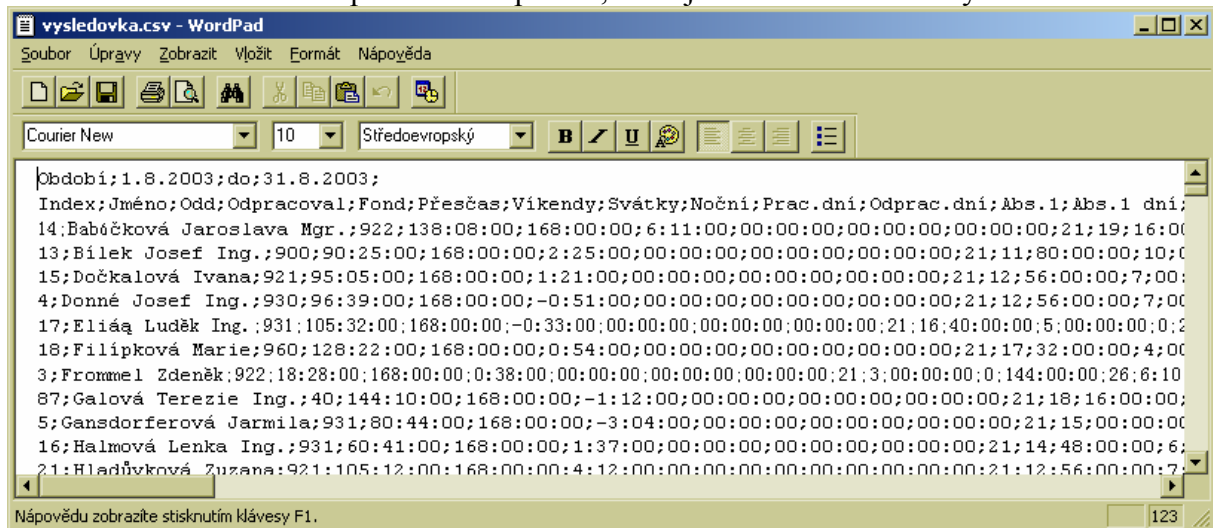


Exportní soubor pro mzdové programy

Při vytváření výsledovky v programu Docházka 3000 máte možnost ve druhém kroku (po doběhnutí výpočtů) zatrhnout volbu Export. Ta umožní vytvoření exportního souboru výsledovka.csv se zdrojovými daty pro mzdové systémy. Soubor lze stáhnout po zobrazení výsledovky v okně prohlížeče. Pod tabulkou výsledovky najdete odkaz na soubor, takže jej přes pravé tlačítko můžete stáhnout k sobě na disk, do vámi zvolené složky.

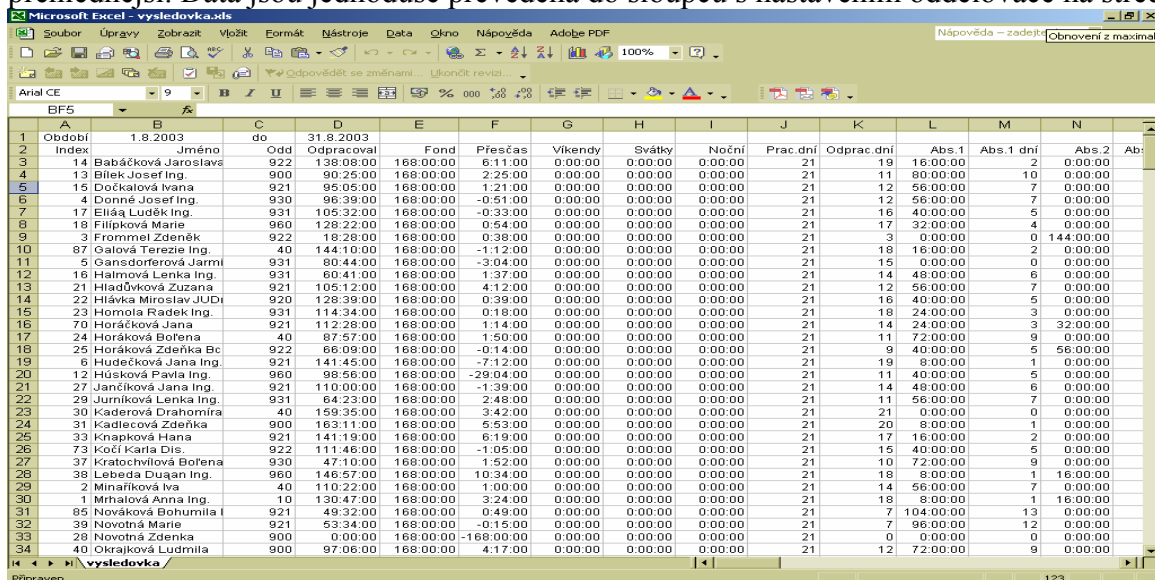
Soubor má textový obsah. Jedná se data na řádcích, kde jsou jednotlivé položky (sloupce) odděleny středníky. Tento soubor lze s výhodou použít pro import do mzdových systémů, které dokáží data importovat. Obsah souboru bude v této dokumentaci podrobně popsán, takže může sloužit jako vodítko pro firmy nabízející mzdové programy, které by chtěli do svých mezd podporu pro Docházku 3000 implementovat.

