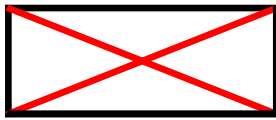
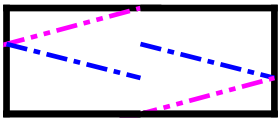
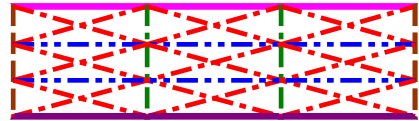
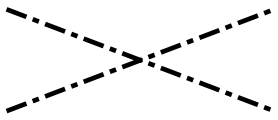


ZAKRESLENÍ ČAR



ZAKRESLENÍ ČAR



ZAROVNÁNÍ-1

Po sloučení, bez úprav, vodorovně na střed

řice různě zarovnávaný

+ svisle na střed

řice různě zarovnávaný

+ svisle na střed, zalomit text

Toto je text v buňce
různě zarovnávaný
do obou směrů.

+ svisle na střed, přizpůsobit buňce text ktrácen

Toto je text v buňce různě

+ svisle na střed, zalomit text, natočit 45°

Svislý text, zalomit text

e
r
ú
.

Otočený o 90°, zalomit text

Toto je
text v
buňce
různě
zarovn
ávaný
do
obou
směrů.

Vodorovně do bloku

Toto je text v buňce různě
zarovnávaný do obou směrů.

Svisle do bloku

Toto je text v buňce různě
zarovnávaný do obou směrů.

Do bloku v obou směrech

Toto je text v buňce různě
zarovnávaný do obou směrů.

Vodorovně distribuované o 2 znaky

Toto je text v buňce různě
zarovnávaný do obou směrů.

Svisle distribuované

Toto je text v buňce různě
zarovnávaný do obou směrů.

Vodorovně i svisle distribuované

Toto je text v buňce různě
zarovnávaný do obou směrů.

ZAROVNÁNÍ-2

Svisle - dolů
Výchozí text

Krátký text

Vodorovně vlevo, odsazený o 1 znak

Krátký text

Vodorovně na střed

Krátký text

Vodorovně vpravo, odsazený o 1 znak

Krátký text

Slovo Text, vodorovně, vyplnit

TextTextTextTextText

Vodorovně - obecně
Svisle nahoru

Krátký text

Svisle - na střed

Krátký text

Svisle dolů (výchozí)

Krátký text

Vodorovně na střed výběru

Krátký text

Tlačítkem "Sloučit a zarovnat na střed"

Krátký text

ZAROVNÁNÍ-3

Výchozí text - zarovnání vlevo

Toto je text v buňce přesahující přes více buněk.

Znak vpravo nedovoluje zobrazit celý text

Toto je text v buňce přesahující 124

Vodorovně - doprava

Toto je text v buňce přesahující přes více buněk.

Znak vlevo nedovoluje zobrazit celý text

124 **buňce přesahující přes více buněk.**

124 **o je text v buňce přesahující přes více buněk** 124

Automatické zalomení textu - podle šířky sloupce

**Toto je text v buňce
přesahující přes více
buněk.**

Zalomení textu klávesami **Alt+Enter**

**Toto je text v buňce
přesahující
přes více buněk.**

STÍNOVÁNÍ



1,250.55



1,250.55



1,250.55

1,250.55

DESIGN TABULEK

	Leden	Únor	Březen	Celkem
Pol 1	10	10	10	30
Pol 2	1	1	1	3
Pol 3	1000	1000	1000	3000
Pol 4	10	10	10	30
Celkem	1021	1021	1021	3063

	Leden	Únor	Březen	Celkem
Pol 1	10	10	10	30
Pol 2	1	1	1	3
Pol 3	1000	1000	1000	3000
Pol 4	10	10	10	30
Celkem	1021	1021	1021	3063

	Leden	Únor	Březen	Celkem
Pol 1	10	10	10	30
Pol 2	1	1	1	3
Pol 3	1,000	1,000	1,000	3,000
Pol 4	10	10	10	30
Celkem	1,021	1,021	1,021	3,063

	Leden	Únor	Březen	Celkem
Pol 1	10	10	10	30
Pol 2	1	1	1	3
Pol 3	1,000	1,000	1,000	3,000
Pol 4	10	10	10	30
Celkem	1,021	1,021	1,021	3,063

DESIGN TABULEK

	Leden	Unor	Březen	Celkem
Pol 1	10	10	10	30
Pol 2	1	1	1	3
Pol 3	1,000	1,000	1,000	3,000
Pol 4	10	10	10	30
Celkem	1,021	1,021	1,021	3,063

