

CZ NÁVOD K OBSLUZE

3D tiskárna RF2000 v2

Obj. č.: 156 30 99

RF2000 v2 s jedním extrudérem

Obj. č.: 156 30 98

RF2000 v2 s duálním extrudérem

Obj. č.: 153 31 00

Stavebnice 3D tiskárny RF2000 v2 s jedním extrudérem (BSS)

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup 3D tiskárny Renkforce. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Účel použití

V 3D tiskárně se z vhodných tiskových souborů vytváří dvoubarevné 3D objekty. Ve 2 hlavách tiskárny dochází přitom k tavení vhodného tiskového vlákna (plastové struny, filamentu), která se pak v požadované poloze přichycuje na vytvářený objekt.

Rozsah dodávky

a) Sestavená tiskárna RF2000 v2 FGS a FGD (s jedním a se dvěma extrudéry)

- Sestavená tiskárna RF 2000 v2 FGS a FGD (s jedním a se dvěma extrudéry)
- Držák tiskové struny
- Napájecí kabel
- SD karta
- Špachtle
 Doznámková
- Poznámkový list
- Pokyny k balení
 Návod k obsluze



- Špachtle
 - Poznámkový list
 - Pokyny k balení
 - Návod k obsluze a k montáži tiskárny

Pozor! Důležité rady a pokyny – Čtěte pozorně!

b) Sada stavebnice tiskárny RF2000 v2 s jedním extrudérem (BSS)



Síťové napětí – Připojení, instalaci a napojení k síti musí provést pouze elektrotechnik, který je dokonale seznámen s příslušnými bezpečnostními předpisy. Před uvedením do

provozu se musí povést kontrola zapojení podle příslušných bezpečnostních předpisů. Stejná pravidla platí pro opravu výrobku.

Pozor! Důležité pokyny k přepravě tiskárny!

Vnější i vnitřní části obalu si uschovejte! Jen tak bude možné odeslat tiskárnu bezpečně např. v případě reklamace nebo záruční opravy! Dodržujte také pokyny k balení tiskárny, které jsou součásti dodávky. Zříkáme se zodpovědnosti za škody vzniklé během dopravy a způsobené nevhodným zabalením tiskárny, která nebyla odeslána v původním obalu.

Pozor! Důležité pokyny k firmwaru a softwaru tiskárny!

Tato verze návodu k obsluze platí pro verzi master firmwaru RF.01.42 nebo vyšší a pro verzi softwaru Repetier-Host 2.0.5. nebo vyšší. Pokud má vaše tiskárna nebo počítač starší verzi programu, nainstalujte si nejdříve poslední dostupné verze. Dostupné novější verze softwaru tiskárny instalujte, jakmile budou dostupné. Řiďte se také pokyny, které uvádíme níže v části "12. Instalace softwaru a firmwaru" a v části "20. Aktualizace firmwaru v prostředí ArduinoTM IDE". Aktualizujte také přiloženou paměťovou kartu. Aktualizace najdete na našich webových stránkách u příslušného produktu v části "Download".

Důležité informace k údržbě a opravám

V případě, že v budoucnu vznikne potřeba náročnější výměny některých částí (např. výměna celého extrudéru nebo jeho částí), doporučujeme, abyste se podívali do návodu k sestavení stavebnice tiskárny RF2000 v2, v kterém velmi podrobně popisujeme všechny kroky jejího sestavení.

Další informace můžete najít na produktové stránce stavebnice tiskárny (obj. č. 1563100) nebo v části "Download" na našich webových stránkách (viz výše část "3 Účel použití").

Důležité informace k použití špachtle

Špachtle, která je součástí dodávky, slouží k odstranění zbytků materiálu přichyceného na tiskové podložce, které nelze jinak odstranit.

Při práci se špachtlí postupujte velmi opatrně!

Používejte ji jen v případě, že máte na tiskové podložce nějakou fólii nebo lepicí pásku a jen pod velmi malým úhlem.

Nedodržením těchto pokynů nebo nesprávnou manipulací můžete způsobit poškození povrchu tiskové podložky a zhoršit kvalitu tisku! Na tento typ poškození se nevztahuje záruka!



Bezpečnostní pokyny



Nelze uplatňovat záruku na poškození vzniklé v důsledku nedodržení tohoto návodu k obsluze! Za takto vzniklé následné škody nepřebíráme odpovědnost!

Zříkáme se rovněž odpovědnosti za škody na zdraví nebo na majetku způsobené nevhodným používáním výrobku nebo nedodržením bezpečnostních pokynů. Ve všech těchto případech právo na záruku zaniká!

Vážení zákazníci, tyto bezpečnostní pokyny slouží nejen k ochraně výrobku, ale také pro vaši vlastní bezpečnost. Čtěte je proto pozorně ještě před prvním použitím výrobku.

a) Obecné informace

- Z bezpečnostních a certifikačních důvodů nesmíte do přístroje nijak zasahovat, nebo ho nějak upravovat. Mohlo by přitom dojít k poškození jeho součástí a k narušení funkčnosti a bezpečnosti.
- Síťová odpovídá příslušným předpisům, které se vztahují na shodu s CE. Shoda sestavené stavebnice tiskárny s příslušnými předpisy CE je však věcí jejího sestavitele a podstatnou měrou závisí na preciznosti práce během montáže.
- Výrobek patří do bezpečnostní třídy 1. Jako jediný bezpečný zdroj napájení se smí použít správně uzemněná zásuvka veřejné elektrické sítě (100 – 240 V, 50/60 Hz) a ochranným zemnícím kontaktem.
- Sťťová zásuvka, do které je 3D tiskárna připojena, musí být snadno dostupná, abyste tiskárnu v případě závady mohli snadno a rychle odpojit od napájení.
- Pozor na LED světlo: Nikdy se nedívejte přímo do paprsku LED světla! Nikdy se nedívejte do paprsku LED světla přímo nebo pomocí nějakých optických nástrojů!
- Všechny osoby, které tento výrobek provozují, montují, instalují a uvádí do provozu, resp. provádí jeho servis, musí být patřičně zaškoleny a kvalifikovány a musí dodržovat tento návod k obsluze.
- 3D tiskárna není vhodná pro osoby, jimž snížené fyzické, vněmové nebo mentální schopnosti či nedostatek zkušeností a znalostí brání v jejím bezpečném používání.
- Výrobek není hračka a není vhodný pro dětí. Děti nedokážou při manipulaci s elektrickými přístroji posoudit možná nebezpečí.
- Mechanické části výrobku jsou konstruovány s vysokou přesností. Nikdy na ně nevyvíjejte mechanický tlak. 3D tiskárna by se tak mohla stát nepoužitelnou.
- Obalový materiál nenechávejte volně ležet. Mohl by se stát nebezpečnou hračkou pro děti.
- Pokud si nejste jisti správným připojením, nebo pokud byste měli dotazy, na které nenaleznete
 v tomto návodu k obsluze odpověď, obraťte se prosím na naši technickou podporu nebo na jiného
 odborníka.
- Dodržujte také další bezpečnostní pokyny, které jsou uvedeny níže v dalších částech tohoto návodu k obsluze.

b) Instalace a místo použití

- 3D tiskárnu instalujte jen na pevný, vodorovný a dostatečně velký povrch.
- Místo instalace si vyberte tak, aby se k tiskárně nedostaly děti.
- Při instalaci 3D tiskárny dávejte pozor, aby byl hlavní vypínač na zadní straně přístroje snadno dostupný a abyste tak tiskárnu v případě závady mohli lehce a rychle vypnout.
- Nevystavujte tiskárnu vysokým teplotám, kapající nebo stříkající vodě, silným otřesům nebo velkému mechanickému zatížení.
- Nepokládejte na výrobek, nebo do jeho těsné blízkosti žádné nádoby, nebo předměty obsahující tekutinu, jako např. květináče, vázy apod. a nikdy na něj nelijte žádnou kapalinu. Kapalina by se mohly dostat do přístroje a narušit jeho elektrickou bezpečnost. Navíc hrozí také riziko požáru nebo smrtelného zásahu elektrickým proudem!

Pokud se do výrobku dostane nějaká kapalina, odpojte od proudu příslušnou zásuvku (např. pomocí jističe, nebo pojistky) a až potom odpojte napájecí kabel od síťové zásuvky. Odpojte od přístroje všechny kabely. Výrobek déle nepoužívejte a odneste ho do specializovaného servisu.

 Nikdy nepokládejte na tiskárnu nebo do její těsné blízkosti zdroje otevřeného ohně, jako jsou např. svíčky. Při instalaci výrobku dávejte pozor, aby nedošlo k propíchnutí napájecího kabelu nebo k jeho poškození ostrými hranami.

c) Obsluha

- Pokud se objeví nějaká elektrická nebo mechanická závada, okamžitě stiskněte přepínač nouzového vypnutí! Tiskárna se tím odpojí od proudu. Přepínač vraťte do předchozí polohy, až když se problém odstraní.
- V průběhu provozu do tiskárny nikdy nesahejte. Mechanické pohyblivé části představují vysoké riziko poranění!
- Tisková hlava a vyhřívaná deska se během provozu silně zahřívají. Nikdy se během tisku nebo krátce po jeho dokončení nedotýkejte těchto částí. Nejdříve je nechte dostatečně ochladit (přibližně 60 minut).
- Před prováděním údržby nebo úprav odpojte tiskárnu od napájení (vytáhněte zástrčku napájecího kabelu od síťové zásuvky!) a nechte přístroj vychladnout.
- Během provozu vzniká hľuk a v závislosti na použitém tiskovém materiálu i zápach. Vezměte to do úvahy při výběru místa instalace a při volbě tiskového materiálu. Zajistěte dostatečné větrání prostoru nebo nainstalujte odsávací systém. Neinhalujte vznikající výpary. Při použití jakéhokoliv jiného než doporučeného tiskového materiálu se mohou vytvářet jedovaté výpary nebo plyny.
- Nedotýkejte se poškozeného napájecího kabelu. Nejdříve odpojte od proudu patřičnou zásuvku (např. pomocí jističe, nebo pojistky) a potom opatrně vytáhněte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky. Nikdy nepoužívejte výrobek s poškozeným napájecím kabelem.
- Nikdy nesahejte na napájecí kabel mokrýma rukama. Hrozí riziko smrtelného úrazu elektrickým proudem!
- Nikdy nenechávejte 3D tiskárnu v chodu bez dohledu.
- Výrobek používejte pouze v mírném klimatickém pásmu, nikdy ho nepoužívejte v tropickém pásmu

d) Zásuvka

- Zásuvka na zadní straně 3D tiskárny slouží k připojení vhodných zařízení. Tato zásuvka se v případě potřeby ovládá samostatně 3D tiskárnou.
- Nikdy sem nepřipojujte žádná zařízení, která nejsou určena pro práci s 3D tiskárnou. Zásuvku nikdy nepřetěžujte. Maximální povolená zátěž je uvedena na zásuvce
- (viz také část "25. Technické údaje").
 Dávejte pozor, aby se kabel někde neskřípnul a aby nedošlo k jeho poškození ostrými hranami.
- Davejte pozor, aby se kabel nekde neskripnul a aby nedoslo k jeho poskozeni ostrymi nranami. Nepokládejte na něj žádné předměty a nešlapejte po něm. Kabel položte tak, aby o něj nemohl nikdo zakopnout a aby jeho zástrčka byla volně dostupná.
- Nepřipojujte tiskárnu sériově! Do síťové zásuvky, kam připojíte 3D tiskárnu, nezapojujte žádnou vícenásobnou zásuvku.
- Tiskárnu během provozu nezakrývejte!
- Tiskárna je bez napětí, jen když je zástrčka napájecího kabelu odpojena od síťové zásuvky! Zásuvka se ovládá samostatně 3D tiskárnou. Napětí se proto může nechtěně zvýšit. Proto například, když chcete pracovat se zařízením v zásuvce 3D tiskárny, nejdříve odpojte napájecí kabel zařízení ze zásuvky 3D tiskárny.

1. Popis funkcí

- Veľký prostor pro tisk; tiskárna s jedním extrudérem 200 x 290 x 185 mm (Š x H x V); tiskárna s dvojitým extrudérem přibližně 170 x 290 x 185 mm
- Pevně posazené profilové vodící lišty a závitové pojezdové ložisko pro maximální přesnost
- Automatické měření tiskové desky
- Hliníková vyhřívaná podložka
- Jeden vysoce přesný extrudér s výměnnou tiskovou tryskou a s funkcí rychlé změny (RF2000 v2 jeden extrudér)
- Dva vysoce přesné extrudéry pro dvoubarevný tisk s výměnnými tiskovými tryskami a s funkcí rychlé změny (RF2000 v2 duální extrudér)
- Jednotka extrudéru s funkcí rychlé změny

- Integrovaný průmyslový napájecí zdroj s dlouhou životností
- Displej a ovládací tlačítka přímo na přístroji
- Ovládání přes počítač (USB) nebo samostatný režim (s kartou SD nebo SDHC)
- Manuální řízení parametrů tisku i během provozu
- Extrémní stabilita díky kvalitním hliníkovým a ocelovým mechanickým dílům
- Vhodná pro všechny běžné tiskové materiály (filamenty) na cívce
- Kabely jsou chráněné vodícím řetězem proti přetržení a oděru

2. Princip fungování 3D tiskárny

K 3D tisku potřebujete především soubor, který obsahuje trojrozměrná data objektu, který budete tisknout (pro takové soubory se běžně používá např. formát souboru s koncovkou .stl). Tento soubor lze vytvořit pomocí příslušného softwaru nebo 3D skeneru. Mnoho souborů pro tisk je

rovněž dostupných online a lze je stáhnout pro co nejrychlejší tisk určitého předmětu. Software tiskárny má za úkol zpracovat výše zmíněný trojrozměrný soubor do souboru, který by mohla tiskárna vytisknout. Jedná se o soubor, ve kterém se specifikují jednotlivé tiskové vrstvy, teoloty tisku

určené pro tiskovou hlavu a vyhřívanou podložku, atd. Soubor má koncovku "gcode".

Tiskový soubor GCODE se odešle na 3D tiskárnu buď z počítače přes USB rozhraní, nebo se SD karta s tímto tiskovým souborem vloží do čtečky karet na 3D tiskárně.

3D tiskárna potom tiskne jednu tiskovou vrstvu na druhou podle technologie FFF (Fused Filement Fabrication) nebo FDM (Fused Deposition Modelling).

Během konkrétního tisku se tiskový materiál (filament) přesouvá z cívky do tiskové hlavy (extrudéru). V případě dvojitého extrudéru a dvoubarevného tisku se tak děje střídavě do obou tiskových hlav. V extrudéru dochází k zahřívání tiskového materiálu, který se pak přes trysku extrudéru nanáší vrstva po vrstvě na vyhřívanou tiskovou desku.

Vyhřívaná tisková deska se pohybuje ve směru osy Y a Z a extrudér se pohybuje po ose X. Vytváří se tak všechny předpoklady pro vznik trojrozměrného objektu horizontálním nanášením vrstev.

3D tiskárna je velmi složitým zařízením a mnoho jejích parametrů se musí nastavit v závislosti na tiskárně, tištěném předmětu a na použitém tiskovém materiálu.

Kromě toho se přilnavost tištěného objektu na tiskovou desku odvíjí i od teploty vyhřívané podložky, tiskového materiálu, od tvaru tištěného objektu a od vlastností povrchu tiskové desky.

Svůj vliv na výslednou kvalitu a přilnavost tištěného předmětu mají i faktory prostředí tisku, jako je proudění vzduchu, mastnota na tiskové desce, atd.

Z výše uvedených důvodů není možné dosáhnout kvalitních výsledků tisku okamžitě a bez předchozích zkušeností.

Abyste s tiskárnou mohli dosahovat těch nejlepších výsledků tisku, nastavitelné parametry přizpůsobujte jen v malých krocích. Vzorové tisky na přiložené SD kartě slouží jako reference a pro dosažení perfektních výsledků se musí ještě zdokonalit podle výše zmíněných parametrů.

3. Přehled nejdůležitějších částí

a) Jeden extrudér

- Držák cívky
- 2. Jednotka extrudéru
- 3. Deska osy X
- 4. 1 Extrudér
- 5. Vyhřívaná keramická deska
 6. Deska osv Y
- Deska osy Y
 Ovládací tlačítka
- 7. Ovládací t
 8. Displei
- 9. Přepínač nouzového vypnutí

Na menším obrázku jsou znázorněny směry tisku (x, y a z).



- 1. Držák cívky
- 2. Jednotka extrudéru
- 3. Deska osy X
- 4. 2 Extrudéry
- 5. Vyhřívaná keramická deska
- 6. Deska osy Y
- Ovládací tlačítka
- 8. Displej
- 9. Přepínač nouzového vypnutí
- Na menším obrázku jsou znázorněny směry tisku (x, y a z).



4. Potřebné nástroje a materiál

K provozu, kalibraci a údržbě

- Šestihranné klíče 2.5 mm / 3 mm / 4 mm
- Nástrčné šestihranné klíče 7 mm / 8 mm .
- Otevřené šestihranné klíče 5.5 mm / 7 mm / 8 mm / 11 mm
- Speciální lepicí páska pro zlepšení přilnavosti určitých tiskových strun (např. PLA); doporučujeme použít modrou lepicí pásku (Conrad obj. č. 1093104)

K opravám

- . Různé šroubováky (křížové a ploché)
- Šestihranné klíče 1.5 mm / 2 mm / 2.5 mm / 3 mm / 4 mm
- Nástrčné šestihranné klíče 4 mm / 5,5 mm / 7 mm / 8 mm
- Otevřené šestihranné klíče 5.5 mm / 7 mm / 8 mm / 11 mm
- Otevřený plochý šestihranný klíč 10 mm
- V některých případech lze použít šestihranný klíč, nebo francouzský klíč
- . Kladivo
- Posuvné měřítko .
- Kleště štípací .
- Malé ploché kleště a prodloužené kleště
- Lak pro zajištění závitů (středně silný)
- Spároměr 0.3 mm. 0.8 mm. 0.9 mm. 1.0 mm (neilépe v krocích po 0.05 mm až do 1.0 mm)
- Lepící pistole (podle potřeby)

5. Příprava k uvedení do provozu

a) Přehled prvních kroků

Následující přehled popisuje první důležité kroky při práci s RF2000 v2 a představuje stručný souhrn následujících částí návodu k obsluze, až do uvedení tiskárny do provozu a prvního tisku.

- Dokončení úvodních příprav k uvedení do provozu V této části vysvětlujeme některé důležité body, které je potřeba dokončit po dodání a rozbalení.
- Část "Příprava k uvedení do provozu" obsahuje také důležité informace k správnému nastavení tiskárny a samozřejmě také k správnému připojení, včetně důležitých bezpečnostních pokynů. Stáhnutí balíku firmwaru a softwaru
- Na naší webové stránce pravidelně poskytujeme nové verze potřebných programů. Balíky obsahují aktualizovaný firmware, software a také vzorové příklady tisku.
- Aktualizace firmwaru tiskárny

Dříve než budete pokračovat, vždv neidříve zkontroluite, zda používáte aktualizovaný firmware a v případě potřeby ho aktualizujte. Nový firmware často odstraní stávající problémy a nabízí i nové funkce.

Seznamte se s chodem tiskárny

Dříve než dokážete citlivě pracovat s tiskárnou, musíte se seznámit s jejím chodem a obsluhou. Uvádíme zde způsob ovládání pomocí tlačítek, ale v krátkosti vysvětlíme také menu tiskárny. Provádění kalibrace

Kalibrace (základní nastavení koncového spínače osy Z, nastavení extrudérů, skenování tiskové desky) je jedna z nejdůležitějších částí návodu k obsluze. Dobrý výsledek tisku lze dosáhnout jen po správně provedené kalibraci.

První vložení tiskové struny

Zde vysvětlíme, jak správně vložíte nebo vyměníte tiskovou strunu a na co se přitom musí dávat pozor.

První tisk ukázkového objektu z SD karty

Provedeme vás krok za krokem prvním tiskem ukázkového objektu z přiložené SD karty. Po dokončení tisku dodržujte také poznámky na konci této části a obecné pokyny v další části.



Před zahájením příprav k uvedení do provozu se musí odstranit veškeré přepravní zabezpečení a pojistky.

Sestavená tiskárna (s jedním, nebo se dvěma extrudéry) má při dodání z výroby na tiskové desce modrou krepovou lepicí pásku, která zvyšuje přilnavost tištěného objektu. Tuto pásku si v případě potřeby můžete doobiednat pod obi, číslem Conrad 1093104. Součástí tiskárny je také testovací tiskový výstup, který odpovídá době výroby. Když se s motory manuálně pohne, může se stát, že se rozsvítí displei. Nejedná se o závadu, ale je to způsobeno napětím, které se vytvoří v motorech.

b) Instalace držáku cívky s tiskovou strunou

Smontování držáku cívky



2 x část držáku cívky, 1 x tyč držáku, 4 x černá matice M4, 4 x černý šroub M4x20

Dvě části držáku se nainstalují každá na jednu stranu tiskárny do otvorů nahoře vzadu (viz šipky na obrázku). Pokud iste si zakoupili už sestavenou tiskárnu, najdete v balení také 4 matice a šrouby.





Vyklopte kryt zadní hlavy nahoru, abyste se dostali k spodnímu šroubu pravého držáku cívky (při pohledu zezadu). Do obou otvorů vložte jeden šroub.

Rukou přišroubujte na horní šroub matku M4, aby pevně držel, i když teď slouží jen k zajištění. Nasaďte spodní šroub držáku cívky a hned ho utáhnete.

Je snazší nasadit matku jedním prstem a utáhnout ji šestihranným nástrčným klíčem.





Odstraňte pojistný šroub a kryt zadní hlavy znovu sklopte dolů. Poté znovu vložte pojistní šroub, který jste předtím odstranili, do montážního otvoru a do držáku nalevo (při pohledu zezadu.

Nakonec vložte tyčku držáku cívky do výřezů v horní části.

c) Kontrola krytu větráku a chodu koncového spínače osy Z



Oba extrudéry by měly být ve výchozí poloze. To znamená, že by se měly dotýkat v horní části držáku extrudéru.

Výška krytu větráku se musí nastavit tak, aby se dva šrouby v horní části dvou zadních větráků nedotýkaly desky X (obrázek vlevo). Zároveň musí být přední strana větráku nad dvěma hroty trysek extrudéru (obrázek vpravo). Kryt větráku by přitom měl být nastaven co možno nejvíc vodorovně s tryskami extruderů.



Kromě toho je potřeba dávat pozor, aby se kryt větráku nedotýkal šroubů tepelných senzorů obou extruderů.



Zkontrolujte také chod koncového spínače osy Z. Musí se nastavit tak, aby čtvereček byl paralelně se světelnou zábranou a mohl se do ní lehce dostat. Zkontrolujte také, zda je pevně utažen šroub se šestihrannou drážkou a jeho kontramatice a celé nastavení aktivace je pevné a nedá se měnit.

d) Instalace a doprava

Při instalaci 3D tiskárny dávejte pozor, aby byla zásuvka s vypínačem snadno dostupná a v případě nějaké závady bylo možné tiskárnu rychle a snadno vypnout, resp. odpojit od napájení. Stejně tak musí být vždy volně dostupný nouzový vypínač. Zajistěte dobré větrání prostoru, v kterém tiskárnu instalujete. Nepokládejte tiskárnu na měkký povrch (např. na koberec nebo na postel, atd.). Proudění vzduchu nesmí překážet jiné předměty. Bránilo by se tak odvodu vzduchu z tiskárny a mohlo by to vést k přehřátí (nebezpečí požáru).

Během instalace přístroje se ujistěte, že stojí pevně a pokládejte ho na pevný podklad. Pokud by se 3D tiskárna převrhla, mohlo by dojít k poranění osob.

Dávejte rovněž pozor, aby se připojovací kabely neskříply a nepoškodily o ostré hrany. Kabely vždy pokládejte tak, aby o ně nemohl nikdo zakopnout a ani se do nich zamotat. Nebezpečí úrazu.

- -----> Nikdy nedávejte tiskárnu na drahý a citlivý nábytek bez vhodné ochranné podložky.
- Postavte 3D tiskárnu na rovný a pevný povrch, kde nedochází k otřesům.
- Pokud chcete 3D tiskárnu přepravovat, zajistěte pohyblivé části lepicí páskou nebo stahovací páskou, nebo nejlépe použijte původní obal.
- K přepravě tiskárny používejte jen původní obal! Věnujte zvláštní pozornost tomu, že 2 části původního balení tlačí na vyhřívanou podložku. Zříkáme se zodpovědnosti za škody vzniklé během dopravy a způsobené nevhodným zabalením tiskárny, která nebyla odeslána v původním obalu.

e) Připojení k napájení a uvedení do provozu



Zásuvka elektrické sítě, do které tiskárnu připojíte, musí být v blízkosti tiskárny a musí být snadno dostupná, aby bylo možné v případě potřeby tiskárnu rychle odpojit

od napájení. Nedovolte, aby se napájecí kabel dostal do kontaktu s jinými kabely. Při manipulaci s napájecím kabelem a elektrickým připojením buďte opatrní. Napětí v elektrické síti může způsobit při zásahu smrtelný úraz. Dejte pozor, aby kabely neležely volně kolem. Instalujte je odborně, abyste předcházeli úrazům.

Před zapojením do elektrické zásuvky se ubezpečte, že napětí v síti odpovídá napětí, které je uvedeno na typovém štítku tiskárny. Pokud napětí nesouhlasí s dostupným napětím v síti, tiskárnu nepřipojujte. Nesprávné napájecí napětí může vést k nenapravitelnému poškození přístroje a k ohrožení uživatele. Pokud se objeví nějaká elektrická nebo mechanická závada, okamžitě stiskněte přepínač nouzového vypnutí, aby se tiskárna rychle odpojila od proudu! Tiskárnu můžete uvést znovu do provozu, až když se problém odstraní. Poté otočte přepínač nouzového vypnutí ve směru hodinových ručiček.

- Napájecí kabel připojte do kombinované zásuvky na zadní straně tiskárny.
- Druhý konec napájecího kabelu zapojte do zásuvky elektrického proudu s ochranným kontaktem.
- Hlavním vypínačem na kombinované zásuvce zapněte tiskárnu (dejte přepínač do polohy I).
- Rozsvítí se světlo a na displeji se krátce ukáže uvítací obrazovka a verze nainstalovaného firmwaru. Poté se objeví hlavní menu.
- Červená LED kontrolka na koncovém spínači osy Z trvale svítí.

6. Instalace softwaru a firmwaru

a) Stáhnutí a rozbalení balíčku se softwarem a firmwarem

- Software, firmware, nástroje a vzorové ukázky potřebné k tisku jsou dostupné online jako balík, který je volně ke stažení a který se pravidelně aktualizuje. Příležitostně proto kontrolujte, zda není dostupná nějaká nová verze. Uvedený balík je obsažen také na SD kartě, a proto když narazíte na novou verzi online, nezapomeňte aktualizovat také SD kartu.
- Otevřete webový prohlížeč a na www.conrad.com přejděte buď na stránku produktovou stránku tiskárny, nebo na stránku pro stažení "Download" (viz výše část "3. Účel použití").
- Stáhněte si balíček s názvem "RF2000v2_SD_Vx.x.zip" (označení Vx.x určuje verzi balíčku).
- Rozbalte si stáhnutý soubor ZIP na pevný disk. Vzhledem k obsahu firmwaru je jeho struktura
 poměrně rozsáhlá, a proto doručujeme, abyste ho rozbalili do nějaké samostatné složky, např.
 na disku C:\, nebo D: \.
- Když jste balíček rozbalili, aktualizujte také svojí SD kartu. Zkontrolujte také verzi firmwaru tiskárny a verzi programu Repetier- Host a pokud jsou v balíčku novější verze, aktualizujte je!
- Níže najdete stručné vysvětlivky ke složkám v balíčku.

"Arduino"	Tato složka obsahuje aktuální verzi programu Arduino™, která je v souladu s firmwarem tiskárny. Textový soubor obsahuje také odkaz na stažení.
"Firmware"	Verze firmwaru softwaru Arduino™.
"Manual"	Obsahuje textový soubor s informacemi ke stažení návodu.
"PLA-GCODE"	Ukázkové příklady pro PLA, které jsou už rozdělené na jednotlivé tiskové
	vrstvy a lze je tisknout přímo z SD karty.
"Repetier-Host"	Uživatelská verze programu "Repetier-Host"
"STL"	Ukázky tisku, které ještě nejsou rozdělené na tiskové vrstvy.
"Version.txt"	V tomto textovém souboru jsou informace k číslu verze stáhnutého balíčku.

b) Obecné informace k programu Repetier-Host

Vzhledem k rozsahu tohoto návodu k obsluze není zde bohužel možné uvést všechny funkce programu. Odkážeme Vás proto na integrovanou nápovědu programu a na informace, které najdete na adrese www.repetier.com.

Základy práce s programem a cestu k prvnímu tisku však popisujeme níže, abyste se mohli rychle a snadno dopracovat k prvním výsledkům.



