

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.

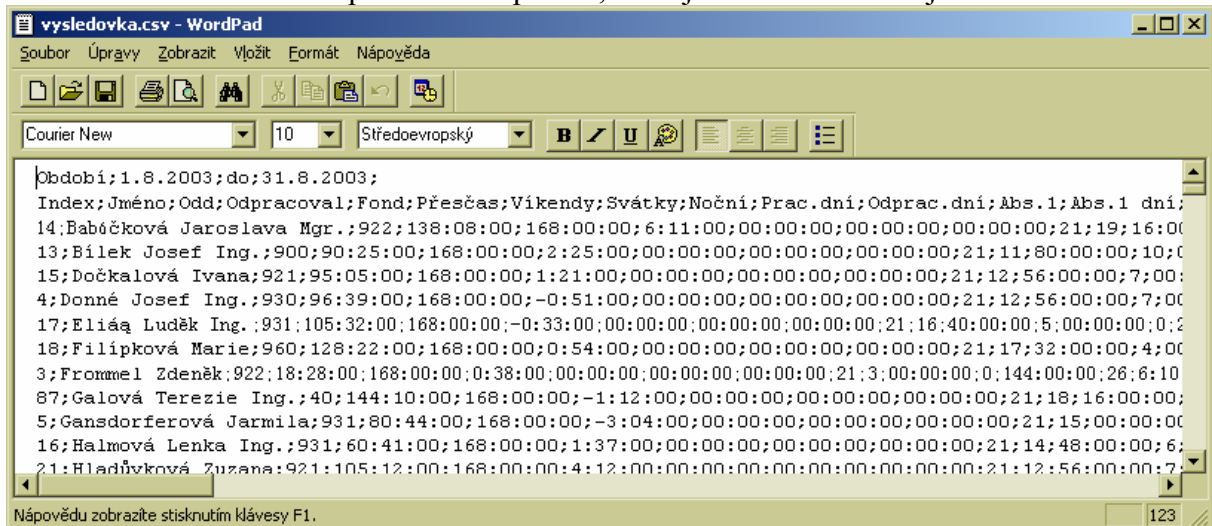
Od verze 5.92 je export dostupný ve dvou tvarech. Standardní tabulkový tvar, kde je každý zaměstnanec sumárně na jednom řádku a nově pak tvar dle kódů mzdových složek. Tento nový druhý tvar exportního souboru je popsán rovněž v této dokumentaci od strany 8 a byl vytvořen kvůli snadnějšímu přenosu do některých mzdových systémů.

Dále je od verze 6.45 dostupný ještě další export s podrobnými denními údaji v menu Ostatní / Exporty do mezd / UniExport. Lze jej uložit v CSV i XLS formátu a popis je na poslední straně.

Níže tedy nejprve popis původního souboru výsledovka.csv.

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 následující:



```
vysledovka.csv - WordPad
Soubor Úpravy Zobrazit Vložit Formát Nápověda
Courier New 10 Středoevropský B U
|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;Babůčková Jaroslava Mgr.;922;138:08:00;168:00:00;6:11:00;00:00:00;00:00:00;00:00:00;21;19;16:00;
13;Bílek Josef Ing.;900;90:25:00;168:00:00;2:25:00;00:00:00;00:00:00;00:00:00;21;11;80:00:00;10;0;
15;Dočkalová Ivana;921;95:05:00;168:00:00;1:21:00;00:00:00;00:00:00;00:00:00;21;12;56:00:00;7;00;
4;Donné Josef Ing.;930;96:39:00;168:00:00;-0:51:00;00:00:00;00:00:00;00:00:00;21;12;56:00:00;7;00;
17;Eliška Luděk Ing.;931;105:32:00;168:00:00;-0:33:00;00:00:00;00:00:00;00:00:00;21;16;40:00:00;5;00:00:00;0;2;
16;Filipková Marie;960;128:22:00;168:00:00;0:54:00;00:00:00;00:00:00;00:00:00;21;17;32:00:00;4;00;
3;Frommel Zdeněk;922;18:28:00;168:00:00;0:38:00;00:00:00;00:00:00;00:00:00;21;3;00:00:00;0;144:00:00;26;6:10;
87;Galová Terezie Ing.;40;144:10:00;168:00:00;-1:12:00;00:00:00;00:00:00;00:00:00;21;18;16:00:00;
5;Gansdorferová Jarmila;931;80:44:00;168:00:00;-3:04:00;00:00:00;00:00:00;00:00:00;21;15;00:00:00;
16;Halmová Lenka Ing.;931;60:41:00;168:00:00;1:37:00;00:00:00;00:00:00;00:00:00;21;14;48:00:00;6;
21;Hladňvková Zuzana;921;105:12:00;168:00:00;4:12:00;00:00:00;00:00:00;00:00:00;21;12;56:00:00;7;
Nápovědu zobrazíte stisknutím klávesy F1. 123
```

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 zběžnou orientaci člověkem přehlednější. Data jsou jednoduše převedena do sloupců s nastavením oddělovače na středník:

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Ab
2	Index	Jméno	Odd	Odpracoval	Fond	Přesčas	Víkendy	Svátky	Noční	Prac.dni	Odprac.dni	Abs.1	Abs.1 dny	Abs.2	Ab
3	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	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 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	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	Hlávková 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	Horáčková 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 Bořena	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	64:32:00	168:00:00	2:49:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	11	56:00:00	7	0:00:00	
23	30	Káderová Drahomíra	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 Zdeňka	900	163:11:00	168:00:00	5:53:00	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 Karta 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 Bořena	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	Lebeda Dušan Ing.	960	146:57:00	168:00:00	10:34:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	21	18	8:00:00	1	16:00:00	
29	2	Minaříková Iva	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	95	Nováková Bohumila I	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	28	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:

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2	Index	Jméno	Odd	Odpracoval	Fond	Přesčas	Víkendy	Svátky	Noční	Prac.dni	Odprac.dni	Abs.1	Abs.1 dny
3	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
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
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
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
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
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
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
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
11	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
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
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
14	22	Hlávková 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

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 přerušeních), které je uznaná do docházky a pracovník jí tedy nemusí nadělovat. 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 sloupečcích. První udává údaj v hodinách, druhý pak ve dnech, kdy byla absence vyznačena jako celodenní.

