

Změní možnosti v dialogovém oknu na původní nastavení.

Nastaví velikost papíru nebo použitý podavač. Velikost papíru se volí tím, že na ní klepnete. Jestliže tiskárna používá vlastní velikosti papíru, klepněte na ikonu "Vlastní" a pak zadejte velikost.

Určuje kde se v tiskárně nachází papír, který chceme použít. Různé modely tiskáren používají různé zdroje papíru, jako například horní zásobník, zakládání obálek a ruční zakládání.

Určuje jakého typu je tiskárna, kterou chceme použít. Nevybírejte "Průhledný" pokud se chystáte tisknout na normální papír.
Mohlo by to vést k vyčerpání inkoustu a zapříčinit ušpinění papíru.

Určuje jaká výstupní přihrádka se má použít pro tisknutý dokument.

Nastavuje počet kopií tisknutého dokumentu.

Některé programy mohou také nastavit počet tištěných kopií. Oproti nim, pokud změníte nastavení zde, bude se podle nich na dané tiskárně tisknout každý dokument. Když změníte nastavení v programu, budou se podle nich řídit jen dokumenty tisknuté z tohoto programu. Doporučuje se neměnit nastavení v obou místech.

Určuje, jak je dokument umístěn na tisknuté stránce.

Určuje jak otočit stránku v případě, že chceme tisknout na obě strany papíru. Když tiskneme na dvě strany, může být výsledek různý v závislosti na způsobu jakým tiskárna otáčí stránky. Klepnutím na "Ne" se nastaví jednostranný tisk.

Klepnutím zde uvidíte tu část strany, která se nedá vytisknout. Mimo nastavené okraje se nikdy nedá tisknout.

Klepnutím zjistíte informace o copyrightu.

Určuje velikost paměti instalované v tiskárně. Výchozí hodnotou je velikost paměti udávaná ve standardní konfiguraci tiskárny. Pokud je instalována přídavná paměť vložením kazety nebo paměťové desky do tiskárny, je potřeba změnit hodnoty původního nastavení. Některé tiskárny automaticky rozpoznají velikost paměti Pak nemusíte měnit nastavení.

Poznámka - Zadání méně nebo více paměti, než kolik tiskárna skutečně má může vyvolat zprávu o nedostatku paměti. Jestliže neznáte velikost paměti instalované v tiskárně, můžete použít zkušební test používaný většinou laserových tiskáren, který vytiskne aktuální konfiguraci paměti. Další informace se dozvíte v příručce k tiskárně anebo kontaktujte výrobce nebo prodejce tiskárny.

Určuje kvalitu textu, kterou chceme použít pro tisknutý dokument. Možnosti výběru závisí na tiskárně. Většinou se používá "Dopisní" kvalita pro konečné dokumenty a "Koncept" kvalita pro předběžné návrhy. Některé tiskárny mají Vylepšení, která zlepšují ostrost tisknutého dokumentu.

Některé tiskárny pro barevnou grafiku mají Normální režim, který je vhodný pro předběžné koncepty a grafické návrhy, a Prezentační režim, používaný pro vysoce kvalitní barevnou grafiku.

Umožňuje tiskárně rozhodnout kdy je tisková úloha skončena, takže je možno nastavit používání oddělovacích stránek. Je to užitečné v případech kdy tiskárnu používá více než jeden uživatel a je potřeba mezi každou tiskovou úlohou vytisknout stránku. Když tato možnost není povolena, znamená to, že pro zvolenou výstupní příhrádku nevyužívá oddělování tiskových úloh.

Vyhrazuje část paměti tiskárny pro výstupní vyrovnávací paměť. Některé velmi složité dokumenty vyžadují pro tisk ochranu stránek. Používání ochrany stránky, ale zvyšuje nároky kladené na paměť tiskárny.

Když tato možnost není povolena, znamená to že tiskárna nemá tolik paměti, aby mohla používat ochranu stránek.

Určuje rozlišení pro grafické obrázky. Většinou nastavení vyššího rozlišení znamená nejen vyšší kvalitu tisku, ale bohužel i delší dobu tisku dokumentů.

Poznámka - Pokud nepoužíváte laserovou tiskárnu a truetypové písmo, není tímto nastavením ovlivněn text, ale jen grafika.

Určuje způsob tisku barevné grafiky. V případě že si vyberete "Používat shodu barev", budou před tiskem dokumentu probíhat výpočty, které způsobí, že se vytisknuté barvy budou velmi podobat barvám na obrazovce. Samozřejmě se kvůli výpočtům zpomalí tisk.

Pro tisk v stupních šedi, klepněte na "Tisk jen černobíle" a přesvědčte se že je zapnut rozklad. Pokud nepoužijete rozklad, je grafika vytisknuta jen černobíle.

