

Stručný tutoriál pro začátečníky: formátování brailského tisku v editoru DBT



Michal Kunc
Břetislav Verner, CSc.

© Spektra, verze 09-2022

Obsah

Úvod	3
Zprovoznění tiskárny a příprava pro transport	3
Základní ovládání tiskárny	3
Přímý tisk dokumentů (idB)	4
BrailleApp - internetové rozhraní tiskárny Everest	4
Instalace editoru DBT	5
Správa licence: Deaktivace a deinstalace DBT	5
Úvodní nastavení po instalaci DBT	5
Nastavení braillové tiskárny	5
Nastavení černotiskové tiskárny	7
Nastavení braillové tabulky (čeština / slovenština).....	7
Automatické ukládání změn v editovaném dokumentu	7
Okno editoru DBT	7
Vzhled dokumentu – menu Zobrazení	9
Princip práce v DBT	11
Tisk	12
Editace	13
Ukončení práce v DBT	13
Princip formátování: šablony, styly a kódy	13
Šablony	13
Styly	13
Kódy.....	14
Aplikace stylu, editace stylu	14
Vytvořit a smazat šablonu, šablona Basic.....	17
Styl <initial>.....	19
Česká braillová tabulka a kompatibilní překladové kódy	20
Překladové kódy podporované s českou tabulkou	20
Formátování dokumentu	21
Práce s dokumentem MS Wordu	23
Import souboru Wordu do DBT	23
10 důležitých tipů pro práci ve Wordu	25
Tento nadpis je opravdu nadpis!	26
Převod tabulky Wordu do Brailly	30
Soutisk textu v černotiskovém fontu a v Brailly	33
Nastavení fontů pro soutisk.....	35
Podpora a závěr	36
Dodatky	38
Dodatek 1: Úplné menu editoru DBT	38
Dodatek 2: Dodavatelské nastavení tiskárny Everest pro češtinu.....	44
Dodatek 3: Podmíněný tisk - různý text v černotisku a v braillovém tisku	44
Dodatek 4: Úprava fontu „Braille“ v utilitě Braille-Build.....	45
Dodatek 5: Podporované soubory (podporovaný import).....	46
Dodatek 6: Přehled stylů od výrobce	47
Dodatek 8: Braillovo (bodové) písmo	52

Stručný tutoriál pro začátečníky v práci s editorem DBT pro formátování braillového tisku

Úvod

V tomto výukovém průvodci pro formátovaný braillový tisk jsme se soustředili na výklad základů formátování českého textu s překladem do braillovu podle české braillové tabulky v editoru DBT pro tisk na tiskárně Index Everest. A podobně zaměřený je též český překlad uživatelské příručky editoru DBT. DBT je však velmi kvalitní editor, který podporuje velký počet jazyků i mnoho braillových tiskáren od různých výrobců – pokud chcete využít těchto ostatních možností editoru DBT, najdete patřičné informace v anglickém návodu k DBT, např. na adrese <https://www.duxburysystems.com/documentation/dbt12.3/>.

Tento tutoriál začneme rekapitulací několika základních pravidel pro tisk na braillové tiskárně Everest a popisem jejího webového (internetového) rozhraní, poté už se budeme věnovat práci v editoru DBT (Duxbury Braille Translator).

Zprovoznění tiskárny a příprava pro transport

Tiskárna je dodávána s přepravními zámky (zelené plastové části na stranách válce uvnitř tiskárny), které musí být vyjmuty a při případném transportu opět umístěny do tiskárny.

Zapněte tiskárnu delším podržením tlačítka "ON" - bez připojení USB kabelu.

Pro vyjmutí zámků slouží pomocník, který vás hlasově navede při prvním spuštění tiskárny - je třeba manuálně vyjmout zelené přepravní zámky. Pro další krok stiskněte šipku doprava. Tiskárna se následně restartuje a je připravena k použití.

Pozor: Před transportem tiskárny je třeba tiskovou hlavu zase zajistit přepravními zelenými plastovými zámky! Při přípravě tiskárny pro transport opět využijete pomocníka, kterého spustíte souběžným stisknutím tlačítka "HELP" a šipky dolů na ovládacím panelu. Podle instrukcí pomocníka vložte shora zelené přepravní zámky ("šipkou" na zámku vzhůru) na obě strany válce. Pak stiskněte šipku doprava. Tiskárna se restartuje a po vypnutí je připravena k transportu.

Základní ovládání tiskárny

Tiskárna se zapíná pomocí stisknutí tlačítka "ON" na ovládacím panelu tiskárny. Tlačítko "ON" bliká po celou dobu zapínání a teprve při trvalém podsvícení je tiskárna připravena k použití.

Tiskárnu vypnete delším podržením tlačítka "OFF" - cca 5 vteřin.

Krátkým stiskem tlačítka "OFF" lze také pozastavit již probíhající tisk. Úplné zrušení tisku provedete souběžným stisknutím tlačítek "OFF"+"FEED"

Ke vstupu do nastavení tiskárny slouží tlačítko "MENU". V nabídce voleb se lze za přítomnosti hlasového výstupu pohybovat šipkami nahoru a dolů. Do podnabídky se dostanete šipkou doprava a volby potvrdíte tlačítkem "OK".

Při uvíznutí papíru v tiskárně stiskněte tlačítko "FEED" - papír bude vysunut z tiskárny. Tlačítko "FEED" slouží také pro podání papíru před tiskem (není nutné). Pro manuální vysunutí papíru lze také vypnout motory pro posun papíru souběžným stisknutím tlačítek "FEED" a šipky dolů.

Tiskárnu restartujete, podržíte-li tlačítko "CHS" po dobu asi 10 vteřin.

Přímý tisk dokumentů (idB)

Tiskárna musí být přímo připojena k počítači kabelem USB nebo přes síť Wi-Fi.

Dokument k tisku musí být uložen ve formátu *.doc, *.docx nebo *.txt (a pozor: soubor *.txt pouze v kódování UTF-8). Poté klepněte pravým tlačítkem myši na uložený soubor a z kontextové nabídky vyberte volbu "Index-direct-Braille". Otevře se okno, ve kterém je třeba vybrat model tiskárny a potvrdit. Soubor se automaticky přeloží do Brailly a odešle přímo na tiskárnu, kde se vytiskne podle zvoleného nastavení.

Pozn.: Popsaný přímý tisk lze provést pouze z počítače, na kterém je nainstalován software tiskárny s aplikací idB.

BrailleApp – internetové rozhraní tiskárny Everest

IP adresa

Pro přístup k webovému rozhraní je potřeba znát IP adresu tiskárny. Tiskárna musí být připojena síťovým kabelem ke stejné místní síti jako počítač, ze kterého se bude obsluhovat. IP adresu tiskárny zjistíte rychlými po sobě jdoucími stisky tlačítek "HELP" a "10" na panelu tiskárny. Tiskárna sdělí IP adresu hlasovým výstupem ve formátu "192.168.1.xxx".

IP adresu pak zadáte do kteréhokoli internetového prohlížeče do jeho adresního řádku. IP adresa by měla zůstat neměnná, takže je možné si ji uložit (stejně jako jiné internetové adresy) například do záložek, abyste ji nemuseli pokaždé znovu vypisovat.

Popis webového rozhraní najdete v samostatném manuálu „BrailleApp, webové rozhraní tiskárny Index Everest-D V5“

Jedna poznámka navíc: Tiskárna Everest umožňuje tisk vizitek na papír ve velikosti dle zvoleného layoutu (lze volit z předdefinovaných velikostí - asi 30 možností - A4/A3, obálky, atd.). Jinak lze velikost vizitek zvolit libovolně v nastavených jednotkách (např. milimetry) až do velikosti papíru, včetně okraje vlevo a nahoře. Velikost vizitek doporučujeme 97x50 mm s odsazením 3 mm, což dává 2x5 vizitek na formátu A4 (13x5 znaků na vizitce). Text vizitky je třeba zadat bez diakritiky nebo v režimu „direkt Braille“, kdy klávesy FDS-JKL odpovídají bodům 123-456.

Instalace editoru DBT

DBT podporuje v systému Windows tyto typy instalace:

- Jednoduchá instalace (instalace na jednom počítači) proběhne téměř automaticky a postačuje pro většinu uživatelů.
- Zákaznická instalace nabízí větší míru kontroly nad instalací, v praxi se však příliš nepoužívá.
- Síťová instalace umožňuje více-uživatelskou instalaci v lokální síti.

Zvolte patřičný typ instalace, nejste-li si jisti, začněte s jednoduchou instalací.

Správa licence: Deaktivace a deinstalace DBT

Když již nechcete editor DBT používat, chcete jej přenést na jiný počítač nebo v počítači je něco špatně a potřebujete vyčistit systém, musíte DBT deaktivovat a odinstalovat - tím obnovíte kredit na svém uživatelském účtu.

DBT deaktivujte tlačítkem „De-activate“ v menu Nápověda: O DBT.

K této operaci potřebujete internetové připojení. Deaktivace zajistí automatickou obnovu vašeho uživatelského účtu, takže v budoucnu můžete DBT opět aktivovat i v jiném počítači. Pokud internetové připojení nemáte, uložte deaktivční data do souboru, který zašlete výrobci nebo prodejci.

Po deaktivaci odinstalujte DBT standardní funkcí systému Windows "Přidat/Odebrat Programy" v Ovládacích panelech.

Úvodní nastavení po instalaci DBT

Nastavení braillové tiskárny

Nastavení braillové tiskárny je o něco složitější než nastavení černotiskové tiskárny.

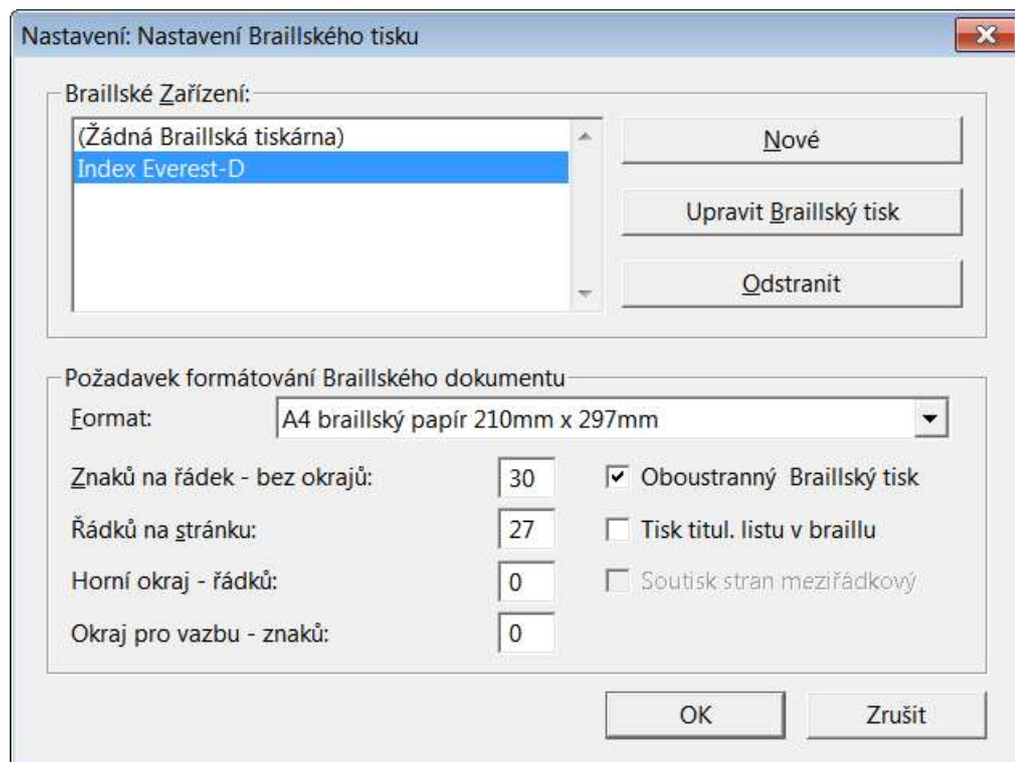
Nejprve je nutné provést hardwarové nastavení tiskárny přímo v tiskárně. Novou tiskárnu obvykle nastaví výrobce nebo prodejce (o hardwarové nastavení se tedy v tomto případě nestaráte), starší tiskárnu si nastavte podle manuálu k tiskárně.

Dále nastavujete braillovou tiskárnu jednak v operačním systému Windows a potom v editoru DBT.

V systému Windows se doporučuje nastavit braillovou tiskárnu jako normální tiskárnu Windows. Obvykle to nastavíte funkcí "Přidat tiskárnu" v Ovládacím panelu pod položkou "Zařízení a tiskárny". Při přidávání tiskárny budete vyzváni k zadání názvu. Doporučujeme v názvu uvést popisný přívlastek "Emboss", vyhněte se tak záměně s nějakou černotiskovou tiskárnou.

Braillovou tiskárnu v DBT nastavujete v dialogu Výchozí nastavení: Nastavení braillové tiskárny. Tiskárna totiž do DBT neposílá informaci o svém nastavení, proto aktuální

hardwarové nastavení tiskárny sem musíte ručně přepsat (viz Dodatek 2: Dodavatelské nastavení tiskárny Everest pro češtinu na konci tohoto tutorialu).



Seznam **Braillské zařízení**: Jestliže v počítači jsou instalovány braillské tiskárny, objeví se v tomto seznamu. Jinak seznam obsahuje pouze položku „(Žádná Braillská tiskárna)“ a v tom případě vyberte tiskárnu tlačítkem „**Nové**“. Můžete v seznamu definovat i více braillských tiskáren, konfiguraci tiskárny ze seznamu upravujete pod tlačítkem „**Upravit Braillský tisk**“ a nežádoucí tiskárnu ze seznamu odstraníte tlačítkem „**Odstranit**“.

Ve spodní části dialogu výše zadáváte pro tiskárnu vybranou v seznamu „Braillské zařízení“: rozměr papíru v tiskárně, počet znaků na řádek a počet řádků na stránce a okraje a zaškrtnutím oboustranný tisk. Pozor: Všechna tato nastavení by měla odpovídat hardwarovému nastavení připojené tiskárny (viz také Dodatek: Harwarové nastavení tiskárny Everest).

Nastavení potvrďte tlačítkem **OK**, jinak se nastavení neuloží !

Pozn.: Zaškrtnutím „Tisk titul.listu v braillu“ (=banner) si jen vyhrazujete možnost před každým tiskem předřadit tisk jedné info stránky.

Nastavení v tomto dialogu je výchozím nastavením pro každý nový dokument. Jestliže pro otevřený dokument chcete toto výchozí nastavení změnit, učiníte tak v dialogu **Dokument: Nastavení braillské tiskárny** (ten obsahuje stejné položky pro nastavení tiskárny jako výchozí nastavení).

Nastavení černotiskové tiskárny

Černotisková tiskárna by měla být nastavena v počítači v systému Windows standardním způsobem pro tiskárny ve Windows. Obvykle funkci "Přidat tiskárnu" v položce "Tiskárny" nebo "Zařízení a tiskárny" v Ovládacích panelech. Zvolte ovladač z Windows nebo podle výrobce tiskárny.

Nastavení braillové tabulky (čeština / slovenština)

Překladač tabulky obsahuje pravidla pro překlad černotisku do braillové tabulky. Ke každému dokumentu lze zvolit jen jednu tabulku.

Překladač tabulky nastavíte v seznamu Dokument: Překladač tabulky > Čeština. Prvních šest položek v seznamu jsou regiony, které slouží jako filtr pro rychlejší výběr překladač tabulky. "Čeština" najdete pod regionem "Evropa" a "Všechny oblasti".

Pozor: Seznam netřídí zcela korektně podle abecedy písmena s diakritikou, takže "Čeština" je zařazena až na konci abecedy s ostatní diakritikou! Tabulku "Slovenština" najdete pod regionem "Evropa" na standardním místě podle abecedy.

Pohyb po seznamu jazyků si můžete usnadnit zadáním prvního písmene z klávesnice, tedy v seznamu Dokument: Překladač tabulky po výběru regionu zadáte "č" pro češtinu nebo "s" pro slovenštinu.

Automatické ukládání změn v editovaném dokumentu

Toto nastavujete v dialogu Výchozí nastavení: Možnosti automatického ukládání. Implicitně je automatické ukládání zapnuté a dokument se ukládá každých 5 minut, což je většinou vyhovující.

Okno editoru DBT

Okno editoru DBT je organizováno podobně jako okno Wordu. Nahoře je titulní pruh s názvem aktivního dokumentu a jeho typem (černotisk nebo braille), pod ním je podokno aktivního dokumentu s pruhem menu. Dole v podokně aktivního dokumentu je info pruh s informacemi z dokumentu (styl, stránka, řádek, sloupec, znak pod kurzorem).

DBT pracuje jen se dvěma typy dokumentu: černotisk nebo braille. Černotiskový dokument dostává při uložení příponu .dpx (=duxbury print), braillový dokument má příponu .dxb (=duxbury braille).