Na přiložené SD kartě najdete ve složce "Repetier Host" uživatelskou verzi programu, která obsahuje nastavení tiskárny a konfigurační soubory pro tiskárnu RF2000 v2. Důrazně vám doporučujeme nainstalovat si bezodkladně tento uživatelský software, protože pak nebudete muset software nastavovat ručně a nainstalují se také požadované ovladače.

V balíčku ke stažení s názvem "RF2000v2_SD_Vx.x.zip je vždy příslušná aktualizovaná uživatelská verze softwaru.

Tato verze návodu k obsluze je platná pro verze programu Repetier-Host ve verzi 2.0.5 a vyšší.

V zájmu celistvosti návodu je konfigurace softwaru a instalace ovladačů popsána níže v příloze k návodu. Nicméně software je nutné konfigurovat pouze v případě, když si nainstalujete základní verzi programu ze stránek www.repetier.com. Pokud už máte nainstalovanou předešlou základní verzi softwaru. můžete tuto starou

verzi odinstalovat a nainstalovat si novou uživatelskou verzi. Nastavení sliceru z předchozí verze se nevymažou a objeví se i v nově nainstalované verzi.

Program Repetier-Host plní následující úkoly:

- Umístění 3D objektu, který se má tisknout na tiskovou desku.
- Rozřezání objektu, který hodláte tisknout na tenké vrstvy, které dokáže 3D tiskárna vytisknout vrstvu po vrstvě. Výsledkem této operace bude vytvoření souboru G-Code.
- Kontrola správnosti a oprava chyb v souboru G-Code.
- Odeslání souborů G-Code do tiskárny nebo jejich uložení na SD kartu pro samostatný tisk z karty.
- Monitorování 3D tiskárny během tisku.
- Nastavení a ukládání specifických dat tiskárny a tiskových materiálů (filamentů).

c) Instalace softwaru Repetier-Host

- Z adresáře "Repetier-Host" na přiložené SD kartě si nainstalujte soubor "setupRepetierHostRenkforce_x_x_x.exe (x_x_x zde označuje verzi softwaru).
- Pro instalaci uživatelské verze softwaru je nutné, aby se uživatel zaregistroval jako správce. V opačném případě se potřebné konfigurační soubory a nastavení tiskárny nenainstaluje. Pokud se v příslušném okně ve Windows objeví upozornění, potvrďte ho kliknutím na "ANO, přesto nainstalovat". V opačném případě se instalace přeruší.
- Instalační soubory základní verze softwaru si můžete případně stáhnout na www.repetier.com. Najdete tam i verzi pro operační systémy Mac OS X a LINUX.
- Předpoklady pro instalaci pod Windows: Na počítači musí být nainstalován Microsoft.Net Framework 4. Tento software lze bezplatně stáhnout ze stránek www.microsoft.com. Další systémové požadavky k instalaci programu (taktéž pro jiné operační systémy) najdete na www.repetier.com). Na steiných stránkách se pravidelně publikují i aktualizace programu.
- d) Aktualizace firmwaru

Dříve než budete pokračovat, nejdříve zkontrolujte, jestli je dostupná novější verze firmwaru. Aktualizovanou verzi firmwaru obsahuje vždy balíček ke stažení s názvem "RF2000v2 SD Vx.x.zip. Firmware je dostupný také na GitHub.

Pokyny k aktualizaci najdete níže v části "20.

Aktualizace firmwaru pomocí Arduino IDE").

7. Obsluha tiskárny

a) Popis úvodního okna

Toto je první okno hlavního menu. Další okna, která můžete otevřít v hlavním menu, popisujeme níže v části "13 d). Nabídky hlavního menu".

- 1. Teplota aktivního extrudéru (skutečná)
- Teplota aktivního extrudéru (cílová)
 Teplota vyhřívané tiskové podložky
- (skutečná) 4. Teplota vyhřívané tiskové podložky
- (cílová)
 Poloha Z v mm; výpočet podle Z-Min (Z-Home) nebo z povrchu tiskové desky; nastavení referenčního bodu v menu:



"Configuration" – "General" – "Z Scale: Z Min/Surface"

Když je aktivní automatická kompenzace "Z", na displeji se vedle polohy Z (5) ukáže "Cmp".

- 6. Naměřená hodnota tiskových senzorů na extrudéru
- 7. Stav tiskárny

Cílové teploty se zde zatím nezobrazují, protože extrudér a vyhřívaná deska se ještě nezahřály.

b) Popis funkcí obslužných tlačítek



- Směrová tlačítka pro navigaci v struktuře menu (doleva, doprava, nahoru, dolů) Levé směrové tlačítko přepíná také světlo LED na bílé. Dalším stiskem tlačítka se LED přepne na předchozí stav.
- 2. Tlačítko OK pro potvrzení výběru v menu
- 3. Pohyb vyhřívané desky nebo desky Y nahoru a dolů
- Podávání tiskového materiálu aktivního extrudéru + = dopředu / = dozadu Pozor! Zavedení filamentu se aktivuje jen u aktivního extrudéru a až poté, když se zahřeje na tiskovou teplotu.
- Přerušení tisku 1 stisknutí = zastavení tisku / 2 stisknutí = tisková hlava se posune mimo tisknutý objekt (předchozí pozice zůstane uložena v paměti)
- 6. Pokračování v tisku po přerušení

c) Popis extrudérů

Tiskárna s dvojitým extrudérem má dva extrudéry (jako sestavená nebo modifikovaná tiskárna). V menu tiskárny a v G-code se objevuje označení "Extruder 0" a "Extruder 1". V softwaru "Repetier-Host" se objevuje označení "Extruder 1" a "Extruder 2". Označení "**Extruder 0**" v menu tiskárny a v G-code se používá pro levý extruder (při pohledu zepředu). V programu "Repetier-Host" to je "**Extruder 1**". Označení "**Extruder 1**" v menu tiskárny a v G-code se používá pro pravý extruder, který má v programu "Repetier-Host" označení "**Extruder 2**".

Přehled:

Pohled zepředu	Menu tiskárny/G-code	Repetier-Host
Levý	Extruder 0	Extruder 1
Pravý	Extruder 1	Extruder 2

V případě tiskáren s jedním extrudérem nese extrudér v menu tiskárny a v G-code označení "Extruder 0" a v softwaru Repetier-Host "Extruder 1".

d) Okna v hlavním menu

Hlavní menu obsahuje hlavní okno (viz výše "13. a) Popis úvodního okna") a 4 další okna, které se otevřou po stisknutí směrových tlačítek "nahoru" a "dolů" (1). Tato okna se zobrazují postupně po sobě, a když například stisknete pětkrát tlačítko "dolů", tak se znovu zobrazí úvodní okno.

X: 0.00 mm	E0: 39/230*C->100
Y: 0.00 mm	E1:171/ 0*C-> 0
Z: 0.00 mm	B: 20/ 55°C->100
Printer ready.	Printer ready.
1 x se stisklo tlačítko "dolů" (1).	2 x se stisklo tlačítko "dolů" (1).
Zobrazí se okno, které ukazuje aktuální polohu	Tento přehled ukazuje hodnoty aktuální te
jednotlivých os.	(skutečné a cílové) obou extrudérů a tisko

 2 x Se stiskió tiačítko "dolu (1).
 u Tento přehled ukazuje hodnoty aktuální teploty (skutečné a cílové) obou extrudérů a tiskové desky. Procenta na konci každého řádku ukazují aktuální výstup zahřívání.

Current File:

Last File:

2

2

Printing time 0 days 0:00 Filament printed 0.0 m

3 x se stisklo tlačítko "dolů" (1). V tomto okně se zobrazuje celkový čas tisku a dosud spotřebovaný tiskový materiál (filament).

4 x se stisklo tlačítko "dolů" (1). V horním řádku tohoto okna se zobrazuje právě používaný tiskový soubor a v dolním řádku naposled použitý soubor.

e) Přehled menu

K práci s menu se používá levý blok tlačítek na tiskárně:

- K navigaci v menu se používají směrová tlačítka ("doleva" / "doprava" / "nahoru" / "dolů").
- Tlačítko "OK" se požívá k potvrzení výběru v menu a k otevření celé struktury menu z hlavní nabídky (viz "13. b) Popis funkcí obslužných tlačítek").

Struktura menu se může nepatrně lišit v závislosti na verzi firmwaru.

Quick Settings	Home all	
	RGB Light	Off/White/Auto/Manual
	Output Object	
1	Speed Multiply: 100%	
	Flow Multiply:100%	
	Preheat PLA	
	Preheat ABS	
	Cooldown	
	Disable Stepper	
	230V Output: Off/On	
	Restart	Restart now?
		Yes
		No
Print File	Back	
	Files	
		1
Position	Home all	
	Home X	
	Home Y	
	Home Z	
	Position X	X: 0.00 mm
		End stop min: Off/On
		End stop max: N/A
		Single Move/1 mm/10 mm/50 mm/Single Steps
	Position Y	Y: 0.00 mm
		End stop min: On/Off
		End stop max: N/A
		Single Move/1 mm/10 mm/50 mm/Single Steps
	Position Z	Z: 0.00 mm
		End stop min: On/Off
		End stop max: Off/On
		Single Move/1 mm/10 mm/50 mm/Single Steps
	Position extruder	E: 0.00 mm
		1 click = 1 mm
	1	
Extruder	Temp. Bed: 0°C	
	Temp. 0 : 0°C	
	Temp. 1 : 0°C	
	Extruder 0 off	
	Extruder 1 off	
	Active Extruder: 0/1	
	Position extruder	E: 0.00 mm
		1 click = 1 mm
	Load Filament	
	Unload Filament	
	Set E Origin	

Fan Speed	Fan Speed: 0%		
	Tum Fan off		
	Fan to 25%		
	Fan to 50%		
	Fan to 75%		
	Fan to 100%		
SD Card	Print File	Back	
		Files	
	Delete File	Back	
		Files	
Configuration	General	Baud Rate: 115200	
comgulation	General	Stannos off	[a]: 600
		Stepper oil	[s]. 600
		A11 - 55	
		All off	[s]: U
		D	0 = never
		Beeper: Un/Um	
		Mode: Printer/Miller	
		Z Scale: Z Min/Surface	
		Hotend: V3	
		Extruder Offset X	[mm]: 33,594
		Extruder Offset Y	[mm]: 0,000
	Acceleration	Print X: 1000	
		Print Y: 1000	
		Print Z: 100	
		Move X: 1000	
		Move Y: 1000	
		Move Z: 100	
		X/Y-Jerk: 10.0	
		Z-Jerk : 0.1	
	Feed rate	Max X: 500	
		Max Y: 500	
		Max Z: 50	
		Home X: 80	
		Home Y: 80	
		Home Z: 10	
	Z Calibration	Scan	
		Scan PLA	
		Scan ABS	
		Align Extruders	
		Z Offset	Z: 0 by
		Position Z	Z: 0.00 mm
			End stop min: On/Off
			End stop max: Off/On
			Single Move/1 mm/10 mm/50 mm/Single Steps
		Set Z Matrix: 1 (1-9)	
	Restore Defaults		

f) Funkce jednotlivých položek menu

Quick Settings - Ry	chlé nastavení					
Home All	Přesun všech o	os do výchozí polohy				
RGB Light	Přepíná LED sv	Přepíná LED světlo: vypnuté, bílé, automaticky a manuálně				
Output Object	Posun vyhřívané desky do polohy pro odstranění objektu					
Speed Multiply	Nastavení rychlosti tisku					
Flow Multiply	Nastavení rychlosti toku materiálu					
Preheat PLA	Předehřátí vyhřívané desky a extrudéru na teplotu PLA					
Preheat ABS	Předehřátí vyhì	ívané desky a extrudéru na teplotu ABS				
Cooldown	Chlazení (Vypr	utý ohřev)				
Disable Stepper	Vypnutí všech i	motorů				
230 V Output	Zapíná a vypín	á zásuvku na zadní straně tiskárny				
Restart	Resetování firm	nwaru a opakovaný start				
During File						
Print File	Lisk z SD karty	(polozka je dostupna, jen kdyz je vlozena SD karta)				
Desition						
	Dřecup věceh c	n de výchozí polohy				
Home Y	Přesun osv X d					
Home V	Přesun osy X d					
Home 7	Přesun osy 7 d					
Position X	X: 0.00 mm	Přesun osv X do nastavené polohy: šinkou pohyhujete tlačítkom				
	7. 0.00 1111	naboru" a dolů" (1)				
<u> </u>	End stop min:	Zobrazení stavu koncového spínače				
	Single Move	Přepíná délku pohybu při stisku tlačítka: přepíná se tlačítkem doprava" (1)				
	g	Single Move = pohybuje se, dokud neuvolníte tlačítko				
		1 mm/10 mm/50 mm = určení délky pohybu (v mm) při stisku tlačítka				
		Single Steps = pohyb v krocích; 1 stisk tlačítka = 1 krok				
Position Y	Y: 0.00 mm	Přesun osy Y do nastavené polohy; šipkou pohybujete tlačítkem				
		"nahoru" a "dolů" (1)				
	End stop min:	Zobrazení stavu koncového spínače				
	Single Move	Přepíná délku pohybu při stisku tlačítka; přepíná se tlačítkem "doprava" (1)				
	-	Single Move = pohybuje se, dokud neuvolníte tlačítko				
		1 mm/10 mm/50 mm = určení délky pohybu (v mm) při stisku tlačítka				
		Single Steps = pohyb v krocích; 1 stisk tlačítka = 1 krok				
Position Z	Z: 0.00 mm	Přesun osy Z do nastavené polohy; šipkou pohybujete tlačítkem "nahoru"				
	F . 1					
	End stop min:	Zobrazeni min. stavu koncoveno spinace (sveteina zavora)				
	End stop max:	Zobrazeni max. stavu koncoveno spinace (na desce Y)				
	Single wove	Prepina deiku pohybu pri susku uacitka, prepina se uacitkem "doprava" (1)				
		1 mm/10 mm/50 mm – určení dálky pohybu (v mm) při stisku tlačítka				
		Single Steps = pohyb v krocích: 1 stisk tlačítka = 1 krok				
Position Extr.	Manuální ovlád	ání podavače extrudéru / 1 klik = 1 mm; lze použít, jen kdvž je extrudér				
	zahřátý					
Extruder	,					
Temp Bed: 0°C	Manuální nastavení teploty vyhřívané desky					
Temp. 0: 0ºC	Manuální nastavení teploty extrudéru (např. při výměně tiskového materiálu)					
Temp. 1: 0ºC	Manuální nastavení teploty extrudéru (např. při výměně tiskového materiálu)					
Extruder 0 Off	Vypnutí ohřevu prvního extrudéru					
Extruder 1 Off	Vypnutí ohřevu druhého extrudéru					
Active Extruder	Určuje, který z extrudérů je aktivní (pro přepnutí stiskněte OK)					
Position Extruder	Manuální ovlád	Manuální ovládání podavače extrudéru / 1 klik = 1 mm; lze použít, jen pokud je extrudér				
	zahřátý					
Load Filament	Zavedení filam	Zavedení filamentu / extrudér se zahřívá automaticky a poté se filament zavede				
Unload Filament	Vyjmutí filamer	tu / extruder se zahřívá automaticky a poté se filament odstraní				
Set E Origin	Nastavení nové	eho bodu nula				
Fan Speed	7.1					
Fan Speed: 0%	Zobrazeni rych	IOSTI VETRAKU (U% - 100%)				
Turn Fan off	vypnuti vetráku	u; zobrazuje se, jen kdyz se větrak zapnul manualné				
Set Fan 25%	Nastaveni rych	losti větráku na 20%				
Set Fan 30%	Nastaveni rych					
Set Fan 15%	mastaveni rych	iusii veiraku na 75%				

Set Fan 100%	Nastavení rychlosti větrá	ku na 100%					
SD Card							
Drint Filo	Spuštění ticku z SD kortu						
Delete File	Vymazání souborů z SD	Spustení tisku z SD karty					
Delete I lie	Vymazani Souboru z SD	kany (pole vybene	soubory, Riere cricele vymazar)				
Configuration							
General	Baud rate 115200	Nastavení přene	osové rychlosti z počítače				
	Stepper off	Nastavení času vypnou	, do kdy se motory v pohotovostním režimu				
	All off	Nastavení času režimu vypnou	, do kdy se motory a zahřívání v pohotovostním				
	Beeper: On/Off	Zapnutí a vypnu	utí ozvučení tlačítek				
	Mode: Printer/Miller	Přepínání režim	ıů				
	Z Scale: Z min/Surface	Nastavuje bod Z Z Min: Určuje Z Surface: Nastav	Z = 0 pro zobrazení Z (5) v hlavním menu - Min, tj. výchozí pozice = nulová poloha /í povrch tiskové podložky jako nulové polohy				
	Hotend: V3	Přepíná verze t	rysek extrudéru (RF2000 v2 podporuje jen V3)				
	Extruder Offset X	Nastavení vzdá (Standard = 33	lenost mezi 2 extrudery ve směru osy X 594. indikace v mm)				
	Extruder Offset Y	Nastavení vzdá	lenost mezi 2 extrudéry ve směru osv Y				
		(Standard = 0,0	00; indikace v mm)				
Acceleration	Print X: 1000	Nastavoní mov	akcelerace tisku osv X				
ACCEIEI ALION	Print X: 1000	Nastavení max.	akcelerace tisku osy V				
	Print 7: 100	Nastavení max.	akcelerace tisku osy 7				
	Move X: 1000	Nastavení max	rychlosti pohybu osy X				
	Move X: 1000	Nastavení max	rychlosti pohybu osy X				
	Move 7: 100	Nastavení max	rychlosti pohybu osy 7				
	X/Y-Jerk: 10.0	Nastavení akce	lerace osy X a X v malých krocích				
	7- Jerk: 0.1	Nastavení akcelerace osy Z v malých krocích					
	2 00111 011	Hubbarren alloc					
Feed Rate	Max X: 500	Max. rychlost os	sy X				
	Max Y: 500	Max. rychlost os	sy Y				
	Max Z: 50	Max. rychlost os	sy Z				
	Home X: 80	Max. rychlost os	sy X při návratu do výchozí polohy				
	Home Y: 80	Max. rychlost os	sy Y při návratu do výchozí polohy				
	Home Z: 10	Max. rychlost os	sy Z při návratu do výchozí polohy				
7 Colibration	Seen	Dvehlá kolibroo	o tiokové podložky				
Z Calibration	Scan PLA	Kalibrace tiskov	e liskove podložky vé podložky při teplotě typické pro PLA				
	Scan ABS	Kalibrace tiskov	vé podložky při teplotě typické pro ABS				
	Align Extruders	Vyrovnání dvou	extrudérů bez kalibrace tiskové podložky				
		Dva extrudéry se můžou zarovnat i bez kalibrace tiskové podložky. Musí se přitom manuálně zahřát na požadovanou					
	7 Offect	Recurso vzdálor	post mozi trvskou o tiskovou podložkou				
	2 Oliset	ve směru Z o ur	čenou hodnotu (standard = 0 µm)				
	Position Z	Z: 0,00 mm	Posune osu Z do nastavené polohy.				
			Šipkou pohybujete tlačítkem "nahoru" a "dolů" (1).				
		End stop min:	Zobrazení min. stavu koncového spínače (světelná závora)				
		End stop max:	Zobrazení max. stavu koncového spínače (na desce Y)				
		Single Move	Přepíná délku pohybu při stisku tlačítka; přepíná se tlačítkem "doprava" (1) Single Move = pohybuje se, dokud neuvolníte tlačítko 1 mm/10 mm/50 mm = určení délky pohybu (v mn) při stisku tlačítka Single Steps = pohyb v krocích; 1 stisk tlačítka = 1 krok				
	Set Z Matrix: 1	Možnost uložen	í až 9 výsledků diagnostiky tiskové podložky.				
Restore Defaults	Obnovení výchozích nas	tavení					

8. Kalibrace

a) Popis kalibrace

Tato část návodu stručně popisuje jednotlivé body kalibrace RF2000 v2.

Určení polohy nejkratší vzdálenosti. Zde můžete určit nejvyšší polohu tiskové podložky, která bude mít nejkratší vzdálenost k trysce extrudéru. Všechna ostatní nastavení se odvíjí od této polohy, a proto se musí nastavit co nejpřesněji.

Základní nastavení horního koncového spínače osy Z.

Toto nastavení se vyžaduje jen jednou. Výjimku musíte udělat, když dojde k nějaké změně tiskové desky nebo trysky extrudéru. V takovém případě byste měli alespoň zkontrolovat nastavení a v případě potřeby ho upravit. Pokud jste zakoupili už sestavený výrobek, tiskárna je už nastavena z výroby, ale doporučujeme nastavení zkontrolovat, protože během dopravy mohlo dojít k narušení geometrie.

 Nastavení teploty ohřevu Zde nastavená teplota představuje standardní teplotu tisku pro materiál PLA (extrudér 230 °C; tisková deska 60 °C) nebo ABS (extrudér 260 °C; tisková deska 120 °C).

Správná teplota vždy závisí na použitém filamentu. Doporučujeme proto, abyste ji nastavili opakovaně a zajistila se tak optimální teplota pro právě používaný tiskový materiál.

Nastavení levého extrudéru (extruder 0)

V tomto bodě se nastavuje extrudér (u tiskáren s 2 extrudéry levý extrudér) na 0,3 mm v horkém stavu pro diagnostiku tiskové desky (v nejvyšší poloze tiskové desky).

Diagnostika tiskové desky (Head Bed Scan)

Doporučujeme provést tuto diagnostiku pro PLA ("Scan PLA"), nebo ABS ("Scan ABS"). Tiskárna se přitom automaticky zahřeje na příslušnou teplotu. V případě duálního extrudéru se musí zkrátit vzdálenost dvou extrudéru od tiskové desky, pokud vás tiskárna k tomu vyzve. Pro rychlou diagnostiku ("Scan") tiskové desky, se musí vše, včetně offsetu osy Z, nastavit manuálně (viz níže "14. e) Rychlá diagnostika tiskové desky"). Nastavení kompenzace osy Z se provádí v menu "Configuration" > "Z Calibration" > "Z Offset" nebo ho můžete nastavit pomocí G-code.

b) Obecně ke kalibraci

14	
-	

Pozor! Nikdy se nedotýkejte horkých extrudérů nebo tiskové desky. Hrozí nebezpečí popálení!

Během zahřívání může vznikat nepatrné množství kouře nebo lehký zápach. Je to normální jev. Zajistěte dostatečné větrání.



V průběhu kalibrace se nesmí do extrudéru zavádět filament, protože jinak nebudou naměřené hodnoty správné. Pokud už je v extrudéru nějaký filament, tak se musí před kalibrací úplně vyjmout (viz "15. c) Odstranění a výměna filamentu" nebo "Metoda 3" čištění trysky v části "21. b) Čištění").

Dejte také pozor, aby trysky extrudérů byly na vnější straně čisté.

V opačném případě je potřeba je vyčistit jak popisujeme níže v části "21. b) Čištění"). Dva extrudéry a dvě trysky se musí vyčistit, aby z nich neunikal po zahřátí na tiskovou teplotu filament.

Přesvědčte se, že rozpěrné šrouby jsou úplně zašroubované do spodní desky, vyhřívaná deska leží rovně na distančních vložkách a čtyři šrouby jsou úplně zašroubované v distančních vložkách. Tisková podložka se nesmí viklat! Kalibrace nenahrazuje správné základní nastavení koncového spínače osy Z a slouží jen k vyrovnání drobných nesrovnalostí vyhřívané desky během tisku

Pokud je dostupný nový firmware, tak se musí před kalibrací nainstalovat. Zkontrolujte proto před kalibrací jeho dostupnost (viz část "12. Instalace softwaru a firmwaru" a část "20. Aktualizace firmwaru v prostředí ArduinoTM IDE". Po aktualizaci na novou verzi může dojít k vymazání dat předchozí diagnostiky. Snadno to zjistíte zadáním příkazu "M3013", jak popisujeme v části "19 a) Určení nejvyšší polohy tiskové desky". Pokud se zobrazuje matrix, data zůstala zachována. Kalibraci je potřebné provádět z času na čas, jako předpoklad zachování vysoké kvality tisku. V každém případě však provádějte kalibraci po přepravě tiskárny nebo po výměně vyhřívané desky, resp. po aktualizaci firmwaru.

Údaje na displeji se mohou nepatrně lišit v závislosti na verzi firmwaru. Níže uvedený popis je založen na verzi tiskárny s dvěma extrudéry. Postup u tiskáren s jedním extrudérem je nicméně téměř identický.

U sestavených tiskáren byla kompletní kalibrace včetně diagnostiky "Scan PLA" vyhřívané desky provedena už ve výrobě. Proto by mělo "základní nastavení horního koncového spínače osy Z (Z-min; světelná závora) sedět. Nastavení levého extrudéru a vyhřívané desky se musí několikrát opakovat a diagnostika tiskové desky se musí v každém případě provést po každé přepravě tiskárny. Jedenkrát se musí provést také "určení nejmenší vzdálenosti". Pokud vlastníte stavebnici tiskárny, musíte provést kompletní kalibraci.

Při diagnostice "Scan PLA" a "Scan ABS" probíhá po "nastavení vzdálenosti mezi tryskou a tiskovou deskou" vše automaticky (s výjimkou zarovnání druhého extrudéru).

Znamená to, že tiskárna se automaticky záhřeje na potřebnou teplotu a po dosažení požadované tiskové teploty automaticky stanoví vzdálenost mezi tryskou a tiskovou deskou. Při každém dalším tisku se pak bere automaticky do úvahy stanovený offset osy Z. Ve většině případů má offset osy Z stanovený v menu firmwaru nebo příkazem "**M3006**" v G-code hodnotu 0.

Diagnostika pod položkou menu "Scan" je rychlejší, protože probíhá při nižších teplotách a firmware nemusí čekat, než se dosáhne teplota PLA nebo ABS. Firmware nedokáže zohlednit možné změny vzdálenosti mezi tryskou a tiskovou deskou, ke kterým dochází kvůli změně teploty během tisku. Proto lze kompenzaci osy Z stanovit manuálně a nastavit ji pak menu firmwaru nebo pomocí příkazu "M3006" v G-code.

V matrixu osy Z se může uložit až 9 výsledků diagnostiky skenování vyhřívané podložky. Aktivní matrix lze vybrat pod položkou menu "Set Z-Matrix", nebo příkazem "M3009" v G-code. Diagnostiku vyhřívané podložky tak lze provádět a ukládat samostatně pro nastavení různých materiálů a/nebo slicerů. Před zahájením tisku můžete načíst příslušnou optimální hodnotu matrixu osy Z a použít ji pro kompenzaci osy Z.

Nicméně nesmítle zapomínat, že používání víc než jednoho matrixu může vyžadovat manuální korekci hodnoty pro offset osy Z, protože při kalibraci se mechanicky mění pozice dvou extrudérů.

c) Nastavení vzdálenosti mezi tryskou a tiskovou deskou

Na tiskárnách s duálním extrudérem se ke kalibraci používá jen levý extrudér (při pohledu zepředu), tj. "Extruder 0". Vzdálenost mezi tryskou a vyhřívanou deskou se musí nastavit na 0,3 mm.

Důležité! Určete polohu, kde je vzdálenost mezi tryskou a vyhřívanou deskou za studena nejkratší. Základní nastavení koncového spínače osy Z (Z-min.; světelná zábrana) se také provádí za studena. To znamená, že když se extrudér nebo vyhřívaná deska předtím zahřály, musíte je nechat nejdříve zcela vychladnout! Levý extrudér se nastavuje v zahřátém stavu!

Pokud jste vlastníkem sestavené tiskárny, při určování nejvyšší polohy tiskové desky zkontrolujte, zda je vzdálenost v rozsahu 0,8 až 1,0 mm. V případě potřeby opakujte "základní nastavení koncového spínače osy Z (Z-min.; světelná zábrana)" – viz níže.



V průběhu nastavení se nikdy nedotýkejte horkého extrudéru nebo tiskové desky! Hrozí nebezpečí popálení!

Určení pozice nejmenší vzdálenosti



(Home Z). Stiskněte krátce tlačítko OK (2) v úvodním okně.

Quick Settings	>
▶ Position	>
Extruder	>
Fan Speed	>
Stiskněte OK.	

Home all Home X Home ►Home Z

Stiskněte OK, aby se tisková deska přesunula do výchozí polohy.

položku menu "Position".



Pomocí navigačních tlačítek (1) přejděte na položku menu "Home Z".



Nyní určete polohu na tiskové desce, kde je vzdálenost mezi vyhřívanou deskou a levým extrudérem nejmenší. Zaměřte se na 9 bodů, které isou vyznačeny na obrázku a opatrně rukou posunujte tiskovou hlavu a podložku. Nejjednodušší bude určit správnou polohu pomocí spároměru.

Nechte tiskovou hlavu a podložku v poloze. kde iste určili neimenší vzdálenost.

