## Ruská – české rozložení

Ruská fonetická klávesnice s českým rozložením kláves Verze 1.2.0

## Novinky ve verzi 1.2.0

Oproti verzi 1.1.1

- Rozložení je distribuováno jako balíček třech rozložení QWERTZ s numerickou řadou,
   QWERTZ s velkými písmeny místo numerické řady a QWERTY s numerickou řadou
- Nové rozložení QWERTZ s velkými písmeny místo numerické řady
- Rozložení QWERTY aktualizováno z verze 1.0.0
- Tvrdý znak (Ъъ) přesunut z Ctrl+Alt+Y na W
- Љъ přesunuto z W na Ctrl+Alt+L
- dd přesunuto Ctrl+Alt+L na Ctrl+Alt+Y

Oproti verzi 1.1.0

• Opraveno mapování kombinovaných znaků vytvořených klávesou háček

Oproti verzi 1.0.1

- Drobné změny v rozložení kláves s kombinacemi Ctrl+Alt a Ctrl+Alt+Shift
- Nové znaky pro rozložení Ctrl+Alt a Ctrl+Alt+Shift
- Přepracované "mrtvé" znaky (dead chars)

### Základní vlastnosti

Fonetická klávesnice má rozložení kláves takové aby zadávání cyrilských písmen pokud možno co nejvíce odpovídalo tomu, jak jsme zvyklí zadávat česká písmena na české klávesnici. Toto rozložení má speciální vlastnost pro písmena, která se v češtině píší s háčkem avšak v Cyrilici nikoliv – např. Ж je možno zadat jako \*+3.

Tato verze plně pokrývá Unicode znaky ze základního bloku Cyrilice (U0400) a většinu znaků z dodatku k Cyrilici (U0500) a rozšířené Cyrilice A (U2DE0). Z rozšířené Cyrilice B (UA640) je podporováno jen několik vybraných znaků.

**Poznámka:** Pro zobrazení méně obvyklých znaků, především znaků z rozsahů Ext A (U2DE0) a Ext B (UA640) je potřeba mít nainstalované speciální písmo, které tyto znaky podporuje, protože běžná písma je nepodporují. Seznam vhodných písem najdete na <u>Alan Wood's Unicode Resources</u>. Většina slušných písem obsahuje podporu pro základní blok Cyrilice a částečnou podporu pro dodatek.

### Rozložení kláves

Snímky rozložení kláves v jednotlivých rozloženích naleznete v příslušné složce. Po instalaci můžete též použít program Klávesnice na obrazovce.

Jednotlivá rozložení jsou:

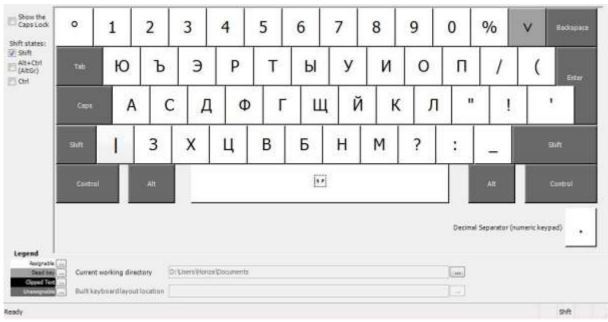
Název DLL	Název	Základní vlastnosti							
	rozložení								
CZRuQZNm	Ruská -	rozložení QWERTZ (ЮЪЭРТЗ)							
	české	Shift+Ě, Shift+Š atd. generuje číslice (2, 3 atd.)							
	rozložení								
	QWERTZ -								
	numerická								

	řada	
CZRuQZCp	Ruská -	rozložení QWERTZ (ЮЪЭРТЗ)
	české	Shift+Ě, Shift+Š atd. generuje velké formy příslušných písmen (Е, Ш)
	rozložení	
	QWERTZ -	
	velká	
	písmena	
	místo	
	numerické	
	řady	
CZRuQYNm	Ruská -	rozložení QWERTY (ЮЪЭРТЫ)
	české	Shift+Ě, Shift+Š atd. generuje číslice (2, 3 atd.)
	rozložení	
	QWERTY -	
	numerická	
	řada	