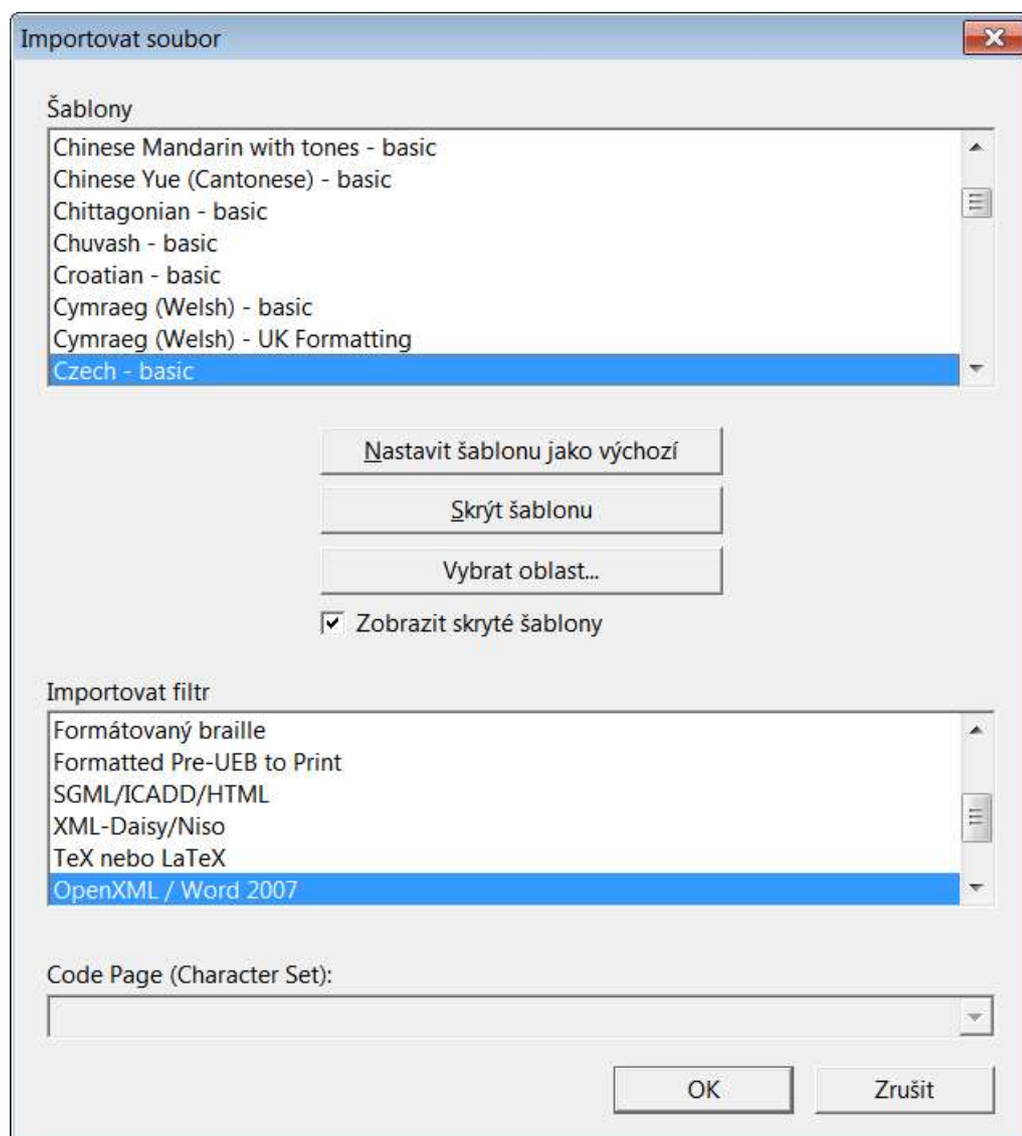
V editoru může být současně otevřeno více dokumentů stejného i různého typu, aktivní je však vždy jen jeden dokument. Dokument v editoru otevřete z menu

Soubor: Nový (zkratka Ctrl + N)

s prázdným oknem dokumentu – text dokumentu píšete z klávesnice nebo přenášíte ze schránky (při otvírání nového dokumentu mu vždy přiřazujete šablonu)

nebo příkazem Soubor: Otevřít (zkratka Ctrl + O)

otevřete dokument uložený v souboru na disku. Otevřít můžete nejen soubor .dxp či .dxb, ale též importovat soubor Wordu (případně HTML, RTF, TXT a další), které editor automaticky převede na typ „černotisk-dxp“ podle pravidel v použitém filtru pro import. Při otevírání vždy dokumentu přiřadíte šablonu výběrem ze seznamu „**Šablony**“ v tomto dialogu:



Importovat filtr: Současně s výběrem šablony volíte předdefinovaná pravidla pro import ze seznamu „Importovat filtr“ (adekvátní filtr systém nabídne pod fokusem a většinou jej jen potvrdíte; jinou volbu volíte jen výjimečně). DBT automaticky převede importovaný soubor včetně formátování na typ „černotisk-dxp“ podle pravidel v použitém filtru pro import. Začátečnickům velmi doporučujeme pořizovat zdrojové soubory ve Wordu a importovat jen soubory .doc, .docx.

Dokud nevytvoříte další vlastní šablony, máte pro češtinu jen jeden výběr, šablonu „Czech – basic“ (a pro slovenštinu analogicky „Slovak – basic“). Systém jinou nenabízí.

Důležité: Každý dokument v DBT je tedy charakterizován svým typem (černotisk nebo braille) a má přiřazenou jednu svoji šablonu!

Příklad: Dopis

Otevřete nový soubor (Ctrl + N) a do okna dokumentu napište nebo přes schránku systému zkopírujte tento text:

Milí rodiče,

jak se vám vede? Já jsem v pořádku. Učím se používat editor DBT. Není to příliš těžké, vše, co potřebuji udělat, je napsat text, spustit jeho překlad a vytisknout!

Vzpomínám,
Michal

Vidíte, že o délku řádku se nemusíte starat – editor to zařídí automaticky. V titulním pruhu je uvedeno „Černotiskový dokument bez názvu x“.

Vzhled dokumentu – menu Zobrazení

Vzhled textu v okně dokumentu můžete měnit z menu Zobrazení. Můžete volit font

Zobrazení: Černotiskové písmo (zkratka Ctrl + F5) – to je standardní latinka

Zobrazení: Braillové písmo (zkratka Ctrl + F6) – to je braillový font

Zobrazení: Braillové písmo s osnovou (zkratka Ctrl + F7) – a to je taky braillový font

Velikost a druh černotiskového fontu a velikost braillového fontu na obrazovce volíte z menu v dialogu Výchozí nastavení: Písmo.

Jenom pozor: Text dokumentu zobrazený v braillovém fontu je stále stejný zdrojový text černotiskového dokumentu tak, jak bude poslán do černotiskové tiskárny. V žádném případě to není jeho překlad do braillovu, jak bude vypadat po tisku na braillové tiskárně!

Nicméně, když si v menu zvolíte Zobrazení: Přeložený řádek (zkratka Ctrl + F8), objeví se dole na spodě okna překlad do braillovu toho řádku dokumentu, kde je kurzor, tak, jak bude poslán do braillové tiskárny. Kurzor přitom zůstává v dokumentu, v přeloženém řádku se kurzor nenachází. Pozici kurzoru v dokumentu odečtete vpravo dole v info pruhu.



Okno bez
přeloženého řádku

Přeložený řádek
zapnutý

Příklad: Dopis - pokračování

Postavte kurzor do prvního řádku dopisu a zapněte Přeložený řádek, dole v okně se vypíše „\$milí rodiče,“, tj. text prvního řádku s prefixem pro velké písmeno.

Font, ve kterém se vypisuje Přeložený řádek, měníte v menu Výchozí nastavení: Výchozí zobrazení v sekci „Písmo pro přeložený braillovský řádek“. Přeložený řádek tedy můžete vidět v latině nebo v braillovu. Při změně výchozího nastavení jen musíte nejdříve přehodit font dokumentu v menu Zobrazení, aby se změna projevila.

Ve stejném dialogu Výchozí nastavení: Výchozí zobrazení nastavujete způsob výchozího zobrazování dokumentů v okně dokumentu. Některá nastavení platí jen pro černotiskové dokumenty, některá jen pro braillovské. Nastavení v dialogu odpovídají nastavením v položce menu Zobrazení. Při vytváření nového dokumentu se výchozí nastavení pro jeho zobrazení berou odsud. Při otevření již pořízeného souboru mohou být výchozí nastavení překryta nastaveními v menu Zobrazení. Když totiž otevřete uložený dokument, přenastaví se dialog Zobrazení na původní hodnoty, které dokument měl v okamžiku jeho ukládání, a překryje nastavení v dialogu Výchozí nastavení.

Další užitečnou položkou je v menu Zobrazení: Předznaky (Alt + F3). Když si Předznaky zapnete, zobrazíte v textu dokumentu formátovací kódy. O nich si řekneme více později, teď si jen zkuste Předznaky zapnout v našem dopisu:

Příklad: Dopis – pokračování

Zapněte Předznaky a v textu dokumentu uvidíte znak „menší než“ uzavřený v hranatých závorkách, to je kód tzv. tvrdého konce řádku, nebo-li místo, kde jste při psaní stiskli klávesu Enter. Zkuste kdekoli v textu teď stisknout Enter a na pozici kurzoru se nově objeví právě tento kód. Když si zapnete Přeložený řádek, vidíte formátovací kódy i tam.

Už jsme zmínili, že v DBT můžete pracovat s více soubory. Všechny otevřené soubory vidíte na spodu menu Zobrazení, odkud je lze myší aktivovat; alternativně můžete otevřené soubory vidět po minimalizaci okna aktivního dokumentu. (Pozor: rozlišujte tlačítko minimalizace okna DBT a jeho podokna dokumentu – obě tlačítka mohou být blízko sebe.)

Aktivní dokument uložíte z menu Soubor: Uložit (zkratka Ctrl + S) nebo Soubor: Uložit jako (zkratka F3) a zavřete jej z menu Soubor: Zavřít (zkratka Ctrl + F4) nebo křížkem vpravo nahoře v okně dokumentu.

Pozn.: Ukládanému černotiskovému dokumentu přiřazuje DBT příponu .dxp a braillovskému příponu .dxb.

Příklad: Dopis – pokračování

Uložte napsaný dopis do souboru třeba s názvem dopis, zavřete jej a znovu si ho otevřete.

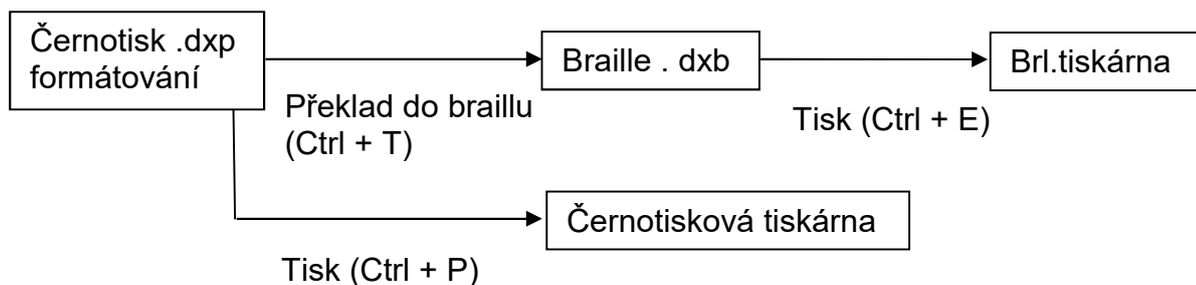
Pozn.: DBT ukládá s dokumentem také pozici kurzoru v dokumentu a otevírá jej na této ukládané pozici. Může se tedy stát, že při otevření dokumentu nevidíte jeho začátek – na začátek se přesunete kombinací Ctrl + Home.

Princip práce v DBT

Princip práce v DBT je vlastně jednoduchý: Vaším úkolem je pořídit zdrojový černotiskový dokument, ten správně naformátovat, a pak v požadovaném formátu vytisknout na braillové tiskárně.

Cílem výuky práce v DBT je, abyste obě činnosti – pořízení zdrojového dokumentu i jeho správné formátování – zvládli dobře a efektivně, s co nejmenší námahou.

Schéma práce v DBT lze představit tímto diagramem:



Nechme na chvíli stranou asi nejobtížnější část – formátování a ukážeme si, jak napsaný text přeložíte do brailu a vytisknete.

Do braillového dokumentu přeložíte z menu Soubor: Přeložit (zkratka Ctrl + T). Je to vlastně konverze dokumentu .dxb -> .dxb.

Příklad: Dopis – pokračování

Zadejte Ctrl + T a je to – přeložili jste svůj dokument do brailu! Typ dokumentu se z černotiskového překladem změní na braillový, takže v titulním pruhu okna editoru vidíte „braillový dokument bez názvu x“ (typ „černotiskový“ se přeložil na „braillový“). Dole v menu Zobrazení vidíte oba otevřené dokumenty a můžete mezi nimi přepínat – aktivovat jeden nebo druhý.

Braillový dokument můžete opět přeložit příkazem Ctrl+T a dostanete z braillového zase černotiskový dokument, v titulním pruhu se vypíše „černotiskový dokument bez názvu 3“. (Přeložený řádek v okně dokumentu typu braille pak právě ukazuje, jak vypadá řádek textu pod kurzorem po zpětném překladu z brailu do černotisku příkazem Ctrl + T.)

Každým překladem Ctrl + T vytvoříte nový soubor a všechny tyto soubory máte otevřené – vidíte je v menu Zobrazení, nebo když minimalizujete okno dokumentu (pozor neminimalizujete okno editoru!).

Příklad: Dopis – pokračování

Zkuste si to, přeložte příkazem Ctrl + T braillový dokument zpětně do černotisku, ale už to víckrát nedělejte! Nadbytečný dokument zavřete bez ukládání z menu Soubor: Zavřít (zkratka Ctrl + F4).

Proč to nedělat? Při každém překladu dokumentu vytvoříte totiž nový dokument!

Proto si pamatujte: nepřekládejte opakovaně z černotisku do brailu a pak zase do černotisku atd., protože tím vytvoříte mnohonásobné soubory černotiskových a braillových dokumentů, což je matoucí, nepřehledné a naprosto zbytečné – měli byste se soustředit na

to, aby byl správně formátovaný prvotní vstupní zdrojový soubor a následný překlad udělat jen jedenkrát.

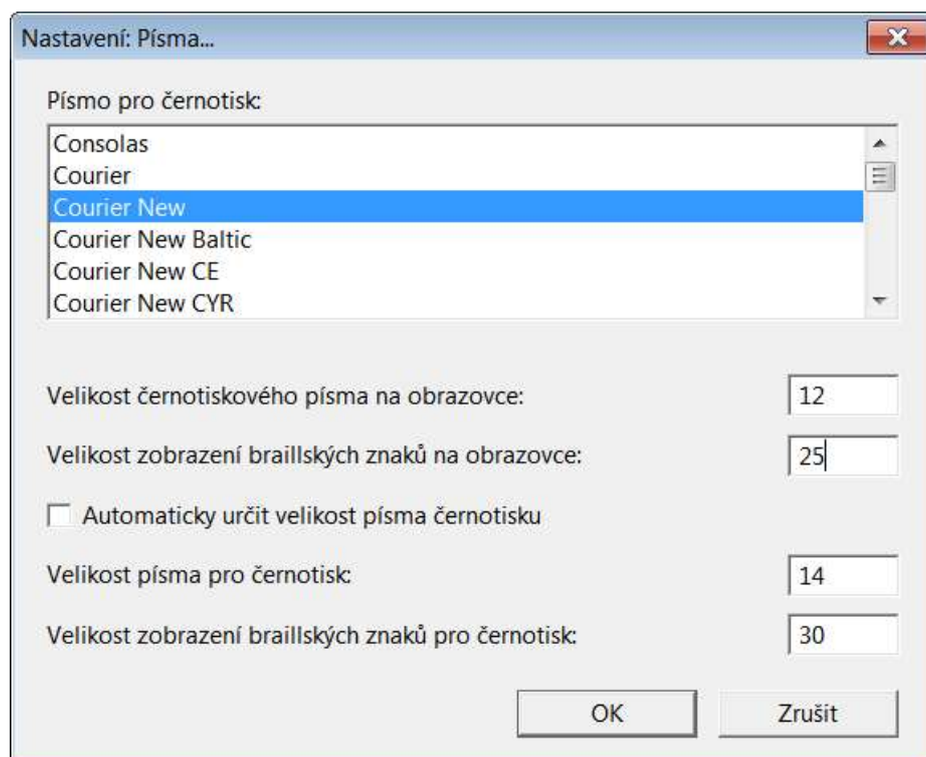
Tisk

Braillský tisk je snadný, jen nastavení tiskárny může být obtížnější. Poslat do braillské tiskárny můžete jen přeložený dokument, tj. dokument typu braille (.dxb). Jestliže je aktivní černotiskový dokument, je příkaz pro braillský tisk nepřístupný.

Důležité: Nastavení braillské tiskárny musíte provést před tiskem!

1. V menu Soubor: Braillský tisk (zkratka Ctrl + E).
2. Odklepněte "OK" nebo stiskněte klávesu Enter.

Podobně vytisknete černotiskový dokument z menu Soubor: Tisk (zkratka Ctrl + P). Při tisku na černotiskové tiskárně si systém určí velikost tištěného fontu automaticky. Když však v dialogu Výchozí nastavení: Písmo zrušíte zaškrtnutí položky „Automaticky určit velikost písma černotisku“, můžete zde velikost písma, které černotisková tiskárna tiskne, nastavit ručně.



Na černotiskové tiskárně můžete příkazem Ctrl + P vytisknout i přeložený braillský dokument. Když v dialogu Soubor: Tisk (zkratka Ctrl + P) zaškrtnete položku „Tisk ob řádek“, vytisknete na černotiskové tiskárně soutisk braillu a černotisku.

Příklad: Dopis – pokračování

Vytiskněte si černotiskový dopis (.dpx) příkazem Ctrl + P a vytiskněte si dopis přeložený do braillu (.dxb) na obou tiskárnách příkazy Ctrl + P, Ctrl + E. Když po příkazu Ctrl + P zaškrtnete „Tisk ob řádek“, získáte černotiskový soutisk.

Editace

Aktivní dokument editujete tak, jak jste zvyklí v jiných editorech pomocí příkazů Vyjmout, Kopírovat, Vložit, vybrat blok atd. Editační příkazy zadáváte klávesovou zkratkou nebo z menu Editace a příslušný příkaz (zkratku vidíte vpravo vedle příkazu). Vedle toho text dokumentu obou typů (černotisk i braille) můžete upravovat přímo z klávesnice, opět tak, jak jste zvyklí v jiných editorech s jednou výhradou:

Když zapnete položku menu Zobrazení: Šestibodová osnova (zkratka F2) musíte písmena z klávesnice zadávat z braillské klávesnice na klávesách fdsjkl (a pozor: ostatní písmenové klávesy jsou přitom vypnuté). Je to tzv. režim „přímého zadávání brailu“ (stručně též „přímý braille“ nebo „direkt braille“), kdy do dokumentu vkládáte braillské body přímo tak, jak potřebujete bez ohledu na zapnutou braillskou tabulku. Zapnutý režim vidíte vpravo v info pruhu jako Klávesy:1 nebo Klávesy:6 (1=normální klávesnice, 6=direkt braille).

Pozn.: Klávesy zahrnuté do braillské klávesnice změníte v dialogu Výchozí nastavení: Zobrazit předvolby v položce „Šestibodová klávesová sada“.

Ukončení práce v DBT

Editor zavřete z menu Soubor: Ukončit (zkratka Alt + F4) nebo myší odklepněte tlačítko Zavřít v okně editoru (tlačítko ‚X‘ vpravo nahoře).

Princip formátování: šablony, styly a kódy

Šablony

Při otevření dokumentu nebo tvorbě nového dokumentu v DBT jste vyzváni k výběru šablony. Šablona v DBT je malý soubor specifikující formátování a překlad dokumentu. Šablonu lze editovat nebo vytvořit novou. Šablona obsahuje nebo odkazuje na tyto věci:

- Použitou překladovou braillskou tabulku
- Styly
- Transformaci stylů MS Wordu na styly DBT
- Základní nastavení pro formátování

Pozn.: Šablonu přiřazujete dokumentu při jeho otevření, každý dokument má přiřazenou jen jednu šablonu; při opakovaném otevření téhož dokumentu mu však můžete přiřadit šablonu jinou.