Pokud soubor otevřeme například wordpadem, bude jeho obsah následovný:



```
Období;1.8.2003;do;31.8.2003;
Index;Jméno;Odd;Odpracoval;Fond;Přesčas;Vikendy;Svátky;Noční;Prac.dní;Odprac.dní;Abs.1;Abs.1 dní;
14;Babáček Jaroslav Mgr.;922;138:08:00;168:00:00;6:11:00;00:00;00:00;00:00;21;19;16:00:00;
13;Bílek Josef Ing.;900;90:25:00;168:00:00;2:25:00;00:00;00:00;00:00;21;11;80:00:00;10;00:00:00;
15;Dočkalová Ivana;921;95:05:00;168:00:00;1:21:00;00:00;00:00;00:00;21;12;56:00:00;7;00:00:00;
4;Donné Josef Ing.;930;96:39:00;168:00:00;-0:51:00;00:00;00:00;00:00;21;12;56:00:00;7;00:00:00;
17;Eliáš Luděk Ing.;931;105:32:00;168:00:00;-0:33:00;00:00;00:00;00:00;21;16;40:00:00;5;00:00:00;
18;Filipková Marie;960;128:22:00;168:00:00;0:54:00;00:00;00:00;00:00;21;17;32:00:00;4;00:00:00;
3;Frommel Zdeněk;922;18:28:00;168:00:00;0:38:00;00:00;00:00;00:00;21;3;00:00:00;0;144:00:00;26;6:10:00;
87;Galová Terezie Ing.;40;144:10:00;168:00:00;-1:12:00;00:00;00:00;00:00;21;18;16:00:00;7;00:00:00;
5;Gansdorferová Jarmila;931;80:44:00;168:00:00;-3:04:00;00:00;00:00;00:00;21;15;00:00:00;0;00:00:00;
16;Halmová Lenka Ing.;931;60:41:00;168:00:00;1:37:00;00:00;00:00;00:00;21;14;48:00:00;6;00:00:00;
21;Hladůvková Zuzana;921;105:12:00;168:00:00;4:12:00;00:00;00:00;00:00;21;12;56:00:00;7;00:00:00;
```

Data jsou oddělena středníky, takže pro programové zpracování je jejich načítání jednoduché. Parsovat taková data není problém. Pro účely této dokumentace ale použijeme náhledové obrázky s daty převedenými do excelu. Tato forma je pro sběžnou orientaci člověkem přehlednější. Data jsou jednoduše převedena do sloupců s nastavením oddělovače na středník:



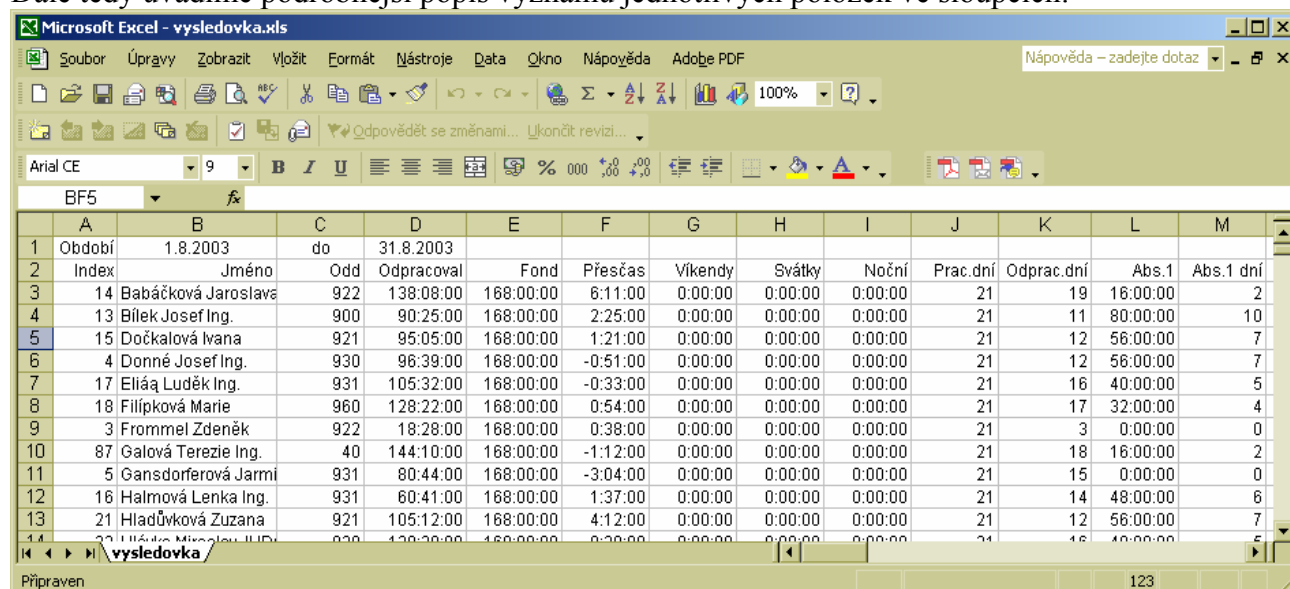
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
1	Období	1.8.2003	do	31.8.2003											
2	Index	Jméno	Odd	Odpracoval	Fond	Přesčas	Vikendy	Svátky	Noční	Prac.dní	Odprac.dní	Abs.1	Abs.1 dní	Abs.2	Ab.
3	14	Babáček Jaroslav	922	138:08:00	168:00:00	6:11:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	19	16:00:00	2	0:00:00	
4	13	Bílek Josef Ing.	900	90:25:00	168:00:00	2:25:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	11	80:00:00	10	0:00:00	
5	15	Dočkalová Ivana	921	95:05:00	168:00:00	1:21:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	12	56:00:00	7	0:00:00	
6	4	Donné Josef Ing.	930	96:39:00	168:00:00	-0:51:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	12	56:00:00	7	0:00:00	
7	17	Eliáš Luděk Ing.	931	105:32:00	168:00:00	-0:33:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	16	40:00:00	5	0:00:00	
8	18	Filipková Marie	960	128:22:00	168:00:00	0:54:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	17	32:00:00	4	0:00:00	
9	3	Frommel Zdeněk	922	18:28:00	168:00:00	0:38:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	3	0:00:00	0	144:00:00	
10	87	Galová Terezie Ing.	40	144:10:00	168:00:00	-1:12:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	18	16:00:00	2	0:00:00	
11	5	Gansdorferová Jarmila	931	80:44:00	168:00:00	-3:04:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	15	0:00:00	0	0:00:00	
12	16	Halmová Lenka Ing.	931	60:41:00	168:00:00	1:37:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	14	48:00:00	6	0:00:00	
13	21	Hladůvková Zuzana	921	105:12:00	168:00:00	4:12:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	12	56:00:00	7	0:00:00	
14	22	Hlávka Miroslav JUDr.	920	128:39:00	168:00:00	0:39:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	16	40:00:00	5	0:00:00	
15	23	Homola Radek Ing.	931	114:34:00	168:00:00	0:18:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	18	24:00:00	3	0:00:00	
16	70	Horáková Jana	921	112:28:00	168:00:00	1:14:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	14	24:00:00	3	32:00:00	
17	24	Horáková Božena	40	87:57:00	168:00:00	1:50:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	11	72:00:00	9	0:00:00	
18	25	Horáková Zdenka Bc	922	86:09:00	168:00:00	-0:14:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	9	40:00:00	5	56:00:00	
19	6	Hudečková Jana Ing.	921	141:45:00	168:00:00	-7:12:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	19	8:00:00	1	0:00:00	
20	12	Hůsková Pavla Ing.	960	98:56:00	168:00:00	-29:04:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	11	40:00:00	5	0:00:00	
21	27	Jančíková Jana Ing.	921	110:00:00	168:00:00	-1:39:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	14	48:00:00	6	0:00:00	
22	29	Jurníková Lenka Ing.	931	84:23:00	168:00:00	2:48:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	11	56:00:00	7	0:00:00	
23	30	Kaderová Drahoмира	40	159:35:00	168:00:00	3:42:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	21	0:00:00	0	0:00:00	
24	31	Kadlecová Zdenka	900	183:11:00	168:00:00	6:53:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	20	8:00:00	1	0:00:00	
25	33	Knapková Hana	921	141:19:00	168:00:00	6:19:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	17	16:00:00	2	0:00:00	
26	73	Kočí Karla Dis.	922	111:46:00	168:00:00	-1:05:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	15	40:00:00	5	0:00:00	
27	37	Kratochvílová Božena	930	47:10:00	168:00:00	1:52:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	10	72:00:00	9	0:00:00	
28	38	Lebedá Dušan Ing.	960	146:57:00	168:00:00	10:34:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	19	8:00:00	1	16:00:00	
29	2	Minaříková Ivana	40	110:22:00	168:00:00	1:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	14	56:00:00	7	0:00:00	
30	1	Mřhalová Anna Ing.	10	130:47:00	168:00:00	3:24:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	18	8:00:00	1	16:00:00	
31	85	Nováková Bohumila Ing.	921	49:32:00	168:00:00	0:49:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	7	104:00:00	13	0:00:00	
32	39	Novotná Marie	921	53:34:00	168:00:00	-0:15:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	7	96:00:00	12	0:00:00	
33	29	Novotná Zdenka	900	0:00:00	168:00:00	-168:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	0	0:00:00	0	0:00:00	
34	40	Okrajková Ludmila	900	97:06:00	168:00:00	4:17:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	12	72:00:00	9	0:00:00	