Základní nastavení koncového spínače osy Z (Z-min.; světelná zábrana)





Obrázek a)

Obrázek b)

Obrázek a)

U sestavených tiskáren bylo základní nastavení koncového spínače osv Z už provedeno. Pokud iste zkontrolovali určení pozice neimenší vzdálenosti a tato je v pořádku, můžete tuto část návodu přeskočit a pokračovat částí "Zahřívání na nastavenou teplotu".

Pokud se později s tiskovou podložkou něco stane, zkontrolujte znovu vzdálenost a v případě potřeby ii upravte.

Předtím než začnete s nastavením, zkontrolujte, jestli je extrudér (nebo extrudéry) na horním dorazu a dotýká se držáku extrudéru. Je to základní předpoklad pro další postup nastavení! Doporučujeme, abyste určovali vzdálenost pomocí měřícího archu s tloušťkou 0,9 mm a archu s tloušťkou 0,8 mm a 1,0 mm.

Pokud má vaše tiskárna dva extrudéry, postupujte stejným způsobem i při dalších měřeních a nastavte vzdálenost levého extrudéru (při pohledu zepředu).

Doraz na ose Z se musí nastavit tak, aby mezi tryskou extrudéru a tiskovou podložkou nebyla vzdálenost větší než 1 mm. Současně by tato vzdálenost neměla být menší než 0,8 mm. Měřící arch s tloušťkou 0,9 mm by se měl mezi tryskou a tiskovou podložkou volně pohybovat.

Obrázek b)

Pokud potřebujete vzdálenost upravit, nechte extrudér a tiskovou desku na místě, nebo je přesuňte do polohy, kde jste předtím naměřili nejmenší vzdálenost.

Přesuňte tiskovou desku do výchozí polohy na ose Z (Z-Home – viz výše "Určení pozice nejmenší vzdálenosti").

Změřte vzdálenost mezi tryskou a tiskovou deskou. Pokud je potřeba ji opravit stiskněte tlačítko se šipkou dolů (3) a posuňte tiskovou desku dolů, až dokud nedosáhne bodu aktivace koncového spínače osv Z. Uvolněte kontramatici a otáčeite šroubem v šestihranné drážce směrem ven. nebo dovnitř. dokud nenastavíte správnou vzdálenost.

Po jednom až třech pootočeních zkontrolujte vzdálenost (manuálně utáhněte matici a posuňte ji do výchozí polohy). Poté manuálně pohybujte extrudérem a tiskovou deskou, abyste se ujistili, že extrudér se nikde na pracovní ploše nedotýká tiskové podložky a že všude mají přibližně stejnou vzdálenost, která nesmí být nikde menší než 0,8 mm a nesmí příliš přesahovat 1,00 mm. Po dokončení nastavení upevněte znovu nastavovací šroub utažením matice.

Vzdálenost mezi nejvyšším a nejnižším bodem na tiskové desce nesmí být větší než 0,2 mm. Pokud je tato vzdálenost větší, nebo nelze správně provést výše uvedené nastavení, budete muset upravit nastavení desky Y nebo spodní desce.

Pokud je vzdálenost mezi levou pravou stranou příliš velká, musí se upravit nastavení vroubkovaných kuličkových ložisek (viz "Montáž mechanických částí" v pokynech k sestavení stavebnice tiskárny RF2000 v2).

V případě, že není správná vzdálenost mezi přední a zadní sranou, musí se nejdříve odšroubovat a odstraniť tisková deska a bude potřeba upravit spodní desku.

Zahřívání na nastavenou teplotu

& 18/ 0° B 17/ 0°	▶Quick Settings :	>>
Ž: 40.28 mm	Position	>
F: 539 digit	Extruder	»
Printer ready.	Fan Speed	»

Tlačítkem se šipkou dolů (3) posuňte tiskovou desku o několik centimetrů dolů a poté stiskněte tlačítko OK.

Pomocí navigačních tlačítek (1) přejděte na položku menu "Extruder".

Quick Settings	>	▶Temp. Bed: 0°C
Position	>>	Temp. 0 : 0°C
⊫Extruder	2	Temp. 1 : 0°C
Fan Speed	>>	Extruder 0 off

Stiskněte OK.

Stiskněte znovu OK a vyberte "Temp. Bed".

		111 1 Nov 1111 H	Dea	N	20 0	
Temp. 0 :	0°C	Temp.	0	:	0°C	
Temp. 1 :	0°C	Temp.	1	1	0°C	
Extruder 0 c	off	Extruc	ler	0 (off	

Pomocí navigačních tlačítek nastavte teplotu Stiskněte OK. tiskové desky. Protože vzdálenost se musí nastavovat při teplotě tisku, nastavte PLA na 60°C a ABS na 120 °C.

▶Temp. Bed: 60	°C Temp.	Bed:	601
Temp. 0 : 0	°C ⊫Temp.	0 :	01
Temp. 1 : 0	°C Temp.	1 :	0 °
Extruder 0 of	f Extru	der 0	off

Navigačními tlačítky vyberte "Temp. 0".

Temp.	Be	d:	60°C	
*Temp.	0	:	0°C	
Temp.	1	1	0°C	
Extru	der	0	off	

Navigačními tlačítky nastavte teplotu levého extrudéru. Protože vzdálenost se musí nastavovat při teplotě tisku, nastavte PLA na 230°C a ABS na 260 °C.

Stiskněte OK.

lemp.	ped		20.	6
*Temp.	0	#2	230°	C
Temp.	1		R*	Ê
Exchanged		a	-	~ · ·
Extrud	er	0	off	

Bed: 60°C

0°C

0°C

Stiskněte OK.

Temp.	Bed	1	60°C	
►Temp.	0	1	230°C	
Temp.	1	1	0°C	
Extruc	ler	0	off	



Stiskněte 2 x směrové tlačítko "doleva". abyste se vrátili k hlavnímu menu.

Počkejte, dokud skutečná teplota levého extrudéru a tiskové desky nedosáhne nastavenou hodnotu. Nechte tiskárnu ještě asi 10 minut zahřívat, aby se teplota tiskové desky stabilizovala a celá se zahřála a extrudér se zcela vytáhnul. Stiskněte OK.

Ruick	Settings
Positi	on
Extrud	er
Ean Sp	eed

×	Quick Settings	3
>	▶ Position	3
>	Extruder	3
÷	Fan Speed	3

Navigačními tlačítky přejděte na položku menu Stiskněte OK. "Position".

⊳Home all	Home all
Home X	Home X
Home Y	Home Y
Home Z	►Home Z

"Home Z".

Navigačními tlačítky přejděte na položku menu Stiskněte OK, aby se tisková deska přesunula do výchozí polohy osy Z (Z-Home).

Při následujícím nastavení musí být extrudér (resp. levý extrudér v případě duálního extrudéru) stále v poloze, kde jste předtím změřili nejmenší vzdálenost mezi tryskou a tiskovou deskou.

Nastavení levého extrudéru (extrudér 0)



Vezměte si 0,3 mm proužek spároměru a opatrně ho zastrčte mezi levý extrudér a tiskovou desku (viz šipka na obrázku).

Držte levý extrudér nahoře a opatrně uvolňujte levý šroub držáku extrudéru. Pomalu se tak bude extrudér klesat ke kalibračnímu proužku.



Předtím než šroub extrudéru znovu utáhnete, levý extrudér musí těsně přiléhat na kalibrační proužek (0.3 mm).

Poté šroub utáhněte a odstraňte kalibrační proužek. Vypněte ohřev extrudérů a tiskové desky a nechte ie vvchladnout.



V průběhu nastavení se nikdy nedotýkejte horkého extrudéru nebo tiskové desky! Hrozí nebezpečí popálení!

Na tiskovou desku se nesmí tlačit, protože by přitom mohlo dojít k změně polohy.

Pokud iste úspěšně provedli nastavení a následnou diagnostiku vyhřívané podložky, můžete použít program Repetier-Host k určení správné polohy neimenší vzdálenosti (viz níže část 19. a) Určení nejvyšší polohy na tiskové desce").

Diagnostika vyhřívané podložky pro PLA a ABS d)

Text pod příslušným obrázkem popisuje, které tlačítko se musí stisknout nebo co se musí nastavit v příslušném okně.

Zahájení diagnostiky

≗ 18/ 0° B 18/ 0° Ž: 0.00 mm	▶Quick Settings Print File	>
F: 608 disit	Position	>
Printer ready.	Extruder	>

Stiskněte krátce tlačítko OK (2) v úvodním okně.

Navigačními tlačítky (1) přeiděte na položku menu "Configuration".

Stiskněte OK.		Navigačními tlačítky vyberte "Z Calik	oration".
►Configuration	*	Z Calibration	≫
SD Card	20	Feedrate	>
Fan Speed	*	Acceleration	>
Extruder	*	⊫General	>

tion



General

Feedrate

Stiskněte OK.

Acceleration

►Z Calibration

Scan ABS Align Extruders

se zahájila diagnostika vyhřívané podložky pro PLA. Stiskněte 3 x směrové tlačítko .doleva" a vrátíte se k hlavnímu menu.

►Scan Scan PLA 35 * Scan ABS * Align Extruders

Navigačními tlačítky přejděte na položku menu "Scan PLA", nebo "Scan ABS" (podle toho pro jaký materiál chcete diagnostiku provést).

B 54/ 60° 73/100* Z: 0.00 mm F: 635 digit Heating up...

Stisknutím OK vyberte např. "Scan PLA", aby Tiskárna nyní automaticky zahřeje tiskovou desku a oba extrudéry (tisková deska PLA = 60°C. ABS = 120 °C; extrudéry PLA = 100 °C, ABS = 100 °C.

\$100/100° B 60/ 60° 0.00 mm Z: F: 633 digit Heating...421[s]

Po dosažení teplot tiskárna ještě 10 minut počká, aby se zajistilo, že extrudéry i tisková deska se dokonale zahřejí. Čas čekání se zobrazuje na displeji.

Zarovnání extrudérů

\$100/10	90° E	6	37	60°
Z:- 0.	62 m	ITA		
Fi 5	519 c	li 9	it	
Alisn E	ixtru	idei	rs	

631 digit Heat Bed Scan Poté automaticky začne diagnostika zahřívané podložky (Heat Bed Scan).

1100/100° B 60/ 60°

0.34 mm

Po dokončení měření se tisková deska i extrudér vrátí do výchozí polohy a hned se přesunou do středu tiskové desky.

F:

Na displeji se ukazuje "Align Extruders".

Teď se musí zarovnat druhý extrudér.

Extrudér 0 by měl doléhat na tiskovou desku. Pro jistotu uvolněte šroub, který drží levý extrudér (extrudér 0), aby skutečně spočíval na tiskové desce.

Poté uvolněte šroub pravého extrudéru (extrudér 1) a opatrně ho spusťte na tiskovou desku. Nyní oba šrouby opět utáhněte. Nejlepší je držet extrudér úplně nahoře na vstupu pro zavedení filamentu, aby se nekroutil a nenarážel na kryt větráčku. Oba extrudéry musí tlačit na tiskovou desku stejnou silou.

Stiskněte tlačítko "Play" (6), aby se diagnostika dokončila.

Pozor! V průběhu nastavení se nikdy nedotýkejte horkého extrudéru nebo tiskové desky! Hrozí nebezpečí popálení!



Během tisku buďte vždy u tiskárny. Platí to zejména v tomto kroku, protože tiskárna čeká na vaše pokyny a vstupy. Ve firmwaru je integrovaná funkce bezpečnostní deaktivace, která proces po 60 minutách zastaví, ale zahřáté extrudéry bez vlákna by se měly používat jen po nezbytnou dobu.

Tiskárny s jedním extrudérem toto zarovnání samozřejmě nevyžadují. Po provedení diagnostiky vyhřívané podložky se v jejich případě vzdálenost mezi tryskou a tiskovou deskou nastaví automaticky a celý proces nevyžaduje ze strany uživatele žádný vstup.

Určení aktuální vzdálenosti mezi tryskou a tiskovou deskou při teplotě tisku

119/230° B 60/ 60° Z: 10.00 mm F: 614 digit Heating up...

Tiskárna přejde do výchozí polohy na ose Z a tisková deska nepatrně klesne. Hned poté automaticky zahřeje extrudéry na tiskovou teplotu. Teplota závisí na tom, zda jste provedli diagnostiku pro PLA = 230 °C, nebo ABS = 260 °C. Teplota vyhřívané podložky zůstává na nastavené úrovní (PLA = 60 °C, ABS = 120 °C).

1230/230° B 60/ 60° Z:- 0.08 mm F: 621 digit Heat Bed Scan

Tiskárna určí aktuální vzdálenost mezi tryskou a tiskovou deskou při zahřátí na tiskovou teplotu.

Tato hodnota se uloží a později se automaticky použije. Obvykle už není potřeba nastavovat offset osy Z. Nakonec přesune tiskárna všechny osy na výchozí pozici a vypne ohřev extrudérů a vyhřívané podložky.

1208/ 0° B 59/ 0° Z: 0.00 mm F: 617 disit Printer ready.

Tiskárna se vrátí k úvodnímu menu a můžete ji začít používat, nejlépe vložením filamentu. Pokud se na displeji ukáže zpráva "**Scan aborted**", znamená to, že měření bylo přerušeno. V takovém případě postupujte podle části "22. Řešení problémů".

\$230/230° B 60/ 60° Z: 10.00 mm F: 607 disit Heatins...489[s]

Information:

Heat Bed Scan

Scan completed

Když se dosáhne požadovaná teplota, tiskárna ještě 10 minut počká, aby se zajistilo, že extrudéry a tisková deska se dokonale zahřejí. Čas čekání v sekundách se zobrazuje na displeji.

Když se na displeji objeví zpráva "**Scan** completed", diagnostika byla úspěšně dokončena a hodnoty se uložily. Zprávu potvrďte stiskem OK.

e) Rychlá diagnostika vyhřívané podložky

Text pod příslušným obrázkem popisuje, které tlačítko se musí stisknout nebo co se musí v příslušném okně nastavit.

Zahřívání tiskové desky a extrudérů

18/0° B 18/0° 2:0.00 mm F:608 digit Printer ready. Stiskněte krátce tlačítko OK (2) v úvodním okně.	►Quick Settings >> Print File Position >> Extruder >> Navigačními tlačítky (1) vyberte "Extruder".
Quick Settings »	►Temp. Bed: 0°C
Print File	Temp. 0 : 0°C
Position »	Temp. 1 : 0°C
►Extruder »	Extruder 0 off
Stiskněte OK.	Stiskněte OK a vyberte "Temp.Bed".
*Temp. Bed: 0°C	*Temp. Bed: 100°C
Temp. 0 : 0°C	Temp. 0 : 0°C
Temp. 1 : 0°C	Temp. 1 : 0°C
Extruder 0 off	Extruder 0 off
Navigačními tlačítky nastavte "100 °C".	Stiskněte OK.
►Temp. Bed: 100°C	Temp. Bed:100°C
Temp. 0 : 0°C	►Temp. 0 : 0°C
Temp. 1 : 0°C	Temp. 1 : 0°C
Extruder 0 off	Extruder 0 off
Navigačními tlačítky nastavte "Temp 0".	Stiskněte OK.
Temp. Bed: 100°C	Temp. Bed:100°C
*Temp. 0 : 0°C	*Temp. 0 :120°C
Temp. 1 : 0°C	Temp. 1 : 0°C
Extruder 0 off	Extruder 0 off
Navigačními tlačítky nastavte "120°C".	Stiskněte OK.
Temp. Bed:100°C	Temp. Bed:100°C
►Temp. 0 :120°C	Temp. 0 :120°C
Temp. 1 : 0°C	►Temp. 1 : 0°C
Extruder 0 off	Extruder 0 off
Navigačními tlačítky nastavte .Temp 1".	Stiskněte OK.

Navigačními tlačítky nastavte "120 °C".	Stiskněte OK .
Extruder 0 off	Extruder 0 off
*Temp. 1 : 0°C	*Temp. 1 :120°C
Temp. 0 :120°C	Temp. 0 :120°C
Temp. Bed:100°C	Temp. Bed:100°C

Temp. Bed:100°C emp. 0 :120°C :120°C ►Temp. 1 Extruder 0 off

Stiskněte 2 x levé směrové tlačítko pro návrat k hlavnímu menu.

20/120° B100/100* Ž: 0.00 mm 598 digit F: Printer ready.

Počkeite, až bude skutečná teplota extrudérů na displeji 120 °C a skutečná teplota tiskové desky 100 °C. Nechte je ještě 10 minut zahřívat, aby se teplota tiskové desky stabilizovala, deska se celá rovnoměrně zahřála a extrudér se úplně vvsunul. Poté stiskněte OK.

Zahájení diagnostiky

Navigačními tlačítky přejděte na položku m	nenu	Stiskněte OK .	
Extruder		►Configuration	>
Position	≫	SD Card	>
Print File		Fan Speed	>
▶Quick Settings	>	Extruder	≫

▶General General > Acceleration Acceleration > Feedrate Feedrate ►Z Calibration Z Calibration 20

Navigačními tlačítky vyberte "Z Calibration".

►Scan		
Scan	PLA	
Scan	ABS	
Alian	Extrude	rs

Stiskněte OK, abyste vybrali položku "Scan" a spustíte tak diagnostiku vyhřívané podložky. Stiskněte 3 x levé směrové tlačítko pro návrat k hlavnímu menu.

20/120* B100/100* 0.43 mm F: 603 digit Heat Bed Scan

V hlavním menu se ukazuje stav zahřívání "Heat Bed Scan" a automaticky se měří geometrie tiskové desky. Tento proces chvilku potrvá.

Zarovnání pravého extrudéru

B 96/ Q.º 10/ Q* 0.57 mm F: 466 digit Align Extruders

Po dokončení měření se tisková deska a extrudér vrátí do výchozí polohy a hned se přesunou do středu tiskové desky. Zahřívání extrudérů a tiskové desky se automaticky vypne. Na displeji se ukáže "Align Extruders". To znamená, že nyní se musí zarovnat druhý extrudér.

Zahřejte znovu tiskovou desku na 100 °C a 2 extrudéry na 120 °C. Postupujte podle výše uvedeného popisu v této části "Zahřívání tiskové desky a extrudérů". Po dosažení nastavených teplot znovu počkeite ještě 10 minut.

120/120° B100/100° 0.57 mm 545 disit Align Extruders

Extrudér 0 by měl doléhat na tiskovou desku. Pro jistotu uvolněte šroub, který drží levý extrudér (extrudér 0), aby skutečně spočíval na tiskové desce.

Poté uvolněte šroub pravého extrudéru (extrudér 1) a opatrně ho spusťte na tiskovou desku. Nyní oba šrouby opět utáhněte. Nejlepší je držet extrudér úplně nahoře na vstupu pro zavedení filamentu, aby se nekroutil a nenarážel na kryt větráčku. Oba extrudérv musí tlačit na tiskovou desku steinou silou.

Stiskněte tlačítko "Plav" (6), aby se diagnostika ukončila.

Pozor! V průběhu nastavení se nikdy nedotýkeite horkého extrudéru nebo tiskové desky! Hrozí nebezpečí popálení!

Information: Heat Bed Scan Scan completed

Pokud na displeji uvidíte "Scan completed", iak ukazuje obrázek, diagnostika byla úspěšně dokončena a hodnoty se uložily. Zprávu potvrďte stiskem OK.

0.0 0° B 59/ 0.00 mm Z: F: 617 digit Printer ready.

Tiskárna se vrátí k úvodnímu oknu. Nyní můžete začít používat tiskárnu. Neilepší bude pokračovat zavedením filamentu. Pokud se na displeji objeví "Scan aborted". znamená to. že měření bylo přerušeno. V takovém případě postupujte podle části "22. Řešení problémů".

Když tisknete první vrstvu, v této verzi diagnostiky vyhřívané podložky ("Scan") musíte po provedení diagnostiky manuálně nastavit offset osy Z (vzdálenost mezi tryskou a tiskovou deskou). Pro nastavení offsetu viz menu "Configuration" - "Z Calibration" - "Z Offset", nebo ho můžete nastavit v G-code.

Stiskněte OK.

9. Zavedení, vyjmutí a výměna filamentu

a) Zavedení filamentu – mechanická část



Nasaďte cívky s filamentem na tyč držáku. Cívky se musí volně pohybovat.





Filament zasuňte seshora kolem podávacího motoru až na doraz do extrudéru. Filament musí procházet v přímé linii seshora mezi motorem podavače a kuličkovým ložiskem do otvoru v extrudéru. Podávací motor se musí otáčet, aniž by při tahání nebo tlačení tiskového materiálu prokluzoval, nebo se zasekával.

Pro nastavení tlaku kuličkového ložiska nasaďte 3 mm imbusový klíč na šroub držáku pružiny. Otáčením šroubu v držáku pružiny doleva se

pružina uvolňuje. Otáčením doprava se pružina

Poté zapněte tiskárnu a tlačítkem "dolů" (3) manuálně posuňte tiskovou desku, aby filament mohl dobře protékat.

. víc napíná.

b) Zavedení filamentu v menu tiskárny

Před zavedením, vyjmutím nebo výměnou filamentu se musí příslušný extrudér zahřát, aby bylo možné tiskovou strunu volně zavést nebo vvimout.



Při zavedení, vyjmutí nebo výměně filamentu se nedotýkejte horkého extrudéru! Nebezpečí popálení!

Při výměně filamentu vždy počkeite, dokud extrudér nedosáhne potřebnou teplotu a poté ho nechte zahřívat ještě asi 1 minutu.

Během zahřívání se může vytvářet lehký zápach nebo kouř. Jedná se o normální jev, a proto zajistěte dostatečné větrání.

Levý extrudér (extrudér 0)

18/0° B 17/0° 2:90.60 mm F:538 digit Printer ready. úvodním okně stiskněte OK (2).	Position > Extruder > Fan Speed Navigačními tlačítky (1) vyberte "Extruder".
Quick Settings >> Position >> Extruder >> Fan Speed >> tiskněte OK.	►Temp. Bed: 0°C Temp. 0 : 0°C Temp. 1 : 0°C Extruder 0 off Směrovými tlačítky přejděte na položku menu "Load Filament".
Extruder 1 off Active Extruder:0	\$201/250° B 41/ 0° Z: 90.60 mm

Position Extruder » F: Load Filament Lo.

Stiskněte OK. Důležité! U položky menu "Active Extruder" se musí ukazovat "0". Jen tak bude aktivní levý extrudér.

582 digit Load Filament Tiskárna nyní automaticky zahřeje aktivní extrudér (po aktivaci se jedná vždy o extrudér 0, tj. o levý extrudér). Kdvž dosáhne přednastavenou teplotu. filament se zavede. Tento proces se po určitém

čase automaticky ukončí a zahřívání extrudéru se

Pravý extrudér (extrudér 1)

Níže uvedený postup zavádění filamentu je alternativou předchozího postupu. Samozřejmě si pro zavedení filamentu můžete vybrat kterýkoli z uvedených způsobů.

vypne.

A 18/ 0° B 17/ 0°	▶Quick Settings	>
Z: 90.60 mm	Position	≫
F: 538 digit	Extruder	>>
Printer ready.	Fan Speed	>

V úvodním okně stiskněte OK.

Směrovými tlačítky vyberte "Extruder".



Filament je nyní zaveden. Stiskněte 2 x levé směrové tlačítko pro návrat k hlavnímu menu. Důležité! V případě pravého extrudéru vyberte vždy jako aktivní extrudér 1. Poté můžete filament zavést pomocí funkce "Load Filament".

- c) Vyjmutí a výměna filamentu
- Zachyťte filament, když vyjde z extrudéru. V opačném případě může prudce vyrazit a způsobit zranění. Horní vrstvy na příslušné cívce tiskové struny se můžou také uvolnit a mohlo by to vést k zapletení struny.

Vyjmutí filamentu



Filament odstraníte stejným způsobem, jako při jeho zavádění, jen namísto položky "Load Filament" vyberte v menu "Extruder" položku "Unload Filament".

Aktivní extrudér se automaticky zahřeje a po chvilce čekání se odstraní z extrudéru. Můžete to samozřejmě udělat i manuálně. Stačí, abyste po zahřátí extrudéru použili tlačítko "Filament feed –" (4).

Výměna filamentu

Stejným způsobem se postupuje i při výměně filamentu. Nejdříve filament vyjměte ("Unload filament") a poté zaveďte novou tiskovou strunu ("Load Filament"). Pokud výměnu děláte manuálně, můžete nový filament vložit okamžitě po vyjmutí.

Bez ohledu na to, zda použijete funkci "Load Filament", nebo filament zavedete tlačítkem "Filament feed +", vždy dávejte pozor, aby na obou tryskách byl stejný výstup z trysek a přítlak nastavený na držáku kuličkového ložiska.

10. Tisk prvního ukázkového objektu z SD karty



Během zahřívání se může vytvářet trochu kouře nebo určitý zápach. Je to normální. Zajistěte prosím dostatečné větrání.

Pokud používáte k tisku materiál PLA a objeví se nějaké problémy s přilnavostí tištěného objektu, nalepte na tiskovou desku lepicí pásku nebo krepovou pásku s jemnou texturou. K dostání jsou speciální lepicí pásky určené zvlášť k tomuto účelu. Jako alternativu můžete použít sprej na vlasy nebo speciální lepicí tyčku. Tiskové soubory najdete na přiložené SD kartě ve složce PLA-GCODE. Důležité! Pokud zatím nemáte zkušenosti s materiálem ABS, důrazně doporučujeme, abyste začali nejdříve pracovat s materiálem PLA a osvojili si různá nastavení, která můžou vést k různým výsledkům.

Předtím než začnete, aktualizujte přiloženou paměťovou kartu (viz výše část "12. a) Stáhnutí a rozbalení balíčku se softwarem a firmwarem").

V našem příkladu tiskneme jednobarevný objekt v režimu s jedním extrudérem. Znamená to, že se používá jen jeden aktivní extrudér, a to levý (extrudér 0). Pokud choete namísto toho tisknout pravým extrudérem, vyberte tlačítkem **OK** v menu "**Extruder**" položku "**Active Extruder**" a přepněte aktivní extrudér 2 na 1. V závislosti na výběru se pak musí do aktivního extrudéru vložit tiskový materiál, nejlépe PLA.

Uživatelé tiskárny s jedním extrudérem se tímto výběrem nemusí zabývat. Přiloženou SD kartu vložte do čtečky karet na pravé straně 3D tiskárny.

Kontakty paměťové karty musí při vkládání směrovat nahoru a k tiskárně! Zatlačte kartu úplně dovnitř, aby zaklapla na místo. Pokud ji chcete vyjmout, zatlačte ji trochu dovnitř, by se uvolnila a mohli jste ji vytáhnout. Po vložení tiskárna kartu automaticky detekuje. Samozřejmě nemusíte okamžitě zahájit tisk z karty. Před vyjmutím karty přejděte na hlavní menu.

Position 3 Extruder 2 Fan Speed 36 ►SD Card

▶Print File Delete File

V úvodním okně stiskněte OK (2) a směrovými tlačítky (1) vyberte "SD-Card". Znovu stiskněte **OK**.

Vyberte "Print File" a výběr potvrďte tlačítkem OK.

▶Back ♪ Version.txt DGCODE **D**Manual

Rack ≄ Version.txt ► BGCODE **D**Manual

Směrovými tlačítky přejděte v adresáři na SD Stiskněte OK. kartě do složky "PLA-GCODE".



Směrovými tlačítky přeiděte na soubor "Heart.gcode". Stiskněte OK a zahájí se tisk. Displej se vrátí k zobrazení hlavního menu.



Tisková deska se musí nejdříve zahřát.

Poté se osy posunou do výchozích pozic a zahřeje se extrudér. Když dosáhne provozní tepotu, začne tisk.

Postup zahřívání tiskové desky a extrudéru můžete sledovat podle teploty, která se zobrazuje v horním řádku displeie. Průběh tisku se zobrazuje v dolním stavovém řádku displeie.

V průběhu tisku prvních několika centimetrů můžete pomocí tlačítek pro pohyb tiskové desky (3) jemně doladit nastavení vzdálenosti mezi tryskami a tiskovou deskou. Pokud stisknete tlačítko pro pohyb tiskové desky (3), nedržte ho dlouze, ale pouze na něj poklepejte!



Při tomto nastavení dávejte pozor, aby se extrudéry nedotýkaly tiskové desky, protože jinak by se mohla poškodit tisková deska aj extrudéry (na tento typ poškození se nevztahuje záruka).

Pokud jste provedli diagnostiku vyhřívané podložky pro PLA (Scan PLA), nebo ABS (Scan ABS), tiskárna nastaví během tisku optimální vzdálenost mezi trvskou a tiskovou podložkou. V případě, že jste provedli jen rychlou diagnostiku (Scan), můžete tuto vzdálenost upravit pod položkou "Z Offset" v menu "Configuration" > "Z Calibration". Když je aktivní automatická kompenzace osy Z, na displeji se vedle polohy osy Z (Z-position), (5) ukáže "Cmp".

Pokud z extrudéru na začátku nezačne vycházet filament, musí se stisknout tlačítko zavedení filamentu (4), až dokud se filament neobieví.