	A	B	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
1	Období	1.8.2003												
2	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	Ab:
3	14	Babáčková Jaroslava	16:00:00	2	0:00:00	0	20:03:00	0	0:00:00		0:00:00		0:00:00	
4	13	Bílek Josef Ing.	80:00:00	10	0:00:00	0	0:00:00	0	0:00:00		0:00:00		0:00:00	
5	15	Dočkalová Ivana	56:00:00	7	0:00:00	0	18:16:00	2	0:00:00		0:00:00		0:00:00	
6	4	Donné Josef Ing.	56:00:00	7	0:00:00	0	14:30:00	2	0:00:00		0:00:00		0:00:00	
7	17	Eliáš Luděk Ing.	40:00:00	5	0:00:00	0	20:26:00	0	0:00:00		0:00:00		1:36:00	
8	18	Filipková Marie	32:00:00	4	0:00:00	0	3:29:00	0	0:00:00		0:00:00		5:03:00	
9	3	Frommel Zdeněk	0:00:00	0	144:00:00	26	6:10:00	0	0:00:00		0:00:00		0:00:00	
10	87	Galová Terezie Ing.	16:00:00	2	0:00:00	0	1:48:00	0	0:00:00		0:00:00		4:50:00	
11	5	Gansdorferová Jarmí	0:00:00	0	0:00:00	0	78:52:00	6	0:00:00		0:00:00		5:20:00	
12	16	Halmová Lenka Ing.	48:00:00	6	0:00:00	0	55:26:00	1	0:00:00		0:00:00		5:48:00	
13	21	Hladůvková Zuzana	56:00:00	7	0:00:00	0	0:00:00	0	0:00:00		0:00:00		11:00:00	
14	23	Hladůvková Zuzana	40:00:00	5	0:00:00	0	0:00:00	0	0:00:00		0:00:00		0:00:00	

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

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

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

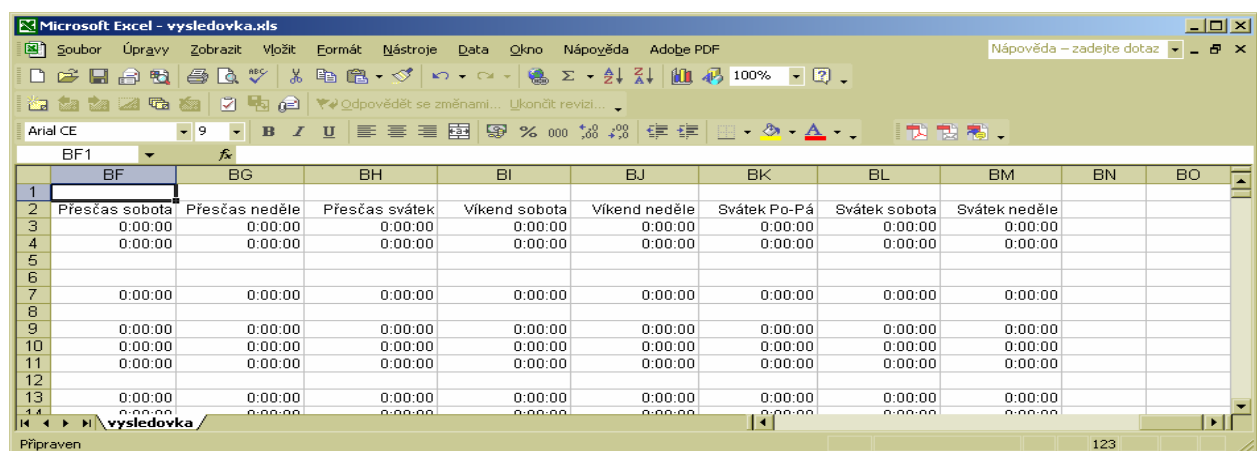
Přesčas neděle ... počet přesčasových hodin opracovaných v neděle

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

Odpolední ... Celkový počet všech hodin odpracovaných v intervalu nastaveném pro odpolední práci (standardně 14:00 až 22:00 s min. délkou 30 minut)



The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "vysledovka.xls". The spreadsheet has columns labeled BF1 through BO. The data is organized into rows, with the first row (row 2) containing headers for different overtime categories: Přesčas sobota, Přesčas neděle, Přesčas svátek, Víkend sobota, Víkend neděle, Svátek Po-Pá, Svátek sobota, and Svátek neděle. The subsequent rows (rows 3-13) contain numerical values, all of which are "0:00:00". The spreadsheet interface includes a menu bar with options like Soubor, Úpravy, Zobrazit, Vložit, Formát, Nástroje, Data, Okno, Nápožveda, and Adobe PDF. The status bar at the bottom indicates "Připraven" and the page number "123".

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

Fondy neodpr. svátků ... Pracovní doba vycházející na svátek v pracovní den pondělí až pátek

Neodpracovaných sv. ... Počet dní neodpracovaných svátků v pondělí až pátek

Nemoc nad 21 dní ... Nemocenská od 22 dne trvání nemoci – počet prac.dní v nemocenské

Nemoc do 3 dnů ... Nemocenská od 1. do 3 dne trvání nemoci – počet prac.dní

Příplatky za typy práce ... Obsahuje součet všech příplatků za ohodnocované typy práce