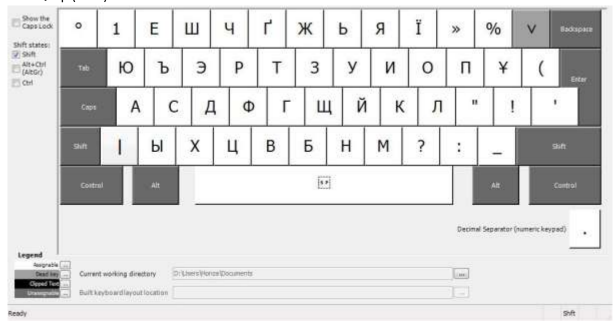
Následující obrázky jen ilustrují hlavní rozdíly mezi 3 různými rozloženími:



## CZRuQYNm (Shift)



## CZRuQZCp (Shift)



# "Mrtvé" znaky (dead chars)

Společné pro všechna rozložení.

Opravdu mě nenapadá jak vhodně přeložit anglický termín "dead char" do češtiny, takže "mrtvé znaky".

Jedná se o klávesy, které při stisku nevygenerují žádný znak, ale čekají na stisk následující klávesy a podle toho vygenerují modifikovanou variantu znaku z druhé stisknuté klávesy. Na české klávesnici se nejčastěji používají čárka (´) a háček (Č).

Na Ruské fonetické klávesnici budete pravděpodobně nejčastěji používat klávesu háček (\*) pro vygenerování háčkovaných (nebo takových, které by v češtině byly háčkované) verzí písmenek. Kromě toto jsou definovány další mrtvé klávesy pro generování rozličných zajímavých znaků pro různé varianty cyrilice používané především neslovanskými jazyky ve střední Asii. Klasický háček, který vám umožní např. napsat Ж jako \*+3 nebo Ч jako \*+Ц atd. najdete na klávesnici na obvyklém místě. Tento háček je optimalizovaný pro české uživatele a generuje písmena především tak jak se vyslovují v češtině (a až na druhém místě podle jejich vzhledu). Druhý (kulatý) háček je definován na klávese Ctrl+Alt+4 a třetí (špičatý) na Ctrl+Alt+2 – tyto háčky se již řídí striktně vzhledem písmen. Následující tabulka zobrazuje přiřazení mrtvých znaků:

Char	••	,	J	1	2	~	"	•	-	ı	-			£	-	`	,	^
Εє				_	_					Ѥѥ		•	,				,	
Ss				Ųџ														
li	ΪΪ													lι				
Jj																		
Љљ																		
Њњ																		
Ųų																		
Aa	Ää		Ăă	Яя						Ιάн								ā
Бб																		Б
Вв																		В
Гг		Ĺί						ኒ				Γς	ff		Fғ			Г
Дд				Ъђ				Дд	Дд				Дд					Δ
Ee	Ëë		Ĕĕ	Ĕĕ				<del>С</del> е								Èè		Е
Жж	Ӝӝ		Ӂӂ	Ӂӂ								Жҗ						Ж
<b>3</b> 3	<b>3</b> 3			Жж	<u>Ž</u> ž				33			33	<b>3</b> 3	ᡐᢌ				
Ии	Йй		Йй	Йй					Йй							Ѝѝ		_
Кк		Κ́ќ						Кк	Ҡҡ			Ққ	Ӄӄ		Κħ			3
Лл				Љљ					$\Lambda \Lambda$				Ӆӆ	Љљ				K M
MM									Μм								Мм	
Нн				Њњ					Нн			Ңң	Ӈӈ	Нι			Ӊӊ	О
Oo	Öö					Өө		Oo						QQ				п
Пп													Ҧҧ					р
Pp								Pρ										С
Сс				Шш								ζς	Çç		GG			т
Тт	••		<b>U</b>				<i>"</i>					Ţτ	Ђъ	Ūτ				1
Уу	Ӱÿ		Ўў	Юю			Ӳӳ		Ӯӯ			Υγ			¥ұ			
Фф																		x
Xx									<b>T</b> 1			Ҳҳ	Ӽӽ		Х×			ц
Цц	Ϋÿ			Чч				Чч	Цц Чч			11	ЦЦ					x
<mark>Чч</mark> Шш	99			Щщ				भभ	9'प			Ҷҷ	<b>Ч</b> у					ш
Щщ				щщ									Щщ					щ
Ъъ				Ьь									<del>m</del> m					
Ыы	Ӹӹ			DB					ЪІъ									
Ьь	ыы			БЪ					<b>Б</b> ТБ1									
Ээ	Ээ			Ee					50									
Юю																		Ю
Яя																		
ωw						Öѿ					Ѽѽ							
AA										Жѩ								A
Жж										深深								ж
Ψψ																		
٧٧							űΫ											
Әә	Ӛӛ																	_
Өө	Öë																	
hh									Ћħ									
Ћħ													Ъђ	<b>Б</b> 5				
<del>С</del> е														Ҿҿ				
*																		
Йй																	Ҋҋ	
dd														ႻႻ				
33																		
II	ΪΪ																	
	••	,	)	~	~	~	"	- 1	-	II		- 1	5	c	-	`	,	٨