Jestliže tisknete barevně a grafika používá barvy, které tiskárna nezná, použijte možnosti rozkladu. Rozklad smíchá barvy z tiskárny, proto aby vytvořil barvy užití v grafice.

Pomáhá zdokonalit barevné obrázky, aby vytisknuté vypadaly co nejlépe. Pokud tisknete graf nebo používáte plně nasycených, pestrých barev, je nejlepší možností zvolit "Nasycení". Pro fotografie nebo obrázky s promíchanými barvami, užíjte "Kontrastní".

Pokud dokument využívá barev, které je potřeba přesně rozlišit a přitom tisknete dokument na tiskárně, která má určitou barvu inkoustu, použijte "Kolorimetrické".

Klepněte pro určení způsobu tisku barev.

Klepněte pro určení dalších voleb týkajících se tisku dokumentu na stránce.

Určuje typ rozkladu používaný při tisku. Při barevném tisku rozklad míchá čisté barvy do vzorků, aby předstíral širší spektrum barev. Například oranžová je vytvořena smícháním červené a žluté. Při tisku bez barev vytváří rozklad pro grafiku odstíny šedé.

- Klepněte "Žádný" když nepožadujete rozklad.
- Klepněte "Jemný" když máte nastaveno rozlišení 200 dpi nebo menší.
- Klepněte "Hrubý" když máte nastaveno rozlišení 300 dpi nebo vyšší.
- Klepněte "Kresba" když grafika zahrnuje přesně definované hranice mezi černou, bílou a šedým stínováním.
- Klepněte "Chybová difúze" pro tisk fotografií nebo obrázků, které nemají ostré, přesně definované okraje.

Určuje tmavost tisku grafiky v dokumentu.

Řídí způsob vykreslování tisku tiskárnou. Použití Vektorové grafiky může výrazně zvýšit rychlost tisku. Máte-li ovšem problémy jako je například nesprávné překryvání, vyberte si Rastrovou grafiku.

Určuje používanou tiskovou kazetu. Pokud se požadované fonty z kazety neobjevují v seznamu, můžete je instalovat klepnutím na "Nainstalovat tisková písma". Pokud tlačítko "Nainstalovat tisková písma" není k dispozici, použijte metodu popsanou v příručce náležející k danému balíku písem.

Řídí tisk truetykových písem.

Zavedení truetykových písem většinou urychlí tisk. Avšak, pokud dokument obsahuje grafiku a přitom se stejný text stále neopakuje na stránce pak zvolte možnost "Tisknout truetyková písma jako grafiku". Tato volba se používá také při tisku grafiky přes text, přičemž jsou tisknuty jen nezakryté části znaků, nebo když chcete schovat znaky do schránek, které nejsou vidět na obrazovce.

Klepněte, když chcete instalovat další zaváděná písma a kazety s písmy.

Určuje používané jednotky (jedna desetina milimetru nebo 1/100 palce).

Zobrazí rozsah velikostí papíru, které může tiskárna použít. Nezasadíte velikost papíru větší nebo menší než tento rozsah.

Určuje šířku papíru. Napište číslo v rozmezí používaném tiskárnou.

Určete délku papíru. Napište číslo v rozmezí používaném tiskárnou.

Určuje počet mezer (okraj) na levé straně papíru.

Určije počet mezer (okraj) na pravé strané papíru.

Určuje počet mezer od horního okraje papíru.

Určuje počet mezer od dolního okraje papíru.

Řídí množství inkoustu užitého pro tisk jedné tečky. Tisk větší tečky vyžaduje větší hustotu.



Určte mechanismus ovládání obrazu danou tiskárnou. Další informace naleznete v příručce k tiskárně.

Určuje množství paměti rezervované pro zvláštní funkce tiskárny jako jsou např. makra. Tato paměť se nedá využít pro tisknuté dokumenty.

Řídí využívání paměti tiskárny. Při tisku dokumentu ovladač tiskárny spočítá kolik paměti by mělo být použito a porovná ji s velikostí paměti v tiskárně. Na základě těchto výpočtů, ovladač tiskárny rozhodne zda může být dokument vytisknut. Čím je konzervativnější využívání paměti, tím je menší pravděpodobnost že ovladač překročí rozsah paměti. Na druhou stranu se může stát, že ovladač odmítne vytisknout dokument ačkoliv má dostatek paměti.

Při agresivnějším způsobu využívání paměti ovladač nechá vytisknout složitější dokumenty, ale hrozí nebezpečí překročení limitu paměti .

Pro zobrazení informací z této Nápovědy

- 1 Klepněte zde  pro otevření složky "Tiskárny".
- 2 Klepněte na ikonu tiskárny kterou používáte.
- 3 Klepněte na tlačítko **Vlastnosti** z nabídky **Soubor**.
- 4 Pro zobrazení Nápovědy k dané položce , klepněte  na vrchní okraj dialogového okna a poté na požadovanou položku.

