovnejte spojky s vnějším okrajem základny.
- Připevněte první základnu pomocí šroubů M3x8. Šrouby nepřetahujte.
- Nasuňte druhou základnu na spojky. Přesná pozice v tuto chvíli není důležitá upravíme ji v následujícím kroku.

## KROK 6 Úprava šířky držáku cívky



- Vložte do držáku cívku filamentu, kterou se chystáte používat. Nastavte druhou část základny tak, aby rozteč odpovídala šířce cívky. Na obrázku je cívka Prusamentu.
- Poté, co nastavíte správnou šířku, vyjměte cívku, vložte dva šrouby M3x8 a utáhněte je tak, aby se díly nehýbaly.

### KROK 7 Umístění protiskluzových podložek



- Vylomte z destičky čtyři protiskluzové podložky.
- Sloupněte ochrannou fólii a umístěte podložky na spodní stranu držáku cívky.
- (i) Tip: neumísťujte podložky poblíž příčných spojek, mohlo by to ztížit pozdější úpravy šířky držáku.

### KROK 8 Sestavení držáku cívky: odměňte se!



- Právě jste dokončili sestavení držáku cívky. To bylo rychlé!
- Snězte pátou řadu.

## KROK 9 Držák cívky je kompletní!



- Zkontrolujte výsledný vzhled s obrázkem.
- To bylo jednoduché, že? ;) Teď konečně přišel čas pro poslední kapitolu: 7. Finále

## 7. Finále



#### 7. Finále

### KROK 1 Nastavení výšky senzoru SuperPINDA



- Pomocí prstů otáčejte závitovou tyčí, čímž posunete celou osu X dolů. Zastavte jakmile se hotend dotkne vyhřívané podložky! Dejte pozor na prohnutí podložky!
- Lehce povolte šroubek na MINI-minda-holderu tak, abyste byli schopni nastavit pozici senzoru SuperPINDA.
- Vezměte stahovací pásku a položte ji pod SuperPINDA senzor. Použijte prostřední část pásky, nikoliv špičku.
- Zatlačte jemně sensor SuperPINDA dolů proti stahovací pásce.
- Utáhněte šroubek na MINI-minda-holderu. Nepoužívejte přílišnou sílu, mohlo by dojít k poškození vytištěného dílu!
- Manuálně otáčejte závitovou tyčí v opačném směru, abyste posunuli osu alespoň o 5 mm nahoru.

#### KROK 2 Dokončení kompletace



- Pro následující krok si prosím připravte:
- PEI MINI+ tiskový plát (1x)
- MINI+ napájecí zdroj (1x)
  - (i) Starší jednotky mohou mít mírně odlišný vzhled zdroje. Funkčnost je však stejná.

#### 7. Finále

### KROK 3 Připojení zdroje napájení



- Zapojte MINI+ napájecí zdroj do tiskárny. Pozor, konektor není symetrický.
- Sloupněte z displeje ochrannou fólii.
- Umístěte PEI MINI tiskový plát na vyhřívanou podložku. Ujistěte se, že je plát orientovaný správně.

#### **KROK 4** Dokončení



- Nyní si prosím přečtětePřírůčku 3D tisku, která je šitá na míru této tiskárně a dle pokynů proveďte správné nastavení tiskárny. Poslední verze je dostupná na prusa3d.com/3dhandbookMINI
- Vyzkoušejte kvalitu tisku pomocí testovacích modelů přiložených na USB.

### KROK 5 Ukázkové 3D modely



## KROK 6 Centrum Nápovědy



- Přečtěte si kapitolu *Tisk* v naší příručce 3D tiskaře.
- Gratulujeme. A teď už opravdu na ten první tisk :)
- Nejlepší je začít některým z modelů, které jsou nahrané na přiloženém USB. Podívat se na ně můžete na www.prusa3d.cz/3d-modely-pro-tis k

- Pokud narazíte obecně na jakýkoliv problém,podívejte se do naší znalostní báze: help.prusa3d.cz
- Nová témata přidáváme každý den!

### KROK 7 Funguje to! Odměňte se!



- Skvělá práce! Nyní si můžete odpočinout, sníst zbývající medvídky a vrhnout se do nekonečné zábavy 3D tisku :).
- Snězte všechny zbývající medvídky.

### KROK 8 Přidejte se na Printables!



- Nezapomeňte se přidat k největší Průša komunitě! Stahujte nejnovější modely jako STL, nebo G-cody odladěné pro vaši tiskárnu. Registrujte se na Printables.com
- Hledáte inspiraci pro nový projekt? Na našem blogu vychází článek každý týden.
- Pokud potřebujete s čímkoliv pomoci, nejprve se podívejte se na naše fórum, komunita je zde velice aktivní a určitě vám poradí.
- (i) Všechny služby sdílí jeden účet.

## Seznam změn manuálu stavebnice MINI+



### **KROK 1** Historie verzí



- Verze manuálu pro sestavení MINI+ kitu:
  - 01/2021 Úvodní verze 1.05
  - 02/2021 Aktualizace na verzi 1.06
  - 03/2021 Aktualizace na verzi 1.07
  - 11/2021 Aktualizace na verzi
    1.08
  - 05/2023 Aktualizace na verzi 1.09

### KROK 2 Změny v manuálu (1)



- 02/2021 Sestavení os YZ
  - Byly vylepšené inspekční otvory sloužící pro zkontrolování vložení hladkých tyčí v MINI-Z-bottom.
- 02/2021 osa X & Montáž extruderu
  - Byly přidány inspekční otvory sloužící pro zkontrolování zasunutí hladkých tyčí na MINI-X-end.
- 02/2021 osa X & Montáž extruderu
  - Rozměr mezery mezi motorem a řemeničkou osy X byl změněn z 2 mm na 0,7 -1 mm.
- (i) Verze manuálu 1.06

## KROK 3 Změny v manuálu (2)



- 03/2021 Tisková hlava & sestava vyhřívané podložky
  - Přidána instrukce pro pevné utažení šroubků na kabelech vyhřívané podložky.
- (i) Verze manuálu 1.07

## KROK 4 Změny v manuálu (3)



- 11/2021 LCD & Elektronika
  - Nové stavebnice jsou dodávány se stříbrným štítkem již nalepeným na extruzi osy Z.
- (i) Verze manuálu 1.038

### KROK 5 Změny v manuálu (4)



### KROK 6 Změny v manuálu (5)



- 02/2025 -Sestava MINI-Z-bottom & Z-carriage
- Přidán návod k sestavení nové verze MINI-Z-bottom.
- Přidán návod na sestavení nové verze Z-carriage.
- Verze manuálu 1.1

Notes:	


Notes:


Notes:

Notes:	