Neuznaný čas ... Rozdíl, pokud čas celkové přítomnosti překročí čas započtený

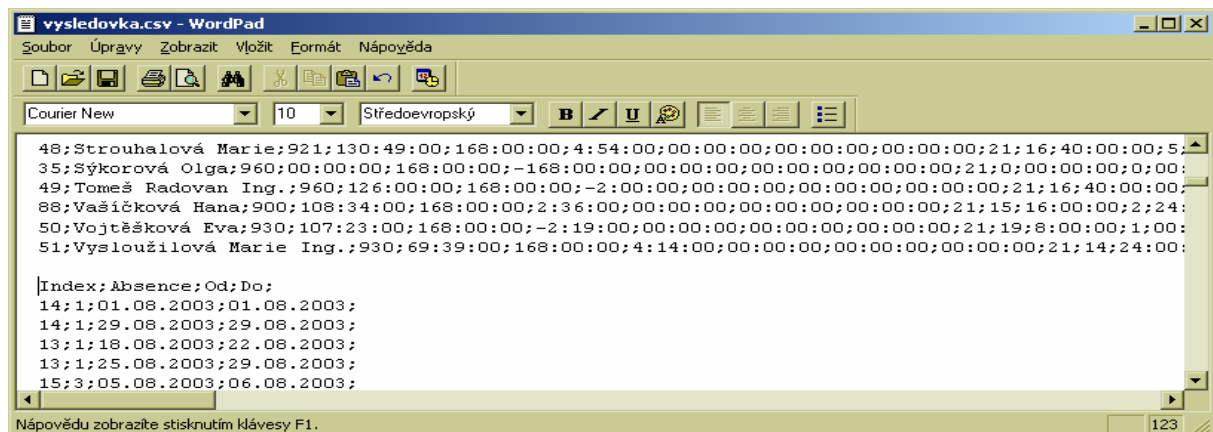
Převod do dalšího měsíce ... Přesčas, který byl z tohoto měsíce převeden do následujícího

Příplatky směn ... Příplatky nastavené v kategoriích (součet denních a hodinových)

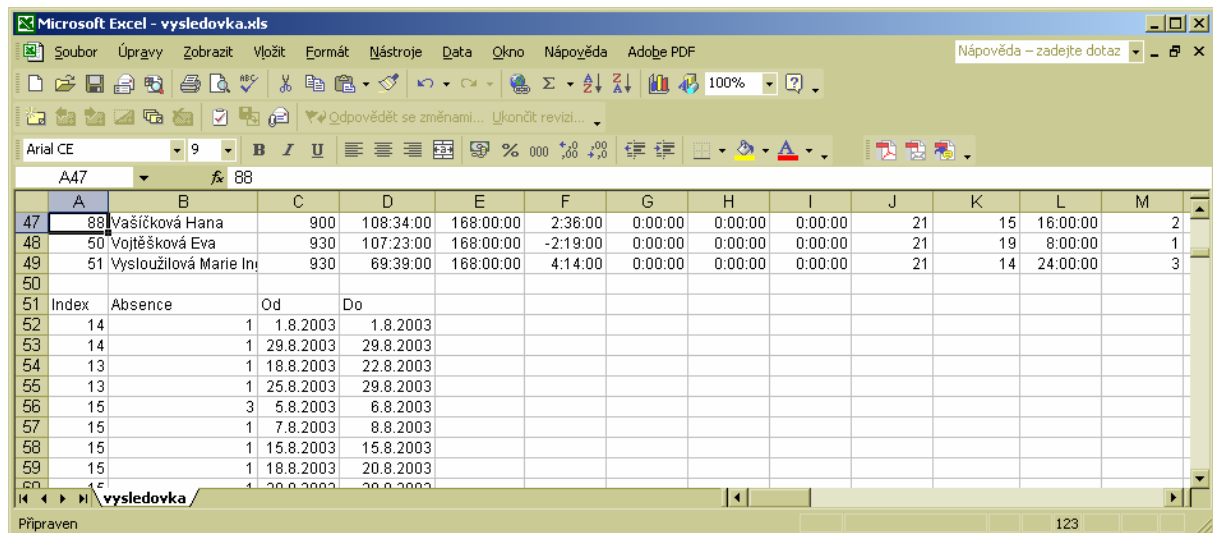
To je tedy popis všech dat zobrazených v hlavní části exportního souboru. Pokud by v budoucnu byl exportní soubor doplňován o další položky, budou tyto vloženy za položky stávající, do dalších sloupců. Tím je zajištěna možnost načítání novějších exportních souborů i do mezd, které nové sloupce neznají.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



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



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

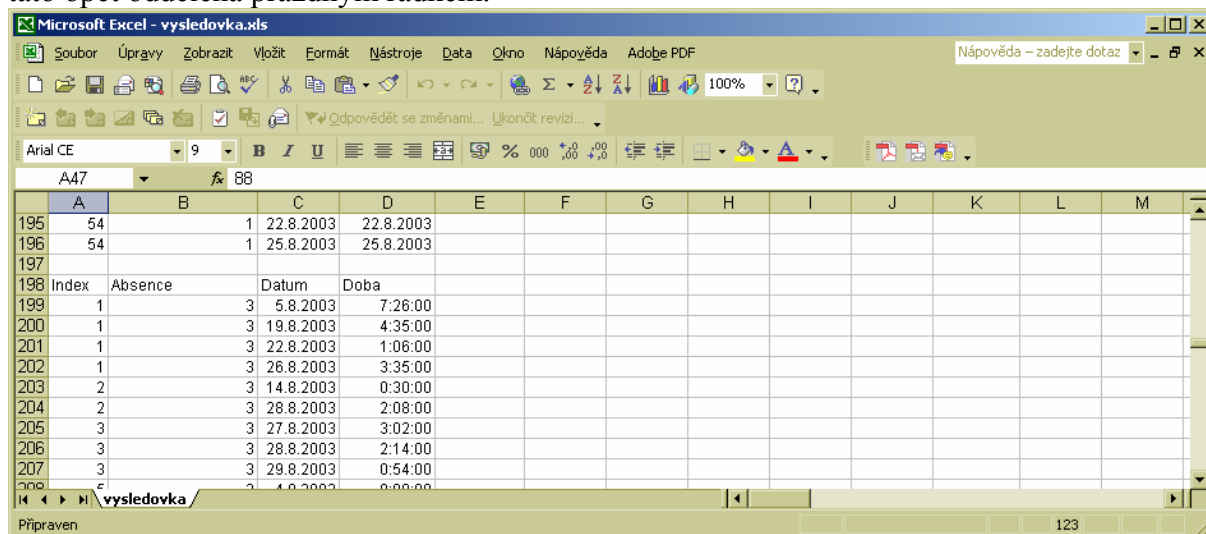
Absence ... Číselný kód čerpané celodenní absence