Part				1	1	1					1		1					1	
Column	Hex	••	•	-	V <sub>1</sub>	٠,	~	"	•	-	1	_		_	_	-	`	_	^
Mathematical   Math	0404				_	_					0464								
Column											0465								
Mathematical																			
Column		0407			U43F										A646				
	0456	0457													A647				
Mathematical   Math																			
Mathematical   Math																			
Part																			
March   Marc																			
March   Marc	045F																		
Mathematical   Math																			2DF6
Section   Sect		0403		0401	0441						A037								3050
																			ZDEU
																			2DE1
Column	0413		0403										04F6	04FA		0492			2DE2
			0453										04F7			0493			ZDEZ
Mathematical   Math																			2DE3
1988   1989	0415				04D6				04BC										2DF7
Month   Mont									04BD				0.406				0450		2017
March   Marc																			2DE4
March   Marc	0417	04DE			0416								0506						
Column   C				0410		046F							0507	0499	0505		0400		
Math																			
	041A									04A0									2DF5
			045C		0400				049D				049B		0500	049F			
																			2DE6
	041C									A666									2DF8
March   Marc					0404								0442	0467	0504				
OME																			2DE9
0487   0479   0470   04	041E														04A8				2DEA
0.400		04E7					0473		047B				0524	0446	04A9				
																			2DEB
0441   0   0   0   0   0   0   0   0   0																			2DEC
0442   045					0428				048F				0480	0444		050C			
0422 0'70 0'45 0'45 0'45 0'45 0'46 0'46 0'47 0'47 0'47 0'47 0'47 0'47 0'47 0'47																			2DED
OFFICE   O																			2DEE
OME		04F0		040F	042F			04F2		04FF				A68B	050F	0480			
Company																			
0425   045																			
0426													04B2	04FC		04FF			
0442	0445													04FD					2DEF
0427 0475																			2DF0
0428 0448		04F4			0447				04B8				04B6						
0449	0447													04CC					2DEF1
0429																			2DF2
042A 042A 042C 044C 044C 044C 044C 044C 044C 044C					0449														
0448   0479   0486   0498   0498   0498   0498   0498   0498   0498   0499   0486   0498   0499   0486   0498   0499   0486   0498   0498   0499   0498   04	0449																		2DF3
0428 0479																			
044C   048C   048C   048C   048C   0462   0463   0462   0463   0464		04F8			0440					A650									
044C   045C   041S		04F9																	
042D 04EC 04ED 0415 0435 0435 0435 0435 0435 0435 0435 043																			
042F 044F 044F 044F 044F 044F 044F 044F		04EC								0403									
042F		04ED			0435														
0466																			2DFB
OAFE	042F																		
OAFE							0475					0470							
OA66   OA67   OA66   OA67   OA77   OA78   OA77   OA77   OA78   OA77   OA77   OA78   OA77   OA77   OA78   OA78   OA77   OA78   OA78   OA77   OA78																			
0467	0466																		2DED
OAFE																			
0470 0471 0472 0473 0408 04DA 04DB 04E8 04E8 04E8 04E9 04E8 04E9 04E8 04E8 04E9 04E8 05E9 04E8 04E8 04E8 04E8 04E8 05E9 04E8 04E8 04E8 04E8 04E8 04E8 04E8 04E8																			2DFE
0474	0470																		
0475         —         —         —         0477         — </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>0476</th> <th></th>								0476											
O4DB																			
04E8	04D8																		
04E9         04E8         04E8 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>																			
OABA   OABB   OASE   OACE																			
0408	04BA																		
045B										045B				0402	0494				
04BC 04BD																			
0482	04BC														04BE				
0419															04BF				
0439	0482																		
0500 0501 0502 0503 0503 0501 0501 0501 0502 0503 0501 0501 0501 0501 0501 0501 0501																			
0501															0502			048B	
0510 0511	0501																		
04C0 0407 0457 0457 0457 0457 0457 0457 045	0510																		
04CF 0457		0407																	
0008 0004 0209 0207 0207 0207 0200 0208 0208 0400 0402 0205 0008 0200 0200 0205 0205																			
04CF 0.03 02CF 0.05 02CF 0			00B4	02D8	0207	0207	007F	02DD	02C8	00AF		0483	0200	00B8	02DB	002D	0060	02CF	005F
		5. 10									04CF								

