

Obsah

Jak spravit Chybu modulárního bedu (HW

| | |
|---|----------|
| řešení) | 3 |
| Krok 1 - Příprava tiskárny | 4 |
| Krok 2 - Příprava dílů | 4 |
| Krok 3 - Demontáž dílů vyhřívané podložky | 5 |
| Krok 4 - Sestavení náhradních dílů | 6 |
| Krok 5 - Sestavení dílů vyhřívané podložky | 7 |
| Krok 6 - Závěrečná montáž | 8 |

Jak spravit Chybu modulárního bedu (HW řešení)

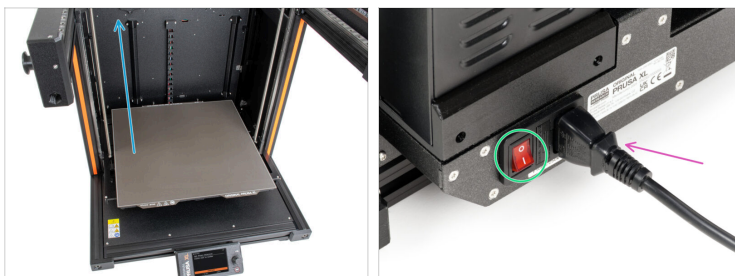


help.prusa3d.com/g512078

Naskenujte QR kód
pro nejnovější verzi
kapitoly.



KROK 1 Příprava tiskárny



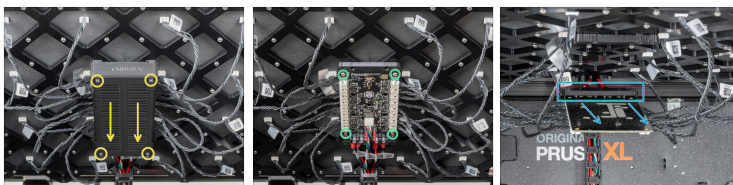
- Přesuňte vyhřívanou podložku úplně nahoru
 - ⓘ *menu -> ovládání -> posunout osu -> posunout Z*
- Vypněte vypínač (symbol "O")
- Ze zadní strany tiskárny odpojte kabel zdroje napájení.

KROK 2 Příprava dílů



- Pro tuto kapitolu si prosím připravte:
 - XL-bed-controller-mount-rear-E3 (1x)
 - PCB stínění modulárního bedu (1x)

KROK 3 Demontáž dílů vyhřívané podložky



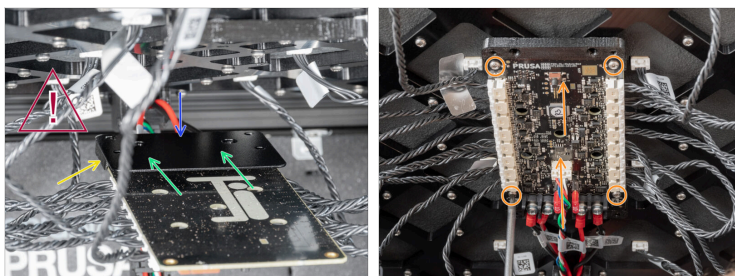
- 🟡 Odšroubujte čtyři šrouby M3x20rT a odstraňte kryt.
- 🟢 Odšroubujte čtyři šrouby M3x10rT a odstraňte je.
- ⚠️ **Buďte opatrní okolo elektroniky**
- 📘 Deska vyhřívané podložky bude uchycena pomocí kabelů.
- 🔵 Odstraňte plastový díl *XL-bed-controller-mount-rear-E2* z horní desky.

KROK 4 Sestavení náhradních dílů



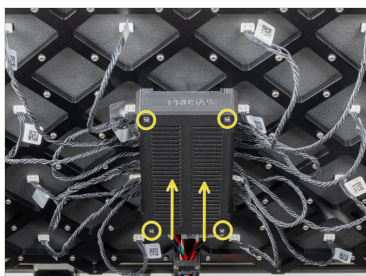
- i** Odstraňte dvě matice M3nE ze starého dílu *XL-bed-controller-mount-rear-E2*.
- Přidejte dvě matky M3nE k novému plastovému dílu (*XL-bed-controller-mount-rear-E3*).
- Umístěte *PCB stínění Modulárního bedu* na *XL-bed-controller-mount-rear-E3*.
- i** Díly k sobě nejsou připevněny.

KROK 5 Sestavení dílů vyhřívané podložky



- Umístěte plastový díl s kovovou částí na spodní stranu elektronické desky.
 - XL-bed-controller-mount-rear-E3
 - PCB stínění modulárního bedu
- ⓘ PCB stínění Modulárního bedu by měl být umístěn na horní straně plastového dílu.
- ⚠ **Plastové a kovové díly k sobě nejsou připevněny. Musíte díly držet.**
- Připevněte desku zpět na vyhřívanou podložku. Zajistěte desku čtyřmi šrouby M3x10t.

KROK 6 Závěrečná montáž



- Nasadte zpět kryt elektroniky a zajistěte jej čtyřmi šrouby M3x16.
- Skvělá práce!
- ⓘ Po sestavení proveďte self-test.