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								
208													

Index ... opět identifikátor zaměstnance

Absence ... kód čerpaného přerušení

Datum ... který den bylo čerpáno

Doba ... jak dlouho byl pracovník na čerpaném přerušení

Nový exportní soubor pro další mzdové programy

Zde bude popsána možnost vytvoření exportního souboru v novém složkovém tvaru. Nejprve jak je možné tento soubor vytvořit. Odkaz na něj je jednoduše dostupný pod výsledovkou. Pokud tedy při vytváření výsledovky v menu Ostatní / Výsledovka zatrhnete ve druhém kroku po doběhnutí výpočtů položku „Exportovat do souboru“, zobrazí se následně pod tabulkou výsledovky jak odkaz na standardní soubor, tak nově pod ním druhý odkaz na konverzi do nového tvaru souboru:

	2:04	1:49	1:45	1:49	Stu žeb.		2:18	7:44	7:46	7:51	5:46		4:19	2:36	7:39
	7:39	7:33	9:00	6:21	7:12		Dov ole.	8:09	8:50	7:31	7:34		Dov ole.	7:50	9:00

Typ zobrazení sestavy:

Vyexportovaný soubor otevřete ZDE, nebo jej uložíte na své PC přes pravé tlačítko myši.
Soubor je možné překonvertovat z tabulkové do řádkové podoby.

Kliknete tedy na odkaz *Konvertovat* a otevře se nové okno prohlížeče, ve kterém je opět přes odkaz **ZDE** dostupný již samotný nový soubor *vysledovka2.csv*.

Probíhá konverze výsledovky, čekejte...

Hotovo.

Vyexportovaný soubor otevřete **ZDE**, nebo jej uložíte na své PC přes pravé tlačítko myši.

Náhled souboru:
101;1;10;1;8.2003;31.8.2003;200308;130:47:00;130,78;0;0;
102;1;10;1;8.2003;31.8.2003;200308;168:00:00;168,0;0;0;
103;1;10;1;8.2003;31.8.2003;200308;3:24:00;3,4;0;0;
107;1;10;1;8.2003;31.8.2003;200308;0:00:00;0,21;0;

Ukázka obsahu nového souboru:

vysledovka2.csv - WordPad

Soubor Úpravy Zobrazit Vložit Formát Nápověda

Courier New 10 Středoevropský

```
101;14;922;1.8.2003;31.8.2003;200308;138:08:00;138,13;0;0;0;
102;14;922;1.8.2003;31.8.2003;200308;168:00:00;168,0;0;0;
103;14;922;1.8.2003;31.8.2003;200308;6:11:00;6,18;0;0;0;
107;14;922;1.8.2003;31.8.2003;200308;0:00:00;0,21;0;0;
108;14;922;1.8.2003;31.8.2003;200308;0:00:00;0,19;0;0;
109;14;922;1.8.2003;31.8.2003;200308;16:00:00;16,2;0;0;
113;14;922;1.8.2003;31.8.2003;200308;20:03:00;20,05;0;0;0;
121;14;922;1.8.2003;31.8.2003;200308;6:14:00;6,23;0;0;0;
123;14;922;1.8.2003;31.8.2003;200308;1:05:00;1,08;0;0;0;
151;14;922;1.8.2003;31.8.2003;200308;0:00:00;0,34;468,2;
154;14;922;1.8.2003;31.8.2003;200308;15:00:00;15,0;0;0;
101;13;900;1.8.2003;31.8.2003;200308;90:25:00;90,41;0;0;0;
102;13;900;1.8.2003;31.8.2003;200308;168:00:00;168,0;0;0;
103;13;900;1.8.2003;31.8.2003;200308;2:25:00;2,41;0;0;0;
```

Jedná se tedy o textový soubor s hodnotami oddělenými středníkem, kde každá věta je na samostatném řádku a obsahuje 10 položek. Pro lepší přehlednost opět ukázka souboru otevřeného v Excelu:

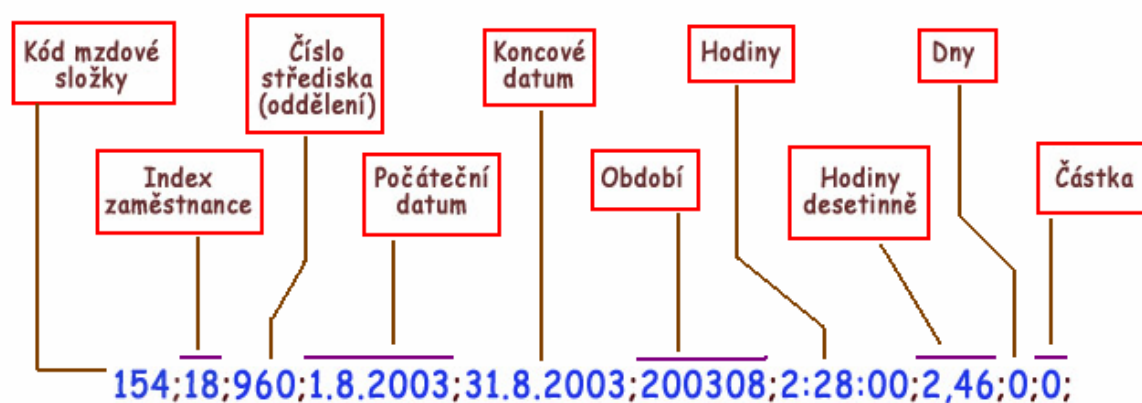
http://11.bm.cz/int/d2.2/vysledovka2.csv - Microsoft Internet Explorer

Soubor Úpravy Zobrazit Vložit Formát Nástroje Data Adobe PDF Přejít na Oblíbené Nápověda