# Pokrytí standardu Unicode

Cyrillic 0400-04FF plné pokrytí (všechny znaky jsou k dispozici)

Cyrillic Supplement 0500-052F vše kromě následujících znaků:

# Крх Жж Qq Ww Кк Њы

Cyrillic Extended-A 2DE0-2DFF vše kromě následujících znaků:

2DF5	2DF8	2DF9	2DFA	2DF4	2DFC	2DFF
СТ	Α̈́	8	ъ	Θ	ы	I <b>X</b>

**Poznámka**: všechny dostupné znaky z tohoto rozsahu jsou generovány přes mrtvou klávesu ^ (Ctrl+Alt+Shift+.)

Cyrillic Extended-B A640-A69F jen vybrané znaky

### Instalace

**Důležité:** Při přechodu na verzi 1.2.0 není potřeba odinstalovávat verzi předchozí, je to však doporučeno. Při přechodu na další verze bude opět odinstalace předchozí verze nutná. (Technický detail: Proč – protože název DLL souboru s rozložením klávesnice musí být v systému unikátní. Mezi verzemi 1.1.1 a 1.2.0 se mění název DLL). Jednotlivá rozložení lze mít nainstalována součastně.

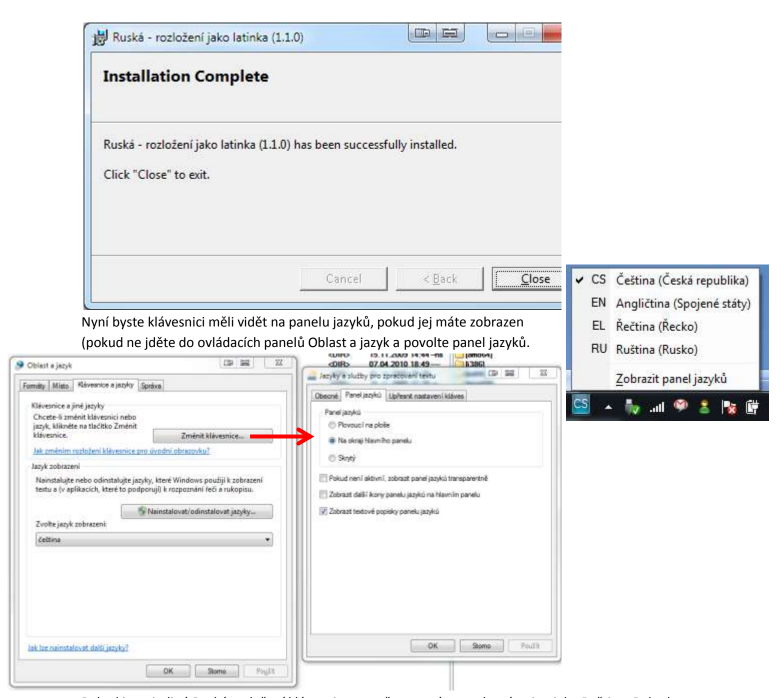
**Požadavky:** Klávesnice je možné provozovat na operačních systémech Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 2003, Windows 7 a Windows 2008 na všech verzích procesorů (x86, x64, IA64). Provoz na starších verzích OS Windows (95/98/ME) a na jiných operačních systémech není z technických důvodů možný.