Nyní tedy již k popisu obsahu souboru.

První řádek obsahuje informace o zpracovávané období.

Druhý řádek obsahuje textový popis jednotlivých sloupců, jejichž data jsou na následujících řádcích – každý zaměstnanec je na samostatném řádku. Časové údaje hodin jsou ve formátu hh:mm:ss, kde hh jsou hodiny, mm jsou minuty a ss je vždy rovno 00.

Dále tedy uvádíme podrobnější popis významu jednotlivých položek ve sloupcích:



The screenshot shows an Excel spreadsheet titled 'vysledovka.xls'. The columns are labeled as follows:

Index	Jméno	Odd	Odpracoval	Fond	Přesčas	Víkendy	Svátky	Noční	Prac.dní	Odprac.dní	Abs.1	Abs.1 dní
14	Babáčková Jaroslava	922	138:08:00	168:00:00	6:11:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	19	16:00:00	2
13	Bílek Josef Ing.	900	90:25:00	168:00:00	2:25:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	11	80:00:00	10
15	Dočkalová Ivana	921	95:05:00	168:00:00	1:21:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	12	56:00:00	7
4	Donné Josef Ing.	930	96:39:00	168:00:00	-0:51:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	12	56:00:00	7
17	Eliáš Luděk Ing.	931	105:32:00	168:00:00	-0:33:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	16	40:00:00	5
18	Filípková Marie	960	128:22:00	168:00:00	0:54:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	17	32:00:00	4
3	Frommel Zdeněk	922	18:28:00	168:00:00	0:38:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	3	0:00:00	0
87	Galová Terezie Ing.	40	144:10:00	168:00:00	-1:12:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	18	16:00:00	2
5	Gansdorferová Jarmí	931	80:44:00	168:00:00	-3:04:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	15	0:00:00	0
16	Halmová Lenka Ing.	931	60:41:00	168:00:00	1:37:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	14	48:00:00	6
21	Hladůvková Zuzana	921	105:12:00	168:00:00	4:12:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	12	56:00:00	7
23	Hláska Miroslav Ing.	930	120:30:00	168:00:00	0:30:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	16	40:00:00	5

Index ... osobní číslo zaměstnance, jednoznačný číselný identifikátor.