Drážky podávacích koleček filamentu se mohou zanést hoblinami filamentu a způsobit jeho nedostatečné vytlačování. V každém případě byste je měli co nejdříve odstranit (pokud to je možné), např. vyfouknutím. Podávací kolečka pravidelně kontrolujte a čistěte! V opačném případě se může stát, že se trvale zanesou a filament se přes ně nedostane.

Ve výchozím nastavení začnou větráčky extrudéru běžet po nanesení čtvrté vrstvy PLA nebo ABS. V závislosti na tištěném objektu však může být výsledek tisku z ABS lepší bez použití větráčků. V takovém případě větráčky vypněte v nastavení slicerů. Tolerance větráčku může způsobit, že se spouští je na 20% nebo 25%.

Po dokončení tisku nechte vytištěný předmět několik minut vychladnout. Když teplota tiskové desky klesne pod 40 °C (viz teplotu na displeji), vytištěný předmět se snadněji uvolní a můžete ho lépe odstranit z desky.

V případě, že se vytištěný předmět nedá lehce uvolnit, může se k tomu použít nějaký plochý nástroj, jako např. špachtle s kulatými rohy, stěrka na sklo, atd.



Nevystavujte tiskovou desku mechanickému tlaku. Hrozí nebezpečí, že by se tím mohla poškodit (na tento tvp poškození se nevztahuje záruka).

Aby se zajistil spolehlivý tisk, tiskněte zejména delší tisky z SD karty. V opačném případě je možné, že se tisk z nějakého důvodu přeruší kvůli restartování z USB rozhraní. Může to být způsobeno restartováním PC, inicializací ovladače USB, nebo antivirovým programem. Když iste úspěšně dokončili první tisk, důrazně doporučujeme kalibrovat přívod filamentu (viz níže "19. b) jemné nastavení přívodu filamentu"). Kompenzují se tím odchylky podávacích koleček

V případě tiskáren s 2 extrudéry by se také mělo bezodkladně upravit nastavení obou extrudérů (offset osv X a Y). Podrobněji viz níže část 19 c) Jemné nastavení dvou extrudérů".

11. Obecné pokyny k 3D tisku

Kvalita tisku 3D tiskáren závisí na mnoha faktorech. Často se stává, že při prvních pokusech nelze dosáhnout uspokojivých výsledků.

Teplota extrudéru

Nejlepší teplota extrudéru závisí na použitém tiskovém materiálu a na tloušťce tiskové vrstvy. Informace výrobců o teplotě tisku se mohou zásadním způsobem lišit.

První pokusy o tisk provádějte při teplotě v středním rozsahu teplot udávaných výrobcem. Pro optimalizaci kvality tisku tiskněte stejný předmět při stejné tloušťce vrstvy a při různých teplotách s odstupem 5 °C a poté výsledky porovnejte. Tímto způsobem se nejrychleji dopracujete k poznání nejlepší teploty extrudéru pro různé tiskové materiály a různé tloušťky tiskové vrstvy. Pokud se nastaví příliš vysoká teplota extrudéru, materiál se nemůže dostatečně rychle ochladit a znova roztaví vrstvu pod sebou.

Pokud se nastaví příliš nízká teplota extrudéru, materiál nebude dostatečně tekutý a jeho tok nebude konstantní. Navíc se jednotlivé vrstvy materiálu nebudou navzájem dostatečně propojovat.

Teplota vyhřívané desky

Rovněž neilepší teplota vyhřívané desky závisí na použitém tiskovém materiálu. Správná teplota umožňuje perfektní přilnutí tištěného předmětu k vyhřívané desce. Materiál PLA lze tisknout i bez vyhřívané desky, ale ukazuje se, že pro jeho tisk je ideální teplota kolem 60 °C. Při tisku z PLA (obzvláště při tisku malých předmětů s malou základnou) by se navíc na vyhřívané desce měla použít nějaká lepicí nebo krepová páska s jemnou strukturou, aby se zvýšila přilnavost povrchu.

Materiál ABS vyžaduje pro tisk použití vyhřívané desky. V opačném případě nedojde k přilnutí buď vůbec. nebo jen nedostatečně. V tomto případě byste měli vyzkoušet teplotu kolem 120 až 130 °C. Pokud je teplota vyhřívané desky příliš vysoká, budou se spodní vrstvy chladit příliš pomalu a dojde k narušení tištěného předmětu.

Pokud je teplota vyhřívané desky příliš nízká, nedojde k dostatečnému přilnutí, resp. rohy se během tisku dostanou mimo ohřev.

Tloušťka tiskové vrstvy

Od tloušťky tiskové vrstvy závisí výška jednotlivých vrstev a tím i rozlišení a kvalita tištěného předmětu. Čím je tisková vrstva tenčí, tím je kvalita tisku lepší a doba tisku delší. Naopak, čím je vrstva silnější, tím je kvalita tisku horší a doba tisku kratší.



12. Software "Repetier Host"

a) Připojení programu k tiskárně

Otevřete program Repetier-Host a klikněte na položku nastavení tiskárny "Printer Settings" v pravém horním rohu okna.



- Vyberte v menu (1) tiskárnu. V našem příkladu to je "RF2000v2_3D-Dual" s duálním extrudérem.
 V případě, že používáte tiskárnu s jedním extrudérem, musíte vybrat "RF2000v2_3D_Single".
- Nastavte číslo portu a přenosovou rychlost. Pokud jste v poli 1 vybrali správnou tiskárnu, přenosová rychlost se nastaví sama na přednastavenou hodnotu "115200".

0

Číslo portu (2) je přidělováno systémem. V aktuální verzi softwaru (2.0.5.) lze obvykle bez problémů používat nastavení "**Auto**".

V případě, že vám automatické nastavení nepracuje správně, můžete ho najít a zkontrolovat na PC v ovládacím panelu správce zařízení pod připojením COM a LPT.

Klikněte na OK (4).

Printer	Extruder Printer S	hape Scripts Advan	ced	
Connector Serie	le Verbindung			Help
Notice You have a Repoter Server co	i Repetier-Serve nnector instead	rinstallation Wahigi Click "Help" for more	ly recommend a informational	using the
Port: 2	Auto	184		
Baud Rate: 3	115200			
Transfer Protocol:	Autodetect	-		
Reset on Emergency Receive Cache Size:	Send emergency 63	command + DTR high-sk	9W	•
	40	[s]		
Communication Timeout:				
Communication Timeout	munication (Send o	nly after ok)		
Communication Timeout: Use Ping-Pong Com The printer settinge alwa are stored with every OF printer name and press a selected.	munication (Send o aya correspond to th Corrapply. To creat spply. The new print	nly efter ok) e celected printer at the t e a new printer, just enter ler starts with the last cetti	op. They a new ings	

Klikněte na "Connect" v pravé horní části hlavní obrazovky programu.



Po několika sekundách se symbol změní na připojenou zástrčku a označení se změní na "Disconnect".



Tiskárna se úspěšně připojila k programu a můžete vyzkoušet několik manuálních nastavení.

b) Manuální ovládaní pomocí softwaru

Na hlavní obrazovce programu klikněte na záložku "Manual Control" (1).

Dříve než přistoupíte k manuální obsluze tiskárny, musí se udělat nastavení koncových spínačů pro osy Z a Y (viz výše). V případě, že máte tiskárnu sestavenou už z výroby, je toto nastavení už také hotovo, ale z bezpečnostních důvodů by se mělo ještě znovu zkontrolovat.

V opačném případě může dojít k poškození 3D tiskárny (ztráta záruky).

- Zde se může odeslat na tiskárnu příkaz; vložte příkaz (např. G1 X50) a klikněte n a "Send".
- Ukazuje aktuální polohy os. Pokud je označení červené, znamená to, že ještě nedosáhly výchozí pozice.
- 4. Výběr extrudéru.
- 5. Všechny osy se přesunou do výchozích pozic.
- 6. Osa X přejde do výchozí polohy.
- 7. Osa Y přejde do výchozí polohy.
- 8. Osa Z přejde do výchozí polohy.
- Ikony šipek lze použít k manuálnímu ovládání osy X tiskárny.
- Ikony šipek lze použít k manuálnímu ovládání osy Y tiskárny.
- 11. lkony šipek lze použít k manuálnímu ovládání osy Z tiskárny.
- 12. Ikony šipek lze použít k manuálnímu ovládání přívodu zvoleného extrudéru. Dvojitá šipka potvrzuje přívod pro oba extrudéry. Extrudér (nebo extrudéry) se musí zahřát!

9 – 12. V závislosti na tom, kde se na šipku klikne, přejde osa různě dlouhý úsek. Délka posunu se zobrazí, pokud se kurzorem myši přejde přes příslušné tlačítko šipky (kroky 0,1 mm, 1 mm, 10 mm, 50 mm).

16 1

17 2

Extruder 1 - 21,25°C

Extruder 2 - 21,25°C

- 13. Nastavení rychlosti tisku.
- 14. Zapnutí a vypnutí větráčků; napravo od ikony lze nastavit rychlost větráčků.
- 15. Zapnutí a vypnutí ohřevu tiskové desky; napravo od ikony se nastavuje teplota.



· 230 ÷

_____ 230 ÷

- Zapnutí a vypnutí ohřevu prvního extrudéru (levý extrudér na tiskárně); napravo od ikony se nastavuje teplota.
- Zapnutí a vypnutí ohřevu druhého extrudéru (pravý extrudér na tiskárně); napravo od ikony se nastavuje teplota.

c) Vložení tisknutého objektu do softwaru

Pod záložkou pro umístění objektu ("**Object Placement**") na hlavní obrazovce programu klikněte na symbol "+". Vyberte požadovaný soubor a klikněte na "**OK**".

V hlavním okně se na tiskové desce objev zvětšený 3D objekt. Kolečkem myši ho můžete přibližovat a oddalovat.

Pomocí tohoto softwaru lze otvírat následující typy souborů:

- *.stl (soubory STL)
- *.obj (soubory OBJ)
- *.3ds (soubory 3D Studio)

Ve složce "STL" na přiložené SD kartě najdete několik ukázek pro první pokusy o tisk. Na internetu je však zároveň mnoho online stránek, z kterých můžete stahovat 3D soubory (např. www.thingiverse.com).

Samozřejmě, že můžete použít i vlastnoručně vytvořený 3D program.



Krátký popis nejdůležitějších tlačítek pod záložkou pro vložení objektu "Object Placement":

- 1. Uložení objektu.
- 2. Přidání objektů (viz výše); lze přidat i několik objektů.
- 3. Kopírování objektů pro vícenásobný tisk (v dalším okně si můžete zvolit počet kopií)
- 4. Vycentrování objektu na tiskové desce.
- 5. Zrcadlení objektu
- 6. Vymazání objektu z tiskové desky.
- 7. Změna měřítka objektu při smršťování
- Pomocí funkce změny měřítka můžete také kompenzovat smršťování velikosti tištěného předmětu. Pokud například víte, že použitý tiskový materiál se smršťuje o 2%, nastavte měřítko na hodnotu 1,02 (přibližná referenční hodnota). Po vytištění můžete předmět změřit a v případě potřeby měřítko znovu upravit.
- 8. Otáčení objektu
- 9. Zobrazení průřezu objektu



Umístění objektu pro dvoubarevný tisk

K tisku dvoubarevných objektů se obvykle používají dva soubory 3D objektů. Na SD kartě je např. soubor s dvoubarevnou krychlí "**Cube_1.stl**" a "**Cube_2.stl**". Jedna část slouží pro první extrudér a druhá část pro druhý extrudér. Tyto soubory jsou ve složce "**\STL\Dual_Cube**". Podle výše uvedeného popisu vložte nejdříve první soubor a poté druhý soubor.



V záložce "Object Placement" klikněte na žlutě vybarvenou část krychle "**Cube_2**" (objekt se tím nezvýrazní) a podržte tlačítko myši stisknuté. Poté přetáhněte žlutou oblast "**Cube_2**" na žlutou oblast "**Cube_1**" a oba objekty se spojí. Nyní klikněte na křížek (4), aby se spojený objekt vycentroval.



Poté klikněte na rozbalovací menu v žluté oblasti za "Cube_2" a přepněte extrudér z 1 na 2.



d) Příprava k tisku

Aby bylo možné objekt vytisknout, musí se nejdříve rozdělit na jednotlivé tiskové vrstvy. Tomuto procesu se říká "slicing" (rozřezání) objektu.

Rozřezání vloženého předmětu, který chceme tisknout jednobarevně

Sloer: 1 RF200	0v2	• 6	Manager
1		 © ©	nfiguration
Print Setting:	PLA175_04_200		
Printer Settings:	GENERIC175_04_SINGLE		
Filament Settings:		2	
Extruder 1:	RENKFORCE_PLA175_55_200		
Extruder 2:	RENKRORCE_PLA175_55_200		
C Overide Sic3r	Settings		
ถึง	Copy Print Settings to Override	1	
Enable Support	0.2 mm	3	-20
Infil Density			_
Infil Pattern	honeycomb		

- Otevřete záložku "Slicer" a v rozbalovacím menu vyberte slicer pro tiskárnu. V našem příkladu to bude slicer s názvem "RF2000v2". Nezáleží na tom, zda používáte tiskárnu s jedním nebo dvojitým extrudérem. Vždy se použije stejný slicer, i když chcete rozřezat jeden objekt duálním extrudérem.
- Vyberte vhodné nastavení sliceru pro tisk. V tomt okně se objevují jen nastavení, která jsou kompatibilní s vybranou tiskárnou. Tato nastavení se vždy označují následujícím způsobem:

Nastavení tisku (v nastavení sliceru "Print Settings") Tiskový materiál_ Průměr trysky _Tloušťka vrstvy_XXX

Příklad: PLA175_04_200 =

Tiskový materiál: PLA 1,75 mm_ průměr trysky: 0,4 mm _tloušťka vrstvy: 200 µm (= 0,2 mm)

Pokud se k nastavení ještě něco přidá po tloušťce vrstvy (XXX), tak se jedná doplňující vlastnosti. Máte zde např. následující možnosti:
 "VASE" (pokud má být tištěný objekt nahoře otevřený a uvnitř dutý); "FAST" (objekt se tiskne rychleji, ale s nižší kvalitou); atd.
 Váš výběr v tomto nastavení bude záviset na používaném tiskovém materiálu, na průměru trysky extrudéru a na požadované tloušťce vrstvy.

Nastavení tiskárny (v nastavení sliceru "Printer Settings") Tiskový materiál_ Průměr trysky_Extrudér Příklad: GENERIC175 04 SINGLE =

PLA 1,75 mm (název výrobce filamentu) - průměr trysky: 0,4 mm - jeden extrudér (pro tisk jednou barvou)

Když chcete tisknout jednobarevný objekt, vyberte zde "SINGLE". V případě použití dvou barev vyberte nastavení "DUAL" (viz níže). Pokud jste majitelem tiskárny s jedním extrudérem, můžete zde vybrat jen nastavení "SINGLE". Váš výběr bude samozřejmě znovu záviset na použitém materiálu filamentu a na průměru trysky.

Nastavení filamentu (v nastavení sliceru "Filament Settings")

Výrobce filamentu_Materiál filamentu_Teplota tiskové desky_Teplota extrudéru Příklad: RENKFORCE_PLA175_55_200 =

Výrobce tiskového materiálu: Renkforce_Materiál: PLA 1,75 mm - Teplota tiskové desky: 55 $^\circ C$ - Teplota extrudéru: 200 $^\circ C.$

Chcete-li tisknout dvoubarevný objekt, vyberte pro oba extrudéry stejná nastavení a vložte do nich samozřejmě také stejné filamenty.

Pokud chcete tisknout jen jednobarevný objekt, nezáleží na tom, co se nastaví pro druhý extrudér. Jedinou výjimkou je, když se druhý extrudér používá k tisku. V takovém případě se musí pro druhý extrudér zvolit správné nastavení.

Samozřejmě máte možnost použíť k tisku dva různé filamenty, např. k tisu objektu PLA a jako podkladový materiál PVA.

Pokud jste majitelem tiskárny s jedním extrudérem, můžete zde vybrat samozřejmě jen jeden extrudér.

Váš výběr v tomto nastavení bude záviset na výrobci filamentu, na používaném materiálu a na vhodné teplotě tiskové desky a extrudéru.

Teploty se aplikují od druhé vrstvy. Pro první vrstvu jsou obvykle nastavené teploty vyšší.

- V této části jsou dostupná také doplňující nastavení, ale měli by je používat jen zkušenější uživatelé. K vysvětlení jednotlivých funkcí můžete použít online nápovědu v programu.
- 4. Klikněte na "Slice with RF2000v2" pro rozdělení 3D souboru na vrstvy.

Po provedení výpočtu se výsledný tiskový soubor objeví v grafické podobě. Napravo od něho se ukáže malý nástin tisku, který slouží ke kontrole chyb ještě před tiskem. Úplně vlevo v okně najdete panel nástrojů.

-----> Podrobnější popis funkcí najdete v online nápovědě k programu.



Pokud vpravo nahoře klikněte na "G-Code Editor", otevře se editor G-code (popis vrstev). Vzhled vrstvy lze upravit ovladačem v dolní části.



Příprava objektu, který se má tisknout dvoubarevně

Tato část návodu je určena jen pro majitele tiskárny RF2000 v2 s duálním extrudérem

V nastavení slicing vyberte pod nastavením tiskárny ("Printer Settings") to, které končí slovem "DUAL" (například "GENERIC175_04 DUAL").

V našem ukázkovém objektu se používají také stejná nastavení filamentu pro oba extrudéry (např. "RENKFORCE_PLA175_55_200").

Výběr v nastavení tisku "Print Setting" je stejný pro tisk jedním a dvěma extrudéry.

Klikněte na "Slice with RF2000v2" pro rozdělení 3D souboru na vrstvy.



Krychle je také velice vhodná pro nastavení offsetu extrudéru X a Y. Funkce, které k tomu slouží, najdete pod označením "Extruder Offset X" a "Extruder Offset Y" v menu "Configuration" – "General".

Tímto nastavením se koriguje vzdálenost dvou extrudérů. X je korekce vzdálenosti mezi dvěma extrudéry, např. když je tištěný objekt posunutý na jednu stranu. Y koriguje vzdálenost, když jsou extrudéry vychýlené dopředu nebo dozadu, takže jedna část krychle je příliš vpředu a druhá část příliš vzadu.

Referenční extrudér je vždy ten nalevo (extrudér 0). Viz také níže část "19. c) jemné nastavení dvou extrudérů".

e) Tisk

Tímto způsobem vytvořený tiskový soubor lze nyní vytisknout. Máme k tomu dvě možnosti:

- Klikněte na "Sáve to File" (1), aby se soubor uložil na SD kartu a poté vytisknul v samostatném režimu. Soubor se tím uloží jako *.gcode a musí se nastavit současně s uložením souboru z editoru G-code (ikona disku). Do souboru se zde uloží přesný obsah G-code.
- Druhou možností je odeslat soubor přes USB rozhraní počítače přímo na připojenou 3D tiskárnu a začít tisknout.
- Než začnete tisknout v režimu s jedním extrudérem, přesvědčte se, že extrudér je aktivní. V duálním režimu to je irelevantní. Klikněte proto na záložku "Manual Control" (2) a v rozbalovacím menu (3), (viz druhý obrázek níže) můžete vybrat požadovaná extrudér. Extrudér 1 (v softwaru) = Extruder 0 na tiskárně a v G-code = levý extrudér při pohledu zepředu. Extrudér 2 (v softwaru) = Extruder 1 na tiskárně a v G-code = pravý extrudér při pohledu zepředu.
- Klikněte na "Print Preview" a poté na tlačítko "Print" (4), aby se zahájil tisk.
- V průběhu tisku se v okně log (5), (viz druhý obrázek níže) ukazuje aktuální informace o softwaru, sliceru a tiskárně.





Okno s grafikou můžete přepnout na zobrazení tepelných křivek, kde se v podobě grafu zobrazuje teplota a její vývoj.



Během několika prvních centimetrů tisku lze pomocí tlačítek pro pohyb vyhřívané desky (3) manuálně jemně doladit vzdálenost mezi vyhřívanou deskou a extrudéry. Když stisknete tlačítko pro pohyb tiskové desky (3), nedržte ho dlouze, ale pouze na něj poklepejte!

Při tomto nastavení dávejte pozor, aby se extrudéry nedotýkaly tiskové desky, protože jinak by se mohla poškodit tisková deska aj extrudéry (na tento typ poškození se nevztahuje záruka).

<u>۲</u>

Pokud jste provedli diagnostiku vyhřívané podložky pro PLA (Scan PLA), nebo ABS (Scan ABS), tiskárna by už měla nastavit optimální vzdálenost mezi tryskou a tiskovou podložkou. V případě, že jste provedli jen rychlou diagnostiku (Scan), můžete tuto vzdálenost upravit pod položkou "Z Offset" v menu "Configuration" > "Z Calibration". Pokud je aktivní automatická kompenzace osy Z, na displeji se vedle polohy osy Z (Z-position), (5) ukáže "Cmp".

Pokud z extrudéru na začátku nezačne vycházet filament, musí se stisknout tlačítko zavedení filamentu (4), až dokud se filament neobjeví.



Drážky podávacích koleček filamentu se mohou zanést hoblinami filamentu a způsobit jeho nedostatečné vytlačování. V každém případě byste je měli co nejdříve odstranit (pokud to je možné), např. vyfouknutím. Podávací kolečka pravidelně kontrolujte a čistěte! V opačném případě se může stát, že se trvale zanesou a filament se přes ně nedostane.

Ve výchozím nastavení začnou větráčky extrudéru běžet po nanesení čtvrté vrstvy PLA nebo ABS. V závislosti na tištěném objektu však může být výsledek tisku z ABS lepší bez použití větráčků. V takovém případě větráčky vypněte v nastavení slicerů. Tolerance větráčku může způsobit, že se spouští je na 20% nebo 25%.

Po dokončení tisku nechte vytištěný předmět několik minut vychladnout. Když teplota tiskové desky klesne pod 40 °C (viz teplotu na displeji), vytištěný předmět se snadněji uvolní a můžete ho lépe odstranit z desky.

V případě, že se vytištěný předmět nedá lehce uvolnit, může se k tomu použít nějaký plochý nástroj, jako např. špachtle s kulatými rohy, stěrka na sklo, atd.



Aby se zajistil spolehlivý tisk, tiskněte zejména delší tisky z SD karty. V opačném případě je možné, že se tisk z nějakého důvodu přeruší kvůli restartování z USB rozhraní. Může to být způsobeno restartováním PC, inicializací ovladače USB, nebo antivirovým programem. Pokud jste úspěšně dokončili první tisk, důrazně doporučujeme kalibrovat přívod filamentu (viz niže "19. b) Jemné nastavení přívodu filamentu"). Kompenzují se tím odchylky podávacích koleček.

V případě tiskáren s 2 extrudéry by se také mělo bezodkladně upravit nastavení obou extrudérů (offset osy X a Y). Podrobněji viz níže část "19 c) Jemné nastavení dvou extrudérů".

f) Podrobnější popis funkcí sliceru



Níže jsou vysvětlena některá nastavení, která jsou určena jen pro zkušenější uživatele. Použití špatných nastavení může mít za následek poškození 3D tiskárny a závady tisku. Začátečníci by měli vždy pracovat se základním nastavením, které je integrální součástí uživatelské verze.

Pokud provedete nějaké změny v nastavení, musí se tyto změny uložit kliknutím na ikonu disku.

Různá nastavení ukládáte v nastavení konfigurace. Můžete zde různým konfiguračním nastavením přiřadit jedinečné názvy a později je použít speciálně pro určité typy tiskových materiálů, rozlišení tisku, apod. Bilžší informace najdete v nápovědě k programu.

- 1. Klikněte na záložku "Slicer".
- 2. Vyberte slicer, jehož nastavení chcete otevřít. V našem příkladu to bude "RF2000v2"
- 3. Klikněte na "Configuration".



Otevře se okno sliceru (může to trvat několik sekund).

Nejdříve v okně sliceru (1) otevřete nastavení, které chcete změnit. Poté klikněte na záložku "Settings" (2) a otevřete položku "Print Settings…" (3).



Nastavení tisku

ile Plater Object Settings Plater Controller Print Settings	View Window Help		
Plate Learnister vinit southijs Plate Learnister vinit southijs Plate Learnister vinit southijs Soit and brim Soit and brim Soit and brim Soit and brim Soit and brim Soit southing Soit and brim Soit southing Soit	Layer height Layer height First layer height Verlical shells Perimeters Spiral vase Hossonial shells	1 52 mm 2 525 mm or % 3 3 2 (ronimum) 4	
	Solid layers: Quality (slower slicing) Extra parimeters if needed Avoid crossing perimeters: Detect thin walls Detect bridging perimeters:	5 Top 4 0 Bottom 4	
	Advanced Searn position: External perimeters first:	Aligned v	

- 1. Výška vrstvy (přesnost a rozlišení tištěného objektu)
- Výška první vrstvy (ovlivňuje nastavení a přilnavosť na tiskovou desku; první vrstvu nastavte o něco silnější, než následující vrstvy)
- 3. Počet vnějších (obvodových) vrstev stěny
- 4. Aktivujte v případě dutých předmětů (např. vázy)
- 5. Počet vyplněných vrstev vrch/spodek

5lic3r			- 0 ×
le Plater Object Settings Vie Inter Controller Drint Settings	w Window Help		
Plater Controller Pint Settings : PLAT26,0,200 PLAT26,0,200 PLAT26,0,200 PLAT26,0,200 PLAT26,0,200 PLAT26,0,200 PLAT26,0,200 PLAT26,0,200 PLAT26,0,200 PLAT26,0,200 PL	c Infill Fill densky: Fill pattern: External infill pattern: Reducing printing time Combine infill every: Only infill where needed:	1 20 v % 2 Top: Rectilinear v Bottom Rectilinear	v
	Advanced Fill gaps: Solid infil every: Fill angle: Solid infil threshold area Only extract when crossing perimeters: Infill before perimeters:		

1. Hustota objektu (0 - 100%)

----> Doporučované nastavení je v rozsahu od 10% do 40%.

2. Vzor plnění objektu a první a poslední vrstvy

🝯 Slic3r				5		×	
File Plater Object Settings	View Window Help						
Plater Controller Print Setting	gs X						
PLA175_04_200 ~	Skint						
Layers and perimeters	Loops (minimum):	1					
Skirt and brim	Distance from object:	2	mm				
Support material	Skit height	26	* leyers				
Wultiple extruders	Minimum exilusion lengurs	0	Tum				
Advanced	Brim						
Motec	Exterior brim width:	0	mm			-	10
ar shortcuts	Interior brim width: 2	0	mm				
	Brim connections width:	0	mm			.true	
						4	
						1	PHH I
					-	Y	+
						1	

- "Loops" jsou kruhy, které tvoří rámeček kolem objektu při spuštění tisku, aby se stabilizoval tok tiskového materiálu, ještě než začne vlastní tisk. V tomto okně se určuje jejich počet, vzdálenost od objektu, minimální výška a délka.
- V případě dvoubarevných objektů se kolem objektu natáhne obvodová stěna, která slouží k omezení extrudérů. Nejspodnější vrstva je širší než vlastní stěna objektu (viz červenou šipku na menším obrázku). Délka této vrstvy se specifikuje v nastavení "Minimum extrusion length". Pro tisk objektu s průměrem přibližně do 50 mm bude postačovat hodnota tohoto nastavení kolem 25 mm. Když chcete tisknout větší dvoubarevné objekty, hodnotu adekvátně navyšte. Postupujte velmi opatrně, protože jinak se může tato vrstva dostat až pod tištěný objekt.

2. "Brim" je tenký okraj, který je umístěn těsně kolem objektu, aby se rozšířila základna a zvýšila se přilnavost k výhřevné desce. V tomto okně se nastavuje šířka okraje.

👂 Slic3r File Plater Object Settings '	View Window Help		- 0	×
Plater Controller Print Settings	×			
PLA175_04_200 🗸 🔡 🤤	Support material			
Layers and perimeters Infil Support material	Generate support material: Overhang threshold: Enforce support for the first:	1 100 0	* (01 %)	
Multiple extruders	Raft			
 Output options Notes 	Raft layers:	0	avers	
a ^{an} Shertcuts	Options for support material and	raft		
	Contect Z distance:	0.15	rum j	
	Pattern:	cectilinear .		
	Pattern spacing:	2	mm	
	Pattern angle:	0		
	Interface layers:	2	🌻 layers	
	Interface pattern spacing:	5.0	mm	
	Support on build plate only			
	Don't support bridges:			

- Výběr a úprava nosného materiálu potřebného při tisku složitých předmětů, jako jsou mosty nebo duté prostory (např. potřebné při tisku objektů s převisy > 45 stupňů)
- Při prvních pokusech o tisk tuto podpůrnou strukturu ("brim") raději nepoužívejte.