Adresa http://11.bm.cz/int/d2.2/vysledovka2.csv

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
25	107	15	921	1.8.2003	31.8.2003	200308	0:00:00	0	21	0	
26	108	15	921	1.8.2003	31.8.2003	200308	0:00:00	0	12	0	
27	109	15	921	1.8.2003	31.8.2003	200308	56:00:00	56	7	0	
28	113	15	921	1.8.2003	31.8.2003	200308	18:16:00	18,26	2	0	
29	121	15	921	1.8.2003	31.8.2003	200308	0:46:00	0,76	0	0	
30	149	15	921	1.8.2003	31.8.2003	200308	0:00:00	0	0	138	
31	151	15	921	1.8.2003	31.8.2003	200308	0:00:00	0	21	293,1	
32	154	15	921	1.8.2003	31.8.2003	200308	1:37:00	1,61	0	0	
33	101	4	930	1.8.2003	31.8.2003	200308	96:39:00	96,65	0	0	
34	102	4	930	1.8.2003	31.8.2003	200308	168:00:00	168	0	0	
35	103	4	930	1.8.2003	31.8.2003	200308	0:51:00	-0,85	0	0	

Každá věta (řádek) tedy obsahuje 10 položek oddělených středníkem.
Zde je schématicky zakreslen jejich popis:



Význam položek:

Kód mzdové složky - Viz číselník níže

Index zaměstnance - Osobní číslo pracovníka

Číslo střediska - Oddělení, do kterého je pracovník zařazen

Počáteční datum - Začátek vyhodnocovaného období

Koncové datum - Poslední den vyhodnocovaného období

Období - Šestimístný tvar RRRRMM (RRRR-rok, MM-měsíc)

Hodiny - Vyhodnocený čas ve formátu H:MM:SS (hodiny:minuty:sekundy – může být i záporný)

Hodiny desetinně - Čas převedený na desetinné číslo (s desetinnou čárkou, i záporný)

Dny - Počet celých dní

Částka - Vyhodnocená finanční částka v korunách (s desetinnou čárkou)

Kódy složek mezd 100 až 199 obsahují sumární údaje.

Kódy složek mezd 200 až 299 obsahují intervaly celodenních absencí

Kódy složek mezd 300 až 399 obsahují datum a délku čerpané krátkodobé abs. - přerušení práce

Číselník kódů složek mezd:

Kód	Název	Popis
101	Odpracoval	Celková doba odpracovaná přímo na pracovišti a v rozsahu uznaném dle nastavení docházkového systému V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně</i>
102	Fond	Fond pracovní doby, který měl pracovník odpracovat V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně</i>
103	Přesčas	Hodiny, které pracovník odpracoval navíc (při započtení uznávaných absencí) V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně</i>
104	Víkendy	Počet hodin odpracovaných o sobotách a nedělích V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně</i>

105	Svátky	Počet hodin odpracovaných ve dny, na které připadá den svátku dle kalendáře v doch. systému V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně</i>
106	Noční	Celková doba odpracovaná a uznaná v intervalu noční práce V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně</i>
107	Pracovních dní	Počet pracovních dní ve vyhodnocovaném období V položce: <i>Dny</i>
108	Odpracoval dní	Počet odpracovaných dní V položce: <i>Dny</i>
109	Dovolená	Počet hodin i dní, které čerpal dovolenou V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně, Dny</i>
111	Nemoc	Počet hodin i dní strávených na nemocenské V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně, Dny</i>
113	Služební cesta	Počet hodin i dní na služebních cestách V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně, Dny</i>
115	OČR	Počet hodin i dní uznaných jako ošetřování člena rodiny V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně, Dny</i>
117	Překážka	Počet hodin i dní vykázaných jako překážka v práci V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně, Dny</i>
119	Lékař	Počet hodin i dní uznaných při návštěvách lékaře V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně, Dny</i>
121	Přestávka	Celkový čas evidovaný na přerušení Přestávka v práci (dle ZP - neuznává se jako odpracované) V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně, Dny</i>
123	Náhradní volno	Celkový čas čerpaného náhradního volna (odečtený z přesčasu) V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně, Dny</i>
125	Omluvená absence	Celkový čas uznaný a evidovaný jako omluvené absence V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně, Dny</i>
127	Mateřská dovolená	Počet hodin i dní započtených na mateřské dovolené V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně, Dny</i>
129	Vojenské cvičení	Počet hodin i dní započtených na vojenském cvičení V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně, Dny</i>
131	Abs.12	Počet hodin i dní započtených na kódu absence 12 - volný uživatelský kód důvodu nepřítomnosti V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně, Dny</i>
133	Abs.13	Počet hodin i dní započtených na kódu absence 13 - volný uživatelský kód důvodu nepřítomnosti V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně, Dny</i>
135	Abs.14	Počet hodin i dní započtených na kódu absence 14 - volný uživatelský kód důvodu nepřítomnosti V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně, Dny</i>
137	Abs.15	Počet hodin i dní započtených na kódu absence 15 - volný uživatelský kód důvodu nepřítomnosti V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně, Dny</i>