Jméno ... Příjmení a jméno zaměstnance

Odd ... Číselný kód organizační složky (oddělení, středisko a podobně)

Odpracoval... Počet hodin, které zaměstnanec odpracoval na pracovišti

Fond ... celkový požadovaný fond pracovní doby za období (kolik odpracovat měl)

Přesčas ... Hodiny odpracované a uznané nad rámec fondu. Pokud odpracuje méně, je číslo záporné. Tedy Přesčas = (odpracoval + suma uznaných absencí) – fond

Víkendy ... Celková odpracovaná doba v soboty a neděle

Svátky ... Celková odpracovaná doba ve státní svátky

Noční ... Celková odpracovaná doba na noční práci. Standardně mezi 22:00 až 6:00 s min. délkou 30 minut denně – parametry lze ale při vytváření výsledovky přenastavit.

Prac.dní ... Celkový počet pracovních dní ve vyhodnocovaném období

Odprac.dní ... Počet dní, které zaměstnanec alespoň částečně strávil na pracovišti.

Dále následují sloupce s vyhodnocením doby čerpané na jednotlivých absencích (či přerušení), které je uznaná do docházky a pracovník jí tedy nemusí nadělavat. Kromě abs. 7 a 8, kde je uvedena vyznačená délka čerpání i když se absence neuznává do odprac.doby. Každá absence je vždy ve dvou sloupečích. První udává údaj v hodinách, druhý pak ve dnech, kdy byla absence vyznačena jako celodenní.

Index	Jméno	Abs.1	Abs.1 dní	Abs.2	Abs.2 dní	Abs.3	Abs.3 dní	Abs.4	Abs.4 dní	Abs.5	Abs.5 dní	Abs.6
14	Babáčková Jaroslava	16:00:00	2	0:00:00	0	20:03:00	0	0:00:00	0	0:00:00	0	0:00:00
13	Bílek Josef Ing.	80:00:00	10	0:00:00	0	0:00:00	0	0:00:00	0	0:00:00	0	0:00:00
15	Dočkalová Ivana	56:00:00	7	0:00:00	0	18:16:00	2	0:00:00	0	0:00:00	0	0:00:00
4	Donné Josef Ing.	56:00:00	7	0:00:00	0	14:30:00	2	0:00:00	0	0:00:00	0	0:00:00
17	Eliáš Luděk Ing.	40:00:00	5	0:00:00	0	20:26:00	0	0:00:00	0	0:00:00	0	1:36:00
18	Filipková Marie	32:00:00	4	0:00:00	0	3:29:00	0	0:00:00	0	0:00:00	0	5:03:00
3	Frommel Zdeněk	0:00:00	0	144:00:00	26	6:10:00	0	0:00:00	0	0:00:00	0	0:00:00
87	Galová Terezie Ing.	16:00:00	2	0:00:00	0	1:48:00	0	0:00:00	0	0:00:00	0	4:50:00
5	Gansdorferová Jarmí	0:00:00	0	0:00:00	0	78:52:00	6	0:00:00	0	0:00:00	0	5:20:00
16	Halmová Lenka Ing.	48:00:00	6	0:00:00	0	55:26:00	1	0:00:00	0	0:00:00	0	5:48:00
21	Hladůvková Zuzana	56:00:00	7	0:00:00	0	0:00:00	0	0:00:00	0	0:00:00	0	11:00:00

Abs.1 ... Dovolená ... Počet hodin uznaných čerpáním absence Dovolená

Abs. 1 dní ... Počet dní čerpané dovolené (může dle nastavení docházky zahrnovat i půldny)

Nyní již jen stručně význam kódů dalších absencí:

Abs 2 ... Nemoc Abs. 3 ... Služební cesta Abs. 4 ... OČR (paragraf)

Abs 5 ... Překážka v práci Abs. 6 ... Návštěva lékaře Abs. 7 ... Přestávka

Abs. 8 ... Náhradní volno Abs. 9 ... Omluvená abs. Abs.10 ... Mateřská dovolená

Takto jsou absence předdefinovány v programu výrobcem. Uživatel ale může význam kódů změnit či doplnit nové. Absencí může být až 20.

Absence 2 nemoc je ještě v dalším sloupci rozvedena jako počet dní nad 3 dny spojitého intervalu.