💋 Slic3r				- 0				
File Plater Object Settings	View Window Help							
Plater Controller Print Setting	s X							
PLA175_04_200 ~	Speed for print moves							
Layers and perimeters	Perimeters:	50	⊖ mm/s					
Shirt and hom	L small:	20	 mmv/s or % 					
Support material	L external:	60%	 mmv/s or % 					
C Speed	Infile	55	~ mm/s					
Multiple extruders	4 solid:	50	→ mm/s or %					
Advanced Output options	4 top solidi	40	~ mm/s or %					
Notes	L geps:	20	mm/s pr %					
JP Shortcuts	Bridges:	55	~ mm/s					
	Support material	50	~ mm/s					
	L interface:	102%	 mm/s or % 					
	Speed for non-print moves							
	Travel:	130	mm/s					
	122120.0							
	Modifiers	Modifies						
	First layer speed:	25	mm/s or %					
	Acceleration control (advanced)							
	Perimeters	0	mm/s ^z					
	Infilt	0	mm/s ²					
	Bridge:	0	mm/s ²					
	First layer:	0	mm/s ^z					
	Default	0	mm/s²					
	Autospeed (advanced)							
	Max mint sneeds	80	mm/s					
	Macyolumetric speech	0	mm ² /5					
	mine visionic offer speece	· ·	1					

Zde můžete nastavit všechny rychlosti. Změny hodnot provádějte jen v malých krocích.

💈 Slic3r				-	×
File Plater Object Settings V	liew Window Help				
Plater Controller Print Settings	×				
PLA175_04_200 🛛 🗸 📑 🤤	Extruders				
Layers and perimeters	Perimeter extruden	1			
Sort and brim	Infill extruder	1	ē		
Speed	Solid infill extruder:	1	1		
Multiple extruders	Support material/raft/skirt extruder:	2	4		
Advanced Output options Notes Notes	Support material/raft interface extruder	1			
	Ooze prevention				
	Enable:	Ø			
	Temperature variation:	0	[‡] Δ*C		
	Advanced				
	Regions/extruders overlap:	0	mm		
	Interface shells:				

Vervisňe 13.0-dev⁻ Remember to dickt for updatez at http://dic3.cog/ Ve výše uvedeném okně se přiřazují extrudéry. Například je možné použít jeden z extrudérů jen k výplni vnitřních částí modelu ("Infill").

w Window Help				ā.		×
<						
Extrusion width						
Default estrusion width:	0.4 ~	mm er %				
First layer:	0.45 V	mm or %				
Perimeters:	default v	mm or %				
4 external:	auto 🗸 🗸	mm or %				
Infilt	0.5 ×	mm or %				
L solid:	default ~	mm or %				
∿ top solid:	0.4 ~	mm or %				
Support materiat	0,35 0	mm or %				
Infill/perimeters overlap; Flow	25%	mm or %				
Bridge flow ratio:	1					
Other						
XY Size Compensation:	0	mm				
Resolution (deprecated):	0	mm				
	Window Help Estusion width Default estusion width: First layer: Perimeters: 4 - estenal: Infil: 4 - solid: 5 - solid: 5 - solid: 5 - solid: 5 - solid: 5 - solid: 6 - solid: 5 - solid: 6 - solid: 5 - solid: 6 - solid: 6 - solid: 7 - solid: 6 - solid: 7 - solid: 7 - solid: 8 - solid: 8 - solid: 7 - solid: 8 - solid:	Window Help Estrusion width Default estrusion width: Default estrusion width: Default estrusion width: Default estrusion width: Default estrusion First layer: Addout v t estrust: default v t estrust: default v t estrust: default v t estrust: Default estrust: Defaul	Window Help Estrusion width Default estrusion width: Default estrusion of % Under the estructure of th	Window Help S S S S S S S S S S S S S	Window Help Estusion width Default estusion width: Default estusion Infile estusin width:	Window Help Estruction width Default estruction width: Default estruction miner % L solidi: Default estruction miner % L solidi: Default estruction miner % Versige Infill/perimeters overlap: 23% mm or % Overlap Indige flow ratio: 1 Other XY Size Compensation: 0 mm

Zde můžete nastavit šířku extruze pro různé verze tisku. Šířka extruze je šířkou výstupu plastového vlákna vycházejícího z trysky. Tuto hodnotu můžete například nastavit vyšší na první vrstvu, aby byla spodní část objektu hustější.

💋 Slic3r File Plater Object Settings View	Window Help	- 0 ×
Plater Controller Print Settings X	d'a	
PLA175_04_200	Notes	
Lyers and perimeters Infil Suit and birm Suit and birm Support material Speed Speed Multiple activates Advanced Jobpt options Fore Suitable Security	PLA Nazile 0.4 mm Isyer height 0.2 mm 1	×.
	-	v

- Pole s poznámkami může obsahovat důležité informace, které se týkají nastavení sliceru. Může také obsahovat informace k filamentu, s kterým se toto nastavení testovalo nebo provedlo. Pokud se zde objevují nějaké informace, vztahují se jen k nastavení tohoto sliceru, např. "PLA175_200_04".
- Sledujte také pole s poznámkami pod záložkami s označením "Filament Settings" a "Printer Settings".

V okně sliceru klikněte na záložku "Settings" (1) a otevřete položku "Filament Settings…" (2).

💈 5lic3r	1	NAMES OF TAXABLE OF		-	
Plater Controller P	Detungs View	Ctrl+1	Ϋ́		
PL0175 04 200	Filament Sett	ings Chrl+2	2		
in lawer and nation	Printer Settin	gs Ctrl+3			
Gupta and perm full Gupper instella Gupper instella Gupper instella Gupta entuders Multiple entuders Gutpat options Gutpat options Gutp		de de la man syst haight 0.2 mn			A.
tan dia filiana amin'	ar editor				

Nastavení tiskového materiálu (filamentu)

💈 Slic3r			×.	×
File Plater Object Settings Vie	ew Window Help			
Plater Controller Print Settings	Filament Settings 🕱			
RENKFORCE_PLA175_55 ~ ===	Filament			
S Filament Cooling Custom G-codu Notes P Overrides	Color: Diameter: Extrusion multiplice	1 1.73 mm		
	Temperature (°C)			
	Extruder:	n First layer 220 🗘 Other layers 200		
	Bedi	✓ First layer 60 😨 Other layers 55		
	Optional information			
	Density:	0 g/cm ²		
	Cost	0 money/kg		

- Zde se nastavuje průměr filamentu a přípustná odchylka průměru podle specifikace výrobce materiálu. Pokud není specifikace dostupná, můžete tyto hodnoty změřit pomocí posuvného měřítka (změřte 1 m tiskového materiálu na 10 různých bodech a na základě měření si vypočtěte průměrnou hodnotu).
- 2. Nastavení teploty extrudéru a vyhřívané desky zvlášť pro první vrstvu a pro ostatní vrstvy.
- Dodržujte nastavení doporučené výrobcem filamentu!
- Protože nejlepší hodnoty se mohou značně lišit v závislosti na výrobci filamentu, provádějte v zájmu dosažení co nejlepší kvality tisku své vlastní zkoušky založené na daných přednastaveních. Při zkouškách postupujte v krocích po 5 °C a výsledky porovnávejte během tisku nebo po vytištění s výsledky dosaženými při jiných nastaveních. Kvůli lepší přilnavosti na vyhřívané desce by se měla první vrstva tisknout při trochu vyšší teplotě.

						-		×
w Window Help								
Filament Settings 🕱								
Enable								
Keep fan always on: Enable auto caoling: 1 If adimated layer time is below -10 will be refueed or that no less than speed will never be reduced below if estimated aper time is greater, bu proportionally decreasing speed be During the other layers, fan will be t	A, fan will run 10s are spent 10mm/s), ut still below ~ tween 100% a turned off.	at 100% and p on that layer (60s, fan will n nd 25%.	vint speed however, an at a					
Fan settings Fan speed: Bridges fan speed: Disable fan for the first: 2	Mini 25 100 2		3% Max 100 6 syers					
Cooling thresholds Enable fan if layer print time is below: Slow dawn if layer print time is below Min print speed:	r 60 r: 10 10	appro	animate seconds animate seconds mm/s					
	 Window Help Iannent Settings x Enable Keng fin always an: Enable auto caoling: If entimated layer times is below. If will be reduced so that no less than speed will never time is greater, is proportionally decreasing speed by During the other layer, fan will be Fan settings Fan speed: Bridges fan speed: Bridges fan speed: Bridges fan speed: Cooling thresholds: Enable fan fi type print time is below. Min print speed; Min print speed; 	Window Help ilament Settings ★ Enable Enable Keep for always on: I I I	Window Help Idemont Settings Enable Enable Enge (in allways on: Enable auto cooling: 1 // // f antimate layer time is below: -106, fan will run at 100%, and g will be reduced se that no less time 106 are gent an that layer (second set that no less time 106 are gent an that layer (second set that no less time 106 are gent an that layer (second set that no less time 106 are gent an that layer (second set that no less time 106 are gent an that layer (second set that no less time 106 are gent an that layer (second set that no less time 106 are gent an that layer (second set that no less time 106 are gent and 25%. During the other layer, fan will be turned off. Fan special Bridges fan special Disable fan for the first: 2 10 2 3 4 4 4 5	a Window Help islament Settings ★ Enable Enable and oxys on: Enable strice cooling: If estimated apprima is below - 10c, fan will run at 100% and print spand will be reduced se that no less than 10c are spant an that layer (howeve, speed will never be endowed below Monrys). If estimated layer time is below. The speed will never be endowed below = 100% and 25%. During the other layers, fan will be turned off. Fan speed: Bridges fan speed: Disable fan for the first: So down if here is below: So down if here in time is below: So down if here in time is below: So down if here print time is below: 10	Window Help Idenant Settings ★ Enable Eng fin alkonys on: I If constants optimise is below -10t, fan will run at 100% and print spead will be reduced so that no less than 10% are genet on that layer (however, speed will now the exclused below 100% fan will run at a groportionally decreasing speed televisen 100% and 23%. During the other layers, fan will be turned off. Fan spead Fan spead Fan spead: Print 25 States 10 States Cooling thresholds Enable fan for the first: 2 10 States Cooling thresholds Enable fan il layer print time is below: 10 States In print speed: In print sp	Window Help Idenant Settings x Enable Eng fin always on Enable Eng fin always on Enable Eng fin always on Enable Eng fin always on Enable Enable Enable fin always on Enable on Costing thread will be reduced be on Enable fin for the finst: 2 Origing thresholds Enable fin for the finst: 2 Origing thresholds Enable fin finity print time is below: 10 0	Window Help Investige: x	Window Help internet Settings ★ Enable Engle in always on: 1

- Zde si můžete vybrat mezi automatickým chlazením a nepřetržitým provozem větráku na extrudéru.
- 2. Nastavení rychlosti větráku.

okně sliceru klikněte na záložku "Settings" (1) a otevřete položku "Printer Settings..." (2).

le Plater Object <mark>Settings</mark> Ilater Controller F 💭 Pri	View Window Help		
later Controller F 💮 Pri			
	nt Settings Ctrl+1		
ENKFORCE_PLA175 S File	iment Settings Ctrl+2		
🐎 Filament 🧰 Pri	nter Settings Ctrl+3 2		
Cooling	Enable auto cooling:		
Custom G-code			
Notes	if estimated layer time is below – ice, fan will run at 100% and print speed will be reduced so that no less than 10s are spent on that layer (however.		
- Overnoes	speed will never be reduced below 10mm/s).		
	If estimated layer time is greater, but still below ~60s, fan will run at a proportionally decreasion screet between 100% and 25%.		
	During the other layers, fan will be turned off.		
	in story		
	Fan speed: Min: 25 9 Max 100 🖓 %		
	Bridges fan speed:		
	Disable fan for the first		
	Cooling thresholds		
	Enable fan if layer print time is below: 60 🚊 approximate seconds		
	Slow down if layer print time is below: 10 🚔 approximate seconds		
	Min print speed: 10 mm/s		
w the printer settings editor			
astaveni tiska	rny		
Slic3r		- 0	1
le Plater Object Settings	View Window Help		
le Plater Object Settings Nater Controller PrintSetti	View Window Help has Filament Settings Printer Settings ×		
le Plater Object Settings Nater Controller Print Setti SENSED (175 01 DUAL	View Window Help ng: Filaneez Setting: Printer Setting: X		
le Plater Object Settings llater Controller PrintSetti SBNERIC175_04_DUAL ~	View Window Help gs Filament Settings Printer Settings X Size and coordinates		
le Plater Object Settings Nater Controller Print Setti SENERIC175_04_DUAL ~	View Window Help age Filament Settings Printer Settings X Set and Sconfinates Red shape: 1 (Set.)		
le Plater Object Settings Nater Controller Print Setti SENERIC175_04_DUAL ~	View Window Help ngs Filament Settings X Sec and coordinates Bed shape: 2 office: 0 mm		
le Plater Object Settings Nater Centroller Print Settin SENERIC 175_04_DUAL v Centroll Costom 6-code Notes Fetmoder 1	View Window Help gg: Filament: Stating: Printer Setting: X Size and coordinates Red shape: Zoffset: 0 mm		
le Plater Object Settings Nater Controller Print Settin SENERIC 175_04_DUAL ~ Custom G-code Notes Settuder 1 V Extruder 1 V Extruder 2	View Window Help nge Fikament Settings Printer Settings X Set and coordinates Red Mage: 1 Zoffset: 0 mm		
le Plater Object Settings Nater Controller Print Setti SBNERIC175_04_DUAL v Custom G-code Notes Votes Detruder 1 Voter 2	View Window Help ngs Filament Settings X Set and scontinutes Red shape: Z offset: Capabilities		
le Plater Object Settings Nater Controller Print Setti SBNERICTS_0A_DUAL ~ Custom G-code Notes Votes Votes Votes Votes Votes Votes Votes	View Window Help sigs Filament Settings Printer Settings X Size and coordinates Red shape: Z offset: Capabilities Extruder: 2 2		
le Plater Object Settings Nater Controller Print Setti SBNERICITS 04.DUAL V Ganner2 Coatorn O-code Note: Y Enruder 1 Fotruder 2	View Window Help nge Fikament Settings Vinter Settings X Set and accordinates Red shape: 1 Zoffset: 0 Capabilities Extruder: 2 2 His harded bed		
le Piater Object Settings Nater Controller Print Setting SINGERCITS.04.DUAL ↓ Controller Controller Stander 1 ↓ Enruder 1 ↓ Enruder 2	View Window Help nge Fikament Settings Pointer Settings X Set and accordinates Red shape: 1 Zoffset: 0 mm Cepebilities Exturier: 2 Help heated bed: 2 T		
le Piater Object Settings Nater Controller Print Setting SINDERCIT(75.04.DUAL ←) Controller Controller Stander 1 Entruder 2	View Window Help rgs Filament Settings Pointer Settings X Set and accordinates Red shape: 1 Sett. Zolfset: 0 mm Capabilities Estuders: 2 2 1 Help heated bed: 2 USB/Setial connection		
le Piate Object Settings Vater Cantoler Print Setti BERRIC175.04.044 v Castom Secole Vote Voter Denuder 1 Estruder 2	View Window Help gs Filament Setting: Pinter Setting: X Size and coordinates Bed shape: Z offset: 0 mm Cepsbilities Extruder: US8/Setial connection Setial poet: V S Speed: 250000 v True		
le Plater Object Settings later Cantol Priot Setti BRENCIT75.0.10AL V Castorn 5-code Note: Tomuder 1 Estruder 2	View Window Help rgs Filament Setting: Pinter Setting: X Size and coolinate: Bed shape: Z offset: Copatibles Estruder: Has heated bed: US8/Setial connection Setial port: Pinter Section Setial port: Pinter Section Se		
le Piter Object Settings later Centroler Print Setti BBRICITS 24,00AL ✓ Catom G-code Votes Votes Consult 1 Formuler 2	View Window Help space Filament Settings Pointer Settings X Size and coordinate Red shape: Z offset: Capabilities Extruder: Hes heated bed: US8/Setal connection Senial port: Print server upload Hint shore rupload Here the set of t		
le Piater Object Settings Vlater Controller Print Setting Stater Controller Print Setting Stater Controller Contorn G-code Stater 1 ∑ Etruder 1 ∑ Etruder 2	View Window Help age Filament Settings Printer Settings X Set and coordinates Red shape: 2 offset: Capabilities Extruder: Has heated bod: US8/Setial connection Secial port: Print server upload Host type: Occoprint v		
le Piater Object Settings Vater Cantroler Print Setti BisRich(175,04,044) v e BisRich(175,04,044) v e BisRich(175,04,044) v Dender 1 Voter Voter 2	View Window Help space Flammer Setting: Pinter Setting: X Size and coolinate: Bed shape: Z offset: 0 mm Capabilities Estuder: Has heated bed: US8/Setial connection Setial poet: Pinte server upload Histo type: Host or IP: Capability: History: History: History: History: Capability: Discrete: Discre		
le Piater Object Settings Nater Cantocler Print Setti BBRICh (75, 04, 10, 04, 1 v) ■ Barach Costom 0-code Note: V Enruder 1 V Enruder 2	View Window Help space Flammer Setting: Printer Setting: X Size and coordinates Red shape: 2 offset: Capabilities Estuder: Has heated bod: US8/Setial connection Senal port: Print server upload Host type: Host er Pr: APIKoy: Browne. Pret		
le Piater Object Settings Vater Cantroler Print Setti BBRICh (75, 04, 10, 04, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	View Window Help sp: Filament Setting: Pinter Setting: X Size and coordinate Red shape: 2 offset: 0 mm Capabilities Estuder: Has heated bod: USS/Setial connection Setial port: Pint sover uploid Heat type: Pint sover uploid Heat type: APIKay: Firmusee		
le Piater Object Settings Vater Controller Print Settin BBRICH 75.04.00AL ↓ Controller Vater	View Window Help space Flamment Settings Printer Settings X Size and accordinate Red shape: Z offset: Capabilities: Educates: Has heated bed: USB(Serial connection: Serial poet: Print server uploid Hot type: Hot ar PP: Decorate: Firmware Firmware Firmware Firmware Firmware Firmware Firmware Firmware Firmware Firmware Firmware		
le Piater Object Settings Vater Controller Print Settin Settin 25.00 AUAL V III Controll Controller Setting Controller Enruder 1 Enruder 2	View Window Help space Flammed Settings Printer Settings X Size and continues Red shape: Z offset: Capabilities Educates: Part Setting USE/Setial connection: Setting View View Specet: View View Specet: Print server upload Heat type: Hoat or IP: AP Kog: Firmware G-code Raver: Repetier Print server upload		
le Piate Object Settings Varie Cantol Print Setti BRENCITS.Va.DAL V E BERNCITS.Va.DAL V E Denvert Voter Voter Denvert Envoler 2	View Window Help gs Filament Setting: Pinter Setting: X Size and continues Bed shape: Z offset: 0 mm Cepebilities Estruder: VS8/Setial contection Setial port: Pint soner upload Host type: Hose or IP: APIKop: Firmware G-code filavos: Repetier Advanced		
le Piater Object Settings Nater Cantocler Print Setti BBERICITS ALDUAL ↓ Castom 0-code Note: Castom 0-code Note: Castom 1 Control - Castom Note: Castom 2-Control - Control - C	View Window Help space Filament Settings Pointer Settings X Size and coordinate Red shape Z offset: Capabilities Extruder: VS8/Setial connection Setail port: Point sover upload Host type: Point sover upload Point sover upload Host type: Point sover upload Point sover upload		
le Piater Object Settings Vater Controller Print Settin Settin 25.00.004 v Controller 10.004 Enruder 1 Enruder 1 Enruder 2	View Window Help rgs Filament Settings Printe Settings X Size and containte Red shape: 2 offset: Capabilities: Extruders: 2 2 2 1 Hos heated bed: USE/Setial connection: Setial port: Print soner upload Host type: Host or IP: Abit Roy: Firmware G-code flavor: Repeties: Lat. Capability (Setial connection: Setial port: Print soner upload Host type: Host or IP: Abit Roy: Capability (Setial connection: Setial port: Print soner upload Host type: Host or IP: Abit Roy: Capability (Setial connection: Setial port: Print soner upload Host type: Host or IP: Advanced Use relative E distance: Use relative E distance: Use relative E distance: Use Relative E distance: Description: De		
le Piater Object Settings Varier Cantroler Print Setti Bieffent 15 AubiAL v i Bieffent 15 AubiAL v i Castern 5-code Notes Castern 1 Castern 2 Castern 2 Cas	View Window Help gs Flamment Setting: Printer Setting: X Size and coordinate Red shope: 2 offset: 0 mm Capabilities Estuden: 2 2 1 Hon heated bod: US8/Setial connection Serial port: Print server upload Heat bype: Hots ter P: Apl Key: Firmware G-code flavor: Repetier Advanced Use relative E distance: Use firmware extension: Use firmware extension:		
le Piater Object Settings Vater Controller Print Setti SBREICHTS.ALDUAL V SBREICHTS.ALDUAL V Stander Controller Notes Setunder 1 Entruder 2	View Window Help space Flammed Settings Printer Settings X Size and accordinate Red shape: 2 offset: Capabilities Extruder: Part Seriel Joent US8/Setial connection Serial port: Print server upload Hot type: Hote or IP: APIKog: Firmware G-code flavor: Regetier Advanced Use relative E distance: Use Indone ethertoo: Use volumetric E		
le Piater Object Settings Varier Cantol Print Setti Bieffent St. AUAL V E Bieffent Schule V E Oracen Socie Note: Voter Deruder 2	View Window Help gs Filament Setting: Pinter Setting: X Size and coolinate: Bed shape: 2 offset: 0 mm Capabilities Estuder: Has heated bed: US8/Setial connection Setial port: Pint source rupload Hoat type: Host or IP: API Kop: Firmware G-code Havo: Regetier G-code Havo: Use Viuwent: E D-code Havo: Use Viuwent: E D-code Havo: Use Viuwent: E D-code Havo: Use Viuwent: E D-code Havo: D-code Havo:		
le Pilet Object Settings Nater Cantocler Print Setti BBRICh (75, 04, 10, 04, 1 √) Caston 0 - code Note: Value 1 Denuder 1 Denuder 1 Denuder 2	View Window Help space Reament Settings Printer Settings X Size and coordinate Red shapes Z offset: 2 off		
le Piater Object Settings Nater Cantocler Print Setti BBERICITS ALDUAL ↓ Catoron G-code Note: Denuder 1 Denuder 1 Denuder 2	View Window Help space Relations Pointer Statings X Size and coordinate Red shape Z offset: 0 mm Capabilities Estuden: 2 2 3 Hos heated book US8/Setial connection Senial port: 0 Senial port: 0 S		
e Pilet Object Settings Inter Cantoler Print Setti RRERICITS.AS.DUAL V Custom 0-cede Voltes 7 Struder 1 7 Struder 2	View Window Help space Relations Period Settings X Size and coordinate Red shape Z offset: 2 o		
le Piate Object Setting Varse Control of Print Setti BRENCITS.04.04.4 v BRENCITS.04.04.4 v Control Secole Note: Demuler 1 Enruder 2	View Window Help		

1. Geometrická data vyhřívané desky

2. Počet extrudérů

GENERIC175_04_DUAL	Start G-code	
General Contection Secode Notes Estruder 1 Fotruder 2	M 19 05 (End. Jaya: Jead Lamperture) M 04 70 (Stell Jaya: Lengerture, 2) M 104 71 (Strint_Jaya: temperture, 1) 102; home all area 11 25 (Stol), life name 109; use absolute distances for extrusion M20 use isolute distances for extrusion M2001; activate Z-Compensation	•
	End G-code	
	M10450 M14050 Gel i etset filament D1 F00F4.0	•
	: Output Object	
	Before layer change G-code	
		, A
 Počáteční kód např. začíná k M3006 S-100 Pokud je hodn se zmenšuje. 	obsahuje první příkazy, které vykonává 3D ompenzací osy Z. Příkaz ke kompenzaci Z (-100 představuje v tomto případě 100 µm r otou znaménko mínus (-), vzdálenost mezi Znaménkem plus (+) se hodnota zvyšuje.) tiskárna. Na uvedeném příkladu může vypadat následovně: nebo 0,1 mm) tryskou a vyhřívanou podložkou

- Na konci tisku proběhne koncový kód, který může obsahovat např. příkaz k přechodu do polohy pro odstranění vytištěného předmětu.
- ----> Podrobnější informace k G-Code najdete např. na http://reprap.org/wiki/G-code.

Podívejte se na níže uvedený G-code, kterým se ovládá LED světlo. Může se začlenit např. do počátečního, nebo koncového kódu. Komentář (po ;) podává vysvětlení, jak se kód projevuje.

Ovládání RGB se musí v menu rychlého nastavení "Quick Settings" nastavit na "Manual".

M3308 P0; vypnout světlo G4 S5; počkat 5 sekund M3308 P1; přepni světlo na bílé G4 S5: počkat 5 sekund M3307 P1 S255; nastav červenou část manuálního světla na 255 M3307 P2 S0: nastav zelenou část manuálního světla na 0 M3307 P3 S0; nastav modrou část manuálního světla na 0 M3308 P3; přepni na manuální barvu (= červená) G4 S10; počkej 10 sekund M3307 P2 S255; nastav zelenou část manuálního světla na 255 G4 S10; počkej 10 sekund M3307 P1 S0; nastav červenou část manuálního světla na 0 G4 S10; počkej 10 sekund M3307 P3 S255; nastav modrou část manuálního světla na 255 G4 S10; počkej 10 sekund M3307 P2 S0; nastav zelenou část manuálního světla na 0 G4 S10; počkej 10 sekund M3307 P3 S0; nastav modrou část manuálního světla na 0 G4 S10; počkej 10 sekund M3308 P2; přepni světlo na modré G4 S10; počkej 10 sekund

SIEDICTES DA CUIAL	Filamene seconds Filmer seconds A				
NERICITS_04_DUAL V	Size				
General Custom G-code	Nozzle diameter:	0.4	mm		
Notes Extruder 1	Position (for multi-extruder printers	,			
Extruder 2	Extruder offset:	к 0 ут 0	mm		
	Retraction				
	Length:	12	mm (zero to disable)		
	Lift Zi	0.3			
	Only lift Z:	Above Z: 0	mm Below Z 0 mm		
	Speed 2	25	mm/s		
	Extra length on restart:	-0.05	mm		
	Minimum travel after retraction:	1	mm		
	Retract on layer change:				
	Wipe while retracting:				
	Retraction when tool is disabled (ad	vanced settings for n	nulti-extruder setups)		
	Lengthi	2	mm (zero to disable)		
	Extra length on restart:	-0.1	mm		

- 1. Nastavení průměru trysky
- Nastavení zatáhnutí filamentu v případě, že se extrudér během tisku přesune do jiné polohy na tištěném předmětu. Pokud v této chvíli nedojde k zatažení tiskového materiálu, může se vytvořit kapka nebo vlákno, které negativně ovlivní kvalitu tisku.
- Nastavení pod záložkami "Extruder 1" a "Extruder 2" musí být při běžném tisku s duálním extrudérem stejná.

g) Nastavení jiné verze Slic3r

- V této části návodu popisujeme, jak nastavit jinou verzi "Slic3r" pro případ, že byste chtěli použít starší verzi, nebo když došlo k publikování novější verze.
- Nejdříve si stáhněte požadovanou verzi Slic3r, kterou najdete na adrese http://slic3r.org/download
 Poté klikněte na tlačítko Windows.
 Když si chcete stáhnout starší verzi, klikněte v prohlížeči na složku "old/".
 Stáhněte si požadovaný soubor.
 V našem příkladu jsme vybrali experimentální verzi 1.2.7 (64 bit) ve formátu zip:
 "slic3r-mswin-x64-1-2-7experimental.zip"
- Po dokončení stahování rozbalte soubor do stažené složky.
- Zde doporučujeme, abyste změnili název rozbalené složky "Slic3r" přidáním např. čísla verze na "Slic3r 1.2.7"
- Zkopírujte tuto přejmenovanou složku, nebo ještě lépe přesuňte ji do adresáře programu Repetier-Host. Je to také adresář původního sliceru: \Program Files\Repetier-Hostrenkforce\.
- Pozor! Pokud nepřejmenujete rozbalenou složku "Slic3r" a zkopírujete ji do adresáře, stávající složka "Slic3r" v adresáři

Repetier-Host-renkforce se přepíše!.

 Nyní otevřete program Repetier-Host.
 Klikněte na záložku "Slicer" a poté na tlačítko "Manager".