Styly

Styl je soubor formátovacích a překladových kódů, které se aplikují na ten úsek textu, na který aplikujete styl. Stylů je v DBT předdefinovaných velmi mnoho a můžete si definovat další vlastní styly. Vzhledem ke stylům je šablona vlastně jen kontejner stylů, které máte pro daný dokument k dispozici. (Šablona je však o něco více, než jen kontejner stylů – viz popis výše.)

Hierarchie prvků pro formátování v DBT tedy vypadá takto:

- **šablony**, které obsahují styly
- **styly**, které obsahují kódy
- **kódy**, což jsou elementární formátovací nebo překladové jednotky

Šablonu přiřazujete dokumentu při jeho otevření a styly pro aplikaci v dokumentu vybíráte z přiřazené šablony (seznam stylů v dané šabloně vidíte po stisku F8).

Se stylem do dokumentu vkládáte formátovací kódy. Kód vložený do dokumentu se zobrazuje jako značka uzavřená v hranatých závorkách (např. [pg]), styl v dokumentu se zobrazuje jako název stylu uzavřený ve špičatých závorkách (např. <para.> jako začátek stylu a </para.> jako konec stylu).

Kódy

Formátování v DBT připomíná značkovací jazyk: Formátovací značky - kódy jsou vkládány do textu dokumentu a úsek textu za značkou nebo mezi značkami je překladačem příslušně zformátován. Vkládat kódy do dokumentu přímo - mimo styly a šablony - však začátečníkům příliš nedoporučujeme, mnohem snazší je dokument formátovat pomocí stylů.

Kódy jsou základními jednotkami pro tvorbu stylů: kódy vkládáte do stylu a při aplikaci stylu automaticky aplikujete všechny v něm obsažené kódy. V DBT existuje více než 200 různých kódů, seznam kódů v systému vidíte po stisku F5. Některé kódy lze zadávat s parametry, které upřesňují účinek kódu. Parametry jsou čísla nebo další znaky, které se v hranatých závorkách vyskytují za názvem kódu.

Začátečníkům přímé vkládání kódů do textu spíše nedoporučujeme. Výjimkou jsou kódy uvedené v položce menu Formátování, které jsou zde seskupeny do kategorií kódů s podobným účinkem: Kódy znaků, Kódy řádků, Levý okraj, Pravý okraj, Dělení Matematické kódy, Kódy stránek, Nastavit stránku číslo, Záhloví, Zápatí, případně další Vkládat kódy z menu Formátování mohou i začátečníci.

Pozor: Některé kódy nejsou účinné ve všech překladových braillovských tabulkách. V praxi to znamená, že některé kódy v české braillovské tabulce nic neprovedou. Některé kódy nová verze DBT nepodporuje - takové kódy nepoužívejte (jsou tam jen kvůli kompatibilitě se staršími verzemi).

Pozn.: Popisy formátovacích kódů najdete v manuálu „Kódy DBT“ nebo v originálu „DBT Codes Quick Reference“ ([https://www.duxburysystems.com/documentation/dbt\\$12.3/Templates_Styles_Codes/Code/s/codes_quick_reference.htm](https://www.duxburysystems.com/documentation/dbt$12.3/Templates_Styles_Codes/Code/s/codes_quick_reference.htm)).

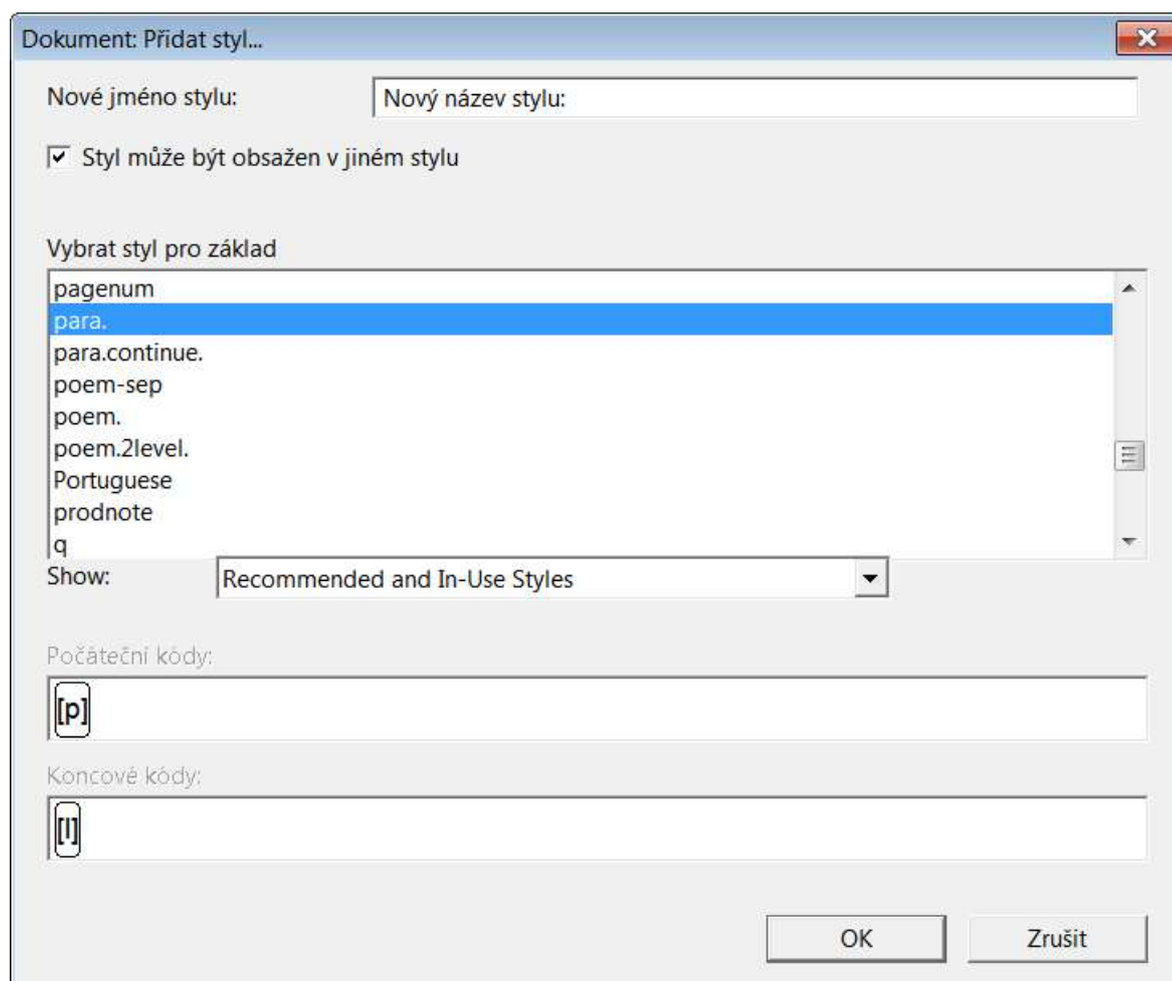
Aplikace stylu, editace stylu

Existují dva druhy stylů: styly znaků a styly odstavce. Název stylu odstavce je zakončený tečkou, název stylu znaků je bez tečky. Všechny styly obsažené v šabloně přiřazené otevřenému dokumentu vidíte v seznamu z menu Formátování: Použít styl (zkratka F8).

Styl odstavce se aplikuje na celý odstavec, je to např. odsazování, vynechání řádku před odstavcem apod. Tlačítkem OK v seznamu po stisku F8 aplikujete vybraný styl na ten odstavec dokumentu, ve kterém je kurzor.

Styl znaků se aplikuje jen na vybrané znaky (na vybraný řetězec znaků). V dokumentu tedy zvýrazníte blok textu, otevřete seznam stylů stiskem F8 a tlačítkem OK aplikujete vybraný styl na zvýrazněný blok.

Styly vytváříte, měníte, mažete z menu Dokument: Přidat styl / Upravit styl / Smazat styl. Dialog **Přidat styl** vypadá takto:



Nové jméno stylu: Zadáte název nového stylu

Styl může být obsažen v jiném stylu: Touto položkou rozlišíte styl znaků a styl odstavce. Zaškrtnete-li položku, bude nový styl stylem znaků, jestliže zaškrtnutí zrušíte, bude to styl odstavce. Pro styl odstavce systém automaticky za zadaný název doplní tečku.

Vybrat styl pro základ: V seznamu stylů vyberete nějaký styl, nejlépe podobný stylu, který chcete definovat. Styly jsou řazené abecedně, po zadání písmene se seznam posune na styl začínající zadaným písmenem.

Po odklepnutí **OK**, můžete v dalším dialogu zadat ze seznamu kódů F5 počáteční kódy a koncové kódy nového stylu. Nicméně takové zadávání kódů ze seznamu už vyžaduje jistou znalost použitých kódů. Výběr kódů do stylu potvrdíte **OK**.

Poznámka: Počáteční a koncové kódy kteréhokoli stylu vidíte právě v dialogu **Přidat styl** nebo **Upravit styl** v polích Počáteční kódy, Koncové kódy. Když si tedy jen chcete prohlédnout kódy vložené do některého stylu, otevřete jeden z obou dialogů, vyberete styl a kódy hned vidíte.

Příklad: Přejmenujte styl <para.> na český název <odstavec.>

Z menu Dokument: Přidat styl otevřete patřičný dialog. Zadáte název „odstavec“ a zrušíte zaškrtnutí „Styl může být obsažen v jiném stylu“, stisknete **OK**. V dalším dialogu, protože počáteční ani koncové kódy nebudete měnit – chcete styl jen přejmenovat, odklepnete **OK**. Otevřete seznam stylů stiskem F8, v seznamu stylů napíšete „odst“, seznam se posune na nový přidávaný styl „ostavec.“ (vidíte, že k názvu stylu systém sám správně přidal tečku).

Pozn.. Všimněte si, že počátečním kódem stylu <para.> je začátek odstavce [p] (memo: paragraph) a koncovým kódem je nový řádek [l] (memo: line).

Dialog Dokument: Upravit styl připomíná dialog Dokument: Přidat styl popsaný výše, jenom neobsahuje první dvě položky (nezadáte nový název, ani druh stylu), jinak se v něm pracuje úplně stejně: Ze seznamu stylů k úpravě vyberete styl, který budete upravovat. Po potvrzení **OK**, můžete ze seznamu kódů po stisku F5 vybrat nové počáteční a koncové kódy upravovaného stylu. Tlačítkem **OK** upravený styl uložíte do stávající šablony pod původním názvem stylu, přitom druh stylu (tj. styl odstavce nebo znaků) zůstává stejný, jaký byl původně.

Příklad: Definujte nový styl „ob-řádek“

V předvoleném stylu odstavce <para.> je braillovský dokument formátovaný tak, že před odstavcem se řádek nevynechává a odsazení nového odstavce jsou 2 znaky. Zkuste definovat nový styl, který před každým odstavcem vynechá jeden řádek. Patřičným kódem pro takové formátování je kód

[svsblN] – nastaví řádkování (meziřádkový prostor) na hodnotu N.

nebo zkráceně

[svsbl] ekvivalentní kódu [svsbl1] nastaví "dvojitě řádkování", tj. jeden vynechávaný prázdný řádek

Tedy v dialogu Dokument: Přidat styl zadejte název nového stylu „ob_řádek“, ponechte styl znaků a po stisku tlačítka **OK** zadejte počáteční kód stylu [svsbl] ze seznamu po klávese F5. Ze seznamu stylů po klávese F8 pak nový styl <ob_řádek> vložte do textového dokumentu a po překladu dokumentu kombinací **Ctrl + T** vidíte, že od místa vloženého kódu je vynecháný řádek před každým novým odstavcem braillovského dokumentu. Styl můžete dále vylepšovat z dialogu Dokument: Upravit styl, např. místo kódu [svsbl] vložíte do stylu počáteční kód [svsbl3] s parametrem 3 (vyberete kód [svsbl] a parametr zadáte do pole Parametry kódů) – potvrdíte úpravu stylu a po vložení stylu do textového dokumentu budou v přeloženém braillovském dokumentu před novým odstavcem vynechávány 3 řádky.

Z menu Dokument: Smazat styl otevřete seznam stylů ke smazání, vybraný styl smažete stiskem **OK**.

Příklad: Smažte např. první styl <acronym>

Otevřete seznam stylů ke smazání, vyberte „acronym“ a potvrďte OK. Po stisku F8 vidíte, že ze seznamu stylů styl „acronym“ zmizel.

Vytvořit a smazat šablonu, šablona Basic

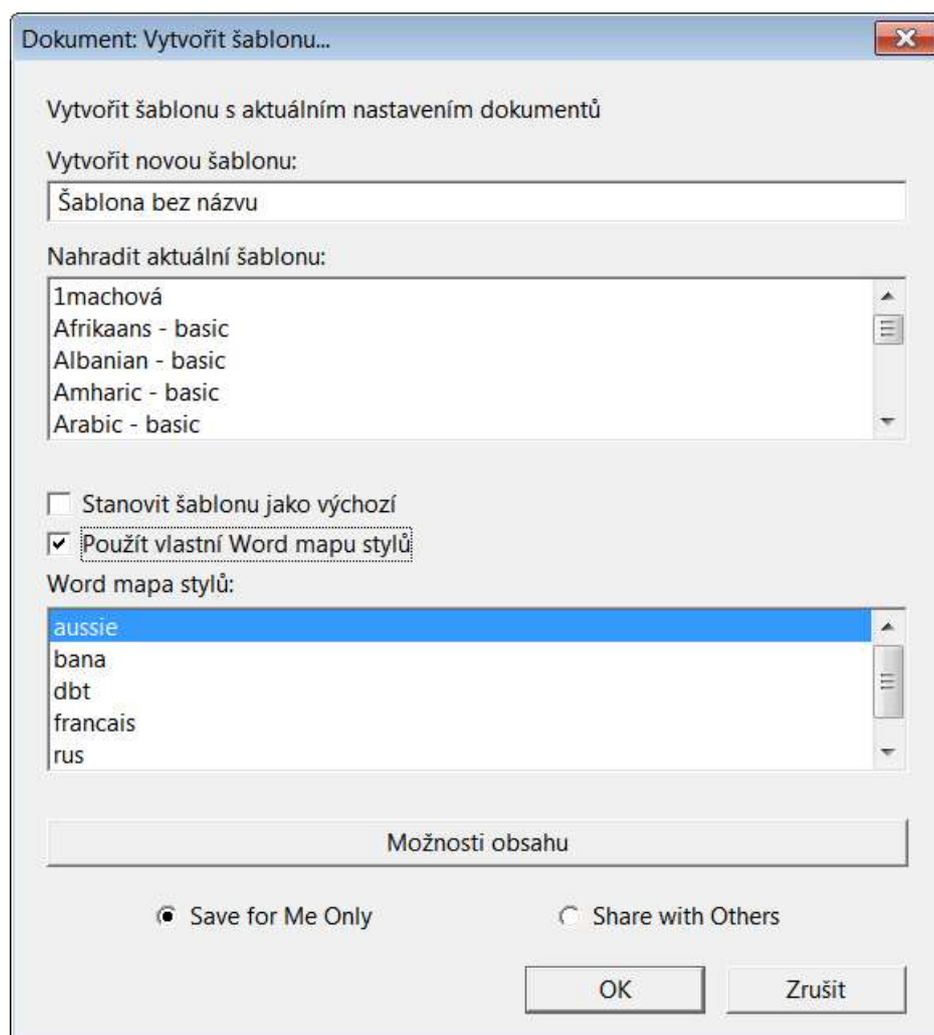
Šablona Basic má mezi šablonami výjimečné postavení, nelze ji modifikovat ani smazat. Můžete ji však upravit a uložit pod jiným názvem. Jinými slovy, když úpravu šablony provedenou v posledních příkladech (přidaný styl <odstavec.> a smazaný styl <acronym>) neuložíte jako novou šablonu pod jiným názvem, ztratíte po zavření aktivního dokumentu provedené změny a znovu přiřazovaná šablona Basic je obsahovat nebude!

Každá šablona Basic má svoji implicitní braillovou překladovou tabulku a obsahuje kolekci formátovacích stylů. Šablona se nazývá "basic", protože nabízí základní množinu stylů, které také pokrývají import souborů z nejvíce používaných zdrojů, např.

- Import souborů MS Wordu (.doc, .docx) - šablona Basic převádí téměř všechny styly dodávané s Wordem na styly DBT.
- Import souborů používajících značky systému Daisy/NISO (zavedeného r. 2005) - šablona Basic převádí tyto značky na styly DBT.
- Import souborů HTML - šablona Basic převádí značky HTML na styly DBT.
- Další styly zařazené v šabloně Basic pokrývají některé častěji používané formy zvýraznění znaků (tučný, kurzíva, podtržený), dále styly pro matematiku a některé styly specifické pro braille.

Šablona Basic je navržena tak, aby bez ohledu na zdroj textu (Word, HTML, apod.) dávala překlad do brailly už v rozumném formátování a nebylo třeba věnovat další větší úsilí formátování výsledného brailly. Šablona Basic je zároveň dobrým odrazovým můstkem pro tvorbu šablony vlastní.

Dialog Dokument: Vytvořit šablonu umožňuje definovat vlastní uživatelskou šablonu a fakticky dovoluje uložit změny provedené v šabloně přiřazené aktivnímu dokumentu. Ukládají se nejen změny ve stylech, ale také aktuální nastavení dokumentu, nastavení tiskáren a uživatelská nastavení pro Obsah.



Vytvořit novou šablonu: Zadáte název nové šablony. Když chcete nahradit existující šablonu, vyberte ji v následujícím seznamu „**Nahradit aktuální šablonu**“ a její název se automaticky přenesou do pole „Vytvořit novou šablonu“.

POZOR: Nelze nahradit šablonu Basic.

Stanovit šablonu jako výchozí: Při zaškrtnutí bude nová šablona nabízena jako první volba přiřazovaná otevíranému dokumentu.

Word mapa stylů: Po zaškrtnutí položky „Použít vlastní Word mapu stylů“ se zpřístupní výběr v seznamu „Word mapa stylů“. Položku zaškrtněte, jen pokud jste vytvořili svoji vlastní mapu - soubor .MWS, který zlepšuje import Wordu a který chcete do nové šablony zařadit (vytváření souboru .MWS je popsáno v manuálu - není to však práce pro začátečníky).

Možnosti obsahu: Můžete si přizpůsobit nastavení obsahu dokumentu (podrobnosti v dialogu Formátování: Generovat obsah).