U absence 4 je význam zkratky OČR ... ošetřování člena rodiny

U absence 7 je použito pro povinnou zákonnou přestávku v práci – neuznává se jako odpracovaná doba.

Absence 8 se standardně používá na čerpání nadělaného přesčasu. Doba se nepočítá jako odpracovaná, ale je uvedena pro informaci o tom, kolik přesčasu bylo takto vyčerpáno

1	Období	1.8.2003	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG
2	Index	Jméno	Stravné sl.cest	Stravenky	Cena strav.	Nemoc nad 3 dny	Převod z min.měs.	Přesčas Po-Pá	Přesčas sobota	Přesčas neděle
3	14	Babáčkova Jaroslava	0 Kč	31	446 Kč	0	0:00	15:00:00	0:00:00	0:00:00
4	13	Bílek Josef Ing.	0 Kč	15	242 Kč	0	0:00	2:25:00	0:00:00	0:00:00
5	15	Dočkalová Ivana	138 Kč	19	278					
6	4	Donné Josef Ing.	138 Kč	19	278					
7	17	Eliáš Luděk Ing.	138 Kč	22	324 Kč	0	0:00	1:04:00	0:00:00	0:00:00
8	18	Filipková Marie	0 Kč	25	369					
9	3	Frommel Zdeněk	0 Kč	5	71 Kč	18	0:00	0:38:00	0:00:00	0:00:00
10	87	Galová Terezie Ing.	0 Kč	25	384 Kč	0	0:00	7:18:00	0:00:00	0:00:00
11	5	Gansdorferová Jarmí	759 Kč	13	202 Kč	0	0:00	4:26:00	0:00:00	0:00:00
12	16	Halmová Lenka Ing.	483 Kč	8	145					
13	21	Hladůvková Zuzana	0 Kč	20	284 Kč	0	0:00	9:12:00	0:00:00	0:00:00
14	22	Uhlířka Miroslav Ing.	0 Kč	26	276 Kč	0	0:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00

Stravné sl. Cest ... Program umí na delších služebních cestách podle jejich konkrétní délky vyhodnotit nárok na stravné v korunách.

Stravenky ... Je možné zadat kritéria určující nároky na stravenky (po jaké odpracované době nárok vzniká. Je možné vyhodnotit dvě stravenky denně (oběd, svačina). Zde je tedy vyhodnocen počet nárokovaných stravenek.

Cena strav. ... Vztahuje se k předchozímu sloupci, kdy lze zadat cenu první i druhé stravenky. Program pak vyhodnocuje celkovou cenu nárokovaných stravenek v období.

Nemoc nad 3 dny ... Zde je uvedeno, kolik dní spojitého intervalu nemocenské bylo čerpáno nad první tři dny. Zde je tedy čtvrtý až poslední den spojitého intervalu. Pokud má pracovník 7 dní nemoci (pondělí až neděle), je zde uvedeno číslo 4 (čtvrtek až neděle).

Převod z min.mes. ... Počet hodin uznaného přesčasu vzniklého v minulém měsíci a předaného do zde vyhodnocovaného období.

Přesčas Po-Pá ... Uznané přesčasové hodiny, které byly odpracovány v pracovní dny – od pondělka do pátku

Přesčas sobota ... počet přesčasových hodin opracovaných v soboty

Přesčas neděle ... počet přesčasových hodin opracovaných v neděle

Přesčas svátek ... počet přesčasových hodin odpracovaných ve dny vedené jako státní svátky a jiné volné dny (i velikonoce atd.)

Víkend sobota ... Celkový počet všech hodin odpracovaných v soboty (nejen přesčas jako výše, ale vše)

Víkend neděle ... Celkový počet všech hodin odpracovaných v neděle

	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO
1										
2	Přesčas sobota	Přesčas neděle	Přesčas svátek	Víkend sobota	Víkend neděle	Svátek Po-Pá	Svátek sobota	Svátek neděle		
3	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00		
4	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00		
5										
6										
7	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00		
8										
9	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00		
10	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00		
11	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00		
12										
13	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00		
14	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00		

Svátek Po-Pá ... Počet všech hodin odpracovaných ve sváteční dny, které vycházely do pracovních dní (volné pracovní dny)

Svátek sobota ... Celkový počet hodin odpracovaných ve svátky, které připadly na soboty

Svátek neděle ... Celkový počet hodin odpracovaných ve svátky, které připadly na neděle

To je tedy popis všech dat zobrazených v hlavní části exportního souboru. Pokud by v budoucnu byl exportní soubor doplňován o další položky, budou tyto vloženy za položky stávající, do dalších sloupců. Tím je zajištěna možnost načítání novějších exportních souborů i do mezd, které nové sloupce neznají. Tyto budou na konci řádků jednoduše ignorovány.