Name		
data		
driver		
plucins		
RepairTool		
Slic3r		
Slic3r 1.2.7		
Slic3rPE		
ColorSlider.dl	1	
DotNetZip.dl		
👔 empty.txt		
Newtonsoft.J	son.dll	
OpenTK.dll		
biert Placement	Slicer Part Preview Manuel Control SD Card	1
	Slice with RF2000	v2
-	Slice with RF2000	v2
Slicer: RF2(Slice with RF2000	v2
Slicer: RF20	Slice with RF2000	v2
Slicer: RF20	Slice with RF2000 00:2 Pl 4175 04 200	v2 · O Managet Configuration
Slicer: RF2(Pint Setting:	Slice with RF2000 00v2 PLAT75_04_200	v2 Menager Corfiguration
Slicer: RF20 Prnt Setting: Printer Settings:	Slice with RF2000	V2 Manager Corfiguration
Slicer: RF20 Prrt Setting: Prrter Settings: Filament Settings	Slice with RF2000 20072 PLA175_04_200 GENERIC175_04_DUAL #:	v2 Configuration
Slicer: RF20 Print Setting: Printer Settings: Fi lament Setting Extruder 1:	Dice with RF2000 00r2 PLA175_04_200 GENERICI75_04_DUAL #: REINKFORCE_FLA175_95_200	v2 Configuration
Slicer: RF20 Print Setting: Printer Settings: Filament Setting Satuder 1: Satuder 2:	Slice with RF2000 PLA175_64_200 General:75_64_DUAL RENKFORCE_PLA175_55_200 RENKFORCE_PLA175_55_200	V2 Corfiguration V2 Corfiguration V V V V V V V V V V V V V
Shoer: RF20 Prnt Setting: Prntor Settings: Filamont Setting Extruder 1: Extruder 2:	Dice with RF2000 00r2 PLA175_04_200 GENERICI75_04_DUAL # RENKFORCE_FLA175_55_200 RENKFORCE_FLA175_55_200	V2 C Configuration C Configuration V V V
Siloer: RF20 Prrt Setting: Prrtor Settings: Flamont Setting Educider 1: Educider 2:	Slice with RF2000	V2 Configuration V V V V V V V V V V V V V
Slicer: RF20 Pirrt Setting: Pirrter Settings: Filament Settings Extruder 1: Schuder 2: Override Slic3	Slice with RF2000	v2 C Configuration C Configuration v v v v
Slicer: RF20 Pirrt Setting: Pirrter Setting: Filament Setting Estuder 1: Estuder 2:	Slice with RF2000	V2 C Configuration C Configuration V V V V V V V V V V V V V
Siloer: RF20 First Setting: Financer Setting Stander 1: Etander 2: Covende Sile3 Etander 2:	Slice with RF2000	V2 C Configuration C Configuration V V V V V V V V V V V V V
Slicer: RF20 Prrt Setting: Hamert Setting: Batuder 1: Studer 2: Overde Slic3 Denble Scient For Denble Scient For Enable Scient	Slice with RF2000	V2 C Configuration C Configuration V V V

Sicer Configurations RF1000 RF2000 RF2000V2 RF200V2 RF200V2 RF200V2 RF200V2 RF200V2 RF200V2 RF200V2 RF200V2 RF200V2 RF200V2 RF200V2 RF200V2 RF200V2 RF200V2 RF200V2 RF200V2 RF200V2 RF200V2 RF20	Stup Slic3r Configuration: RF2000/2	Delete
RF300	Slic3r Configuration Directory	
	C:\Users\verkforce\AppData\Roanning\Slicer_RF2000v2	Browse
	Leave blank to use guessed location.	
	Slic3r Executable	
	Leave blank to use the bundled or system version.	Browse
	Slic3r Version	
	1.3.0 or higher	
	With these settings, you are able to use different vertices of SIIC3* You http://www.aic3c.org The minimum version required is 0.9.0. Leave all find bundled version.	can get new versions from elde blank to simply use the
Slicer Sic3r		
Name RF2000v2_1.2.7	A	pply Reset
Add Siner		

- Nejdříve klikněte na slicer vaší tiskárny a zapište si nebo zkopírujte cestu k adresáři konfigurace . "Configuration Directorv".
- V menu "Slicer" nyní vyberte požadovaný slicer, který chcete použít. V našem příkladu to je . .Slic3r".
- V poli "Name" vložte požadovaný název (např. "RF2000v2_1.2.7.") a potvrďte kliknutím na "Add • Slicer". Při výběru názvu myslete na to, že nově nastavený slicer je také jen pro jednu tiskárnu.



- Kliknutím vyberte nově přidaný slicer Slic3r (1). •
- Klikněte pravým tlačítkem na "Browse..." (2). •
- V okně, které se otevře, přejděte do nového adresáře Slic3r a dvojím kliknutím vyberte instalační • soubor, v našem příkladu "slic3r.exe".

- Vyberte správnou verzi "Slic3r" (4).
- Vložte cestu k adresáři s konfigurací, kterou jste dříve zapsali nebo zkopírovali (5) a pokud chcete, tak název adresáře změňte. Doporučujeme, abyste ho označili např. jako "nově vytvořený slicer". Na místě, kam ho uložíte, v podstatě nezáleží.
- Potvrďte kliknutím na "Apply" (6). Kliknutím na X v pravém horním rohu zavřete okno. •
- Pod záložkou "Slicer" vyberte původní Object Placement Slicer Print Preview Manual Control SD Card • slicer tiskárny a klikněte na "Configuration".

Slicer: RF2000v2	- 😳 Mana
	53 Cardiourstic
Print Setting: PLA175 04 200	(g) contained
Printer Settings GENERIC 175 04 D	UAL
Filament Settings:	
Extruder 1: RENKFORCE PLAT	175 55 200
💈 Slic3r	
File Plater Object Settings View Winds	ow Help
Open 2.5D TIN mesh	aranne S = S - States On
h Load Config Ctrl	+L
a Expert Config Ctrl	+E
Load Config Bundle	
Expert Config sundle	
Ourck Slice and Save As., Ctrl+Alt+	•0 •U
Repeat Last Quick Slice Ctrl+Shift-	U
📜 Slice to SVG Ctrl-	-G
🌽 Repair STL file	
Preferences Ctr	• B
Quit	
Object Placement Slicer Print Preview	Manual Control SD Card
N oliii	L DE0000-0 4 0 7
	n RF2000V2_1.2.7
Slicer. RF2000v2_1.2.7	• 🕄 Mana
Danit Satting	2:3 Configuratio
rins seung:	
Francei Securigs	
Intament Settings:	
Extruder 1:	
St2-	

• Zavřete okno nastavení Slic3r.

Export Config Bundle. mm or Quick Slice... Ctrl+U Quick Slice and Save As.. Ctrl+Alt+U Repeat Last Quick Slice Ctrl+Shift-U 🗘 (mii Slice to SVG... Ctrl+G Repair STL file... Preferences. Ouit Top: 3 ÷

Klikněte na "File" a poté na "Export . Config Bundle ... ". Uložte si soubor na počítač.

Okno znovu zavřete.

- Nyní pod záložkou "Slicer" vyberte nově vytvořený slicer a klikněte zno na "Configuration".
- Když se otevře nové okno pro • nastavení sliceru, nejdříve se zobra asistent nastavení. Zrušte ho kliknu na "Cancel".
- Je možné, že se ukáže zpráva, kter • vás informuje, že je dostupná nověj verze. Zavřete ji kliknutím na "No".
- Klikněte na "File" a poté na "Load . Config Bundle ... ".
- Dostanete potvrzení, že nastavení • byla úspěšně importována. Potvrďte kliknutím na "OK".

- Pokud v horní části okna Slicer vyberte nový slicer, můžete v dolní části nabídky ("Print Setting", "Printer Settings" a "Filament Settings") použít stejná nastavení, jako u původního sliceru tiskárny.
 - Pozor! Je možné, že budete muset přizpůsobit importovaná nastavení nové verzi sliceru.

L		0002_1.2.7
Slicer: RF2000	y2_1.2.7	🖌 💭 Manage
		Configuration
Print Setting:	PLA175_04_200	
Printer Settings:	ABS175_04_250 PETG175_04_200 PETG175_04_200 VASE	
Filament Settings:	PETG175_04_250	
Extruder 1:	PLA1/5_04_100 PLA175_04_200	
Extender 2	PLA175_04_200_VASE	
Ovenide Slic3r S	ettings Conv. Print Settings to Overlide	
Esular	and the second	
Triable Support		
Layer Height:	12 mm	
Infil Density		
Intil Density	haneycomb *	

- Aby bylo možné rozřezat objekt pomocí nové verze, vyberte nastavení "Print Setting"," Printer Settings" a "Filament Settings pro nový slicer.
- V případě, že v nastavení nic nezměníte, bude to mít vliv jen na dříve vybraný slicer, např. "RF2000v2_1.2.7.".

Object Placement	Slicer Print Preview Manual Control	SD Card
	Slice with RF200	0v2_1.2.7
Slicer: RF200	10v2_1.2.7	• 🕄 Manager
		Configuration
Print Setting:	PLA175_04_200	•
rinter Settings:	GENERIC175_04_DUAL	•
ilament Settings	:	
Extruder 1:	RENKFORCE_PLA175_55_200	
Extruder 2:	RENKFORCE_PLA175_55_200	
Try to preserve Ovenide Stc3r	model positions Settings Copy Print, Settings to Override	
Enable Suppor		
Layer Height	0.2 mm	20%
Infill Denoty		
	honevcomb *	
Infil Patient	Contraction of the Contraction o	

Samozřejmě integraci jiného sliceru umožňuje také menu nastavení "Manager". Toto nastavení je podobné, ale je přizpůsobeno jednotlivým slicerům.

13. Rozšířená kalibrace

a) Určení nejvyšší polohy tiskové desky

Jakmile jste provedli diagnostiku vyhřívané podložky, můžete použít program Repetier-Host k načtení matrixu diagnostiky tiskové desky. Hodnoty z matrixu můžete použít k určení polohy na tiskové desce, která má nejkratší vzdálenost k trysce extrudéru. V zásadě lze tento postup použít i pro ostatní diagnostiku, která nemá vliv na tiskovou desku.

Příprava

- Pokud jste tak ještě neučinili, proveďte diagnostiku vyhřívané podložky, jak popisujeme výše v části "14. Kalibrace".
- Pokud jste tak ještě neučinili, nainstalujte software Repetier-Host včetně ovladačů a připojte tiskárnu k počítači (viz část "12. Instalace softwaru a firmwaru").
- V případě potřeby označte port COM a připojte program k tiskárně (viz výše "18. Připojení programu k tiskárně"). Symbol, který je vlevo nahoře, musí být zelený a pod ním musí být označení "Disconnected".

Načtení matrixu



 Nejdříve pomocí myši potáhněte spodní část okna trochu nahoru, aby se zobrazilo okno záznamu činnosti Log.



- Klikněte na "Clear Log".
- V horní části klikněte na "Manual Control".

 V poli "G-Code" vložte příkaz "M3013" (bez uvozovek) a klikněte na "Send".
 Příkaz "M3013" vysílá hodnoty v krocích, Pokud namísto toho použijete příkaz "M3013 P1", vyšlou se hodnoty v milimetrech.



O Commands @ Infos @ Warnings @ Errors O ACK @ Auto Scrol

:0:-772:-808:-836:-832:-860:-872:-888:-916:-964:-964

:30:-772:-808:-836:-832:-860:-872:-888:-916:-964:-964 :50:-832:-876:-896:-892:-920:-932:-986:-952:-980:-980

70;-920;-964;-988;-972;-980;-980;-972;-956;-984;-984

;90;-948;-968;-996;-988;-988;-984;-980;-964;-980;-980

;110;-976;-996;-1012;-992;-972;-968;-964;-960;-964;-964

;130;-928;-956;-976;-952;-956;-964;-960;-964;-968;-968

150:-912:-928:-916:-892:-908:-904:-892:-900:-900:-900

:170:-896:-888:-880:-868:-860:-844:-824:-828:-808:-808

;190;-860;-872;-868;-820;-812;-796;-752;-756;-740;-740

;210;-888;-884;-872;-824;-796;-744;-704;-696;-672;-672

;230;-936;-944;-944;-852;-792;-752;-700;-676<u>;-656;</u>-656

:250:-952:-940:-928:-836:-788:-724:-664:-636 -588 -588

:270;-1120;-1084;-1028;-936;-868;-800;-736;-668;-628;-628

;290;-1120;-1084;-1028;-936;-868;-800;-736;-668;-628;-628

M3013: current heat bed z-compensation matrix:

front left ... front right

back left ... back right

;7;0;20;40;60;80;100;120;140;160;170

offset = -588 [steps] (= -0.23 [mm])

q u2MatrixMax [X AXIS] - 10

nActiveHeatBed = 1

g uZMatrixMax[Y AXIS] - 15

- V poli záznamu činnosti (log) se ukážou hodnoty matrixu.
- První sada čísel (;7;0;20;40;...) ukazuje pozici hodnoty v směru X v mm, přičemž 7 je formát matrixu a nemá vztah k pozici ve směru X a Y.
- Na začátku každé řady čísel se ukazuje také pozice v směru Y v mm, (;0;30;50;...).
- Všimněte si také, že hodnota (-772) vlevo nahoře, tj. pozice X = 0 a Y = 0, je při pohledu na tiskárnu zepředu zleva umístěna vlevo vpředu na tiskové desce. Hodnota (-628) vpravo dolů v pozici X = 170 a Y = 290 je na vyhřívané desce vpravo vzadu.
- Hodnota offsetu, která je pod celou hodnotou (větší, v červeném rámečku) indikuje nejnižší hodnotu. Jedná se o pozici, kde má tryska nejmenší vzdálopot od tipková docku. V počem r

vzdálenost od tiskové desky. V našem příkladu je tato hodnota offsetu -588 kroků.

- Nyní najděte hodnotu offsetu ve svém matrixu. V našem příkladu -588 kroků je v pozici X 160 a Y 250. Při další diagnostice vyhřívané podložky budete muset nastavit trysku v této poloze na 0,3 mm.
- Napravo je obrázek trochu lépe strukturovaného matrixu, v kterém je tlustě vyznačena hodnota offsetu Z (-588).
- Stručné vysvětlení k hodnotám v matrixu: Hodnoty jsou v krocích. 2560 kroků v směru Z se rovná přesně 1 mm.

	front le	eft							fron	t right
	0	20	40	60	80	100	120	140	160	170
0	-772	-808	-836	-832	-860	-872	-888	-916	-964	-964
30	-772	-808	-836	-832	-860	-872	-888	-916	-964	-964
50	-832	-876	-896	-892	-920	-932	-936	-952	-980	-980
70	-920	-964	-988	-972	-980	-980	-972	-956	-984	-984
90	-948	-968	-996	-988	-988	-984	-980	-964	-980	-980
110	-976	-996	-1012	-992	-972	-968	-964	-960	-964	-964
130	-928	-956	-976	-952	-956	-964	-960	-964	-968	-968
150	-912	-928	-916	-892	-908	-904	-892	-900	-900	-900
170	-896	-888	-880	-868	-860	-844	-824	-828	-808	-808
190	-860	-872	-868	-820	-812	-796	-752	-756	-740	-740
210	-888	-884	-872	-824	-796	-744	-704	-696	-672	-672
230	-936	-944	-944	-852	-792	-752	-700	-676	-656	-656
250	-952	-940	-928	-836	-788	-724	-664	-636	-588	-588
270	-1120	-1084	-1028	-936	-868	-800	-736	-668	-628	-628
290	-1120	-1084	-1028	-936	-868	-800	-736	-668	-628	-628
	back le	eft							back	c riaht

Hodnoty indikují vzdálenost mezi povrchem vyhřívané podložky a bodem spouštění koncového spínače na ose Z ("Z-Min" = výchozí poloha Z).

To znamená, že v poloze X 160 a Y 250 je vzdálenost mezi vyhřívanou podložkou a výchozí polohou Z 588 kroků.

Pokud je všechno mechanicky nastaveno správně, musí být všechny hodnoty matrixu záporné.

Přechod na pozici offsetu

- Nejdříve klikněte na ikonu domku a přesuňte všechny osy do výchozí polohy.
- Když jsou hodnoty v polích X, Y a Z červené, osy se zatím nepřesunuly na výchozí pozice. Program neví, kde se osy tiskárny právě nachází. Po přesunu na výchozí pozice se barva hodnot se změní na černou.



- Nyní přesuňte osu X na dříve načtenou pozici.
 Vložte proto do pole "G-Code" příkaz "G1 X160" (bez uvozovek) a klikněte na "Send". Zaměňte 160 za svoji hodnotu X. Tiskárna přesune osu X do dané polohy.
- Po dosažení polohy se v poli X ukáže aktuální poloha. V našem příkladu to je 160,00.

V našem příkladu to je 160.



- Nyní přesuňte osu Y na dříve načtenou pozici.
- Vložte proto do pole "G-Code" příkaz "G1 Y250" (bez uvozovek) a klikněte na "Send". Zaměňte 250 za svoji hodnotu Y. Tiskárna přesune osu Y do dané polohy. V našem příkladu to je 250.
- Po dosažení polohy se v poli Y ukáže aktuální poloha. V našem příkladu to je 250,00.

Object F	Placement Silcer Print Preview	Manual Control SD Ca	nd
Ģ	Idle		
G-Code:	G1 Y250		Send
X: 1	160,00 ¥: 0,00 Z:	0,00 Extud	er 1 ·
(M ×	$\land \land \rangle$	(\land)	(\land)
<u>ଲ୍ ୪</u>		7	
ត្រ z		2	•
	$\bigvee \nabla$	/ []	
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
0		4 5 ?	)
DD	Fan	1000	
24		Bed Temperature - 20,1	0°C 55 ↔
1	Extruder 1 - 20,42°C		230
1/2	Extruder 2 - 20,42°C		230 🛨

- Pokud všechno proběhlo správně, zobrazují se nyní v polích X a Y načtené hodnoty a tiskárna se přesunula na dané pozice.
- Nyní nastavte extrudér podle popisu v části "14. c) Nastavení vzdálenosti mezi tryskou a tiskovou deskou" a poté proveďte diagnostiku vyhřívané podložky.



#### b) Jemné nastavení přívodu filamentu

V této části návodu popisujeme, jak přesně nastavit přívod filamentu, tj. kompenzaci odchylek podávacích koleček. V našem příkladu se kalibruje levý přívod filamentu.

#### Příprava

- Pokud jste tak ještě neučinili, nainstalujte software Repetier-Host včetně ovladačů a připojte tiskárnu k počítači (viz část "12. Instalace softwaru a firmwaru").
- V případě potřeby označte port COM a připojte program k tiskárně (viz výše "18. Připojení programu k tiskárně").
   Symbol, který je vlevo nahoře, musí být zelený a pod ním musí být označení "Disconnected".
- Když je tiskárna připojena, aktivujte v softwaru "Manual Control".
- Během celého procesu se musí tiskárna ovládat jen programem.
- Klikněte na prostřední ikonu domečku a přesuňte všechny osy do výchozí polohy.
- Šipkami X/Y a Z posuňte tiskovou desku a nosič extrudéru zhruba do pozice, která je uvedena ve velkém červeném poli. Extrudér je tak snadno dostupný a vytékání filamentu z extruderu by mělo být bez problému.
- Zahřejte extrudér 1 (levý extrudér, resp. extrudér 0 v softwaru) na tiskovou teplotu a zaveďte filament. Poté nechte trochu fila

a zaveďte filament. Poté nechte trochu filamentu vytéct ven. V našem příkladu používáme běžný filament PLA, a proto jsme zvolili teplotu 230 °C.

#### Měření přívodu filamentu

- Označte přesně 100 mm nebo 10 cm vložené tiskové struny od horního okraje kuličkového ložiska.
- Měření vždy provádějte na vnitřní straně, jak ukazuje obrázek, aby se držák kuličkového ložiska netlačil dolů. Když změříte pravou stranu, změřte i levou stranu filamentu.





- Když jste si označili filament, zaveďte přesně 50 mm tiskové struny dovnitř. Pohybujte přitom myší přes šipku, která je vlevo dolů na pravém ovladači (viz červená šipka na obrázku).
   Pokud je kurzor myši úplně dolů (viz špička červené šipky) a uprostřed se zobrazuje 50, jedenkrát klikněte (ne dvakrát).
- Motor extrudéru nyní zavede přesně 50 mm a poté se znovu zastaví.
- Pokud po kliknutí na šipku motor nereaguje, odešlete na tiskárnu příkaz "G92 E0" (příkaz vložte v poli "G-Code" a klikněte na "Send". Poté postup opakujte.



- Nyní změřte stejným způsobem zbývající vzdálenost mezi držákem kuličkového ložiska a značkou.
- V našem příkladu zůstalo 46,28 mm filamentu.
- Aby byl níže uvedený příklad výpočtu lépe čitelný, zaokrouhlili jsme tuto hodnotu na 46. Pokud provádíte kalibraci, použijte nicméně přesnou hodnotu.



Výpočet a korekce přívodu

Vzorec pro výpočet přeneseného objemu filamentu:

Celková délka v mm – Zbylé množství v mm = Skutečně zavedená délka v mm 100 mm - 46 mm = 54 mm

#### Vzorec pro výpočet nové hodnoty "kroku na mm":

Zavedená délka v mm : Skutečně zavedena délka v mm * Současná hodnota kroků na mm = Nová hodnota kroků na mm 50 mm : 54 mm * 280.000 = 259.259

Hodnota 280,000, která je zde označena jako "Současná hodnota kroků na mm", je jen příkladem. Vždy zde použijte aktuální hodnotu, kterou jste zadali v nastavení "Firmware EEPROM Configuration"!

- Po výpočtu hodnoty otevřete nastavení EEPROM.
- V horním panelu nabídek vyberte "Config" a v rozbalovacím okně vyberte "Firmware EEPROM Configuration".

#### ( Renkforce Repetier-Host V2.0.5



- V novém okně přejděte dolů na "Extr. 1 steps per mm".
- Změňte stávající hodnotu na novou hodnou, kterou jste získali výpočtem. V našem příkladu změníme 280,000 na 259,259.
- V zápisu se namísto desetinné čárky musí používat tečka.
- Pro potvrzení změny klikněte na "OK".



Tímto se upraví a koriguje hodnota levého extrudéru (extrudér 1, resp. extrudér 0 v softwaru). Pro kontrolu vyberte znovu 100 mm filamentu a nechte 50 mm zavést do extrudéru. Pokud vám zbyde 50 mm, hodnota je správná. V opačném případě ji znovu opravte. Důležité! Pro výpočet je potřeba vždy použít současnou hodnotu "kroků na mm" ("Steps per mm"), kterou před výpočtem najdete v nastavení "Firmware EEPROM Configuration". Pokud vlastníte tiskárnu s duálním extrudérem, opakujte stejný postup s pravým extrudérem (extrudér 2 v softwaru / extrudér 1 ve firmwaru). Postup je téměř stejný. Vypněte zahřívání levého extrudéru a zahřejte pravý extrudér. V rozbalovacím menu extrudéru 1 ho přepněte na extrudér 2).

Do pole "Extr. 2 steps per mm" vložte opravenou hodnotu.

#### c) Jemné nastavení dvou extrudérů

Tato část návodu je určena jen pro tiskárny RF2000 v2 s duálním extrudérem.

Aby se získal perfektní dvoubarevný tisk, bude potřeba nastavit správnou vzdálenost mezi dvěma extrudéry, tj. offset extrudérů. Pokud nastavení offsetu neodpovídá mechanickému stavu, nebudou vrstvy tištěné extrudérem 0 a extrudérem 1 přesně sedět.

Ve firmwaru najdete dva možné postupy. Hodnoty nastavení najdete v menu "Configuration" pod položkou "General".

#### Offset X

- Tato hodnota označuje vzdálenost mezi extrudéry, když se díváte na tiskárnu zepředu.
- Výchozí hodnota je "**33.594**", tj. 33,594 mm.

#### Offset Y

- Tato hodnota indikuje rozdíl postavení mezi extrudérem 1 (pravý) a extrudérem 0 (levý) na ose Y (tj. směrem dopředu, nebo dozadu).
- Výchozí hodnota je "0.000". To znamená 0,000 mm. V případě, že první číslice za desetinnou tečkou je 1 (tj. 0,100 mm) jedná se o 100 µm.

#### Určení hodnoty správné korekce

Hodnotu offsetu si určíme během tisku dvoubarevné krychle "**Dual_Cube.gcode**" z SD karty. Krychli si vytiskneme několikrát. Při prvním tisku použijeme výchozí nastavení (offset X a Y). První krychle poslouží k určení offsetu X a Y, např. pomocí posuvného měřítka a jeho přidání, nebo odečtu od výchozí hodnoty.

Poté se krychle vytiskne znovu.

Opakujte uvedený postup, až dokud nebude jedna na druhé čistě sedět.

Krychle se skládá ze šesti vrstev, které se tisknou střídavě extrudérem 0 a 1.

První vrstva (úplně dolu, oranžová) se tiskne extrudérem 0, druhá vrstva (černá) extrudérem 1, třetí vrstva znovu extrudérem 0, atd. Předpokladem je, že se používá soubor G-code na SD kartě. V případě, že si objekt rozřežete sami a prohodíte extrudéry, první vrstva se bude tisknout extrudérem 1. Dávejte proto pozor, abyste krychli rozřezali tak, že první vrstva se bude tisknout extrudérem 0.

Pohled na první tisk zepředu (offset X) Offset X v tomto příkladu: 0,5 mm (500 µm) → K 0.5 mm



Pohled na první tisk zprava (offset Y)

Pokud vrstvy tištěné extrudérem 1 (černé) mají při pohledu zepředu (obrázek vlevo, offset X) přesah doleva, jako v našem příkladu, jedná se o zápornou hodnotu. Výchozí hodnota (**33.594**) se proto musí upravit dolů nastavením pífsetu (v našem příkladu 0,5 mm), takže hodnota by se měla upravit přibližně na **33.094**. Je možné, že se přesně netrefíte do poslední číslice, ale její hodnota je zanedbatelná. Pokud má černá vrstva přesah doprava, musíte hodnotu upravit směrem nahoru.

Pokud vrstvy tištěné extrudérem 1 (černé) mají při pohledu zprava (offset Y) přesah dopředu, hodnota je také záporná. Výchozí hodnota (**0.000**) by se proto měla nastavit na přibližně **-0.300**.

#### Nastavení určených hodnot

Pro nastavení hodnoty nejdříve otevřete položku menu **"Configuration**" a poté položku **"General**". Přejděte na **"Extruder Offset X**" a stiskněte **"OK**" (2). Tlačítky se šipkou "**nahoru**" a "**dolů**" (1) nastavte určenou hodnotu offsetu X a nastavení potvrďte tlačítkem "**OK**" (2).

Přejděte na "Extruder Offset a znovu stiskněte "OK" (2).

Tlačítky se šipkou "**nahoru**" a "**dolů**" (1) nastavte určenou hodnotu offsetu Y a nastavení potvrďte tlačítkem "**OK**" (2).

Pokud jste nastavili hodnoty, vytiskněte krychli znovu a zkontrolujte offset. Pokud vrstvy dvou extrudérů neleží přesně na sobě, opravte hodnoty a znovu vytiskněte krychli. Opakujte tento postup, až dokud nebude vrstvy ležet přesně jedna na druhé. V případě, že vrstvy extrudéru 1 mají přesah na obou stranách, nemají extrudéry zřejmě stejnou výšku. V takovém případě proveďte diagnostiku vyhřívané podložky a zaměřte se na to, zda oba extrudéry doléhají stejně na vyhřívanou podložku.

#### d) Korekce teploty tiskové desky

Firmware umožňuje také nastavení teploty tiskové desky. Musí se přitom změřit skutečná teplota povrchu pří různé nastavené teplotě a naměřené hodnoty se musí zadat do firmwaru. Tímto způsobem pak tiskárna dokáže upravit teplotu automaticky.

- Předtím než začnete, zkontrolujte, zde není dostupná nová verze firmwaru. Pokud je dostupná, stáhněte ji, rozbalte a naistalujte na tiskárnu. Podrobněji viz níže část "20. Aktualizace firmwaru v prostředí Arduino™ IDE".
- Firmware má 6 definovaných teplot: 60, 80, 100, 140, 160 °C.
- Nejdříve nastavte na tiskárně teplotu 60 °C.
- Když se dosáhne požadovaná teplota, počkejte ještě alespoň 10 minut, aby se celá tisková podložka rovnoměrně zahřála a teplota se stabilizovala.
- Poté změřte teplotu na různých místech tiskové desky.

## Během měření se nedotýkejte tiskové desky! Nebezpečí popálení!

K měření použijte vhodný měřicí přístroj. Doporučujeme použít např. termokameru nebo teploměr s povrchovým snímačem (NiCr-Ni).

- Zjistěte si průměr různých měření.
- Poté zahřejte tiskovou desku na 80 °C a postup opakujte. Postupujte stejným způsobem i při dalších teplotách 100, 120, 140 a 160 °C.
- Když jste zjistili všechny průměrné teploty, otevřete na PC firmware, jak popisujeme v části "20. Aktualizace firmwaru v prostředí Arduino™ IDE".
- Zvětšete si okno programu Arduino na celou obrazovku.
- Přejděte na záložku "RF2000V2.h" (bod 1 na níže uvedeném obrázku) a poté na řádek přibližně 584 (může se lišit v závislosti na používaném firmwaru).