### Postup:

- 1) Rozbalte archiv RAR
- 2) Spusťte program setup.exe z příslušné složky podle vybraného rozložení a vyčkejte na jeho dokončení

**Poznámka:** Je potřeba mít administrátorská práva. Na Windows Vista a novějších můžete být požádáni o potvrzení UAC. Naběhnutí dialogu UAC může trvat i několik minut.

3) Klávesnice je nainstalována



Pokud je to jediné Ruské rozložení klávesnice na vašem systému, zobrazí se jen jako Ruština. Pokud máte nainstalováno více ruských klávesnic, objeví se na panelu jazyků dodatečná ikona, která umožňuje výběr rozložení v rámci jazyka. V konfiguraci lze též různým klávesovým rozložením přiřadit klávesové zkratky a pak se do nich přepínat za použití těchto zkratek.

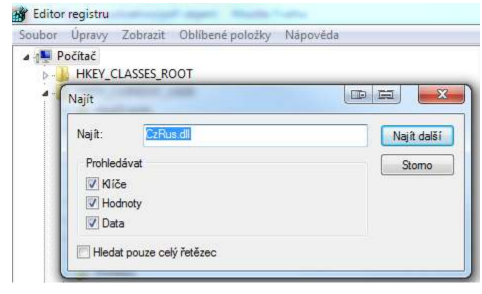
### Řešení potíží

Klávesnici nelze nainstalovat. Systém tvrdí, že již je nainstalována, ale předchozí verze již byla odebrána a v ovládacím panelu se nevyskytuje.

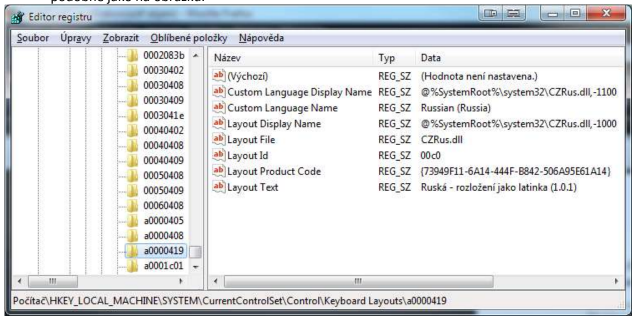
**Varování:** Následující postup vyžaduje editování registrů. Nesprávnou editací registrů můžete zničit svoji instalaci systému Windows nebo některých programů. Dodržte přesně daný postup.

Poznámka: Postup vyžaduje administrátorská práva.

- Spusťte editor registru (například stisknutím kláves WinKey+R a zadáním příkazu regedit).
- V editoru registru označte kořenový uzel Počítač.
- Jděte do menu Úpravy
   Najít
- Zadejte CzRus.dll a označte Klíče, Hodnoty, Data.
- 5. Stiskněte najít další.
- 6. Vyčkejte, než editor registru něco najde.



7. Nalezený výskyt by se měl nacházet pod klíčem HKEY\_LOCAL\_MACHINE\CurrentControlSet\Control\Keyboard Layouts\xxxxxxxx nebo HKEY\_LOCAL\_MACHINE\ControlSetXXX\Control\Keyboard Layouts\xxxxxxxx a vypadat podobně jako na obrázku.



Pokud tomu tak není, pokračujte v hledání klávesou F3, dokud takový výskyt nenaleznete.

Až takový výskyt naleznete, smažte celý klíč xxxxxxxx (např. a0000419).

- 8. Pokračujte v hledání klávesou F3 a smažte stejným postupem všechny podobné výskyty (měly by být jeden nebo dva v celých registrech).
- 9. Zkontrolujte, zda se ve složce C:\Windows\System32 nachází soubor CzRus.dll. Pokud ano smažte jej. Pokud máte 64-bitový systém, zkontrolujte také složku C:\Windows\SysWOW64.
- 10. Pokuste se o instalaci znovu. Pokud stále nelze, restartujte počítač a zkuste to po restartu.