Novou šablonu potvrdíte tlačítkem **OK**, načež dostanete dotaz, zda chcete do šablony z aktivního dokumentu zařadit nějaký text (ten se pak vkládá do všech dokumentů, jimž je přiřazena nová šablona).

POZOR: Když se pokusíte přepsat šablonu Basic, otevře se upozornění, že to nelze, a stiskem OK (nebo ESC) se vrátíte zpět (musíte vybrat jiný název nebo uložení zrušit).

V seznamu Dokument: Smazat šablonu vybíráte šablonu ke smazání, které potvrdíte tlačítkem OK. Když v systému existuje jen šablona Basic, je seznam prázdný.

Příklad: Chcete, aby přeložený braillovský řádek nezačínal na 3.pozici, ale na první

Patřičným kódem je kód [ind], který vložíte do stylu odstavce <para.> v dialogu Dokument: Upravit styl. Po překladu textu formátovaného stylem <para.> budou všechny řádky přeloženého braillovského dokumentu začínat na první pozici.

Pozor: Nezapomeňte, že šablonu Basic nezměníte – po úpravě stylu <para.> musíte uložit šablonu se změněným stylem pod jiným názvem, např. Czech - Basic2 (pozor na název šablony, aby při importu dokumentu byla vidět spolu se šablonou Basic (!)). Při importu textového dokumentu formátovaného stylem <para.> pak vyberte šablonu Czech-basic2 a dokument přeložte Ctrl +T.

Styl <initial>

Styl <initial> má mezi styly také výjimečné postavení, je aplikován automaticky v každém novém dokumentu na celý dokument. Takže potřebujete-li ve vlastní šabloně učinit změny, které budete aplikovat na celý dokument, je možné takové změny vložit do stylu <initial>.

Styl <initial> změníte v dialogu Dokument: Přidat styl nebo Upravit styl. Zadáte do pole "Nové jméno stylu" název "initial".

Pozn.: Aktuální šablona již obsahuje styl <initial>, v tomto příkladu se netrapte tím, že styl "initial" již existuje a ponechte (žádný styl) v seznamu "Vybrat styl pro základ".

Změnu potvrdíte tlačítkem OK a dostanete se do dialogu, kde potvrdíte, že chcete nahradit starý styl "initial". Poté se vrátíte do dokumentu. V dialogu Dokument: Vytvořit šablonu zapišete do pole "Vytvořit novou šablonu" název šablony s novým stylem <initial> navozujícím, co nová šablona dělá, např. "Czech - Basic3" a potvrdíte tlačítkem OK.

Pozn.: Je rozumné, aby názvy vašich uživatelských šablon začínaly "Czech -", budou pak nabízeny v seznamu šablon pod sebou.

Pozn.: V některých šablonách bývá styl "initial" skrytý, takže jej nevidíte. Pak si prosím nastavte volbu "Ukázat všechny styly".

Překladové kódy použité ve stylu <initial> v české šabloně Czech - Basic

[gNL], [g2u] – Překladový kód, zamyká "lock" (L = l) nebo odemyká "unlock" (L = u) stupeň překladu grade stejným způsobem jako odpovídající kód [gN], přičemž zamykání / odemykání funguje takto: Když je parametrem kódu zadáno zamykání "lock", pak všechny následující kódy [gN] nebo [gNL] jsou ignorovány VYJMA přesně odpovídající odemykácí formy "unlock". Např. po kódu [g1l] pouze kód [g1u] odemkne zamčený stupeň překladu grade (který však i nadále zůstává v systému grade 1). Pro češtinu se zkratkopis nepoužívá, jediný systém je tedy literární 6-bod (plnopis).

[caplv3] – Překládá všechna velká písmena – toto je tovární nastavení ve stylu <initial>.

Česká braillovská tabulka a kompatibilní překladové kódy

V systému je k dispozici jen jedna šablona pro češtinu „Czech – basic“ (přirozeně, dokud nevytvoříte další vlastní šablony).

Česká braillovská tabulka podporuje přímý překlad černotisk-do-braillovu (Ctrl + T v černotiskovém dokumentu). Překládá se plnopisem, tj. každému písmenu v textu odpovídá jeden znak v braillovu s případným prefixem (velké písmeno, číslo, zvýraznění): slova se tedy nenahrazují zkratkami. Pro češtinu je rovněž podporován zpětný překlad braille-do-černotisku (Ctrl + T v braillovém dokumentu). Zpětný překlad však nemusí vždy být správně, může obsahovat chyby.

Označení české braillovské tabulky (Braille Table Designator) je "ces". Pokud v dokumentu nepřepínáte jazyky, nemusíte se o to starat, základní tabulka (čeština) je dána přiřazenou šablonou (Czech-basic v našem případě) a lze ji změnit v menu Dokument: Překladové tabulky.

Překladové kódy podporované s českou tabulkou

Následující překladové kódy jsou s českou překladovou tabulkou podporovány, ostatní jsou ignorovány nebo jejich efekt může být nepředvídatelný.

Překlad.kód	Význam
[cz]	Zapne režim direkt Braille v braillovém dokumentu typu .dxb. Použijte jen pro přímo zadávaný Braille, český text za tímto kódem v dokumentu typu .dxb nemusí být přeložen správně (použijte North American ASCII braille code). Účinek tohoto kódu ruší kód [tx].
[fts~X]	Začíná (s=start) atribut fontu: X = b (tučný), i (kurzíva), u (podtržený).
[fte~X]	Ukončuje (e=end) atribut fontu: X = b (tučný), i (kurzíva), u (podtržený).
[ii]	Vloží bod 6 (znak pro velké písmeno) i v případě, že jsou velká písmena jinak ignorována.
[lnb~X]	Přepne na jinou základní (primární) překladovou tabulku: parametr X je označení tabulky (Table Designator).
[lnb]	Přepne zpátky na tabulku, která byla základní před posledním příkazem [lnb~X]. Mezi dvojicí kódů [lnb~X] ... [lnb] lze uzavřít text, který se má přeložit tabulkou X, zatímco zbytek dokumentu se překládá standardní základní tabulkou (např. podle šablony „basic“).
[tx]	Obnovuje překlad normálního textu a ruší tedy každý speciální režim překladu (např. počítačový, technický, direkt Braille [cz] apod.).

Pozn.: Speciální technické braillovské kódy nejsou přímo v české tabulce podporovány, je však možné, že po přepnutí do jiné dostupné tabulky (kódem [lnb~X]), která je podporuje (např. pro matematiku, počítače apod.), je bude možné použít i v českém dokumentu.

Pozn.: Vše výše řečené platí také pro slovenskou překladovou tabulku jenom s tím rozdílem, že základní šablonou je "Slovak - basic" a kód pro slovenštinu je "slk".

Pozn.: Přirozeně vedle několika překladových kódů výše je s českou braillovskou tabulkou kompatibilní ještě poměrně velká množina formátovacích kódů.

Příklady stylů, které se asi nejčastěji používají

Styl	Význam - efekt stylu
<compinline>	Styl znaků, který správně překládá e-mailové adresy a internetové odkazy.
<h1.>	Styl pro hlavní nadpis, např. pro názvy kapitol (odpovídá stylu „Nadpis 1“ v MS Wordu). Zároveň centruje text.
<h2.>	Styl pro nadpis nižší úrovně, např. názvy sekcí v kapitole (odpovídá stylu „Nadpis 2“ v MS Wordu). Zároveň odsazuje začátek braillovského řádku do buňky 5 se stejným odsazením souvisejících přetékaných řádků.
<list.>	Styl pro jednoduchý seznam (seznam s jednou úrovní).
<note.>	Styl odstavce používaný při poznámkách: odsadí začátek odstavce v braillu na sedmou buňku s přetékanými řádky od páté buňky. V menu zvolte Formátování: Kódy znaků: Ukončovací symbol.
<outline.>	Styl pro více-úrovňové seznamy. Úroveň zvednete z menu Formátování: Úroveň stylu+ (zkratka Alt + pravá šipka) nebo snížíte z menu Formátování: Úroveň stylu- (zkratka Alt + levá šipka).
<para.>	Styl pro normální odstavec.
<ref.no.>	Styl znaků, který definuje určité číslo jako „číslo stránky v referenčním (odkazovaném) dokumentu“. To je užitečné např. při tvorbě braillovské učebnice, která obsahuje odkaz na číselník. Po aplikaci stylu zadejte číslo stránky a pravou šipkou styl ukončete.

Formátování dokumentu

Pro formátování číselníku i braillovsky důsledně používejte styly.

Příklad: Dopis – pokračování

Otevřete si uložený dopis, soubor dopis.dxp, zapněte Předznaky a vidíte tvrdé konce řádků jako vložený kód [<]. A podívejte se na braillovský překlad Ctrl + T dopisu, jak je zformátovaný: mezi odstavci je prázdný řádek a odstavce nejsou odsazené. Toto je správné formátování číselníkového dokumentu, nemusí to však být dobré formátování braillovského dokumentu. <para.> je styl odstavce (paragrafu), konec stylu je značka </para.>

[p] je kód začátku odstavce, může mít parametry. Vkládá se zkratkou Ctrl + M (viz menu Formátování: Kódy řádků > Nový odstavec). Je vhodnější v editoru DBT zadávat začátek odstavce zkratkou Ctrl + M (vložíte kód [p]) a konec odstavce (podmíněný přechod na nový řádek) zkratkou Ctrl + L (vložíte kód [l]) místo stiskem Enter. (Enter je totiž pouhý tvrdý konec řádku bez dalšího přiřazeného formátování v DBT.)

Editor DBT zná dva kódy konce řádku, naučte se je prosím rozlišovat:

Kód [<] zadávaný klávesou Enter, který se nazývá "tvrdý konec řádku" nebo "konec řádku s návratem vozíku" nebo "nepodmíněný tvrdý konec řádku". Každým stiskem Enter ukončíte řádek (a vložíte na konec řádku kód [<]) a kurzorem přejdete na začátek nového řádku. Tento přechod na nový řádek je "nepodmíněný", následuje po každém stisku Enter.

Kód [I] zadávaný zkratkou Ctrl + L je podmíněný přechod na nový řádek (někdy se také nazývá kód konce odstavce): když jej zadáte za textem, vložíte na konec řádku kód [I] a kurzor přejde na nový řádek, když však už kurzor na novém řádku je, nestane se nic.

Násobné kódy [<][<][<] znamenají opakované prázdné řádky, násobné kódy [I][I][I] další opakované prázdné řádky nezpůsobují.

Pozn.: Toto vše se týká jen editace v DBT. Pokud editujete text ve Wordu, odstavce standardně ukončujete (a zakládáte) klávesou Enter, pravidla DBT pro import souboru Wordu automaticky převedou odstavce Wordu na páry kódů [p] a [I].

Požadavek na formátování černotisku je „vynechat řádek před každým odstavcem a odstavec tisknout bez odsazení“ a na formátování brailu je „nevynechávat řádek před odstavcem a odsazovat začátek odstavce o dva znaky – začátek v třetí buňce).

Příklad: Dopis – pokračování

Zavřete braillovský překlad a nechte zapnuté Předznaky, dopis si zformátujete:

- Oslovení zformátujte stylem <para.>: umístěte kurzor kamkoli na řádek oslovení a z menu Formátování: Použít styl (zkratka F8) vyberte styl <para.> (najdete v seznamu podle abecedy nebo z klávesnice napíšete para) a styl vložíte klávesou Enter nebo tlačítkem OK nebo levým klepnutím myši.
- Text dopisu zformátujte také stylem <para.>: F8 a vložte <para.>.
- Pozdrav označte jako začátek odstavce: postavte kurzor na začátek řádku před písmeno 'V' a stiskněte Ctrl + M.
- Stejně tak označte podpis jako začátek odstavce: zadejte Ctrl + M na začátku řádku.

Dopis by měl teď vypadat takto:

```
<para.>Milí rodiče,</para.>
<para.>jak se vám vede? Já jsem v pořádku. Učím se používat
editor DBT. Není to příliš těžké, vše, co potřebuji udělat, je
napsat text, spustit jeho překlad a vytisknout! </para.>
[p]Vzpomínám,[<]
[p]Michal[<]
```

Když vypnete Předznaky, uvidíte, jak bude text zformátovaný na černotiskové tiskárně: odstavce formátované stylem <para.> jsou oddělené vynechaným řádkem, mezi oslovením a podpisem s kódy [p] je odstup bez vynechaného řádku.

Přeložte černotisk do brailu příkazem Ctrl + T a uvidíte formátování po braillovském tisku: žádné vynechané řádky a začátky odstavců posazené do třetí buňky. Když si zapnete Předznaky, zase uvidíte formátovací značky vložené do brailu.

Příklad ukazuje sílu formátování pomocí stylů a přináší poučení: přechod na nový řádek raději realizovat zkratkou Ctrl + M a nikoli klávesou Enter.

Příklad: Dopis – pokračování

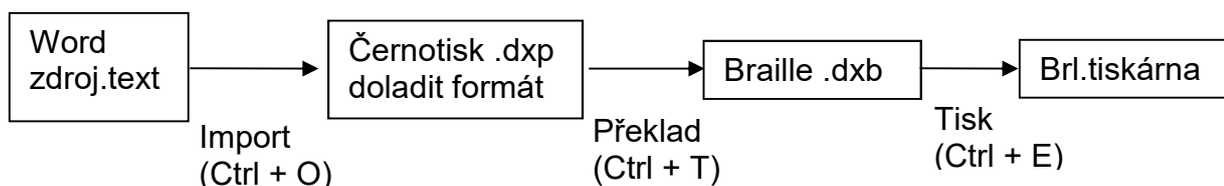
Za druhý odstavec napište na nový řádek text (nový řádek Ctrl + M):

„Pište mi na adresu michal@gmail.com.“

Do bloku vyberte řetězec michal@gmail.com a aplikujte ze seznamu F8 styl znaků <compinline>. Tím zaručíte, že adresa bude po překladu Ctrl + T do brailly správně přeložena.

Práce s dokumentem MS Wordu

Velmi doporučujeme, abyste zdrojový text pro chystaný formátovaný brailský tisk pořídili ve Wordu. Důvod je prostý, když ve Wordu napíšete dobře formátovaný text a ten importujete do DBT, DBT automaticky převede styly a formátování Wordu na styly a formátování DBT, takže si v DBT ušetříte mnoho práce s formátováním pro braille – vlastně v DBT pak formátování podle potřeby jen doladíte, hlavní práci odvedete při psaní textu ve Wordu:



Import souboru Wordu do DBT

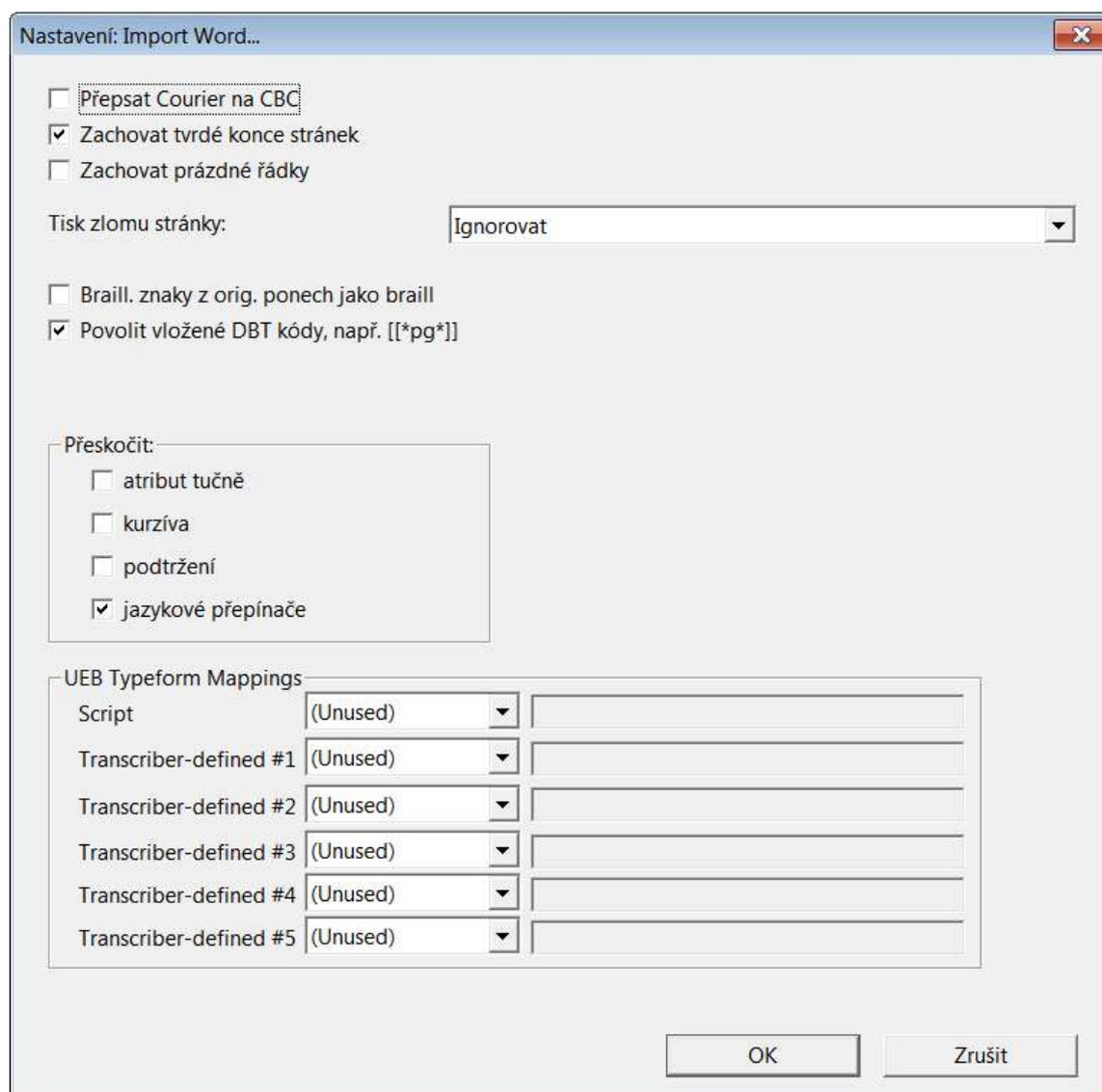
Z menu Soubor: Otevřít (zkratka Ctrl +O) soubor Wordu importujete. Při importu přiřadte dokumentu šablonu (pokud jste žádnou vlastní šablonu ještě nevytvořili, máte k dispozici jen jednu „Czech-basic“).

Pozn.: Není to otevření souboru Wordu, je to opravdu **import** souboru Wordu. Dokument, který vidíte v okně DBT po příkazu Ctrl + O, totiž už není stejný jako původní dokument Wordu (!) – editor DBT v něm provedl změny, minimálně převedl styly a formátování Wordu na styly a formátování DBT. Proto také při ukládání importovaného dokumentu přiřadí DBT ukládanému souboru vlastní příponu .dxb a nikoli .doc či .docx.