Department of Parament 1 and			- 0 ×
In for Such Tota Fai			
NT CT CALLS AND A LOSS AND AND AND			the second se
THE RECTOR STREET, MOLITAL PROCESSION		1	
No. 27 August Strates report to second in the burban Kit (DIRT, Scientific) the burban (Kit (DIRT, Scientific)	And December 17	100	
ser ann anna an anna a	52, MARINE, 27191 13.1		
<ul> <li>Perfore MD_MEDIA_20076</li> <li>Rieflam MD_80006_2005</li> <li>Rieflam MD_80006_2005</li> </ul>	A THE AND A THE		
Ci. Jele			
Andrew HELMARK, STORE	enariterienerias		
17 bold of \$10,5220,30 mps to \$2	ATE NO. HERRING TODALO.		
ALT PRICE AND ALL THE COMMENCES			
HACLA MILTON COMPANY IN LINE			
tion and the second production	10 10 10 10 10 10 10 L		
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		
See gradul (1) HERRE (EE) (EE) (EE) (EE) (EE) (EE) (EE) (EE			
101 C 46 Company of C 101 S, 1000			
AND AND ADDRESS AN	In the second se		
<ul> <li>Berdan Miller Jakov (1995)</li> <li>Berdan Hiller (1996) (1996)</li> <li>Berdan Hiller (1996) (1996)</li> </ul>	L DECOMPANY AND THE AND		

Cílové teploty se definují v řádku "#define BED_SETPOINT_ TEMPERATURES {60, 80, 100, 120, 140, 160}" (2).

Tohle jsou teploty, které se nastavují na tiskárně. Pokud jde vše optimálně, použijí se také na povrch vyhřívané desky.

- V řádku "#define BED_MEASURED_TEMPERATURES {60, 80, 100, 120, 140, 160}" (3) se definují naměřené hodnoty.
- Do tohoto řádku (3) vložte naměřené hodnoty, resp. vyměňte stávající hodnoty za hodnoty, které jste naměřili. Tiskárna tak zjistí, že např. namísto nastavených 120 °C je na povrchu tiskové desky jen 112 °C a může tak příslušným způsobem teplotu upravit. Naměřené hodnoty můžou být samozřejmě nižší nebo vyšší.
- Když jste hodnoty změnili, klikněte na tlačítko se šipkou dolů (4), aby se změny uložily.
- Poté musíte pozměněný firmware načíst na tiskárnu viz níž "Aktualizace firmwaru v prostředí Arduino™ IDE".

## 14. Aktualizace firmwaru v prostředí ArduinoTM IDE

Firmware hlavní desky tištěných spojů se často aktualizuje, aby se optimalizovaly vlastnosti 3D tiskárny. Právě používaná verze firmwaru se po zapnutí tiskárny zobrazí krátce v horním řádku displeje.

Aktualizace v prostředí Arduino™ IDE" vám umožňuje změnit firmware ještě před instalací a v případě potřeby ho upravit.

Všechny zde provedené změny jsou jen na vaše vlastní nebezpečí! Výrobce za ně nepřebírá zodpovědnost!

#### Stažení firmwaru

Aktualizace firmwaru najdete v aktuálním balíčku "RF2000v2_SD_Vx.x.zip", který si můžete stáhnout z produktové stránky. Viz výše "12. a) Stáhnutí a rozbalení balíčku se softwarem a firmwarem".

Nový firmware si můžete stáhnout také ze stránky https://github.com/RF1000/Repetier-Firmware. Najdete zde aktualizace jak pro tiskárnu RF2000 a RF2000 v2, tak pro RF 1000 Můžete si vybrat jednu ze dvou větví "Branches", kde najdete: "Master" = poslední uvolněná verze firmwaru.

"Development" = verze firmwaru, která je v současnosti ve vývoji.

 Nedříve si vyberte požadovanou větev a klikněte na tlačítko "Clone or download" a poté na "Download ZIP, aby se firmware stáhnul. Stáhnutý balíček vždy obsahuje firmware k tiskárnám RF1000, RF2000 a RF2000 v2. Rozbalte soubor ZIP.

#### Proces aktualizace



Tiskárna musí být připojena přes USB rozhraní k počítači a nesmí se k ní připojit žádný jiný software (např. odpojte program Repetier-Host kliknutím na "Disconnect"). Musí se také nainstalovat ovladač USB. Používejte jen verzi Arduino™ pod Windows, která je součástí nejnovější verze

aktualizačního balíčku.

Jako alternativu si můžete stáhnout poslední verzi 1.6.5. První odkaz vede na hlavní stránku, kde najdete složku ke stažení pod hlavičkou starších verzí "PREVIOUS RELEASES". Druhý odkaz (soubor ZIP) a třetí odkaz (/instalační soubor EXE) vedou přímo na příslušnou stránku downloadu. Poté už jenom klikněte na Download.

#### https://www.arduino.cc/en/Main/Software

https://www.arduino.cc/download_handler.php?f=/arduino-1.6.5-r5-windows.zip https://www.arduino.cc/download_handler.php?f=/arduino-1.6.5-r5-windows.exe

Nainstalujte nebo rozbalte staženou verzi Arduino na PC.



#### Otevřete program Arduino.



V menu nástrojů "Tools" (1) vyberte možnost "Board" (2) a nastavte typ "ATmega2560 (Mega 2560)" (3).



V menu nástrojů "Tools" (1) vyberte možnost "Processor" (2) a nastavte typ ATmega2560 (Mega 2560)" (3).

0 🖬 🛙	Auto Format Archive Sketch	Cul+T		
void setup	Fix Encoding & Reload Seriel Monitor	Ctrl+Shift+M	N	
)	Board: "Arduino/Genuino Mega or Mega 2580" Processor: "ATmega2560 (Mega 2560)"		2	
void 1000	Port			Serial
1 // put y 3 9 ]	Programmen "AVRISP mkll* Burn Bootloader		1	сом:

- V menu nástrojů "Tools" (1) vyberte možnost "Port" (2) a nastavte správný port (3).
- Číslo portu závisí na systému. Najdete ho v správci zařízení v ovládacích panelech pod připojením (COM a LPT).

New	Ctrl+N			Ø
Openii	Ctd+O			
Open Recent		ş	4	м
Sketchbook		3		^
Examples		5	here, to run once:	
Close	Ctrl+W			
Save	Ctd+S			
Save As	Ctrl+Shift+S		here, to run repeatedly:	
Page Setup	Ctrl+Shift+P			
Print	Ctd+P			
Preferences	Ctrl+Comma			
Cluid	Chil+O			

 V menu "File" zvolte možnost "Open…" a ze složky staženého firmwaru vyberte soubor "Repetier.ino".



Otevře se nové okno.

File E	spetier Arduino1.6.5 dit Sketch Tools Help			~		×
	📀 🗈 💽 Uploa					P
1 2	atier Sconnards over					
		611PMA000444444221	15744CA1/			
17 -	Contractor and a second				-	
2	this tile is but	n on the seberrer	-510000	91/232	HOL (BRA)	lices
V24	Deserver, Directory					
1 3	the product the terr	e as and SULLARF	eral Diff	THE T	Instants 1	
1 6	the Free Befftuers	a Foundation, wit	hair viers	rim B	of the	Line
9	far your northon)	any larer parata	nut vezza	and the second	with	100
	And Lords observed	The second parameter				
	Recetter-Firmware	e is distributed	in the 1	icce ti	tet it i	111
10	hut WITHOUT ANY V	WARRANTY: without	even bi	e inr	Lied wm	rrant
11	MEDCRANTABILITY	or FITNESS FOR A	DARTICOL	AR PUR	POSE.	See
12	BHU Seneral Publi	to License for mo	re detai	19.		
15						
14	You should have a	received = copy o	i the Gi	IQ Gene	rral Pub	slic
15	along with Repet	ier-Firmware. If	not, es	e «htt	cos//www	J. 00)
16	17					
17						
18						
	[**					
10						

- V novém okně klikněte na tlačítko se šipkou doprava, aby se nový firmware přenesl na 3D tiskárnu.
- Jakmile začne přenos, nesmí se přerušit USB propojení s tiskárnou. Mohlo by to vést k neodstranitelnému poškození.
- Po úspěšné instalaci firmwaru se tiskárna restartuje a v prvním řádku se krátce zobrazí verze firmwaru.

## Údržba

## a) Obecné informace

Pravidelně kontrolujte technickou bezpečnost 3D tiskárny, např. jestli není poškozen napájecí kabel a skříň tiskárny.

Pokud máte důvod si myslet, že s výrobkem není možné déle bezpečně pracovat, vypněte ho a zabezpečte proti neúmyslnému spuštění. Můžete předpokládat, že s výrobkem není možné dále pracovat, pokud:

- jeví zřejmé známky poškození
- nepracuje správně, nebo vůbec
- byl skladován delší dobu v nevhodných podmínkách
- byl vystaven mimořádným otřesům při dopravě.

Před čištěním a údržbou 3D tiskárny vždy dodržujte následující bezpečnostní pokyny:



Když se otevře kryt nebo se odstraní některé součástí, může dojít k zpřístupnění komponentů, které jsou pod proudem.

Před prováděním údržby a servisu se musí přístroj odpojit od všech zdrojů proudu. Kondenzátory uvnitř přístroje mohou být i po odpojení od všech zdrojů proudu pod napětím.

Opravy výrobku smí provádět jen kvalifikovaný odborník, který si je vědom možného nebezpečí a je obeznámen s příslušnými předpisy.

Pokud provádíte nějakou práci nad tiskovou deskou (např. na extrudéru), zakryjte ji vhodnou ochranou (např. kartonovým papírem). Pokud na desku něco spadne, mohla by se snadno poškodit (ztráta záruky).

## b) Čištění

#### Tiskárna

Vnější stranu tiskárny čistěte jen měkkým, suchým hadříkem nebo kartáčkem,



K čištění plastových částí, nálepek a displeje nikdy nepoužívejte agresivní čisticí prostředky nebo chemická rozpouštědla, protože by mohlo dojít k jejich poškození.

#### Čištění trysky

#### Pozor: Nebezpečí popálení. Nedotýkejte se přímo horké trysky.

#### Čištění vnější strany trysky:

Po každém tisku trvsku extrudéru pečlivě vytřete papírovým ubrouskem, nebo něčím podobným.

Trvska musí být přitom ještě horká. Pokud tomu tak není. neidříve ji zahřejte.

#### Čištění vnitřní části trvsky:

Metoda 1:

Zahřejte extrudér a spusťte několikrát podávání tiskového materiálu dopředu a dozadu, dokud se nevysune dostatečné množství.

#### Metoda 2:

Pokud po této operaci nevytéká z extrudéru dostatek filamentu, nechte ho ochladit na spodní hranici tavící teploty doporučenou výrobcem (aby bylo vlákno viskózní) a opatrně potvrďte manuální podávání směrem dozadu, dokud se materiál včetně nečistot nepřesune ven z extrudéru. Znečištěnou část vlákna uřežte a po zahřátí extrudéru vlákno znovu vložte dovnitř.

#### Metoda 3:

Pokud výše uvedený postup nevede k úspěchu, zahřejte extrudér na tiskovou teplotu (PLA = 230 °C. ABS = 270 °C).

Po dosažení teploty nechte vytéct trochu filamentu.

Poté nechte extrudér znovu vychladnout, pro PLA přibližně na 90 – 110 °C a pro ABS asi na 100 – 130 °C. Vhodná teplota závisí z velké části na použitém materiálu. Je možné, že bude potřeba tento proces opakovat při různých teplotách. Kdvž se dosáhne požadovaná teplota, vypněte tiskárnu a rychle vytáhněte naráz filament rukou směrem nahoru. Na konci tiskové struny musí být malý kornout, který odpovídá vnitřnímu tvaru trysky.



#### Čištění tiskové desky



Vyhřívanou desku po každém tisku pečlivě vyčistěte a odmastěte pomocí měkkého hadříku a trochou acetonu.

### c) Výměna pojistky

Pokud se musí pojistka vyměnit, dávejte pozor, abyste použili jen pojistky daného typu a jmenovitého napětí (viz níže "25. Technické údaje").



- Vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky elektrického proudu a jeho druhý konec z kombinované zásuvky na zadní straně tiskárny.
- Pomocí vhodného šroubováku opatrně vytlačte držák pojistky z kombinované zásuvky.
- Odstraňte vadnou pojistku a nahraďte ji novou pojistkou stejného tvpu.
- Držák s novou pojistkou opatrně zatlačte nazpět do kombinované zásuvky na tiskárně.
- Nakonec můžete tiskárnu znova připojit k elektrickému proudu a uvést do činnosti.

#### d) Kontrola napnutí řemene

- Z času na čas kontrolujte napnutí pohonných řemenů.
- V případě potřeby upravte jejich napnutí nastavovacími šrouby tak, aby bylo možné ozubené řemeny stále volně otáčet dvěma prsty o 180 stupňů.



Napnutí ozubených řemenů nesmí být příliš velké. Pokud se napínač řemene ohýbá, musí se v každém případě napnutí snížit.

#### Způsob jak přesně nastavit napnutí řemene

K této operaci budete potřebovat závaží o hmotnosti 1 kg, jako např. naplněnou láhev vody s příslušnou hmotností a také provaz pro její uchycení.



Pod tiskárnu vložte nějakou měkkou podložku, aby se nepoškrábal stůl, když tiskárnu nakloníte.



Obr. 1: Nyní nakloňte tiskárnu dopředu poblíž okraje stolu a závaží připevněte provazem k části ozubeného řemene osy X, která je nyní vespod.

Závaží musí viset, aby se mohlo volně pohvbovat,

Obr. 2: Změřte vzdálenost mezi dvěma stranami ozubeného řemene, jak ukazuje obrázek.

Napínačem řemene napněte řemen, aby tato vzdálenost byla přesně 28 mm (měřeno na vnějších stranách ozubeného řemene).



Obr. 3

Obr. 3: Nyní nakloňte tiskárnu na pravou stranu poblíž okraje stolu a závaží připevněte provazem k části ozubeného řemene osy Y, která je nyní vespod. Aby zůstal držák extrudéru nahoře, jak ukazuje obrázek, jednoduše stáhněte ozubený řemen stahovací páskou (viz kroužek na obrázku b). Závaží musí viset, aby se mohlo volně pohybovat. Provaz se může dotýkat nahoře boční strany. Obr. 4: Změřte vzdálenost mezi dvěma polovicemi ozubeného řemene, jak ukazuje obrázek. Napínačem řemene napněte řemen a nastavte tuto vzdálenost na 25 mm (měřeno na vnějších stranách ozubeného řemene).



Obr. 5

Obr. 6

Obr. 5: Nakloňte tiskárnu na zadní stranu poblíž okraje stolu a odstraňte spodní plech. Závaží připevněte provazem k části ozubeného řemene osy Z, která je nyní nahoře. Závaží musí viset, aby se mohlo volně pohybovat. Může se přitom dotýkat krytu zdroje, což ale nepředstavuje problém. Obr. 6: Změřte vzdálenost mezi dvěma stranami ozubeného řemene, jak ukazuje obrázek. Napínačem řemene napněte řemen a nastavte tuto vzdálenost na 41 mm (měřeno na vnějších stranách ozubeného řemene).

#### e) Výměna trysky



Nebezpečí popálení. Nedotýkeite se přímo horké trvsky nebo extrudéru.

- Aby bylo možné trysku vyměnit, musí se extrudér neidříve zahřát na teplotu, která je vhodná pro vložený filament.
- Po dosažení příslušné teploty odstraňte vložený filament, jak popisujeme výše v části "15. c) Vvimutí a výměna filamentu".
- Pomocí 8 mm šestihranného klíče nebo kulatým klíčem (2) odšroubuite trvsku extrudéru (1). Můžete k tomu použít i 8 mm nástrčný klíč. Tímto způsobem vám trvska nevvpadne.
- Když trysku uvolňujete, extrudér vždy přichyťte na ploché části nad tryskou 11 mm šestihranným nástrčným klíčem (3), aby se nepřetáčel.

Dejte pozor, aby se nepoškodil vodič senzoru teploty, protože jinak by to mohlo vést ke zkratu. Ztráta záruky!





Při výměně trysky se extrudér nesmí přetáčet a tryskou se nesmí nikdy otáčet za studena, protože jinak by se mohla poškodit a extrudér by se tak zničil.

- V případě potřeby vyčistěte závit trysky (např. pinzetou nebo plochými kleštěmi).
- Kolem nové trysky na extrudéru namotejte těsnící pásku PTFE a dávejte přitom pozor na směr . ovinutí! Těsnicí páska se musí navíjet v směru závitu! To znamená, že konec těsnicí pásky na vnější straně nesmí končit proti směru zašroubování. V opačném případě se může stát, že když trvsku šroubujete dovnitř, páska se pohne a nebude správně těsnit (viz malý obrázek nalevo).
- Těsnicí páska nesmí nikdy přesahovat za závit trysky. Vyčnívající část pásky uřežte ostrým nožem a těsnicí pásku vyhlaďte na trysce co nejlépe prsty, aby byly patrné rýhy závitu. Trysku tak zašroubujete snadněji, aniž by se páska v závitu nahromadila (viz malý obrázek vpravo).
- Viz také část "Montáž extrudéru" v pokynech k sestavení stavebnice RF2000 v2.
- Opatrně našroubuite do zahřívacího bloku extrudéru novou trvsku a nezapomeňte blok zahřívání zajistit! Nepoužívejte nadměrnou sílu!
- Poté zaveďte znovu filament, jak popisujeme v části "15. Zavedení, vyjmutí a výměna filamentu".
- Vypněte znovu ohřev extrudéru a nechte ho vychladnout. •

## 15. Řešení problémů

3D tiskárna splňuje nejnáročnější podmínky, které jsou kladeny na výrobky z hlediska kvality a bezpečnosti. I přesto však se mohou objevit problémy nebo chyby. V této části návodu naleznete možná řešení různých potíží, které by se mohly objevit:

#### 3D tiskárna po zapnutí nepracuje. Světlo v prostoru tisku ani displej se nezapnou:

- Zkontrolujte připojení k elektrické síti.
- Zkontrolujte síťovou zásuvku. Je v ní proud?
- Zkontrolujte síťovou pojistku (viz také "Výměna pojistky" v části "12. Údržba").

#### 3D tiskárnu nelze připojit přes USB:

- Zkontrolujte USB připojení kabelu.
- Zvolili jste v programu správný USB port?
- Je v softwaru nastavena správná přenosová rychlost (115200)?
- Jsou nainstalované požadované ovladače?
- Odpojte USB kabel a znovu ho připojte.
- Otevřete znovu program.
- Vypněte 3D tiskárnu a znovu ji zapněte.
- Restartujte počítač.
- Použijte jiný USB port,
- Připojte 3D tiskárnu přímo k USB portu počítače. Nepoužívejte USB rozbočovač.

#### Podávací kuličkové šrouby vydávají divné zvuky nebo se zasekávají:

- Zkontrolujte, zda je deska v ose Y rovnoběžná se spodní deskou.
- Při montáží mohlo dojít k tomu, že dva podávací kuličkové šrouby pohonu a deska v ose Y se navzájem napínají.
- Uvolněte 4 šrouby, které drží na obou stranách pohon na desce Y, až budete moci deskou volně pohybovat.
- Poté šrouby postupně křížem utáhněte, nejdříve lehce a pak znovu pevně.
- V každém případě proveďte kalibraci a poté diagnostiku vyhřívané podložky!

#### Kalibrace tiskové desky se zastavila. Na displeji se ukazuje zpráva "Scan aborted".

- V průběhu kalibrace nesmí být filament uvnitř extrudéru! V případě potřeby ho vyjmete a diagnostiku vyhřívané podložky opakujte.
- Tryska extrudéru musí být z vnější strany čistá (v případě potřeby ji nejdříve zahřejte a vytřete pozor: horký povrch!).
- Zahřejte extrudér na tavnou teplotu vloženého filamentu a posuňte vlákno o několik kroků dozadu, ven z extrudéru. Vlákno nesmí působit na extrudér sílou, ale držák kuličkového ložiska se musí zatížit materiálem.
- Proveďte znovu základní nastavení vzdálenosti mezi tryskou a vyhřívanou deskou (viz výše "14. Kalibrace") a především věnujte pozornost základnímu nastavení koncového spínače osy Z. Vzdálenost desky od trysky nesmí být příliš velká.
- Tělo extrudéru (Hotend) nebo jeho připojovací kabel se můžou dotýkat jiných částí.
   V takovém případě uvolněte šrouby v držáku extrudéru a šrouby přivaděče a zarovnejte části tak, aby se nedotýkaly jiných komponentů.
- Připojovací kabely extrudérů a větráku můžou být příliš napnuté.
- Kabely musí být volné a ne napnuté. Při každém pohybu kabelů dochází k změně naměřených hodnot tenzometru (DMS). V případě potřeby kabely trochu utáhněte, aby tvořily hezkou smyčku na přední straně nosiče extrudéru a současně nebyly v napnutém stavu.
- Proužky měření pnutí se mohly nainstalovat příliš napnuté. Zkontrolujte to následujícím způsobem:

Poznamenejte si naměřenou hodnotu tenzometru, tj. hodnota "F" (6) v hlavním menu. Hodnota se udává v "digit". Zatlačte na nosič extrudéru nebo na tenzometr seshora a zespodu a z levé a pravé strany. Hodnoty, které se pod tlakem změní, se následně musí vrátit zhruba do původního stavu. Rozdíl by neměl být větší než 10 digitů.

Následně tlačte po kouscích nosič extrudéru zleva doprava. V každé poloze na ose Y by měla být hodnota DMS zhruba stejná. Rozdíl by neměl být větší než 10 digitů.

Pokud při jedné z uvedených zkoušek se bude hodnota lišit až příliš, uvolněte všechny šrouby tenzometrů a poté je rovnoměrně utáhněte.

#### ----> Během zkoušek a při uvolňování šroubů nesmí být v extrudéru zaveden filament.

#### Výsledný tisk má vady:

- Zkontrolujte nastavení teploty extrudéru a tiskové desky. Nastavení musí odpovídat použitému filamentu a tištěnému předmětu. Experimentujte s nastavením teploty v krocích po 5 °C, abyste dosáhli co nejlepších výsledků tisku.
- S tiskem začněte, až když extrudér a vyhřívaná deska dosáhnou požadovanou teplotu.
- Není správně nastavena vzdálenost mezi tiskovou deskou a extrudérem. Proveďte kalibraci osy Z, nebo nastavte vzdálenost přesněji pomocí tlačítek na 3D tiskárně.

Při tisku z PC nepoužívejte na počítači žádné jiné programy, které vyžadují velký výkon počítače.
 Přenosu signálu na 3D tiskárnu mohou překážet i antivirové programy a stahování dat.
 Zkuste provést stejnou tiskovou operaci z SD karty, abyste se přesvědčili, že příčinou problému není USB připojení.

#### Přísun filamentu je přerušovaný nebo nedostatečný:

- Zkontrolujte cívku, z které se filament odvíjí. Musí se volně pohybovat.
- Zkontrolujte, zda se filament nezachytil na cívce.
- Nastavená teplota extrudéru je příliš nízká pro daný typ použitého filamentu.
   Podávací vroubkované kolečko prokluzuje ve filamentu.
- Zkontrolujte, zda se podávací vroubkované kolečko nezachytilo. Molo dojít k uvolnění
  nastavovacího šroubu. Pokud podávací vroubkované kolečko prokluzuje, i když byl šroub utažen,
  použijte pro omezení prokluzu stavěcí šroub se špičkou nebo trochu snižte os motoru v prostoru
  nastavovacího šroubu.
- Zkontrolujte, zda filament prochází hladce seshora do extrudéru. Musí procházet kolem motoru
  extrudéru seshora, aniž by se někdy zadrhnul nebo zachytil. V opačném případě uvolněte matici
  na extrudéru a šrouby v základní části extrudéru a vyrovnejte části tak, aby mohl tiskový materiál
  volně procházet do extrudéru.
- Je ucpaná tryska extrudéru. Zahřejte extrudér a začněte materiál několikrát manuálně posouvat dopředu a dozadu, dokud se neuvolní dostatečné množství.
- Nechte extrudér ochladit na spodní hranici tavící teploty doporučenou výrobcem (aby bylo vlákno viskózní) a opatrně potvrďte manuální podávání směrem dozadu, dokud se materiál včetně nečistot nepřesune ven z extrudéru. Znečištěnou část vlákna uřežte a po zahřátí extrudéru vlákno znovu vložte dovnitř.

#### V průběhu tisku se tisk zastaví:

- Zkontrolujte nastavení počítače. Počítač nesmí během tisku přejít do režimu šetření energie nebo spánku (nastavení spotřeby energie a výkonu), ani se nesmí vypnout.
   Během tisku neinstalujte software nebo aktualizace.
- Pokud hodnota naměřená tiskovými senzory na extrudéru překročí mezní hodnotu, tiskárna
  přejde z bezpečnostních důvodů automaticky do režimu pauzy. Tisk můžete znova obnovit
  stiskem tlačítka pro nepřetržitý tisk (tlačítko play). Jestliže k tomu dochází často, nejsou správně
  nastaveny senzory. V takovém případě uvolněte šrouby tiskových senzorů a poté je stejnoměrně
  znova utáhněte.

#### Vytištěný předmět nepřilne k tiskové desce:

- Není správně nastavena teplota tiskové desky. Pro dosažení co nejlepších výsledků experimentujte s teplotou v krocích po 5 °C.
- Může být užitečné, když se před tiskem problematických předmětů nechá vyhřívaná deska zahřívat přibližně 15 minut.
- Zkontrolujte, zda zahřívání (materiál z červené pěny) dobře přiléhá ke keramické tiskové desce. Nesmí se uvolňovat (ani částečně). V opačném případě je šíření tepla ve vyhřívané desce nedostatečné a tištený předmět nemůže k desce dobře přilnout.
- Na vyhřívané desce jsou zbytky nečistot, které brání dobrému přilnutí.
   Vyčistěte vyhřívanou desku měkkým hadříkem navlhčeným v rozpouštědlu (např. v acetonu).
- Vyhřívaná deska se ještě nezahřála na nastavenou teplotu.
- Při tisku malých předmětů s malou základnou z PLA materiálu se doporučuje, abyste před tiskem na vyhřívanou desku položili čistící pásku nebo krepovou pásku s jemnou strukturou, aby se zvýšila přilnavost tištěného předmětu na základní desce.

#### Vytištěný předmět nelze odstranit z vyhřívané desky:

- Počkejte, dokud se vyhřívaná deska neochladí na méně než 40 °C.
- Pro odstranění předmětu použijte špachtli nebo nůž.

#### Problémy při tisku ABS:

- Tisk z ABS materiálu je velmi citlivý na proudění vzduchu, které může vést k deformacím tištěného předmětu a k zastavení tisku. Doporučujeme proto, abyste maximálně omezili proudění vzduchu, nejlépe doplňujícím krytem.
- Po dokončení a předtím než objekt odstraníte z tiskové desky, nechte tištěný předmět vychladnout velice pozvolna a rovnoměrně.

 Použijte vhodnou lepicí pásku, např. Pásku Kapton, nebo modrou krepovou pásku (obj. č. Conrad: 1093104).



## 16. Manipulace s tiskárnou

- Nepřipojujte nikdy napájecí kabel k elektrické síti hned poté, když tiskárnu přenesete z chladného do teplého prostředí. Výrobek by se mohl poškodit kondenzací a navíc hrozí úraz elektrickým proudem. Než tiskárnu zapnete, počkejte, až dosáhne pokojové teploty a kondenzát se vypaří.
- Nikdy neodpojujte zástrčku napájecího kabelu ze síťové zásuvky tažením za napájecí kabel. Napájecí kabel vytahujte vždy jenom uchopením za držadlo vidlice.
- Pokud se 3D tiskárna delší dobu nepoužívá, odpojte ji od elektrické sítě.
- Vyhřívaná deska a extrudér se mohou během provozu silně zahřívat. Nedotýkejte se těchto částí během provozu ani hned po ukončení provozu a nechte je nejdříve vychladnout. Pozor! Nebezpečí popálení!

## 17. Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

#### Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

## 18. Technické údaje

Způsob tisku:FFF(Fused Filament Fabrication) / FDM (Fused Deposition Modelling Jeden extrudér: přibližně 200 x 290 x 185 mm (X, Y, Z) Dální extrudér: přibližně 170 x 290 x 185 mm (X, Y, Z)Tloušťka tiskové vrstvy: $0,05 - 0,3$ mm Vnůměr trysky:Vhodný tiskový materiálABS, PLA, PVA, EcoPLA TM , PET, Taulman, Layrick, Bendlay, Laywood-D3, HIPS a smartABSPrůměr filamentu:Standardní, max. 1,75 mm S60 WVéykon vyhřívané desky55 - 160 °CRozměry (Š x V x H)390 x 665 x 420 mmHomost19,5 kg
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 19. Záruka

Na 3D tiskárnu Renkforce RF200 v2 (FGS) poskytujeme **záruku 24 měsíců.** Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

- 20. Přílohy
- a) Připojovací schéma DTS



#### Použité zkratky

230 V SWITCH = Připojení kabelu z kombinované zásuvky bl = Připojení modrého vodiče sw = Připojení černého vodiče EXT = Extrudér DMS = Měřící proužek posuvu (tenzometr) LIMIT SWITCH Z-MAX = Koncový spínač nainstalovaný na spodku desky Y LIMIT SWITCH Z-MIN = Koncový spínač nainstalovaný na spodku desky X (světelná zábrana) Číslo označení na vodičích odpovídá označení jednotlivých kabelů

#### b) Nastavení tiskárny



Tato část je určena pouze pro uživatele, kteří nepoužívají uživatelskou verzi softwaru. Pokud máte nainstalovanou uživatelskou verzi, můžete tuto část přeskočit, resp. bude mít pro Vás jenom informační účel.