139	Abs.16	Počet hodin i dní započtených na kódu absence 16 - volný uživatelský kód důvodu nepřítomnosti V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně, Dny</i>
141	Abs.17	Počet hodin i dní započtených na kódu absence 17 - volný uživatelský kód důvodu nepřítomnosti V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně, Dny</i>
143	Abs.18	Počet hodin i dní započtených na kódu absence 18 - volný uživatelský kód důvodu nepřítomnosti V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně, Dny</i>
145	Abs.19	Počet hodin i dní započtených na kódu absence 19 - volný uživatelský kód důvodu nepřítomnosti V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně, Dny</i>
147	Pohotovost	Počet hodin i dní započtených jako pracovní pohotovost V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně, Dny</i>
149	Stravné sl.cest	Částka k vyplacení zaměstnanci jako náhrady za stravné na služebních cestách V položce: <i>Částka</i>
151	Stravenky	Celková suma k uhrazení za stravenky, na které měl pracovník nárok V položce: <i>Částka</i> V položce: <i>Dny</i> je v tomto případě údaj o počtu nárokovaných stravenek
152	Nemoc nad 3 dny	Počet dní nemocenské počínaje od čtvrtého dne trvání nemoci včetně do 21 dne včetně V položce: <i>Dny</i>
153	Převod z minulého měsíce	Hodiny přesčasu převedené z minulého měsíce do nyní vyhodnocovaného období V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně</i>
154	Přesčas Po-Pá	Hodiny nadpracovaného přesčasu uznaného v pracovní dny (od pondělí až do pátku) V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně</i>
155	Přesčas sobota	Přesčasy odpracované o sobotách V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně</i>
156	Přesčas neděle	Přesčasy odpracované o nedělích V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně</i>
157	Přesčas svátek	Hodiny přesčasu odpracované ve svátky V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně</i>
158	Víkend sobota	Celková doba odpracovaná v soboty V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně</i>
159	Víkend neděle	Celková doba odpracovaná v neděle V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně</i>
160	Svátek Po-Pá	Celková doba odpracovaná ve svátky, které vyšly na pracovní dny V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně</i>
161	Svátek sobota	Doba odpracovaná ve svátky, které vyšly na soboty V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně</i>

162	Svátek neděle	Doba odpracovaná ve svátky, které vyšly na neděle V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně</i>
163	Neodpracované svátky	Svátky vycházející na pracovní dny pondělí až pátek, které pracovník nepracoval ani neměl absenci - čerpal svátek V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně, Dny</i>
165	Odpolední	Celková doba odpracovaná a uznaná v intervalu odpolední práce V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně</i>
166	Nemoc do 3 dnů	Počet dní nemocenské od prvního do třetího dne trvání V položce: <i>Dny</i>
167	Nemoc nad 21 dní	Počet dní nemocenské počínaje od 22. dne trvání nemoci včetně V položce: <i>Dny</i>
168	Příplatky za typy práce	Obsahuje součet všech příplatků za ohodnocované typy práce V položce: <i>Částka</i>
169	Neuznaný čas	Rozdíl skutečné doby přítomnosti na pracovišti od uznané a započtené odpracované doby. V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně</i>
170	Převod do dalšího měsíce	Počet hodin převedených z právě vyhodnocovaného měsíce do měsíce následujícího. V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně</i>
171	Příplatky kategorií (směn)	Obsahuje součet všech příplatků nastavených v kategoriích V položce: <i>Částka</i>
201	Dny dovolené	Intervaly celodenní dovolené čerpané ve vyhodnocovaném období V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny</i>
202	Dny nemoci	Intervaly celodenní nemoci čerpané ve vyhodnocovaném období V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny</i>
203	Dny služebních cest	Intervaly celodenních služebních cest V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny</i>
204	Dny OČR	Intervaly celodenního ošetřování člena rodiny čerpaného ve vyhodnocovaném období V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny</i>
205	Dny Překážek	Intervaly celodenních překážek v práci ve vyhodnocovaném období V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny</i>
206	Dny Lékaře	Intervaly celodenních návštěv u lékaře ve vyhodnocovaném období V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny</i>
207	Dny Přestávek	Intervaly celodenní přestávek - položka by se neměla vůbec vyskytovat V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny</i>
208	Dny náhradního volna	Intervaly celodenního náhradního volna (čerpání nadpracované doby odečtené z přesčasu) V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny</i>

209	Dny omluvených absencí	Intervaly celodenní omluvených absencí ve vyhodnocovaném období V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny</i>
210	Dny mateřské dovolené	Interval čerpané mateřské dovolené ve vyhodnocovaném období V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny</i>
211	Dny vojenského cvičení	Intervaly vojenských cvičení nařízeného ve vyhodnocovaném období V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny</i>
212	Dny abs.12	Intervaly celodenní absence 12 - volný uživatelský kód absence V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny</i>
213	Dny abs.13	Intervaly celodenní absence 13 - volný uživatelský kód absence V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny</i>
214	Dny abs.14	Intervaly celodenní absence 14 - volný uživatelský kód absence V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny</i>
215	Dny abs.15	Intervaly celodenní absence 15 - volný uživatelský kód absence V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny</i>
216	Dny abs.16	Intervaly celodenní absence 16 - volný uživatelský kód absence V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny</i>
217	Dny abs.17	Intervaly celodenní absence 17 - volný uživatelský kód absence V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny</i>
218	Dny abs.18	Intervaly celodenní absence 18 - volný uživatelský kód absence V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny</i>
219	Dny abs.19	Intervaly celodenní absence 19 - volný uživatelský kód absence V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny</i>
220	Dny pohotovosti	Intervaly celodenní pohotovosti držené zaměstnancem ve vyhodnocovaném období V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny</i>
301	Dny půldnů dovolené	Hodiny uznané jako čerpání půldnů dovolené V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Hodiny, Hodiny desetinně</i>
302	Nemoc i práce	Hodiny nemoci uznané na nemocenské ve dny, které byly částečně i odpracované V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Hodiny, Hodiny desetinně</i>
303	Krátké služební cesty	Služební cesty mezi prací na pracovišti V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Hodiny, Hodiny desetinně</i>
304	Krátké OČR	Ošetřování člena rodiny jen část pracovního dne V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Hodiny, Hodiny desetinně</i>
305	Krátké překážky	Překážky které netrvaly celý pracovní den, část dne byla normálně odpracovaná V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Hodiny, Hodiny desetinně</i>