Důležité: Pokud hodláte nějaký dokument tisknout ve formátovaném brailu opakovaně, archivujte oba soubory, zdrojový .doc (nebo .docx) i formátovaný .dxb!

Pozn.: Uživatelé, kteří pracují v editoru Word 2010 (nebo vyšším), mohou zvážit instalaci freewaru "SWIFT", který umožňuje otevřít soubor v DBT přímo z Wordu. Viz <https://www.duxburysystems.com/swift.asp>.

Další pravidla (vedle automatického převodu stylů a formátování) pro import souboru Wordu si můžete nastavit v dialogu otevřeném z menu Výchozí nastavení: Word převaděč:

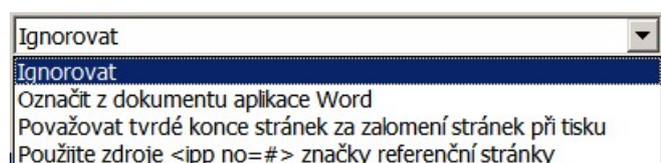


Přepsat Courier na CBC: Nechte nezaškrtnuté, v českém prostředí není účinné.

Zachovat tvrdé konce stránek: DBT vloží kód nové stránky všude, kde má dokument ve Wordu tvrdý konec stránky (měkké konce stránek ignoruje).

Zachovat prázdné řádky: Všude, kde v dokumentu Wordu je tvrdý konec řádku na prázdném řádku (tj. na prázdném řádku přechod na nový řádek klávesou Enter), vloží DBT kód prázdného řádku také. (Pozor: jako prázdný řádek mohou vypadat také tzv. „bílé mezery“, musí to být opravdu prázdný řádek zadaný tvrdým koncem.)

Tisk zlomu stránky: (Rozbalovací seznam se čtyřmi nabídkami)



- Ignorovat: Přechod na novou stránku v dokumentu Wordu bude ignorován.

- Označit z dokumentu aplikace Word: Tato volba vloží „indikátory čísla stránek referenčního dokumentu - černotisku“ do příslušného místa dokumentu. Volbu používejte s rozmyslem, začátečníkům volbu nedoporučujeme!
- Považovat tvrdé konce stránek za zalomení stránek při tisku: „Tvrдый konec stránky“ se do dokumentu Wordu vkládá kombinací Ctrl + Enter. (Pozor: Klávesou Enter tvrdý konec stránky nezadáte, maximálně na novou stránku jen odřádkujete, což nedává novou stránku v braillu.)
- Použijte zdroje <ipp no=#> značky referenční stránky: Někteří vydavatelé poskytují elektronické soubory, v nichž je tištěné číslo stránky definováno značkami v kódu HTML/XML. Když je položka zaškrtnuta, vloží DBT na patřičné místo „indikátory čísla stránek pro černotisk“. Volbu používejte s rozmyslem, začátečníkům volbu nedoporučujeme!

Brail.znaky z orig. ponech jako braille: Jestliže v dokumentu Wordu jsou použity fonty Braille nebo Braille s osnovou, importuje se text do DBT přesně podle zdroje. Není vhodné pro začátečníky, nezaškrťte.

Povolit vložené DBT kódy, např. [[*pg*]]: Lze vkládat kódy DBT přímo do dokumentu Wordu, pokud je dodržena správná syntaxe. Můžete ponechat zaškrtnuté, ale začátečníkům **určitě nedoporučujeme** vkládat kódy DBT do dokumentu Wordu – vkládejte je až do dokumentu DBT!

Přeskočit: V této skupině jsou čtyři zaškrťovací políčka, jimi určujete, jaké formátování Wordu se nepřevéde do DBT:

- atribut tučně: Zaškrtnete, jestliže nechcete převést indikátory tučného písma.
- Kurzíva: Zaškrtnete, jestliže nechcete převést indikátory kurzívy.
- podtržení - Zaškrtnete, jestliže nechcete převést indikátory podtrženého písma.
- jazykové přepínače - Word někdy vykazuje ošklivý zvyk automatického vkládání indikátorů jazyka, i když to nechcete. Zaškrtněte položku, chcete-li indikátory ignorovat, což velmi doporučujeme.

Pozn.: Převádět první tři indikátory do DBT má smysl jen pro tisk černotisku, jestliže budete tisknout jen braille, položky zaškrtněte.

UEB Typeform Mappings: Týká se anglických překladových tabulek (UEB = Unified English Braille) - skupinu zcela opomíňte.

Zvolená nastavení potvrdíte tlačítkem OK.

10 důležitých tipů pro práci ve Wordu

Tento Stručný průvodce není a ani nemůže být výukou práce ve Wordu, nicméně pokládáme za užitečné zopakovat některé zásady pro práci ve Wordu a některé jeho vlastnosti. Doufáme, že to bude podnětem k tomu, abyste se s Wordem seznámili podrobněji.

Pozn.: V příkladech dále používáme konfiguraci Wordu 2010, u jiných verzí Wordu může být konfigurace posloupnosti příkazů odlišná.

Zkuste prosím dodržovat při psaní zdrojového textu ve Wordu následující zásady (tipy), práci s formátováním si tím velmi usnadníte.

Tip 1: Používejte styly Wordu!

Styly, které upotřebíte v DBT, jsou již ve Wordu: styly pro nadpisy od Nadpis 1, Nadpis 2, ... atd., normální styl pro text v těle dokumentu, styly pro rejstřík a obsah, styl pro seznam. Všechny tyto styly jsou dostupné v šabloně Normální. Jestliže budete tyto styly používat, převede se dokument Wordu do rozumně formátovaného brailu.

Tip 2: Nezaměňte styl záhlaví se stylem nadpisu.

Styly nadpisu volíte na záložce Wordu „Domů“:



Naproti tomu záhlaví je úsek textu, který se opakuje nahoře na každé stránce, a není to nadpis! Pro nadpis dokumentu, kapitoly, odstavce aplikujete styl nadpisu. Použijete-li styl záhlaví v těle dokumentu, DBT tento styl nepřevéde.

Tip 3: Pokud lze, neformátujte jednotlivé kousky textu, formátujte stylem.

Tento nadpis je opravdu nadpis!

Tento nadpis se jen tváří jako nadpis!

Řádky výše ukazují dva vizuálně stejně vypadající řádky textu. V prvním řádku je však aplikován styl Nadpis 1 a druhý řádek je Normální styl, kde v uvedeném úseku textu byla změněna velikost fontu a zvolena kurzíva. Oba řádky vypadají stejně, ale jen první je importován do DBT jako správný nadpis.

Tip 4: Používejte minimální počet stylů.

Udržujte svůj dokument střízlivý, elegantní a čitelný. Soustřeďte se spíše na obsah než na vzhled. Nepropadněte pokušení přecpat dokument množstvím fontů, velikostí písma, barev apod. Nepomůže to porozumění textu a ani se to nedostane ke čtenářům brailu. Je to především obsah, který se v první řadě převádí do DBT.

A nepovažujte obrázek textu za skutečný text – není to text! Písmo WordArt se nepřeloží do brailu, i když vypadá barevně a dobře na vytištěné stránce.

Word Art není text

Dokážete vytvořit perfektní dokument jen pomocí tří stylů Nadpis a stylu Normální.

Tip 5: Opravdu tam musí být ten obrázek?

Když už musíte použít obrázky, diagramy, grafy a taková informace je pro čtenáře opravdu podstatná, vkládejte ji jako taktilní grafiku – jinak grafickou informaci ke čtenářům brailu nedostanete. Používáte-li ve Wordu grafické nástroje a kreslení, musíte je uložit do samostatného souboru tak, abyste je pak mohli převést do taktilní grafiky. Navíc pak do textu dokumentu musíte pro čtenáře brailu vložit poznámku odkazující na tuto grafiku a její význam.

Tip 6: Opravdu potřebujete tu tabulku?

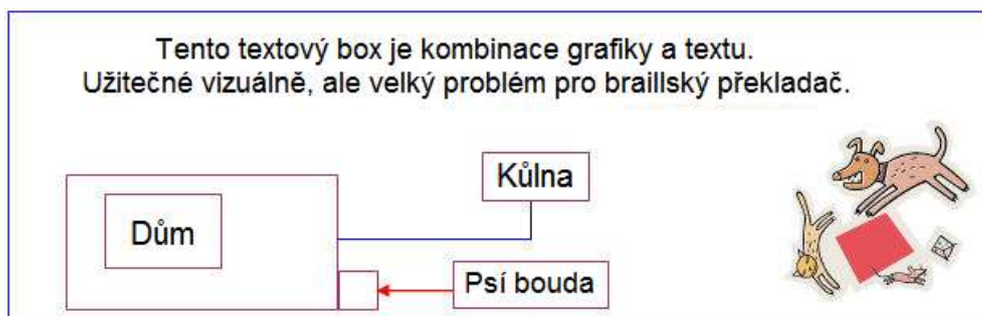
Je tabulka opravdu jediným způsobem, jak prezentovat danou informaci? Tabulky jsou přehledné vizuálně, ale velké tabulky nebo tabulky s mnoha sloupci je nemožné převést čitelně do brailu. Stránka v brailu má zhruba poloviční kapacitu tištěné stránky: zkuste si v tabulce zvětšit font na 22 bodů a vytisknout ji – příliš přehledná nebude. Vždy zvažte, zda tabulka není příliš složitá a zda informaci v tabulce nelze nějakým způsobem rozdělit, případně ji vyjádřit prostým textem bez tabulky.

Dávejte pozor, aby v tabulce nebyl umístěn obrázek – ten se do brailu nedostane.

Tip 7: Opravdu potřebujete to textové pole?

Když pro správné umístění textu na stránce použijete textové pole (textový box), vězte, že téhož lze dosáhnout zarážkou; výsledek bude vypadat stejně dobře a zarážka nezpůsobí brailskému překladači problémy.

Když se totiž při kombinování textu a grafiky rozhodnete pro textové pole, to pole je vlastně také obrázek. Položte si otázky: Jak se čtenář Brailu dostane k této informaci? Lze to převést do hmatné grafiky? S textovým polem zacházejte jako s ostatní grafikou: Když se rozhodnete je použít, umístěte je v textu s rozmyslem a doprovodte je vysvětlujícím popisem.



Tip 8: Text na stránce neodsazujte pomocí tabelátoru a mezer!

Tabelátory vůbec nepoužívejte (mohou ve formátování brailu nadělat paseku), místo nich pracujte se styly – Word má styl Odstavec, který vypadá např. takto:

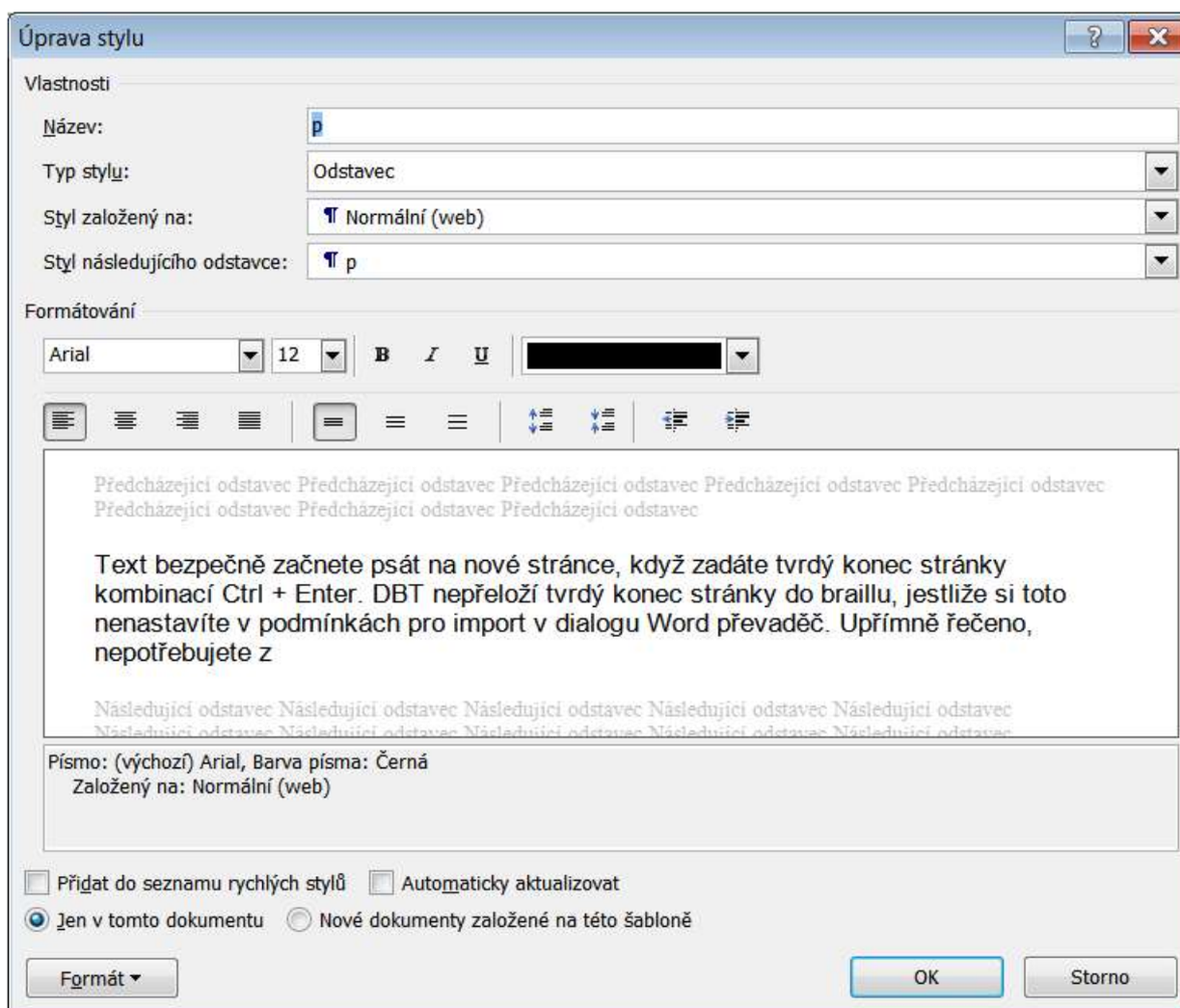
Tento odstavec je odsazen stylem Odstavec.

Když tento odstavec importujete do DBT, vezme jej DBT jako normální styl bez odsazení v brailu. Když potřebujete pracovat s jiným nebo různým odsazením odstavců, definujte si ve Wordu styly pro jiná odsazení.

A když už musíte použít tabulátor, použijte jej jen jednou k nastavení na první zarážku – nepoužívejte klávesu TAB opakovaně, nelze totiž pak vůbec předvídat, jak dopadne odpovídající překlad do brailu.

Tip 9: Nezadávejte Enter dvakrát na konci každého odstavce.

Formát „vynechat řádek před každým odstavcem“ se běžně řeší dvojitým stiskem Enter na konci odstavce. Tomu se vyhněte, raději si upravte používaný styl: Na kartě Domů kombinací Alt+Ctrl+Shift+S zobrazte styly, vyberte styl „p“ a pravým tlačítkem z kontextového menu položkou Změnit otevřete dialog Úprava stylu.



V dialogu tlačítkem Formát otevřete položku Odstavec a v následném dialogu Odstavec si v položce „Mezery Za“ změňte mezeru za odstavcem např. na 12 (nebo na jakoukoli jinou vzdálenost). Pak jen jedním stiskem Enter na konci odstavce zadáte za odstavcem dostatečnou mezeru a nevložíte za odstavce zbytečně prázdný řádek, který by komplikoval překlad do brailu.

Na kartě Domů v sekci Odstavec tlačítkem ¶ zobrazíte v textu stisky klávesy Enter (tvrdé konce řádků). Když je někde uvidíte takto pod sebou

¶
¶
¶

raději se nad formátem v dokumentu zamyslete, možná tam jsou zbytečně.

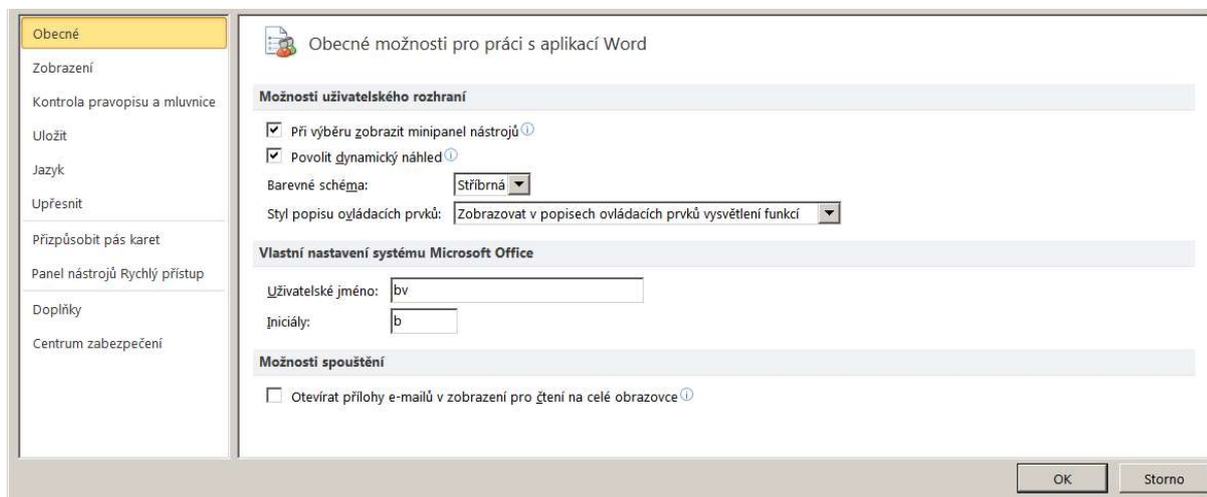
Tip 10: Novou stránku (tvrdý konec stránky) zadejte kombinací Control + Enter.

Text bezpečně začnete psát na nové stránce, když zadáte tvrdý konec stránky kombinací Ctrl + Enter. DBT nepřeloží tvrdý konec stránky do brailu, jestliže si toto nenastavíte v podmínkách pro import v dialogu Word převaděč. Upřímně řečeno, nepotřebujete zadávat tvrdé konce stránek jinde, než na začátku nové kapitoly např. v knize.

A jeden tip navíc: Nastavení Wordu.

Word je primárně určen pro černotisk, takže některé jeho vlastnosti, které mohou být užitečné pro překlad do brailu, jsou normálně vypnuté.