## Problémy s nastavením klávesových zkratek pro přepínání klávesnic pod Windows 7

Windows 7, 64-bitová verze (s 32-bitovou verzí nemám zkušenosti) se chovají divně při nastavování klávesových zkratek pro přepínání klávesnic. Stává se, že nastavení klávesových zkratek zmizí, že klávesové zkratky nefungují a v 64bitových programech může navíc docházet k jejich pádu nebo k nefunkčnosti klávesnice. Jsem přesvědčen, že se jedná o chybu ve Windows 7.

Následující postup se mi osvědčil jako nouzové řešení tohoto problému:

- 1. Nainstalujte klávesnici.
- 2. Jděte do nastavení klávesových zkratek. Nejspíše zjistíte, že všechna předchozí nastavení jsou anulována.
- 3. Nastavte klávesové zkratky pro všechny klávesnice, ke kterým chcete mít klávesovou zkratku přiřazenu, najednou.
- 4. Potvrďte OK.
- 5. Vyzkoušejte, zda klávesové zkratky fungují. Pokud máte 64-bitový systém, vyzkoušejte to v 64-bitové i 32-bitové aplikaci. (V nabídce Start naleznete např. 32-bitový i 64-bitový Internet Explorer.)
- 6. Pokud nefungují, znovu instalujte klávesnici a zvolte možnost opravit (Repair), pak už by měly fungovat.

Pak už do nastavení klávesových zkratek nelezte nebo zjistíte, že ačkoliv fungují, nejsou v příslušném dialogu vyplněny. Pokud stisknete OK, fungovat přestanou.

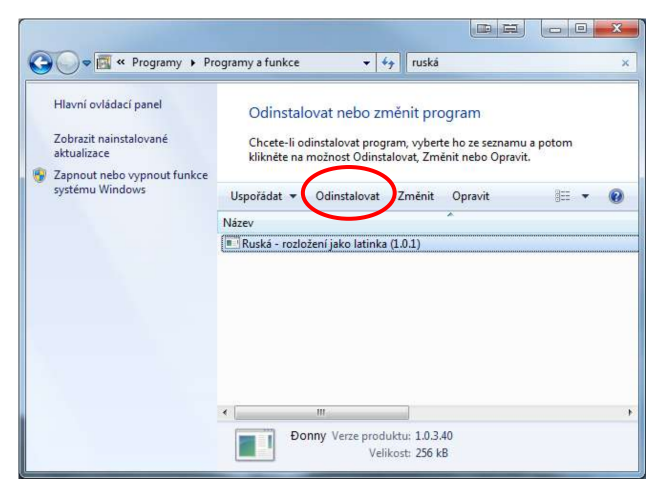
Pokud nainstalujete další rozložení klávesnice a chcete mu přiřadit klávesovou zkratku nebo chcete změnit existující přiřazení klávesových zkratek, bude nutné provést opět nastavení pro všechny klávesnice nejednou a případně provést opravnou instalaci některé z klávesnic (jedno jaké).

### **Odisntalace**

- a) Pokud ještě máte stažený soubor setup.exe (se vším ostatním co bylo v balíčku RAR), stačí jej spustit a po dotazu zvolit volbu odebrat (Remove).
- b) Jinak běžte do Ovládacích panelů | Přidat nebo odebrat programy a v seznamu programů nalezněte Ruská rozložení jako latinka a program odinstalujte.

**Poznámka:** V obou případech je potřeba mít administrátorská práva. Na Windows Vista a novějších můžete být požádáni o potvrzení UAC. Naběhnutí dialogu UAC může trvat i několik minut.

**Poznámka:** Pokud bylo rozložení klávesnice aktivní v době odinstalace, je možné že budete muset restartovat počítač, před tím než bude možné nainstalovat novější verzi.



### Informace a licence

Toto rozložení klávesnice bylo vytvořeno programem <u>Microsoft Keyboard Layout Creator</u> verze 1.4. Tento doplněk je poskytován k bezplatnému použití pro nekomerční i komerční účely. Můžete jej také dále volně distribuovat.

Autor nenese žádnou odpovědnost za případnou neočekávanou funkci nebo nefunkci doplňku. Zdrojový kód doplňku není poskytován, avšak nástroj Microsft Keyboard Layout Creator vám po instalaci tohoto rozložení klávesnice umožní jej editovat, čemuž se nebráním.

© Jan Đonny Záruba 2005÷2010

dzonny@dzonny.cz
http://dzonny.cz