Výšku řádku zúžit

	Leden	Unor	Březen	Celkem
Pol 1	10	10	10	30
Pol 2	1	1	1	3
Pol 3	1,000	1,000	1,000	3,000
Pol 4	10	10	10	30
Celkem	1,021	1,021	1,021	3,063

	Leden	Unor	Březen	Celkem
Pol 1	10	10	10	30
Pol 2	1	1	1	3
Pol 3	1,000	1,000	1,000	3,000
Pol 4	10	10	10	30
Celkem	1,021	1,021	1,021	3,063

Tlustší vnější čáry

DESIGN TABULEK

	Leden	Únor	Březen	Celkem
Pol 1	10	10	10	30
Pol 2	1	1	1	3
Pol 3	1,000	1,000	1,000	3,000
Pol 4	10	10	10	30
Celkem	1,021	1,021	1,021	3,063

	Leden	Únor	Březen	Celkem
Pol 1	10	10	10	30
Pol 2	1	1	1	3
Pol 3	1,000	1,000	1,000	3,000
Pol 4	10	10	10	30
Celkem	1,021	1,021	1,021	3,063

	Leden	Únor	Březen	Celkem
Pol 1	10	10	10	30
Pol 2	1	1	1	3
Pol 3	1,000	1,000	1,000	3,000
Pol 4	10	10	10	30
Celkem	1,021	1,021	1,021	3,063

	Leden	Únor	Březen	Celkem
Pol 1	10	10	10	30
Pol 2	1	1	1	3
Pol 3	1,000	1,000	1,000	3,000
Pol 4	10	10	10	30
Celkem	1,021	1,021	1,021	3,063

Do prázdné buňky jsou :

zapsané mezery

DESIGN TABULEK

	Leden	Unor	Březen	Celkem
Pol 1	10	10	10	30
Pol 2	1	1	1	3
Pol 3	1,000	1,000	1,000	3,000
Pol 4	10	10	10	30
Celkem	1,021	1,021	1,021	3,063

	Leden	Unor	Březen	Celkem
Pol 1	10	10	10	30
Pol 2	1	1	1	3
Pol 3	1,000	1,000	1,000	3,000
Pol 4	10	10	10	30
Celkem	1,021	1,021	1,021	3,063

	<i>Leden</i>	<i>Unor</i>	<i>Březen</i>	<i>Celkem</i>
Pol 1	10	10	10	30
Pol 2	1	1	1	3
Pol 3	1,000	1,000	1,000	3,000
Pol 4	10	10	10	30
Celkem	1,021	1,021	1,021	3,063

DESIGN TABULEK

	Leden	Únor	Březen	Celkem
Pol 1	10	10	10	30
Pol 2	1	1	1	3
Pol 3	1,000	1,000	1,000	3,000
Pol 4	10	10	10	30
Celkem	1,021	1,021	1,021	3,063

	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Celkem
Pol 1	10	10	10	10	10	10	60
Pol 2	10	10	10	10	10	10	60
Pol 3	1	1	1	1	1	1	6
Pol 4	1	1	1	1	1	1	6
Pol 5	1,000	1000	1000	1000	1,000	1,000	6,000
Pol 6	1,000	1000	1000	1000	1,000	1,000	6,000
Pol 7	10	10	10	10	10	10	60
Pol 8	10	10	10	10	10	10	60
Pol 9	1,000	1000	1000	1000	1,000	1,000	6,000
Pol 10	10	10	10	10	10	10	60
Celkem	3,052	3052	3052	3052	3,052	3,052	18,312

Zdroj: vlastní

DESIGN TABULEK

	Leden	Únor	Březen	Celkem
Pol 1	10	10	10	30
Pol 2	1	1	1	3
Pol 3	1,000	1,000	1,000	3,000
Pol 4	10	10	10	30
Celkem	1,021	1,021	1,021	3,063

	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Celkem
Pol 1	10	10	10	10	10	10	60
Pol 2	10	10	10	10	10	10	60
Pol 3	1	1	1	1	1	1	6
Pol 4	1	1	1	1	1	1	6
Pol 5	1,000	1000	1000	1000	1,000	1,000	6,000
Pol 6	1,000	1000	1000	1000	1,000	1,000	6,000
Pol 7	10	10	10	10	10	10	60
Pol 8	10	10	10	10	10	10	60
Pol 9	1,000	1000	1000	1000	1,000	1,000	6,000
Pol 10	10	10	10	10	10	10	60
Celkem	3,052	3052	3052	3052	3,052	3,052	18,312