Nastavení Wordu upravíte v dialogu Soubor: Možnosti.



Např. pod položkou Zobrazení si nastavíte zobrazení použitých stylů.

Drobná poznámka:

Práci ve Wordu můžete urychlit používáním klávesových zkratk pro často prováděné operace. Používejte klávesové zkratky místo myši, ruce pak stále zůstávají na klávesnici. Příkladem takové zkratky může být Ctrl + S pro uložení souboru.

A poslední tip navíc: pracujte především se zdrojem ve Wordu

Už jsme se zmínili, že do editoru DBT můžete vedle souboru Wordu též importovat další formáty, např. HTML, RTF, TXT atd., které DBT automaticky převede na typ „černotisk-dxp“ podle pravidel v použitém filtru pro import. Je však pravdou, že pravidla pro import jsou nejlépe propracována pro Word, takže výrobce DBT přímo doporučuje raději soubory jiných typů (HTML, RTF, TXT) otevírat nikoli v DBT, nýbrž ve Wordu, zde si je doformátovat a teprve odtud je jako soubor .doc / .docx do editoru DBT importovat.

Převod tabulky Wordu do Brailu

V dokumentu Wordu si vytvoříte tabulku, třeba o 3 sloupcích a 4 řádcích podle následujícího příkladu:

Město	Vzdálenost z Prahy	Doba jízdy
Liberec	100 km	1 hodina
Plzeň	75 km	45 minut
České Budějovice	150 km	1 hodina 30 minut

Dokument Wordu s tabulkou uložíte a importujete do DBT. Po otevření dokumentu v DBT máte pak několik možností podle nabídky v menu Tabulka: Vlastnosti tabulky, jak tabulku v brailu reprezentovat:

1. Stupňová tabulka (preferovaný formát pro tabulky široké či obsahující více sloupců, má však větší spotřebu papíru při tisku).

Umístíte kurzor dovnitř tabulky, zobrazíte si černotiskový dokument s tabulkou bez kódů (tj. Předznaky vypnout) a v menu Tabulka: Vlastnosti tabulky zvolíte položku „Tabulka: Stupňová“, tabulka pak v okně dokumentu DBT vypadá takto

Město	
Vzdálenost z Prahy	
Doba jízdy	
Liberec	
100 km	
1 hodina	
Plzeň	
75 km	
45 minut	
České Budějovice	
150 km	
1 hodina 30 minut	

Sloupce tabulky jsou vypsány v řádcích pod sebou, první sloupec bez odsazení a každý další sloupec odsazený o 2 znaky. Po překladu do brailu může taková tabulka být pro nevidomého čtenáře lépe čitelná.

2. Lineární tabulka, kdy řádek tabulky je řádek textu s oddělovačem mezi sloupci

V menu Tabulka: Vlastnosti tabulky zvolíte položku „Tabulka: Lineární“ a tabulka v okně i po překladu do brailu pak vypadá takto

Město: Vz	dálenost z Prahy;	Doba jízdy
Liberec:	100 km;	1 hodina
Plzeň:	75 km;	45 minut
České Budějovice:	150 km;	1 hodina 30 minut

3. Podobně si můžete vyzkoušet další možná uspořádání importované tabulky volbami v menu Tabulka: Vlastnosti tabulky.

Široká tabulka s málo řádky

Vytvořte ve Wordu krátkou tabulku s malým počtem řádků, ale širokou s mnoha sloupci, např. tuto:

Aa	Bb	Cc	Dd	Ee	Ff	Gg	Hh	Ii	Jj
Kk	Ll	Mm	Nn	Oo	Pp	Qq	Rr	Řř	Ss
Šš	Tt	Uu	Vv	Ww	Xx	Yy	Zz	Žž	Čč

Pak spíše než vymýšlet formátování takové tabulky v brailu, je lepší zkusit prohodit řádky a sloupce. Otevřete dokument s takovou tabulkou v DBT, umístěte kurzor uvnitř tabulky a v menu DBT zvolte Tabulka: Vlastnosti tabulky a ponechte typ tabulky: Automatická. V seznamu „X/Y (Řádek/Pole) Střídání“ nastavte „Střídat“. V zobrazení černotiskového dokumentu bez kódů (tj. Předznaky vypnout) pak tabulka vypadá takto

```

Aa Kk Šš
-- -- --
Bb Ll Tt
Cc Mm Uu
Dd Nn Vv
Ee Oo Ww
Ff Pp Xx
Gg Qq Yy
Hh Rr Zz
Ii Řř Žž
Jj Ss Čč

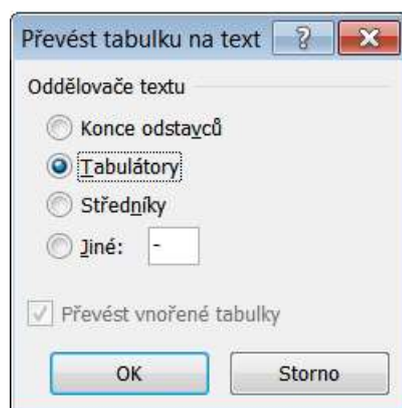
```

Tabulka je otočená o 90 stupňů – prohodili jste řádky a sloupce. Po překladu tabulky do brailu (Ctrl + T) může být původně široká tabulka v této formě nevidomému čtenáři mnohem srozumitelnější.

Poznámka: Tabulku si můžete vytvořit také přímo v editoru DBT. Otevřete nový dokument (zkratka Ctrl + N) a v dialogu Tabulka: Vytvořit si definujete parametry tabulky. Po potvrzení tlačítkem OK se pak v černotiskovém dokumentu (Předznaky zapnout) vypíše rastr kódů definující tabulku se zadanými parametry. Mezi kódy (začátek tabulky [htbs], konec sloupce [>], konec řádku [<] a konec tabulky [htbe]) pak zapíšete obsah buněk tabulky. Vytvářet tabulky ve Wordu a importovat do DBT je však přirozeně pohodlnější.

Tabulka převedená do textu

Tabulku vytvořenou ve Wordu můžete také převést do prosté textové podoby přímo ve Wordu: Umístěte kurzor dovnitř tabulky, v pásu karet Wordu na kartě Rozložení ve skupině Data odklepněte Převést na text a v následujícím dialogu



v přepínači Jiné zapíšete oddělovací znak sloupců (nejlépe asi pomlčku). Tabulka se pak převede do textu, který vypadá takto:

Město-Vzdálenost z Prahy-Doba jízdy

Liberec-100 km-1 hodina

Pizeň-75 km-45 minut

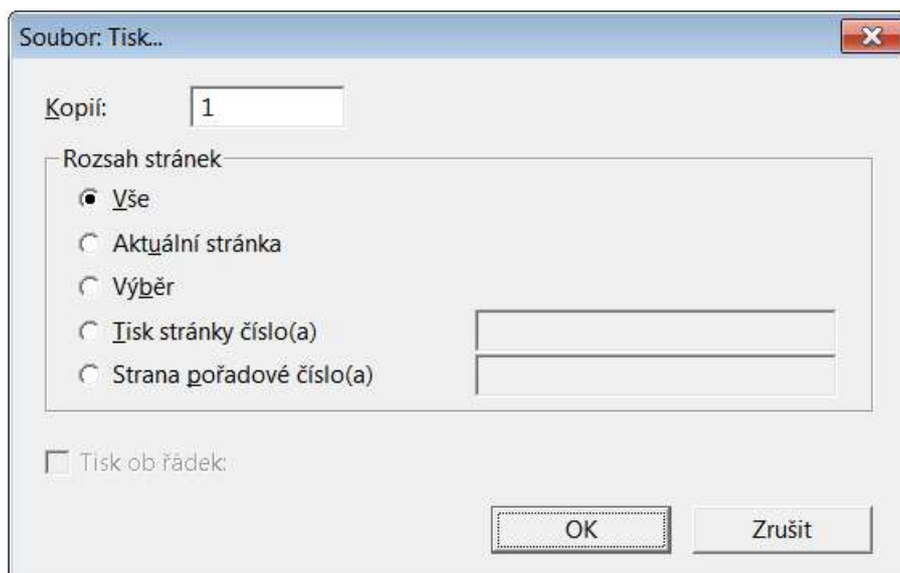
České Budějovice-150 km-1 hodina 30 minut

Řádek tabulky je prostý textový řádek, ve kterém je obsah buněk oddělený zvoleným oddělovačem. Dokument s tabulkou pak do DBT importujete už s textovou tabulkou a bez dalších úprav pak i do brailu.

Soutisk textu v černotiskovém fontu a v Brailu

Příkazem Soubor: Tisk (zkratka Ctrl + P) pošlete aktivní černotiskový dokument k tisku na černotiskové tiskárně. (Nezaměňujte prosím tisk černotisku a tisk na brailské tiskárně!)

Uvedeným příkazem otevřete dialog pro tisk, v kterém zvolíte uvedené parametry černotisku:



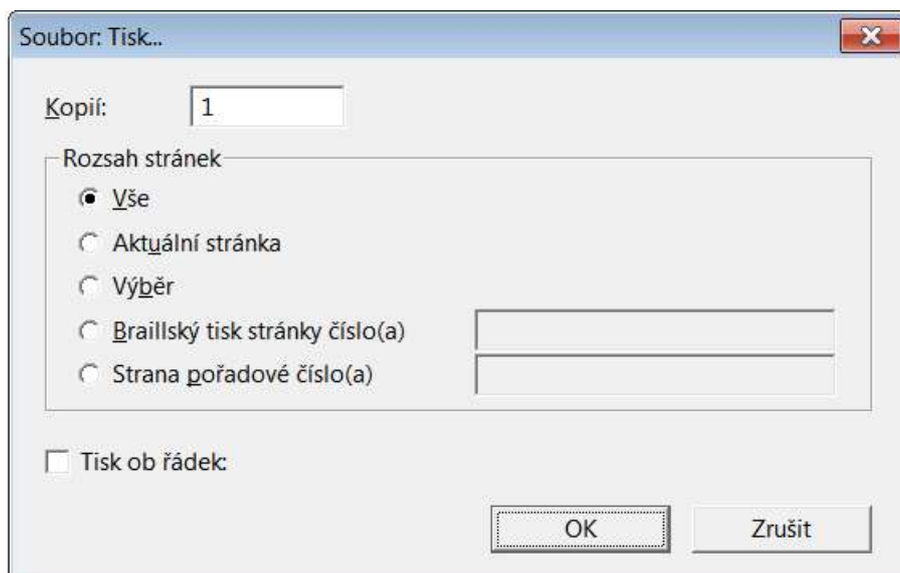
Parametry tisku jsou celkem jasné, snad jen vysvětlení k položce

Strana pořadové číslo(a): Tisknou se jen stránky, jejichž čísla uvedete, stejně jako v předchozí položce, jen s tím rozdílem, že uvádíte čísla stránek jako by stránky dokumentu byly číslovány od začátku pořadově 1, 2, 3, atd. bez ohledu na skutečné číslování stránek v dokumentu (tuto funkci využijete, když se např. některá čísla stránek opakují).

Tisk spustíte tlačítkem OK.

Pozn. Při tisku černotiskového dokumentu není poslední volba „Tisk ob řádek“ dostupná.

Když zadáte stejný příkaz Ctrl + P v aktivním braillovém dokumentu (pozor: příkaz tisku braillového dokumentu na černotiskové tiskárně – tedy nikoli Ctrl + E!), otevře se stejný dialog avšak se dvěma drobnými změnami. Jednak je volba „Tisk ob řádek“ dostupná a za druhé místo „Tisk stránky číslo(a)“ vidíte „Braillový tisk stránky čísl(a)“ – tj. v braillovém dokumentu volíte čísla stránek podle číslování v braillovu (ta se mohou od černotisku lišit).



Pozor: Pokud jste v DBT nenastavili černotiskovou tiskárnu, dostanete hlášku, která vás k takovému nastavení vyzývá – bez toho příkaz k tisku v DBT nezadáte (viz Výchozí nastavení: Nastavení černotiskové tiskárny).

Položka „Tisk ob řádek“ je po zatržení velmi užitečná funkce, která vytiskne v černotisku braille a zároveň odpovídající černotisk nad každým braillovským řádkem (tzv. soutisk). Tiskový výstup může obsahovat i číslování řádků (viz Výchozí nastavení: Výchozí zobrazení). Tisk vypadá asi takto:

There are occasions, such as



in teaching, where it is



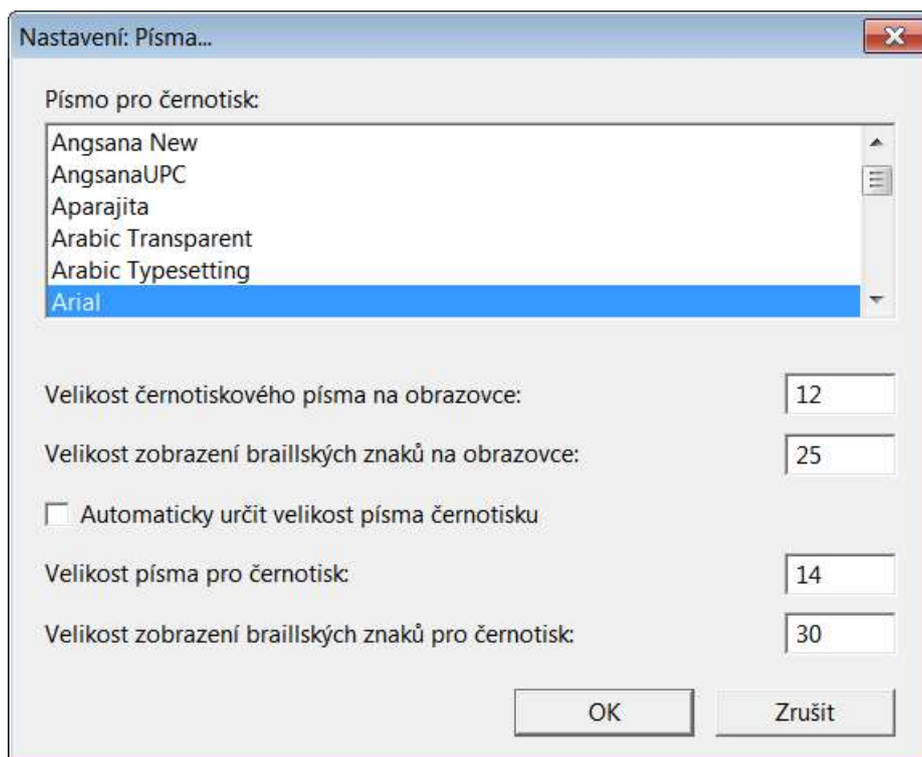
useful to have an



Nastavení fontů pro soutisk

Spolu s editorem DBT (pro Windows) se instalují TrueType fonty Braille a Braille s osnovou (to znamená, že tyto fonty nejsou grafika, ale jsou textové – tedy čitelné odečítacím programem).

Z menu v dialogu Výchozí nastavení: Písmo nastavujete písmo pro černotisk: černotiskový font, jeho velikost a velikost fontu Braille.



Nastavení platí pro písmo v okně dokumentu a po zrušení zaškrtnutí položky Automaticky určit velikost písma černotisku je lze nastavit i pro tisk na černotiskové tiskárně.

Podpora a závěr

Pokud to potřebujete, naučte se dobře MS Word. Pak začněte s formátováním textu pro braillský tisk, je to snazší, než se zpočátku zdá.

Uživatelskou podporu poskytujeme emailem na adrese: podpora@spektra.eu

Literatura a odkazy k dalšímu studiu:

- Tento tutorial
- Připravujeme překlad manuálu k editoru DBT, bude ke stažení na stránkách www.spektra.eu (odkazy na originál: <https://www.duxburysystems.com/documentation/dbt12.3/> [https://www.duxburysystems.com/documentation/dbt\\$12.3/Templates_Styles_Codes/Codes/codes_quick_reference.htm](https://www.duxburysystems.com/documentation/dbt$12.3/Templates_Styles_Codes/Codes/codes_quick_reference.htm))
- W. Gonzúrová: Seznam znaků 6-bodového Braillova písma a jejich význam v českém jazykovém prostředí; KTN K.E. Macana, 2018
- Speciální kódy: <https://www.portal-pelion.cz/softwarove-technologie-pro-zpristupneni-matematiky-a-odborne-symboliky-prirodnich-ved-studentum-se-zrakovym-postizenim/>
- Speciální kódy: přepis IPA do Brailu <http://www.iceb.org/icebipa.htm>
- Pro studium Wordu např. K.Pírková: MS Word 2010; C-press, 2011, ale záleží, v které verzi Wordu pracujete (učebnic je však k dispozici hodně, takže si určitě vyberete)

- Užitečné rady (v angličtině) pro Word najdete také na <http://wordribbon.tips.net/>; https://wordribbon.tips.net/C0679_Editing.html. Používáte-li starší verzi Wordu, zkuste <http://word.tips.net/>.

Dodatky

Následující dodatky představují malý výlet do oblastí, které už spíše přesahují začátečnické dovednosti, mohou Vás však, aspoň doufáme, inspirovat k dalšímu studiu i kvalifikovanější práci s editorem DBT.

Dodatek 1: Úplné menu editoru DBT

V popisu položek submenu dole uvádíme pod některými položkami uživatelsky důležité poznámky (jsou zvýrazněné kurzívou a fialovou barvou).