306	Lékař v průběhu prac.dne	Návštěva lékaře jen část pracovního dne V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Hodiny, Hodiny desetinně</i>
307	Přestávky	Délky vyznačených přestávek mezi prací V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Hodiny, Hodiny desetinně</i>
308	Krátké náhradní volno	Náhradní volno čerpané jen po část pracovního dne V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Hodiny, Hodiny desetinně</i>
309	Krátká omluvená absence	Omluvená absence jen na část pracovního dne V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Hodiny, Hodiny des.</i>
310	Krátká mateřská dov.	Částečně čerpaná mateřská dovolená, jinak pracovní den V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Hodiny, Hodiny desetinně</i>
311	Krátké vojenské cvičení	Vojenské cvičení jen po část pracovního dne V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Hodiny, Hodiny desetinně</i>
312	Přerušení 12	Krátkodobé přerušení 12 čerpané po část pracovního dne (kód volně k dispozici uživateli) V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Hodiny, Hodiny desetinně</i>
313	Přerušení 13	Krátkodobé přerušení 13 čerpané po část pracovního dne (kód volně k dispozici uživateli) V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Hodiny, Hodiny desetinně</i>
314	Přerušení 14	Krátkodobé přerušení 14 čerpané po část pracovního dne (kód volně k dispozici uživateli) V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Hodiny, Hodiny desetinně</i>
315	Přerušení 15	Krátkodobé přerušení 15 čerpané po část pracovního dne (kód volně k dispozici uživateli) V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Hodiny, Hodiny desetinně</i>
316	Přerušení 16	Krátkodobé přerušení 16 čerpané po část pracovního dne (kód volně k dispozici uživateli) V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Hodiny, Hodiny desetinně</i>
317	Přerušení 17	Krátkodobé přerušení 17 čerpané po část pracovního dne (kód volně k dispozici uživateli) V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Hodiny, Hodiny desetinně</i>
318	Přerušení 18	Krátkodobé přerušení 18 čerpané po část pracovního dne (kód volně k dispozici uživateli) V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Hodiny, Hodiny desetinně</i>

319	Přerušení 19	Krátkodobé přerušení 19 čerpané po část pracovního dne (kód volně k dispozici uživateli) V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Hodiny, Hodiny d.</i>
320	Krátká pohotovost	Pohotovost netrvající celý pracovní den (část dne byla i odpracovaná na pracovišti) V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Hodiny, Hodiny desetinně</i>

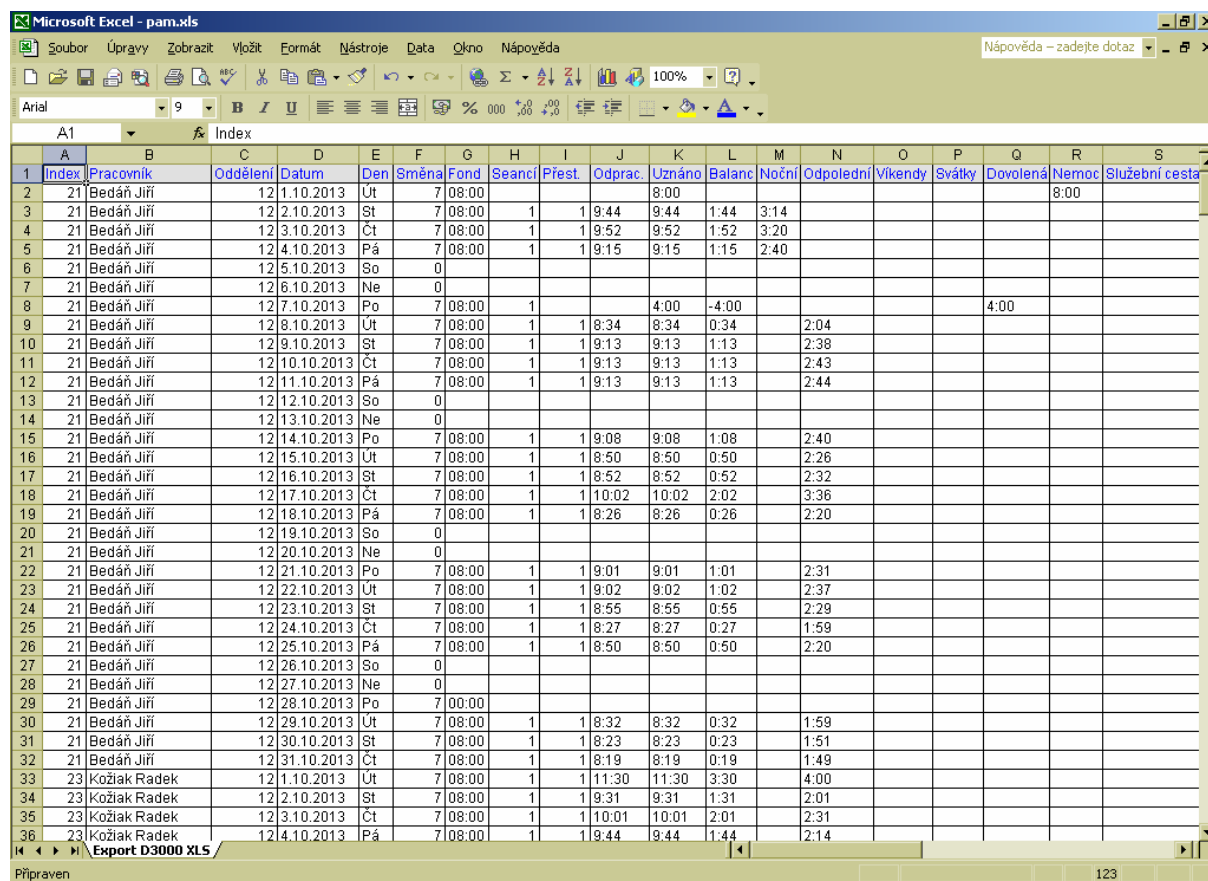
Od verze docházky 6.39 lze nastavit vlastní číslování složek mezd pro exportní soubor *vysledovka2.csv* a to v docházce v menu „*Ostatní / Výsledovka / Nastavení uživatelského číselníku mzdových složek*“. Což lze využít při exportu do mzdového systému, který vyžaduje své vlastní kódy a neumí požit výše uvedené kódy složek mezd Docházky 3000.

Třetí exportní soubor pro přenos podrobných denních dat

Od verze docházky 6.45 je v administrátorském menu **Ostatní / Exporty do mezd / UniExport** dostupný nový univerzální exportní modul denních údajů do CSV nebo XLS souboru pro zpracování podrobně rozepsané denní docházky v externích (zejména mzdových) programech.