DESIGN TABULEK

	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Celkem
Pol 1	1,000	1,000	1000	1,000	4,000
Pol 2	1,000	1,000	1000	1,000	4,000
Pol 3	1,000	1,000	1000	1,000	4,000
Pol 4	1,000	1,000	1000	1,000	4,000
Celkem	4,000	4,000	4000	4,000	16,000

	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Celkem
Pol 1	10	10	10	10	10	10	60
Pol 2	10	10	10	10	10	10	60
Pol 3	1	1	1	1	1	1	6
Pol 4	1	1	1	1	1	1	6
Pol 5	1,000	1000	1000	1000	1,000	1,000	6,000
Pol 6	1,000	1000	1000	1000	1,000	1,000	6,000
Pol 7	10	10	10	10	10	10	60
Pol 8	10	10	10	10	10	10	60
Pol 9	1,000	1000	1000	1000	1,000	1,000	6,000
Pol 10	10	10	10	10	10	10	60
Celkem	3,052	3052	3052	3052	3,052	3,052	18,312

DESIGN TABULEK

	Leden	Únor	Březen	Celkem
Pol 1	10	10	10	30
Pol 2	10	10	10	30
Pol 3	1,000	1,000	1,000	3,000
Pol 4	100	100	100	300
Pol 5	1,000	1,000	1,000	3,000
Pol 6	100	100	100	300
Celkem	2,220	2,220	2,220	6,660

Nadpis ta
lze vytvořit
modulem

	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Celkem
Pol 1	10	10	10	10	10	10	60
Pol 2	10	10	10	10	10	10	60
Pol 3	1	1	1	1	1	1	6
Pol 4	1	1	1	1	1	1	6
Pol 5	1,000	1000	1000	1000	1,000	1,000	6,000
Pol 6	1,000	1000	1000	1000	1,000	1,000	6,000
Pol 7	10	10	10	10	10	10	60
Pol 8	10	10	10	10	10	10	60
Pol 9	1,000	1000	1000	1000	1,000	1,000	6,000
Pol 10	10	10	10	10	10	10	60
Celkem	3,052	3052	3052	3052	3,052	3,052	18,312

bulky

it

WordArt

DESIGN TABULEK

	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Celkem
Pol_A-1	10	10	10	10	10	10	60
Pol_A-2	10	10	10	10	10	10	60
Pol_A-3	100	100	100	100	100	100	600
Pol_A-4	100	100	100	100	100	100	600
Pol_A-5	1,000	1000	1000	1000	1,000	1,000	6,000
Celkem A	1,220	1220	1220	1220	1,220	1,220	7,320
Pol_B-1	1,000	1000	1000	1000	1,000	1,000	6,000
Pol_B-2	10	10	10	10	10	10	60
Pol_B-3	10	10	10	10	10	10	60
Pol_B-4	1,000	1000	1000	1000	1,000	1,000	6,000
Pol_B-5	100	100	100	100	100	100	600
Celkem E	2,120	2120	2120	2120	2,120	2,120	12,720
Celkem	3,340	3340	3340	3340	3,340	3,340	20,040

Poznámky: Stav ke dni 6. 9. 2002
Další aktualizace 7. 10. 2002

Plus / minus

- + bezdrátové připojení
- + jednoduchá instalace
- + cena

- ergonomie
- vzhled
- špatný software

Vodorovně. Vyplnit

Parametry

počet tlačítek	12
napájení	2× AAA
připojení k počítači	bezdrátově
délka kabelu přijímače	0.75
dodávaný software	ano
počet programovatelných tlačítek	10

Spokojenost

ovládání mechanické	■ ■ ■
ovládání programové	■ ■
tuhost	■
výdrž baterií	■ ■ ■ ■
estetický vzhled	■

Spokojenost

ovládání mechanické	■ ■ ■
ovládání programové	□ □
tuhost	■
výdrž baterií	■ ■ ■ ■
estetický vzhled	■

Někteří výrobci technologií pro datové sklady

Oblast	Výrobce	Webová stránka
ETL	Informatika	www.informatika.com
	IBM	www.ibm.com
	Microsoft	www.microsoft.com
	Oracle	www.oracle.com
Relační databáze	IBM	www.ibm.com
	Microsoft	www.microsoft.com
	NCR	www.ncr.com
	Sybase	www.sas.com
OLAP	Business Objects	www.businessobject.com
	IBM	www.ibm.com
	Microsoft	www.microsoft.com
	Oracle	www.oracle.com
DATA MINING	SAS (Institute)	www.sas.com
	DigiMine	www.digimine.com
	IBM	www.ibm.com
	Silicon Graphics	www.sgi.com
	SAS Institute	www.sas.com
SPSS	www.spss.com	

Zdroj: Business World, 7/2002