Hlavní menu	Funkce
Soubor	Otevřít, importovat, zavřít, uložit, přeložit, tisk (černotisk i braille), konec
Editace	Standardní editační příkazy, jít na, hledat a nahradit, kontrola pravopisu
Zobrazení	Nastavit vzhled dokumentu na obrazovce v okně dokumentu
Formátování	Vložit styly, kódy, záhlaví, zápatí, obsah, obrázek
Tabulka	Volíte vzhled tabulky v braillovém dokumentu
Dokument	Nastavit tiskárny, číslování stran, překlad, dělení; editace stylu a šablony
Výchozí nastavení	Výchozí nastavení tiskáren, vzhledu dokumentu na obrazovce, zkratky pro vkládání některých kódů, volby pro import
Nápověda	Nápověda, správa licence, registrace, aktualizace, verze a vydání DBT

Soubor – otevřít, importovat, zavřít, uložit, přeložit, tisk (černotisk i braille), konec

Submenu	Zkratka	Funkce
Nový Otevřít	Ctrl+N	Otevřít nový (prázdný) soubor
	Ctrl+O	Otevřít / importovat uložený soubor
		<i>Při otevření vždy dokumentu přiřadíte šablonu; při importu ještě filtr importu (=pravidla pro import).</i>
Zavřít	Ctrl+F4	Zavřít aktivní dokument
Uložit Uložit jako	Ctrl+S	Uložit nativní dokument typu .dxp, .dxb
	F3	Uložit dokument .dxp, .dxb pod jiným názvem
		<i>Ukládá vždy jako nativní dokument typu .dxp, .dxb.</i>
Přeložit	Ctrl+T	Přeložit text do braillového nebo zpětný překlad
		<i>Každým překladem vytvoříte nový soubor (pozor na to!), zpětnému překladu se raději vyhněte.</i>
Tisk	Ctrl+P	Vytisknout dokument .dxp, .dxb v černotisku
		Font pro černotisk lze změnit v menu Výchozí nastavení: Písmo; „Tisk ob řádek“ v dialogu Ctrl+P dává soutisk černotisk+Braille.
Braillský tisk	Ctrl+E	Vytisknout dokument .dxb v braillovém
Ukončit	Alt+F4	Ukončit program DBT

Editace – standardní editační příkazy, jít na, hledat a nahradit, kontrola pravopisu

Submenu	Zkratka	Funkce
Úpravu zrušit Opakovat	Ctrl+Z Ctrl+Y	Vrátit poslední úpravu zpět Znovu provést poslední úpravu
Vymout Kopírovat Vložit Smazat Vybrat vše Zvýraznit	Ctrl+X Ctrl+C Ctrl+V Del Ctrl+A Ctrl+H	Vymout zvýrazněný text do schránky Kopírovat zvýrazněný text do schránky Kopírovat obsah schránky na pozici kurzoru Smazat zvýrazněný text Zvýraznit celý dokument Zadat na začátku / konci bloku a pravou / levou šipkou pak zvýrazňovat text
<i>Standardní editační příkazy.</i>		
Změnit malá a velká písmena	Shift+F3	Všechna písmena ve zvýrazněném textu změni na malá nebo na velká (přepínač)
Vložit soubor		Vložit některé soubory přímo do dokumentu DBT <i>Tímto příkazem importujete soubor na pozici kurzoru s volbou šablony a filtru pro import.</i>
Jdi na	Ctrl+G	Přesunout kurzor na zadanou stránku, řádek a sloupec
Hledat Nové hledání Nahradit	Ctrl+F Ctrl+I F6	Hledat zadaný řetězec Hledat další výskyt řetězce zadaného v Ctrl+F Nahradit nalezený řetězec novým řetězcem
<i>Funguje i na hledání / náhradu kódů v textu v zobrazení se zapnutými Předznaky.</i>		
Zkontrovat pravopis Najít překlep	Shift+F11 F11	Zkontrolovat pravopis podle slovníků k dispozici

Zobrazení - nastavit vzhled dokumentu na obrazovce v okně dokumentu

Submenu	Zkratka	Funkce
Celá stránka		Přepíná zmenšený a normální pohled <i>Ve zmenšení je lepší orientace na stránce – není vždy dostupné.</i>
Černotiskové písmo Brailské písmo Brailské písmo s osnovou	Ctrl+F5 Ctrl+F6 Ctrl+F7	Text na obrazovce latinkou Text na obrazovce v brailu Text na obrazovce v brailu a s osnovou <i>Font a velikost latinky i brailu volíte v Výchozí nastavení: Písmo.</i>
Šestibodová osnova	F2	Psaní z brail.klávesnice fds jkl, QWERTY vypnutá <i>Brail.klávesnici změníte v Výchozí nastavení: Zobrazit předvolby.</i>
Předznaky	Alt+F3	Zapne / vypne zobrazení stylů a kódů
Přeložený řádek	Ctrl+F8	Ukázat řádek pod kurzorem přeložený do brailu <i>Font řádku volíte v Výchozí nastavení: Výchozí zobrazení.</i>
...otevřené dokumenty s uvedením typu a názvu		Seznam aktuálně otevřených dokumentů typu černotisk / braille – lze je odtud učinit aktivními

Formátování – vložit styl, kódy, záhlaví, zápatí, obsah, obrázek

Submenu	Zkratka	Funkce
Použít styl	F8	Aplikovat do textu styl z přiřazené šablony <i>Otevře seznam stylů: aplikujete styl znaků na vybraný blok, styl odstavce na odstavec pod kurzorem.</i>
Použít předchozí styl	Shift+F8	Aplikuje styl odstavce z předchozího odstavce. <i>Lze tak rychle stejně „ostylovat“ po sobě jdoucí odstavce.</i>
Úroveň stylu + Úroveň stylu -	Alt+pravá Alt+levá	Zvýšit úroveň stylu Snížit úroveň stylu <i>Styl pro více-úrovňové seznamy, úroveň zvednete či snížíte.</i>
Spojit styly		Spojí styly vybrané sekvence odstavců do jednoho stylu, který aplikuje na sekvenci
Spojit řádky		Odstraní tvrdé konce a podobné kódy z vybrané sekvence řádků
Překladové kódy >	Alt+0...5	Výjimečně použijete první 2 kódy, jinak žádné <i>Viz poznámky pod touto tabulkou! Přiřazené kódy lze změnit v menu Výchozí nastavení: Klávesové předvolby. Číslice zadáváte z první řady klávesnice, nikoli z numer.bloku.</i>
Kódy znaků >		Význam kódu je pochopitelný z popisu v submenu
Kódy řádků >		Význam kódu je pochopitelný z popisu v submenu
Levý okraj >		Kód [indP], nastavuje levý okraj na pozici P
Pravý okraj >		Kód [rmN], odsadí pravý okraj o N pozic od plné šířky stránky; ovlivní jen přetékané řádky
Dělení >		Kód [ptysN], spustí režim odsazující přetékané řádky o N pozic
Matematické kódy >		Význam kódu je pochopitelný z popisu v submenu
Kódy stránek>		Význam kódu je pochopitelný z popisu v submenu
Nastavit stránku číslo...		Význam kódu je pochopitelný z popisu v submenu
Záhlaví...		Vloží text záhlaví
Zápatí...		Vloží text zápatí
Generovat obsah		Význam kódu je pochopitelný z popisu v submenu
Obrázek...		Význam kódu je pochopitelný z popisu v submenu
Seznam kódů	F5	Otevře seznam kódů a symbolů (případně filtrovaný), kódy ze seznamu lze vkládat do dokumentu

Poznámka: Číslice ve zkratce Alt + n zadáváte z první řady klávesnice, nikoli z numerického bloku.

Překladové kódy: Třída 0: kód [cz] (viz kapitolu Česká braillovská tabulka a kompatibilní překladové kódy)

Překladové kódy: Třída 1: kódy [tx][g1] (jsou kódy kódy pro plnopis, viz kapitolu Česká braillovská tabulka a kompatibilní překladové kódy)

Překladové kódy: Třída 2: kódy pro zkratkopis (pro češtinu se nepoužívá)

Překladové kódy: CBC: zapne US počítačový Braille (pro češtinu se nepoužívá)

Překladové kódy: Španělský text / LIFG Text: kódy pro přepínání jazyků (jsou zde jen kvůli kompatibilitě, preferovaný způsob přepínání jazyků je kódem [Ing~...])

Poznámka: Některé přiřazené Překladové kódy lze změnit v Výchozí nastavení > Klávesové předvolby a pak odtud můžete vkládat zcela jiné kódy než popsané výše.

Tabulka – vytvořit tabulku, zvolit vzhled tabulky

Submenu	Zkratka	Funkce
Vytvořit...		V dialogu definujete tabulku vytvářenou přímo v okně DBT <i>Příkaz je dostupný jenom v novém dokumentu (Ctrl + N).</i>
Vlastnosti tabulky...		V dialogu volíte vzhled tabulky <i>Dialog je dostupný, když umístíte kurzor dovnitř tabulky.</i>

Dokument – nastavení tiskáren, číslování stran, brail. tabulky, editace stylu a šablony

Submenu	Zkratka	Funkce
Nastavení brail.tiskárny Nastavení černotiskové tiskárny	Ctrl+F11 Ctrl+F12	Nastavit pro aktivní dokument, jinak platí výchozí <i>Tiskárna neposílá info o nastavení do DBT: přebírá se Výchozí nastavení, to však lze zde pro aktivní dokument přepsat.</i>
Číslování stránek		Otevře dialog pro číslování stránek
Překladové tabulky >		Výběr překladové tabulky do brailu
Učební tabulky >		Slouží k výuce Brailu
Způsob dělení >		Zvolit způsob dělení slov v brail.dokumentu
Přidat styl Upravit styl Smazat styl		Editace stylu v přiřazené šabloně: nový či upravit Editace stylu v přiřazené šabloně: upravit Smazat styl v přiřazené šabloně <i>Změny stylů v šabloně Basic je nutné uložit pod jiným názvem; „Styl může být obsažen v jiném stylu“ = styl znaků, jinak styl odstavce</i>
Vytvořit šablonu Smazat šablonu		Uložit provedené změny v šabloně Smazat šablonu v seznamu šablon <i>Uloží změny vč. nastavení, nelze měnit / smazat šablonu Basic. Na novou šablonu lze navázat vlastní pravidla importu .MWS.</i>

Standardně má otevřený dokument nastavení odpovídající přiřazené šabloně (přiřazuje se při otevření dokumentu) a podle submenu Výchozí nastavení. V submenu Dokument lze některá nastavení aktivního dokumentu změnit.

Výchozí nastavení – výchozí nastavení tiskáren, vzhledu dokumentu na obrazovce, zkratky pro vkládání některých kódů, volby pro import

Submenu	Zkratka	Funkce
Nastavení brail.tiskárny Nastavení černotiskové tiskárny		Určit výchozí nastavení brailové tiskárny Určit výchozí nastavení černotiskové tiskárny <i>Výchozí nastavení obou tiskáren, které však lze pro aktivní dokument přepsat v Dokument: Nastavení brailové / černotiskové tiskárny. Nový dokument se otevírá ve výchozím nastavení.</i>
Možnosti automatického ukládání		Zanout / vypnout automat. ukládání a čas.interval <i>Automatické ukládání změn v editovaném dokumentu.</i>
Výchozí zobrazení		Výchozí vzhled dokumentu na obrazovce <i>Nastavení pro aktivní dokument lze přepsat v menu Zobrazení. Nový dokument se otevírá ve výchozím nastavení.</i>
Internacionalizace		Jazyk uživatelského rozhraní a brail.kódování <i>Měňte jen při změně jazyka. Rozhraní v neznámém jazyce napravené takto: V pruhu menu druhé zprava je Výchozí nastavení a pátá v submenu je Internacionalizace.</i>
Písmo		Nastavit velikost a font dokumentu na obrazovce (vč.brailu) i při tisku černotisku příkazem Ctrl+P
Zobrazit předvolby		Nastavit vlastnosti zobrazení dokumentu na obrazovce; zvolit 6 kláves do brail.klávesnice
Klávesové předvolby		Definovat zkratky pro vkládání některých kódů <i>Přiřadit kódy zkratkám Alt+0, Alt+F7, Alt+3, Enter, Ctrl+Enter</i>
Import Options WordPerfect převaděč Word převaděč Převodník formát.brailu		Volby importu hyperodkazů, formát mezer Volby importu pro soubory WordPerfect Volby importu pro soubory Word Volby importu pro soubory .BRF (formát.braille) <i>Doporučen je import z Wordu a Word převaděč pak spíše nechte v implicitním nastavení. Jiný import z této nabídky nepoužívejte!</i>

Nápověda – nápověda k editoru, registrace, správa licence, informace o programu

Submenu	Zkratka	Funkce
Témata nápovědy...		On-line help (v angličtině)
Oblíbená témata		
Přeložit nápovědu...		Strojovým překladem
Novinky		
Registrace...		
Zkontrolovat aktualizace...		
O DBT...		Informace o programu a správa licence
		<i>Zde spravujete svoji licenci pomocí tlačítek Aktivovat, Deaktivovat.</i>

Poznámka: Soubory šablon mají příponu .dxt (=dxbury templates) a jsou uloženy v programové složce DBT, obvykle na cestě

...\Program Files\Duxbury\DBT...(verze)\Templates

Dodatek 2: Dodavatelské nastavení tiskárny Everest pro češtinu

V následující tabulce najdete standardní nastavení hardwaru tiskárny Everest pro češtinu. Údaje z tohoto nastavení je třeba přepsat do DBT do dialogu Výchozí nastavení: Nastavení braillové tiskárny (hardwarové a softwarové nastavení tiskárny se musí shodovat, jinak by se tisk nemusel podařit). Pokud byste z nějakých důvodů potřebovali nastavení změnit, musíte to udělat shodně na obou místech – v hardwaru i softwaru.

Jestliže pracujete s tiskárnou jiného výrobce, nastavte tiskárnu podle příslušného manuálu.

Layout creator	Not defined
Region	Europe
Paper size	A4-portrait
Print type	Double sided
Folding line	Strong folding line
Line spacing	Single line spacing
Braille cell size	Standard braille 2.5 millimeters
6 or 8 dot braille cell	6 dot
Text to braille translation table	Czech grade1 version2
Legacy braille translation table	Index braille, computer six dot
Lines per page	27
Top margin	1 line
Braille page number	Not available
Characters per line	31
Binding margin	2 characters
Number of pages in each braille volume	No volume separation
Braille volume number	Not available
Multiple impacts	1, impact, on each braille dot
Total char per line	35

Dodatek 3: Podmíněný tisk - různý text v černotisku a v braillovém tisku

Použité kódy s podmínkou: [ifbrl] nebo [ifprt]

Někdy potřebujete, aby se při tisku dokumentu v černotisku a v braillovém tisku na některých místech vytiskla odlišná slova. Potřebujete např. vytisknout v černotisku

Tato kniha je dostupná v braillovu.

A zároveň v braillovém tisku vytisknout

Tato kniha je dostupná v černotisku.

Jak to v DBT zařídíte: do černotiskového dokumentu vložíte patřičné kódy, takže černotiskový dokument v zobrazení s kódy (Předznaky) vypadá takto

Tato kniha je dostupná v [ifprt]braillovu. [ifbrl]černotisku.

Když Předznaky vypnete, uvidíte jen:

Tato kniha je dostupná v brailu.

Po překladu do brailu, vypadá přeložený brailský dokument takto Předznaky vypnuté):

\$tato kniha je dostupná v černotisku.

Praktické poznámky pro uživatele

Kódy ifprt a ifbrl lze používat jako podmínku pro černotisk resp. brailský tisk i ve spojení s dalšími kódy DBT, např. podmínka [ifbrl][sk5] přeskočí 5 řádků JEN v brailském souboru.

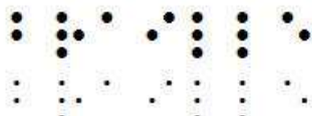
Podmínkové kódy [if...] ovlivňují jen následující slovo nebo kód. Jestliže potřebujete pod podmínku zahrnout více slov či kódů, musíte podmínku opakovat před každým slovem či kódem. Alternativně však můžete slova či kódy seskupit do skupiny kódy [:] a [;].

Pozor: Kódy do dokumentu nepište jako text, nýbrž kódy zadávejte stylem nebo z nabídky Formátování !

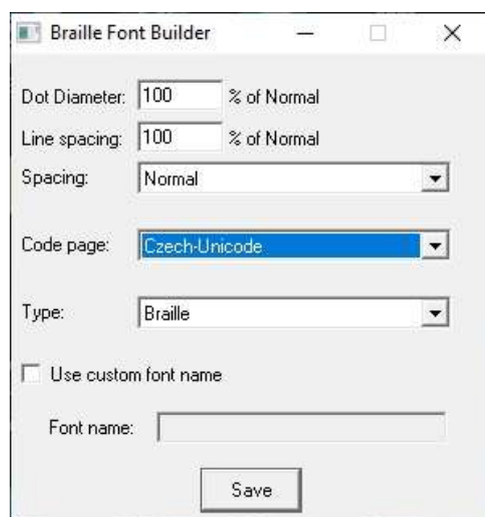
Dodatek 4: Úprava fontu „Braille“ v utilitě Braille-Build

V prográmku Braille-Build můžete měnit parametry fontu Braille. Třeba potřebujete změnit průměr bodu fontu Braille, např. pro tisk cedulí nebo pro reliéfní tisk na fuzéru.

Následující obrázek ukazuje font Braille o velikosti 22 bodů s normálním průměrem bodu a redukováným na polovinu (všimněte si, že vlastní brailská buňka má stejnou velikost v obou případech).



Utilita Braille-Build je součástí programové skupiny Duxbury a spustíte ji např. z tlačítka Start > Všechny programy > Duxbury > Braille-Build, otevře se tento dialog:



Dot Diameter (průměr bodu): Zadáte redukci velikosti braillovského bodu v % oproti normálu. (Pro fuzér bývá doporučená hodnota 80%.)

Line Spacing (řádkování): Zadáváte v % oproti normálu (jednoduchému řádkování).

Spacing (rozestup znaků): Vybíráte z rozbalovacího seznamu California, Marburg Large, Marburg Medium nebo Normal.

Code page (kódová stránka): Ze seznamu vyberete dostupnou kódovou stránku.

Type (typ): Ze seznamu vyberete font Braille nebo SimBraille (= Braille s osnovou).

Use custom font name (pojmenujte si nastavený font): Po zaškrtnutí položky se zpřístupní následující textové pole, do něhož lze zadat název.

Font name (název fontu): Chcete-li, můžete si nastavený font zde pojmenovat. Pokud volbu nezaškrtnete, bude se font nazývat "Braille" nebo "SimBraille".

Nastavení uložíte tlačítkem **Save**, kterým otevřete standardní dialog Uložit jako pro uložení souboru.

Pozor: Neukládejte nový font přímo do složky \windows\fonts a uložte jej do jiné složky nebo na flash nebo CD a font pak instalujte standardním způsobem, standardním v daném operačním systému.

Dodatek 5: Podporované soubory (podporovaný import)

Nativní soubory DBT jsou .dxp (print = textový), .dxb (braillovský).

Import souborů Word 97, 2003, 2007, 2010, 2013 a 2016
Editor DBT již velmi dlouho podporuje soubory Word 97/Word 2003. Od verze DBT 11.1 (2011) podporuje import souborů Word 2007/2010. Poslední verze DBT podporuje soubory Word 2013/2016. Pokud pracujete ve starší verzi Duxbury DBT, musíte pro import těchto posledních souborů svůj software aktualizovat.

Import textových souborů

Editor DBT podporuje import mnoha typů standardních textových souborů .txt. Moderní textové soubory většinou používají kódování "Unicode", starší textové soubory však mnohdy potřebují nastavit správnou kódovou stránku. Proto, když narazíte na nečitelný text, může pomoci jiná volba kódové stránky (viz v manuálu kapitolu Kódové stránky textových souborů).