Rozpis čerpání celodenních absencí a přerušení

Dále je v exportním souboru ještě podrobný rozpis intervalů čerpání celodenních absencí. Ten je až pod hlavní tabulkou a je oddělen od posledního zaměstnance prázdným řádkem:

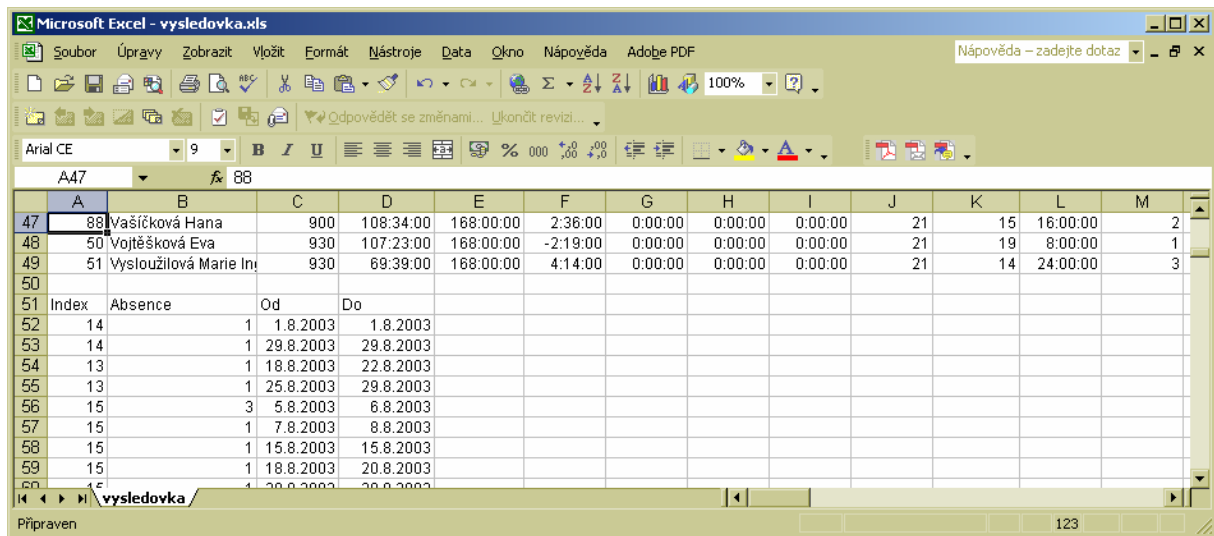
```

48;Strouhalová Marie;921;130:49:00;168:00:00;4:54:00;00:00:00;00:00:00;00:00:00;21;16;40:00:00;5;
35;Sýkorová Olga;960;00:00:00;168:00:00;-168:00:00;00:00:00;00:00:00;00:00:00;21;0;00:00:00;0;00:
49;Tomeš Radovan Ing.;960;126:00:00;168:00:00;-2:00:00;00:00:00;00:00:00;00:00:00;21;16;40:00:00;
88;Vašíčková Hana;900;108:34:00;168:00:00;2:36:00;00:00:00;00:00:00;00:00:00;21;15;16:00:00;2;24:
50;Vojtěšková Eva;930;107:23:00;168:00:00;-2:19:00;00:00:00;00:00:00;00:00:00;21;19;8:00:00;1;00:
51;Vysloužilová Marie Ing.;930;69:39:00;168:00:00;4:14:00;00:00:00;00:00:00;00:00:00;21;14;24:00:

Index;Absence;Od;Do;
14;1;01.08.2003;01.08.2003;
14;1;29.08.2003;29.08.2003;
13;1;18.08.2003;22.08.2003;
13;1;25.08.2003;29.08.2003;
15;3;05.08.2003;06.08.2003;

```

Celodenní absence ... opět pro lepší přehlednost ukázka dat převedených do excelu:



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
47	88	Vašíčková Hana	900	108:34:00	168:00:00	2:36:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	15	16:00:00	2
48	50	Vojtěšková Eva	930	107:23:00	168:00:00	-2:19:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	19	8:00:00	1
49	51	Vysloužilová Marie In	930	69:39:00	168:00:00	4:14:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	14	24:00:00	3
50													
51	Index	Absence	Od	Do									
52	14		1 1.8.2003	1.8.2003									
53	14		1 29.8.2003	29.8.2003									
54	13		1 18.8.2003	22.8.2003									
55	13		1 25.8.2003	29.8.2003									
56	15		3 5.8.2003	8.8.2003									
57	15		1 7.8.2003	8.8.2003									
58	15		1 15.8.2003	15.8.2003									
59	15		1 18.8.2003	20.8.2003									

Index ... první údaj Index opět udává osobní číslo zaměstnance.

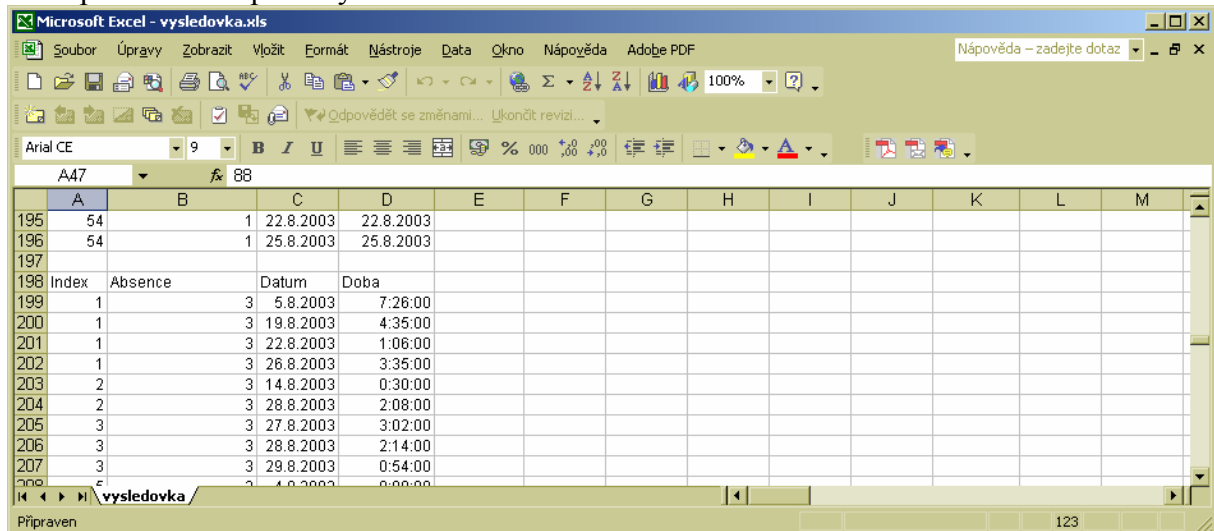
Absence ... Číselný kód čerpané celodenní absence

Od ... Začátek intervalu čerpání absence

Do ... Konec intervalu čerpání (včetně tohoto dne)

Krátkodobé absence ... přerušení v průběhu práce

Poslední část obsahuje přehled délek čerpání jednotlivých přerušení v průběhu dne, kdy pracovník část dne pracoval a část dne čerpal absenci (přerušení práce). Od předchozí části je tato opět oddělena prázdným řádkem.



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
195	54		1 22.8.2003	22.8.2003									
196	54		1 25.8.2003	25.8.2003									
197													
198	Index	Absence	Datum	Doba									
199	1		3 5.8.2003	7:26:00									
200	1		3 19.8.2003	4:35:00									
201	1		3 22.8.2003	1:06:00									
202	1		3 26.8.2003	3:35:00									
203	2		3 14.8.2003	0:30:00									
204	2		3 28.8.2003	2:08:00									
205	3		3 27.8.2003	3:02:00									
206	3		3 28.8.2003	2:14:00									
207	3		3 29.8.2003	0:54:00									

Index ... opět identifikátor zaměstnance

Absence ... kód čerpaného přerušení

Datum ... který den bylo čerpáno

Doba ... jak dlouho byl pracovník na čerpaném přerušení