Otevřete program Repetier-Host a v pravé horní části okna vyberte nastavení tiskárny ("Printer Settings").



- V následujícím okně pod záložkou "Connection" vložte název své tiskárny "RF2000v2_3D_Dual (pro verzi s dvojitým extrudérem), nebo "RF2000v2_3D_Single" pro verzi s jedním extrudérem). Samozřejmě můžete dát tiskárně i jiný název.
- Nastavte port (2) a přenosovou rychlost (3). Přenosová rychlost se musí nastavit na "115200".

Číslo portu (2) je přidělováno systémem.
V aktuální verzi softwaru (2.0.5.) lze
obvykle bez problémů používat nastavení
"Auto"
V nřínadě že automatické nastavení

V případě, že automatické nastavení nepracuje správně, můžete ho najít a zkontrolovat na PC v ovládacím panelu správce zařízení pod připojením COM a LPT. Nastavte velikost vyrovnávací paměti,

jak ukazuje obrázek (4).

Klikněte na "Apply" (5).

rinter Settings				
Printer: 1 R	F2000v2_3D_Dual		•	<u>ش</u>
Connection Print	er Extruder Printer St	nape Scripte Advance	d	
Connector:	Serielle Verbindung	•	[	Help
Notice: You h Repetier-Servi	ave a Repetier-Server ar connector instead.	installation. We highly Click "Help" for more i	recommend using nformations,	
Port:	2 Auto	*		
Baud Rate:	3 115200	-		
Transfer Protocol:	Autodetect	-		
Reset on Emergen	cy Send emergency	command + DTR high-Now	•	
Receive Cache St	ze: 63	4		
Communication Tir	neout: 40	[8]		
Use Ping-Pone	Communication (Send or	iy after ok)		
The printer setting	s always correspond to the	selected printer at the top	They	
are stored with ev printer name and p	ary OK or apply. To create press apply. The new print	a new printer, just enter a er starts with the last setting	s s	
ennered.				
			5	
				1

.

Klikněte na záložku "Printer".

Přeneste sem nastavení z níže uvedeného obrázku a klikněte na "Apply".

## Jednoduchý a dvojitý extrudér

Printer Settings				
Printer: RF20	00v2_3D_Dual			- 💼
Connection Printer	Extruder Printer	Shape Scripts A	dvanced	
Firmware Type:		Autodetect		•
Travel Feed Rate:		4000	[mm/min]	
Z-Axis Feed Rate:		600	[mm/min]	
Manual Extrusion Sp	eed:	2	20	[mm/e]
Manual Retraction Sp	peed:	20	[mm/s]	
Default Extruder Tem	perature:	200	°C	
Default Heated Bed	Temperature:	60	°C	
Check Eduder Remove tempera Check every 3 secon Park Position: Sand ETA to prim Disable Eduder C Disable Eduder Add to comp. Pirnting Invert Direction in Cor	k Bed Temperature iture requests from Lc ids	29 7: 220 2 7: 200 2 7:	inin: 0 Go to Park Postion aft Daoble Heated Bod aft Printer has SD card twis 2-Avis	jmm] ar Job/Kil ter Job/Kil □ Rp X and Y
			OK Apply	Cancel

Klikněte na záložku "Extruder". Přeneste sem nastavení z níže uvedeného obrázku a klikněte na "Apply".

				Printer Settings				
RF2000v2_3D_Dual	é	. 0	ï	Finter:	RF2000v2_3D_5	ängle		ô
nter Extender P	hinter Shape   Scripts   Advance	d		Connection	hinter Extrudor	Phinter Shape Scripts Advance	d	
ruder:	2 🚉			Number of E	itruder:	1		
10	1 -			Number of F	ano :	1 🛨		
Temperature:	280			Max. Extrude	ar Temperature:	290		
operature:	160			Max. Bed Te	strip enature :	160		
per second	12 [mm ³ /s]			Max. Volume	s per second	12 [mm³/s]		
a a Mixing Extruder (r	one nozzie for all colors)			Pinter h	as a Woing Extrud	er (one nozzie for all colors)		
				Extruder 1				
				Name:				
0.4	(mm) Temperature Offset:	0	[C]	Diameter:	0.4	[mm] Temperature Offset:	0	13
		22		Color:	li -			
0	Offeet Y:	0	[tam]	Offset X:	0	Offset Y:	0	[0
195	70.							
0.4	(mm) Temperature Offset:	0	[C]					
			11-522					
0	Offeet Y	0	[mm]					
	RF2006/2_3D_Due rear Enouder r truser: Temperature: persture:	RF200bv2_3D_0uel       rise     Binkler       Painter Shape     Solpts       Advance       1       3       Temperature:       100       11       3       Means       120       13       3       Means       120       120       120       120       120       120       120       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121<	FF200h7_3D_Dust         *         #           rise         Finder         Printer Shape         Solids         Advanced           huder:         2         2         1         3           Temperature:         150         generature:         150         generature:         1           preventure:         150         generature:         1         generature:         1         generature:         1           per allow:         150         generature:         1         generature:         1	FF2000x2_30_Dust         Image: Source and So	FF200hv2_10_bvs     * m       France     Printer Stuppe       Formder     Printer       Formder     Studet       Formder     Formediant       Formder     Formediant       Formder     Formediant       Formediant     Formediant <td>RF2000rd_20_bask     Printer Stelling:       Printer Stelling:     &lt;</td> <td>FF2000rd_2.10_bas     * min       FF2000rd_2.10_bas     * min       Finiter     Finiter Stage       Finiter     Finiter       Finiter</td> <td>FF2000rd_2.D_Dust     * min       FF2000rd_2.D_Dust     * min       FF2000rd_2.D_Dust     * min       Finiter     Finiter       Finiter</td>	RF2000rd_20_bask     Printer Stelling:       Printer Stelling:     <	FF2000rd_2.10_bas     * min       FF2000rd_2.10_bas     * min       Finiter     Finiter Stage       Finiter     Finiter       Finiter	FF2000rd_2.D_Dust     * min       FF2000rd_2.D_Dust     * min       FF2000rd_2.D_Dust     * min       Finiter     Finiter       Finiter

#### Klikněte na záložku "Printer Shape".

Přeneste sem nastavení z níže uvedeného obrázku a klikněte na "Apply".

Duální extrudér	Jednoduchý extrudér
Printer Settings	Printer Settings
Printer: RF2000v2_3D_Dual	Printer: RF2000v2_3D_Single *
Connection Printer Educer Printer Shapo Scripts Advenced	Connection Printer Edituder Printer Shapo Scripts Advenced
Printer Type: Classic Printer -	Printer Type: Classic Printer -
Home X: 0 Home Y: 0 Home Z: 0	Home X: 0 Home Y: 0 Home Z: 0
X Min 0 X Max 170 Bed Left: 0	X Min 0 X Max 200 Bed Left: 0
Y Min 0 Y Max 290 Bed Front: 2	Y Min 0 Y Max 290 Bed Front: 2
Print Area Width: 170 mm	Print Area Width: 200 mm
Print Area Depth: 290 mm	Print Area Depth: 290 mm
Print Area Height: 185 mm	Print Area Height: 185 mm
The min and max values define the possible range of extruder coordinates. These coordinates can be negative and outside they mit bod. Bell efforts define the coordinates where the pritical lise if each. By changing the min/max values you can even move the origin in the centre of the point bed, if supported by firmware.	The nun and max values define the possible range of earnader coordinates. These coordinates can be negative and sutade the pain bed. Bed left infrom 5 define the coordinates where the printbed itself stats. By changing the min/max values you can even move the origin in the center of the print leds, if exported by firmware.
OK Apply Cancel	OK Apply Cancel

#### Klikněte na záložku "Scripts". Zde můžete zadat například speciální kód startu, koncový kód, atd.

#### Duální a jednoduchý extrudér

Inter:	RF20	00v2_3D_0	λual				- 💼	
onnection	Frinter	Extruder	Printer Shape	Scripte	Advanced	6		
Script.	Ru	n on Kil						•
Name:								
M104 S0 M140 S0 G91 ; retract fila G92 E0	ment							¢.
a i E-4 F io N400 M3079 M400	iject							
Steppere o M84	ff							
Acceleratik Acc printin M201 X100	on to defa 9 10 Y1000	ult Z100						
Acc travel M202 X100	NO Y1000	Z100						
								ų
				-57		0.00	165751	

Pokud nastavujete slicer sami, vložte pod "**Runs after cancelation**" následující text: M104 S0 M140 S0 G91

; retract filament G92 E0 G1 E-4 F1500

; Output Object M400 M3079 M400

;Steppers off M84

;Acceleration to default... ;Acc printing M201 X1000 Y1000 Z100

;Acc travel M202 X1000 Y1000 Z100 Na kartě "Advanced" nejsou potřebná žádná nastavení. Klikněte na "OK".

## c) Zprávy o stavu a chybové zprávy

Některé zprávy se na displeji zobrazují na určitý čas zprávy a poté se automaticky z displeje ztratí. Jiné zprávy, které začínají slovem "Error", se zobrazují, dokud je uživatel nepotvrdí krátkým stiskem tlačítka "**OK**" (2).

#### Zprávy o stavu

(	
Printer ready	Zobrazuje se, když je tiskárna RF připravena k tisku.
Miller ready	Zobrazuje se, když je tiskárna RF připravena k frézování.
Heating Extruder	Zobrazuje se při aktivaci zahřívání extrudéru po obdržení příkazu M109.
Heating Bed	Zobrazuje se při aktivaci zahřívání podložky po obdržení příkazu M190.
Home X	Zobrazuje se při návratu osv X na výchozí pozici.
Home Y	Zobrazuje se při návratu osv Y na výchozí pozici.
Home Z	Zobrazuje se při návratu osv Z na výchozí pozici.
Killed	Zobrazuje se, když RF vypnula motory a ohřívače, protože:
	- po určitý čas nedostala žádný příkaz ("určitý čas" lze nastavit v menu "All
	off" nebo příkazem M85)
	- přepnul se provozní režim (tisk/frézování)
Stepper disabled	Zobrazuje se, když RF vypnula motory, protože:
	- po určitý čas nedostala žádný příkaz ("určitý čas" lze nastavit v menu "All
	off" nebo příkazem M85)
	<ul> <li>přepnul se provozní režim (tisk/frézování</li> </ul>
Heat Bed Scan	Zobrazuje se, když je aktivní diagnostika vyhřívané podložky.
Align Extruders	Zobrazuje se na konci diagnostiky, když se musí zarovnat extrudéry.
-	Zobrazuje se, když jste v menu vybrali "Align Extruders"
Align aborted	Zobrazuje se, když neproběhlo zarovnání extrudérů.
Align completed	Zobrazuje se po dokončení zarovnání extrudérů.
Work Part Scan	Zobrazuje se během skenování tištěného předmětu.
Scan completed	Zobrazuje se po úspěšném dokončení diagnostiky vyhřívané desky.
	Zobrazuje se po úspěšném dokončení diagnostiky tištěného předmětu.
	Případné chyby najdete v souboru log programu Repetier-Host.
Scan aborted	Zobrazuje se, když neproběhla diagnostika vyhřívané podložky.
	Zobrazuje se, když neproběhla diagnostika tištěného předmětu.
	Případné chyby najdete v souboru log programu Repetier-Host.
Preheat PLA	Zobrazuje se, když jste v menu vybrali "Preheat PLA" a extrudér a tisková
	deska se zahřívají na tiskovou teplotu.
Preheat ABS	Zobrazuje se, když jste v menu vybrali "Preheat ABS" a extrudér a tisková
	deska se zahřívají na tiskovou teplotu.
Cooldown	Zobrazuje se, když jste v menu vybrali "Cooldown" a extrudér a tisková deska
	se při chladí.
Printing	Zobrazuje se během tisku.
Milling	Zobrazuje se během frézování.
Paused	Zobrazuje se, když se proces tisku nebo frézování pozastaví.
Unload Filament	Zobrazuje se, když jste v menu vybrali "Unload Filament", protože filament
	chcete vyjmout.
Load Filament	Zobrazuje se, pokud jste v menu vybrali "Load Filament", protože filament
	chcete zavést.
Find Z Origin	Zobrazuje se během hledání začátku Z
Search completed	Zobrazuje se po nalezení počátku Z.
Test SG	Zobrazuje se během testu DMS.
Test completed	Zobrazuje se po dokončení testu DMS.
Test aborted	Zobrazuje se, když se zrušil test DMS.
	Případné chyby najdete v souboru log programu Repetier-Host.
SD Card removed	Zobrazuje se, pokud RF detekuje odstranění SD karty.
SD Card inserted	Zobrazuje se, když RF detekuje vložení SD karty.

SD Read Error	Zobrazuje se, pokud RF detekuje chybu při čtení karty.
SD Error fixed	Zobrazuje se, pokud se odstranila chyba při čtení SD karty.
No SD Card	Zobrazuje se, pokud RF chce odstranit soubor z SD karty, ale SD karta není
	vložena.
Uploading	Zobrazuje se při přenosu souboru na SD kartu.
Heating up	Zobrazuje se, když firmware čeká, dokud se vyhřívaná podložka a extrudér
	nezahřeje na tiskovou teplotu.
Cooling down	Zobrazuje se, pokud firmware čeká, dokud se vyhřívaná podložka a extrudér
	neochladí.
Outputting	Zobrazuje se při výstupu objektu.
Pausing	Zobrazuje se při přechodu do polohy pozastavení.
Continuing	Zobrazuje se při přechodu do polohy pokračování.
Driving free Z	Zobrazuje se, když se Z-Max:
	<ul> <li>zruší v rámci návratu do výchozí pozice</li> </ul>
	<ul> <li>zruší po dokončení tisku nebo frézování</li> </ul>
PID determined	Zobrazuje se po úspěšném dokončení automatického určení hodnot PID.
SERVICE	Zobrazuje se, pokud firmware detekuje naplnění (nebo překročení)
	servisního intervalu. Ve výchozím nastavení je tato funkce vypnuta.

Chybové zprávy (Zobrazují se buď na displeji tiskárny, nebo v záznamovém souboru (log) softwaru Repetier-Host.)

Error: Set Origin Home unknown	Zobrazuje se, když nelze nastavit začátek, protože není známa výchozí pozice. Objevuje se v důsledku: - G92 - M3115 - výběr položky menu "Set XY Origin"
Error: Heat Bed Scan Operation denied	Zobrazuje se, pokud se někdo pokouší zahájit diagnostiku vyhřívané podložky během tisku. Objevuje se v důsledku: - M3010 - výběr položky menu "Scan Heat Bed"
Error: Heat Bed Scan Saving failed	Zobrazuje se, pokud určený matrix nelze po diagnostice vyhřívané podložky uložit. Tato chyba by se teoreticky neměla nikdy objevit.
Error: Work Part Scan Operation denied	Zobrazuje se, pokud se někdo pokouší zahájit skenování tištěného předmětu během frézování. Objevuje se v důsledku: - M3150 - wíbět položky menu. Scan Work Part"
Error: Work Part Scan Saving failed	Zobrazuje se, pokud určený matrix nelze uložit po naskenování tištěného objektu. Tato chyba by se teoreticky neměla nikdy objevit.
Error: Output Object Operation denied	Zobrazuje se, když se někdo pokouší zahájit výstup objektu během tisku nebo frézování. Objevuje se v důsledku: - M3079 - výběr položky menu "Output Object"
Error: Output Object Home unknown	Zobrazuje se, pokud výstup objektu není možný, protože není známá výchozí pozice. Objevuje se v důsledku: - M3079 - po dokončení tisku nebo frézování z SD karty
Error: Park Heat Bed Operation denied	Zobrazuje se, pokud se někdo pokouší zahájiť zaparkování vyhřívané podložky během tisku/frézování. Objevuje se v důsledku: - M3080 - výběr položky menu "Park Heat Bed"
Error: Pause Home unknown	Zobrazuje se, pokud tisk/frézování nelze pozastavit, protože není známá výchozí pozice. Objevuje se v důsledku: - M25 - Nouzové pozastavení - výběr položky menu "Pause Print" - výběr položky menu "Pause Mill" - stisknutí tlačítka "Pause" Tato chyba by se teoreticky neměla nikdy objevit.

Error:	Zobrazuje se, pokud tisk/frézování nelze pozastavit, protože právě
Pause	není aktivní. Objevuje se v důsledku:
Operation denied	- M25
	- stisknuti tlačitka "Pause"
Error:	Zobrazuje se, kdyz nelze aktivovat kompenzaci Z (nebo zobrazit matrix
2 Compensation	kompenzace Z), protoze matrix je neplatny, nebo cnybi.
	Objevuje se v dusledku.
	- M3001
	- M3141
	- M3153
Error:	Zobrazuje se, pokud nelze aktivovat kompenzaci Z. protože není známá
Z Compensation	výchozí pozice. Objevuje se v důsledku:
Home unknown	- M3001
	- M3141
Error:	Zobrazuje se, když matrix kompenzace Z nelze změnit nebo vymazat,
Z Compensation	protože kompenzace Z právě probíhá.
Operation denied	
Error:	Zobrazuje se, když je tiskárna v režimu "Printer".
Find Z Origin	
Operation denied	Zahrazuja na pokud polze zaměžit výchozí pozici. Home" protože:
Home	- prohíhá tisk, peho frézování
Operation denied	- probíhá diagnostika vyhřívané podložky
operation defined	- probíhá skenování tištěného objektu
	- vyhledávání počátku Z
	- probíhá test DMS
Error:	Zobrazuje se, když nelze změnit provozní režim, protože:
Change Mode	- probíhá tisk, nebo frézování
Operation denied	<ul> <li>probíhá diagnostika vyhřívané podložky</li> </ul>
	<ul> <li>probíhá skenování tištěného objektu</li> </ul>
	- vyhledávání počátku Z
	- probina test DMS
	Muze se objevit v dusledku:
Error	- vyberu polozky menu "wode" Zebrezuje se polyud polze změnit tvp Z, proteže prehíhé tiek
Change 7 Type	zobrazuje se, pokud neize zmenii typ z, protoże probina lisk,
Operation denied	Může se objevit v důsledku:
operation defied	- výběru položky menu "Z-type"
Error:	Zobrazuje se, pokud nelze změnit tvp hotendu, protože právě probíhá
Change Hotend	tisk. Může se objevit v důsledku:
Operation denied	<ul> <li>výběru položky menu "Hotend".</li> </ul>
Error:	Zobrazuje se, pokud nelze změnit typ frézky, protože právě probíhá
Change Miller	frézování. Může se objevit v důsledku:
Operation denied	- výběru položky menu "Miller"
Error:	Zobrazuje se, pokud nelze z SD karty vymazat soubor, protože právě
Delete File	probiha tisk nebo frezovani. Muze se objevit v dusledku:
Operation denied	- MJU wiběru položku monu, doloto Filo"
Error:	Zobrazuje se pokud pelze přesupout osu X protože pení známá
X-Axis	výchozí pozice. Může se objevit v důsledku:
Home unknown	- výběru položky menu "Position X".
Error:	Zobrazuje se, pokud nelze přesunout osu X, protože právě probíhá tisk
X-Axis	nebo frézování. Může se objevit v důsledku:
Operation denied	<ul> <li>výběru položky menu "Position X".</li> </ul>
Error:	Zobrazuje se, pokud nelze přesunout osu Y, protože není známá
Y-Axis	výchozí pozice. Může se objevit v důsledku:
Home unknown	- výběru položky menu "Position Y".
Error:	Zobrazuje se, pokud nelze přesunout osu Y, protože právě probíhá tisk
Y-AXIS	nebo frezovani. Muze se objevit v dusledku:

Operation denied	<ul> <li>výběru položky menu "Position Y".</li> </ul>
Error:	Zobrazuje se, když nelze přesunout osu Z, protože není známá výchozí
Z-Axis	pozice. Může se objevit v důsledku:
Home unknown	<ul> <li>výběru položky menu "Position X"</li> </ul>
	<ul> <li>stisknutí tlačítka se šipkou nahoru</li> </ul>
	<ul> <li>stisknutí tlačítka se šipkou dolů</li> </ul>
Error:	Zobrazuje se, když nelze pohybovat extrudérem, protože je studený.
Extruder	Může se objevit v důsledku:
Operation denied	<ul> <li>stisknutí tlačítka "Extract"</li> </ul>
	<ul> <li>stisknutí tlačítka "Retract"</li> </ul>
	<ul> <li>výběru položky menu "Load Filament"</li> </ul>
	<ul> <li>výběru položky menu "Unload Filament"</li> </ul>
	<ul> <li>výběru položky menu "Position Extruder"</li> </ul>
Error:	Zobrazuje se, když nelze zahájit zarovnání extrudéru, protože:
Align Extruders	<ul> <li>právě probíhá tisk</li> </ul>
Operation denied	<ul> <li>je nainstalovaný jen jeden extrudér</li> </ul>
Error:	Zobrazuje se, když nelze zahájit zarovnání extrudéru, protože:
Align Extruders	<ul> <li>rozdíl teploty mezi extrudérem 1 a 2 je příliš velký.</li> </ul>
Temperature wrong	
Error:	Zobrazuje se, když se během automatického určení hodnot PID zjistí,
Determine PID	že skutečná teplota je příliš vysoká. Může se objevit v důsledku:
Temperature wrong	- M303
Error:	Zobrazuje se, když automatickou detekci PID hodnot nelze dokončit
Determine PID	v průběhu 20 minut. Může se objevit v důsledku:
Timeout	- M303
Error:	Zobrazuje se, pokud se objeví chyba teplotního senzoru. (= senzor vrátí
Temperature Manager	teplotu < -10 nebo > +300 °C). Před opětovným vyhodnocením
Sensor Error	teplotních senzorů se musí nejdříve restartovat firmware.
Error:	Zobrazuje se, pokud kvůli příliš vysokým hodnotám DMS došlo
Emergency Z Block	k zablokování pohybů ve směru Z. Aby se umožnil pohyb ve směru Z,
	musí se firmware nejdříve restartovat.
Warning:	Zobrazuje se, pokud se kvůli vysokým hodnotám DMS proces tisku,
Emergency Pause	nebo frézování zastavil. Pro jeho obnovení stiskněte tlačítko "Continue".

**Informační zprávy** (Zobrazují se buď na displeji tiskárny, nebo v záznamovém souboru (log) softwaru Repetier-Host.)

Information:	Zobrazuje se po úspěšném dokončení diagnostiky vyhřívané podložky.
Heat Bed Scan	
Scan completed	
Information:	Zobrazuje se po úspěšném dokončení diagnostiky tištěného předmětu.
Work Part Scan	
Scan completed	
Information:	Zobrazuje se, pokud nelze pohybovat osou X, protože došlo k aktivaci X-min.
X-Axis	Může se objevit v důsledku:
Min reached	<ul> <li>výběru položky menu "Position X"</li> </ul>
Information:	Zobrazuje se, pokud nelze pohybovat osou X, protože už dosáhla max.
X-Axis	polohu.
Max reached	Může se objevit v důsledku:
	<ul> <li>výběru položky menu "Position X"</li> </ul>
Information:	Zobrazuje se, pokud nelze pohybovat osou Y, protože došlo k aktivaci Y-min.
Y-Axis	Může se objevit v důsledku:
Min reached	<ul> <li>výběru položky menu "Position Y"</li> </ul>
Information:	Zobrazuje se, pokud nelze pohybovat osou, protože už dosáhla max. polohu.
Y-Axis	Může se objevit v důsledku:
Max reached	<ul> <li>výběru položky menu "Position Y"</li> </ul>
Error:	Zobrazuje se, pokud nelze pohybovat osou Z, protože došlo k aktivaci Z-min.
Z-Axis	Může se objevit v důsledku:
Min reached	<ul> <li>výběru položky menu "Position Z"</li> </ul>
	<ul> <li>stisknutí tlačítka se šipkou nahoru</li> </ul>

Error:	Zobrazuje se, pokud nelze pohybovat osou Z, protože:
Z-Axis	- aktivace Z-max
Max reached	<ul> <li>bylo dosaženo max, polohy Z</li> </ul>
	Může se objevit v důsledku:
	<ul> <li>výběru položky menu "Position Z"</li> </ul>
	<ul> <li>stisknutí tlačítka se šipkou dolů</li> </ul>

## Přehled všech vodičů a připojení

Line	Length	Connec- tor Main PCB	Pin number plug/main PCB (all pins on white plugs; colour based on pin1)	Component	Pin number plug/component (all pins on plugs; colour based on pin1)
1	735 mm	X11	4pin green/yellow/white/brown	in green/yellow/white/brown Motor X 4	
2	840 mm	X12	4pin green/yellow/white/brown	Motor Y	4pin yellow/green/brown/white
3	380 mm	X16	4pin green/yellow/white/brown	Motor Z	4pin yellow/green/brown/white
		X17	4pin green/yellow/white/brown	Motor extruder 0 (1st extruder)	4pin yellow/green/brown/white
		X18	4pin yellow-brown/white-yellow/ brown-green/white-green	Motor extruder 1 (2nd extruder)	4pin white-yellow/yellow-brown/ white-green/brown-green
	1110 mm	Fan	Anin and the language singled	Fan 1/2 (single extruder)	2pin red/blue (+ = red)
4	1440 mm	additional PCB	red-blue	Fan 3/4 (dual extruder only)	2pin grey-pink/red-blue (+ = grey-pink)
		X4	2pin grey/pink	Heating extruder 0 (1st extruder)	2pin grey/pink
		X8	2pin black/violet	Heating extruder 1 (2nd extruder)	2pin black/violet
5	1000 mm	X38	3pin, open ends	Heating printing plate	2pin black + 1pin green-yellow ring cable lug
6	975 mm	X13	2pin brown/white Limit switch X		2pin brown/white
7	1630 mm	X14	2pin brown/white	Limit switch Y	2pin brown/white
8	830 mm	X36	2pin brown/white	Limit switch Z-max	2pin brown/white
9	1300 mm	X15	4pin green/yellow/white/brown	Limit switch Z-min	4pin green/yellow/white/brown
10	1500 mm	X5	2pin brown/white	External temperature sensor 0 (1st ext.)	2pin brown/white
11	1500 mm	X6	2pin brown/white	External temperature sensor 1 (2nd ext.)	2pin brown/white
12	1230 mm	X9	2pin brown/white	Temperature sensor printing plate	2pin brown/white
13	1420 mm	X7	5pin yellow/brown/green/white Shield	DMS (elongation measuring strip)	4pin yellow/brown/green/white
14	150 mm	X23	14pin flat-band cable	Keyboard (twisted plug)	14pin flat-band cable
15	175 mm	X21	14pin flat-band cable	Display	14pin flat-band cable
28	1000 mm	X43	4pin	LED strip	
29	140 mm	X45	2pin red/black (+ = red)	Housing fan	
32	140 mm	X24	2pin brown/white	Fan control	3pin white/empty/brown

Line	Length	Cross- section	Connection	Pin number plug/main PCB (all pins on white plugs; colour based on pin1)	Connection	Pin number plug/component (all pins on white plugs; colour based on pin1)			
22 150 mm			Casing	1pin green-yellow ring cable lug	Low-voltage device				
	0.75 mm ²	Mains adapter protective earth	1pin green-yellow open end	combination socket	1pin green-yellow flat cable lug				
23	640 mm	0.75 mm ²	Main PCB	1pin black open end	Low-voltage device	1pin black flat cable lug			
20	01011111	0.70 1111	X41	1pin blue open end	combination socket	1pin blue flat cable lug			
24	150 mm 0 75 mm ²		Main PCB	1pin black open end	Emergency off	1pin black flat cable lug			
24 130 1111	100 1111	0.70 1111	X40	1pin blue open end	Emergency on	1pin blue flat cable lug			
25	25 550 mm 0.75 mm ²	0.75 mm ²	0.75 mm ² Main PCB X37	1pin black open end	Mains unit L	1pin black open end			
20		0.75 1111		1pin blue open end	Mains unit N	1pin blue open end			
26	600 mm 0 75 mm ²		600 mm 0 7	0.75 mm ²	Main PCB	1pin black open end	Power plug	1pin black open end	
20	000 11111	0.75 1111	X39	1pin blue open end	r ower plug	1pin blue open end			
27	27 270 mm 2.5 mm ²		370 mm	370 mm	2.5 mm ²	Main PCB	1pin red, open end (+)	Mains unit +V	1pin red, open end (+)
21 370 1111	5701111	2.0 1111	2.01111	X1 1pin	1pin black open end	Mains unit -V	1pin black open end		
30	170 mm	0.75 mm²	Casing	1pin green-yellow ring cable lug	Power plug Protective ground	1pin green-yellow open end			
31	180 mm	2.5 mm ²	Casing	1pin green-yellow ring cable lug	Mains unit -V	1pin green-yellow open end			

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tiskul **Změny vyhrazeny!** © Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. VAL/9/2018