Import souborů HTML (webu)

Editor DBT dokáže z webu importovat jednoduché soubory HTML. Když přímý import do DBT nedopadne dobře, otevřete nejprve soubor HTML ve Wordu a pak jej uložte jako nativní soubor Wordu (.doc, .docx) a teprve pak importujte do DBT.

Import souborů RTF

Nejprve otevřete soubor RTF ve Wordu a pak jej uložte jako nativní soubor Wordu (.doc, .docx) a teprve pak importujte do DBT.

Vkládání textu přes schránku systému

Vkládání přes schránku systému nemusí dobře fungovat pro speciální znaky. Při vkládání textu přes schránku systému ztratíte výhodu znakové konverze při importu. Když potřebujete text přenést přes schránku systému, vložte jej ze schránky nejprve do MS Wordu a teprve pak importujte do DBT.

Import souborů typu BFF, BRF (formátovaný Braille)

Editor DBT podporuje do jisté míry import takových souborů formátovaných podle americké normy, pro češtinu to však nebude fungovat. Proto se takovému importu vyhněte.

Dodatek 6: Přehled stylů od výrobce

Filtr vybíráte při importu souboru do DBT, systém přitom nabízí předvolbu podle typu otevíraného souboru. Doporučujeme nabízený filtr akceptovat.

Styl	Filtr	Počáteční kódy	Koncové kódy
acronym	* MS Word	[i]	(blank)
act	* Daisy/NISO	[sc1:0]	[sc1:0]
address	* Daisy/NISO	[sc1:0][ptys]	[sc1:0][ptye]
Biblical-langs	* character	[lnb~qbi][g1l]	[lnb]
blockquote	* Daisy/NISO	[sc1:0][p]	[sc1:0]
bold	* character	[fts~b]	[fte~b]
box	* DBT	[ind1][kps][fr;f~7][d~7][l]	[ind1][fr;f~g][d~g][l][kpe]
box-h1.	* DBT	[l][kps][rm6][hds]	[hde][rm0][sk1][kpe2:2]
br	* Daisy/NISO	[<]	(blank)
brldisplay.	* DBT	[sc1:0][cz]	[tx][sc1:0:0]
line	* DBT	[cz]	[tx]
caption.	* Daisy/NISO	[ind5][tab7]	[ind1]
citation.	* Daisy/NISO	[ptys][l]	[ptye][l]
compdisplay.	* DBT	[sc1:0][ptys1][cb][wb-cb]	[wb][ptye][tx][sc1:0:0]
compinline	* DBT	[cbi][wb-cb]	[wb][txi]
conpn	* DBT	[fr;p~"]	[l]
dd	*Daisy/NISO	[pm]	(blank)
div	* Daisy/NISO	[sc1:0]	[sc1:0]
dl	* Daisy/NISO	(blank)	(blank)
dl0	* Daisy/NISO	[sc1:0][ptys4]	[ind1][sc1:0][ptye]
drama	* Daisy/NISO	[sc1:0]	[sc1:0]
dt	* Daisy/NISO	[l][ind1]	(blank)
dt2	* Daisy/NISO	[l][ind3]	(blank)
dt3	* Daisy/NISO	[l][ind5]	(blank)

Styl	Filtr	Počáteční kódy	Koncové kódy
dt4	* Daisy/NISO	[l][ind7]	(blank)
English_UEB1	* character	[lnb~xueb][g1l]	[lnb]
English_UEB2	* character	[lnb~xueb][g2l]	[lnb]
English_UK_2005	* character	[lnb~eng-xuk][g2l]	[lnb]
em	* character	[fts~i]	[fte~i]
French	* character	[lnb~fra-xuf][g1l]	[lnb]
German	* character	[lnb~deu][g1.5l]	[lnb]
h1.	* MS Word, Daisy/NISO	[l][kps][sc1:0][rm6][hds][rps1]	[rpe1][hde][rm0][sk1][kpe2:2]
h2.	* MS Word, Daisy/NISO	[l][kps][sc1:0][rm6][hds][rps2]	[rpe2][hde][rm0][l][kpe2:2]
h3.	* MS Word, Daisy/NISO	[l][kps][sc1:0][ind5][rps3]	[rpe3][ind1][kpe2:2]
h4.	* MS Word, Daisy/NISO	[l][kps][sc1:0][ind1]	[ind1][kpe2:2]
h5.	* MS Word, Daisy/NISO	[l][kps][ind1]	[ind1][kpe2:2]
h6.	* MS Word, Daisy/NISO	[l][kps][ind1]	[ind1][kpe2:2]
hd.	* DBT	[l][kps][sc1:0][rm6][hds]	[hde][rm0][sk1][kpe2:2]
Head	* Daisy/NISO	(blank)	(blank)
Hr	* HTML	[ind1][hds][q~-----][l]	[l]
Initial	* DBT	[g2u][caplv3]	(blank)
IPA	* character	[lnb~qip]	[lnb]
Italian	* character	[lnb~ita][g1l]	[lnb]
Italic	* character	[fts~i]	[fte~i]
level	* Daisy/NISO	[sc1:0]	(blank)
level1	* Daisy/NISO	[sc1:0]	(blank)
level2	* Daisy/NISO	[sc1:0]	(blank)
level3	* Daisy/NISO	[sc1:0]	(blank)
level4	* Daisy/NISO	[sc1:0]	(blank)
level5	* Daisy/NISO	(blank)	(blank)
level6	* Daisy/NISO	(blank)	(blank)
li.	* MS Word, HTML	[l][ind1]	(blank)
li2.	* MS Word	[l][ind3]	[ind1]
li3.	* MS Word	[l][ind5]	[ind1]

li4.	* MS Word	[I][ind7]	[ind1]
li5.	* MS Word	[I][ind9]	[ind1]
li6.	* MS Word	[I][ind11]	[ind1]

Styl	Filtr	Počáteční kódy	Koncové kódy
Lic	* Daisy/NISO	(blank)	(blank)
lic.pn	* DBT	[fr;p~".[:]	[:]
lin	* DBT	[kps][ptys]	[ptye][kpe][l]
Linegroup	* Daisy/NISO	[sc1:0][ptys]	[sc1:0][ptye]
linenum	* DBT	[kpe2:2][kps][st2][rm5][l][lps][ons][f]	[one][lpr]
list.	* Daisy/NISO	[sc1:0][hi1:3:0:2:2][ki1]	[ki0][hi][sc1:0:0]
list0	* Daisy/NISO	[sc1:0][ptys4]	[sc1:0][ptye]
Math	* Mavis	[lnb~eng-xueb][g1l]	[lnb]
Math-textinmath	* Mavis	[lnb]	[lnb~eng-xueb][g1l]
noscript	* Daisy/NISO	(blank)	(blank)
note.	* Daisy/NISO	[ind5][tab7]	[ind1]
noteref	* DBT	[d]	(blank)
notice	* Daisy/NISO	[ind1][kps][fr;f~7][d~7][l]	[ind1][fr;f~g][d~g][l][kpe]
object	* Daisy/NISO	[d]	[d]
ol0	* HTML	[sc1:0][ptys4]	[ind1][sc1:0][ptye]
out	* Daisy/NISO	[sc1:0][hi1:5:0:2:2][kps][ki1]	[ki0][kpe][hi][sc1:0:0]
pagenum	* Daisy/NISO	[kps][lea]	[l][kpe2:2]
para.	* MS Word * Daisy/NISO	[p]	[l]
para.continue.	* DBT	[l]	[l]
poem-sep	* DBT	[d][q~>][d]	(blank)
poem.	* Daisy/NISO	[sc1:0][hi1:3:0:2:2][kps][ki1]	[ki0][kpe][hi][sc1:0:0]
poem.2	* DBT	[sc1:0][hi1:4:0:2:0][kps][ki1]	[ki0][kpe][hi][sc1:0:0]
Portuguese	* character	[lnb~por][g1l]	[lnb]
prodnote	* Daisy/NISO	[l][ind5][tab7][q~,']	[q~,'] [ind1][l]
q	* DBT	[d]	[d]
ref.pg.no	* DBT	[kps][lea]	[l][kpe2:2]
ref.pg.no-in-math	* DBT	[kps][tce][lea]	[tcs][l][kpe2:2]
Russian	* character	[lnb~rus]	[lnb]
samp	* Daisy/NISO	[sc1:0]	[sc1:0]
scene	* Daisy/NISO		
script	* character	[fts~s]	[fte~s]
sidebar	* Daisy/NISO	[ind1][kps][fr;f~7][d~7][l]	[ind1][fr;f~g][d~g][l][kpe]
Spanish	* character	[lnb~spa][g1l]	[lnb]
speaker	* Daisy/NISO	[l][ptys]	(blank)

Styl	Filtr	Počáteční kódy	Koncové kódy
speech	* Daisy/NISO	[pm]	[ptye]
stage	* Daisy/NISO	[ind5][tab7]	[ind1]
strong	* character	[fts~b]	[fte~b]
sub	* character	[bs]	[be]
sup	* character	[ps]	[pe]
table	* MS Word, Daisy/NISO, HTML	[sc1:0]	[sc1:0][ptye]
tbody	* HTML	[ptys]	[ptye]
td	* HTML	[d]	(blank)
td1	* HTML	(blank)	[d]
textwithinmath	* Mavis	[lnb]	[lnb~eng-xueb][g1l]
tfoot	* HTML	[ptys]	[ptye]
th	* HTML	[d]	(blank)
th1	* HTML	(blank)	[d]
thead	* HTML	[ptys]	[ptye]
TOC:left	* DBT	Chapter	,*apt]
TOC:right	* DBT	Page	,page
TOC:title	* DBT	Contents	,3t5ts
tp.author.	* MS Word	[l][kps][sc1:0][rm6][hds]	[hde][rm0][sk1][kpe2:2]
tp.general.	* MS Word	[sc1:0][hds]	[hde]
tp.title.	* MS Word	[l][kps][sc1:0][rm6][hds]	[hde][rm0][sk1][kpe2:2]
tr.	* HTML	[l][ptys]	[l]
ul	* HTML	(blank)	(blank)
ul0	* HTML	[sc1:0][ptys4]	[ind1][sc1:0][ptye]
underlined	* character	[fts~u]	[fte~u]

Základními styly znaků v DBT jsou atributy fontu (řez) a přepnutí jazyka. Styly znaků aplikujete na vybraný blok textu v okně textového dokumentu DBT, stisknete F8 a vyberete styl. Jedinými styly znaků v šabloně Basic jsou:

Biblical-langs – interpretuje text v řečtině / hebrejštině / azbuce apod.

bold – tučný font

English_UEB1 – interpretuje text jako grade 1 (plnopis) v Unified English Braille

English_UEB2 – interpretuje text jako grade 2 (zkratkopis) v Unified English Braille

English_UK_old – interpretuje text jako grade 2 v British Braille (před normou UEB)

French/ Italian/German/Portuguese/Spanish/ Russian – přepíná jazyky (grade 1)

IPA – interpretuje text v normě International Phonetics Alphabet

italic – kurzíva

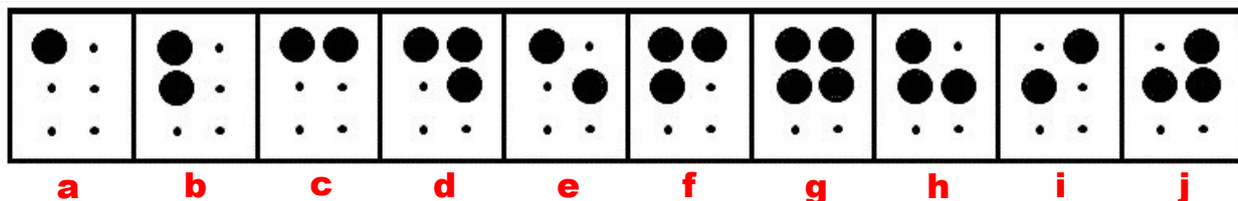
underlined – podtržený font

Dodatek 8: Braillovo (bodové) písmo

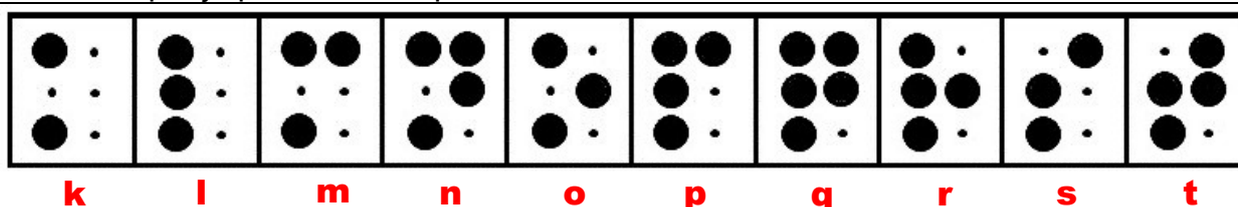
Písmeno abecedy je tvořeno kombinací šesti bodů, které jsou uspořádány do dvou sloupců po třech bodech a číslují se 1 až 6 (tzv. osnova).
 Celá abeceda je rozdělena do řádků po deseti znacích, tvorba jednotlivých řádků se řídí tzv. braillovým klíčem:

1 • • 4
 2 • • 5
 3 • • 6

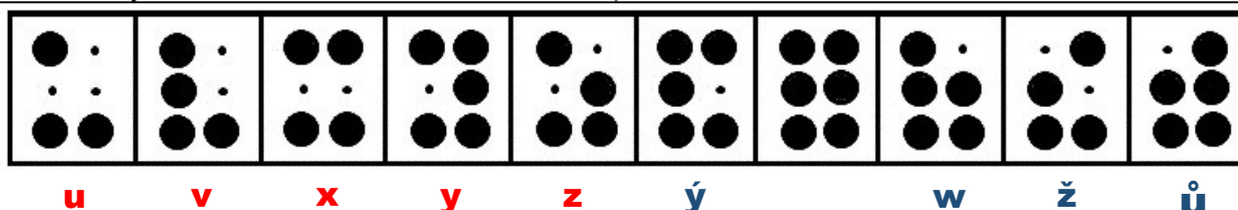
1.řádek obsahuje znaky sestavené z bodů 1, 2, 4, 5 (neobsahuje body 3, 6)



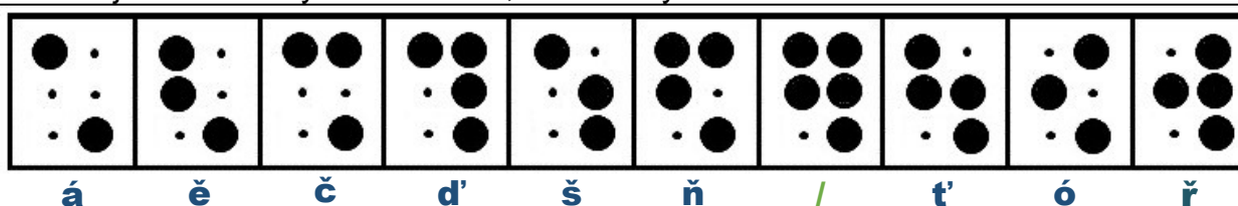
2.řádek kopíruje první řádek a přidává k němu bod 3



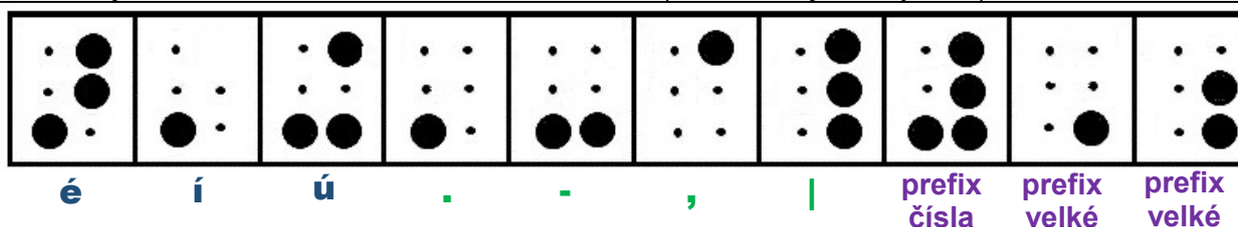
3.řádek vychází z druhého řádku, k němuž přidává bod 6



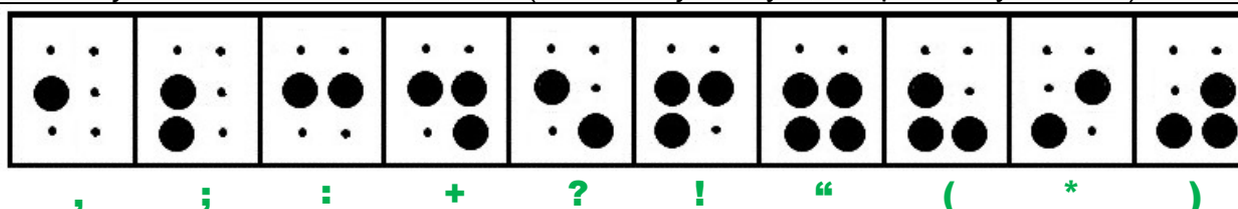
4.řádek je tvořen body třetího řádku, z něhož vynechává bod 3



5.řádek je tvořen kombinacemi bodů 3, 4, 5, 6 (neobsahuje body 1, 2)



6.řádek je sestaven z bodů 2, 3, 5, 6 (neobsahuje body 1, 4 = ponížený 1.řádek)



Z těchto šesti bodů lze sestavit 63 různých kombinací plus jeden prázdný znak (mezeru). Kombinace uvedené v tabulce výše jsou malá písmena (a částečně interpunkce) a pokrývají celou českou abecedu včetně písmen s diakritikou.

Velké písmeno se označuje speciálním znakem (prefixem), který se píše před písmenem, a po něm následuje odpovídající malé písmeno. V tabulce vidíte dva prefixy velkých písmen: první, bod 6 je prefix jednotlivého velkého písmene, a druhý s body 5,6 je prefix celého řetězce velkých písmen.

Číslice 0 až 9 jsou totožné se znaky prvního řádku, jenom jim předchází číselný prefix – podle číselného prefixu se pozná, že znak nepředstavuje písmeno ale číslici.

Speciální braillovou abecedou lze zaznamenat matematické zápisy, chemické vzorce a existuje i braillový notopis.

Počítačový Braille

Počítačový Braille je tvořen kombinací osmi bodů s touto osnovou:

1	•	•	4
2	•	•	5
3	•	•	6
7	•	•	8

Bod 7 je ekvivalentní číselnému prefixu a bod 8 prefixu velkého písmene. Z osmi bodů lze sestavit 255 kombinací plus jeden prázdný znak (mezeru). Zápis v českém počítačovém Braillově tedy neobsahuje prefixy a vzájemně jednoznačně odpovídá standardní české abecedě (přiřazení znak na znak).