Export obsahuje tyto denní údaje (pro každý den jeden řádek): Index (osobní číslo pracovníka), jméno pracovníka, oddělení, datum, jméno dne v týdnu, směna (číslo kategorie platné tento den), fond pracovní doby, počet načipovaných seancí (páry příchod-odchod), počet přestávek, délka odpracované doby na pracovišti, délka uznané doby (odpracováno + uznávané absence), přesčas (balanc), Počet hodin noční práce, počet hodin odpolední, Počet hodin pro víkendový příplatek (pokud je tento den sobotou či nedělí), počet hodin pro příplatek za práci ve svátek (pokud je tento den svátkem), 20 položek pro počet hodin uznané na všech kódech absencí (1 až 20) a na konec výši případného denního příplatku.

Každý záznam tedy obsahuje 37 položek pro každého pracovníka na každý den. Tento export tedy lze využít tam, kde Vám nestačí sumární údaje, které poskytuje konvertovaný soubor výsledovky (vysledova2.csv popsany výše), ale potřebujete podrobné denní údaje.



The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Microsoft Excel - pam.xls". The spreadsheet contains a table with 37 columns and 36 rows of data. The columns are labeled as follows: A: Index, B: Pracovník, C: Oddělení, D: Datum, E: Den, F: Směna, G: Fond, H: Seancí, I: Přest., J: Odprac., K: Uznáno, L: Balanc, M: Noční, N: Odpolední, O: Víkendy, P: Svátky, Q: Dovolensá, R: Nemoc, S: Služební cesta. The data rows show attendance records for employee Bedáň Jiří from 12.10.2013 to 12.4.2013. The table includes columns for various types of absences and working hours.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
Index	Pracovník	Oddělení	Datum	Den	Směna	Fond	Seancí	Přest.	Odprac.	Uznáno	Balanc	Noční	Odpolední	Víkendy	Svátky	Dovolensá	Nemoc	Služební cesta
2	21 Bedáň Jiří		12.1.10.2013	Út	7	08:00				8:00							8:00	
3	21 Bedáň Jiří		12.2.10.2013	St	7	08:00	1		9:44	9:44	1:44	3:14						
4	21 Bedáň Jiří		12.3.10.2013	Čt	7	08:00	1		9:52	9:52	1:52	3:20						
5	21 Bedáň Jiří		12.4.10.2013	Pá	7	08:00	1		9:15	9:15	1:15	2:40						
6	21 Bedáň Jiří		12.5.10.2013	So		0												
7	21 Bedáň Jiří		12.6.10.2013	Ne		0												
8	21 Bedáň Jiří		12.7.10.2013	Po	7	08:00	1			4:00	-4:00					4:00		
9	21 Bedáň Jiří		12.8.10.2013	Út	7	08:00	1		8:34	8:34	0:34		2:04					
10	21 Bedáň Jiří		12.9.10.2013	St	7	08:00	1		9:13	9:13	1:13		2:38					
11	21 Bedáň Jiří		12.10.10.2013	Čt	7	08:00	1		9:13	9:13	1:13		2:43					
12	21 Bedáň Jiří		12.11.10.2013	Pá	7	08:00	1		9:13	9:13	1:13		2:44					
13	21 Bedáň Jiří		12.12.10.2013	So		0												
14	21 Bedáň Jiří		12.13.10.2013	Ne		0												
15	21 Bedáň Jiří		12.14.10.2013	Po	7	08:00	1		9:08	9:08	1:08		2:40					
16	21 Bedáň Jiří		12.15.10.2013	Út	7	08:00	1		8:50	8:50	0:50		2:26					
17	21 Bedáň Jiří		12.16.10.2013	St	7	08:00	1		8:52	8:52	0:52		2:32					
18	21 Bedáň Jiří		12.17.10.2013	Čt	7	08:00	1		10:02	10:02	2:02		3:36					
19	21 Bedáň Jiří		12.18.10.2013	Pá	7	08:00	1		8:26	8:26	0:26		2:20					
20	21 Bedáň Jiří		12.19.10.2013	So		0												
21	21 Bedáň Jiří		12.20.10.2013	Ne		0												
22	21 Bedáň Jiří		12.21.10.2013	Po	7	08:00	1		9:01	9:01	1:01		2:31					
23	21 Bedáň Jiří		12.22.10.2013	Út	7	08:00	1		9:02	9:02	1:02		2:37					
24	21 Bedáň Jiří		12.23.10.2013	St	7	08:00	1		8:55	8:55	0:55		2:29					
25	21 Bedáň Jiří		12.24.10.2013	Čt	7	08:00	1		8:27	8:27	0:27		1:59					
26	21 Bedáň Jiří		12.25.10.2013	Pá	7	08:00	1		8:50	8:50	0:50		2:20					
27	21 Bedáň Jiří		12.26.10.2013	So		0												
28	21 Bedáň Jiří		12.27.10.2013	Ne		0												
29	21 Bedáň Jiří		12.28.10.2013	Po	7	00:00												
30	21 Bedáň Jiří		12.29.10.2013	Út	7	08:00	1		8:32	8:32	0:32		1:59					
31	21 Bedáň Jiří		12.30.10.2013	St	7	08:00	1		8:23	8:23	0:23		1:51					
32	21 Bedáň Jiří		12.31.10.2013	Čt	7	08:00	1		8:19	8:19	0:19		1:49					
33	23 Kožlak Radek		12.1.10.2013	Út	7	08:00	1		11:30	11:30	3:30		4:00					
34	23 Kožlak Radek		12.2.10.2013	St	7	08:00	1		9:31	9:31	1:31		2:01					
35	23 Kožlak Radek		12.3.10.2013	Čt	7	08:00	1		10:01	10:01	2:01		2:31					
36	23 Kožlak Radek		12.4.10.2013	Pá	7	08:00	1		9:44	9:44	1:44		2:14					

Výstup je možné uložit jak v CSV formátu, tak také nově přímo v XLS formátu pro tabulkové programy jako je např. Excel se zachováním formátování buněk atd.