

## Exportní soubor pro mzdové programy

Pokud máte mzdové systémy jako je *Pamica, Vema, Helios Orange, Duel, Money S3, Abra Flexibee, Nugget, Gordic, Stereo, Perm, Elanor, OK Mzdy* a další, které mají přímou podporu v *Docházce 3000*, tento návod nepoužívejte a export provedete v menu *Ostatní / Exporty do mezd*. Návod níže slouží jen pro ostatní případy mzdových SW bez přímé podpory v *D3000*.

Při vytváření výsledovky v programu *Docházka 3000* máte možnost ve druhém kroku (po doběhnutí výpočtů) zatrhnout volbu *Export*. Ta umožní vytvoření exportního souboru *vysledovka.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 této příručky.

### Níže tedy nejprve popis původního souboru *vysledovka.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:

```
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;Babíčková 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;Eliáš 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
18;Filípková 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;Hladůvková 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;
```

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:

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Ab
1	Období	1.8.2003	do	31.8.2003										
2	Index	Jméno	Odd	Odpracoval	Fond	Přesčas	Víkendy	Svátky	Noční	Prac.dni	Odprac.dni	Abs.1	Abs.1 dni	Abs.2
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	Hlávka Miroslav JUD	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	Hornola 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	64:23:00	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	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:

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1	Období	1.8.2003	do	31.8.2003									
2	Index	Jméno	Odd	Odpracoval	Fond	Přesčas	Víkendy	Svátky	Noční	Prac.dni	Odprac.dni	Abs.1	Abs.1 dni
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	Hlávka Miroslav JUD	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 nadělávat. 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.

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:
14	Babáčková Jaroslava	16:00:00	2	0:00:00	0	20:03:00	0	0:00:00		0:00:00		0:00:00	
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	
15	Dočkalová Ivana	56:00:00	7	0:00:00	0	18:16:00	2	0:00:00		0:00:00		0:00:00	
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	
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	
18	Filipková Marie	32:00:00	4	0:00:00	0	3:29:00	0	0:00:00		0:00:00		5:03:00	
3	Frommel Zdeněk	0:00:00	0	144:00:00	26	6:10:00	0	0:00:00		0:00:00		0:00:00	
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	
5	Gansdorferová Jarmí	0:00:00	0	0:00:00	0	78:52:00	6	0:00:00		0:00:00		5:20:00	
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	
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	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

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	A	B	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG
2	Období	1.8.2003								
3	Index	Jméno	Stravné sl.cest	Stravenky	Cena strav.	Nemoc nad 3 dny	Převod z min.měs.	Přesčas Po-Pá	Přesčas sobota	Přesčas neděle
4	14	Babáčková Jaroslava	0 Kč	31	446 Kč	0	0:00	15:00:00	0:00:00	0:00:00
5	13	Bílek Josef Ing.	0 Kč	15	242 Kč	0	0:00	2:25:00	0:00:00	0:00:00
6	15	Dočkalová Ivana	138 Kč	19	278					
7	4	Donné Josef Ing.	138 Kč	19	278					
8	17	Eliáš Luděk Ing.	138 Kč	22	324 Kč	0	0:00	1:04:00	0:00:00	0:00:00
9	18	Filipková Marie	0 Kč	25	369					
10	3	Frommel Zdeněk	0 Kč	5	71 Kč	18	0:00	0:38:00	0:00:00	0:00:00
11	87	Galová Terezie Ing.	0 Kč	25	384 Kč	0	0:00	7:18:00	0:00:00	0:00:00
12	5	Gansdorferová Jarmí	759 Kč	13	202 Kč	0	0:00	4:26:00	0:00:00	0:00:00
13	16	Halmová Lenka Ing.	483 Kč	8	145					
14	21	Hladůvková Zuzana	0 Kč	20	284 Kč	0	0:00	9:12:00	0:00:00	0:00:00
15	20	Uláha 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 1 až 14 den ... Zde je uvedeno, kolik pracovních dní spojitého intervalu nemocenské bude hrazeno zaměstnavatelem. Tedy 1. prac. až 14. kal. den. Pokud má pracovník 7 dní nemoci (pondělí až neděle), je zde uvedeno číslo 5 (pondělí až pátek).

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

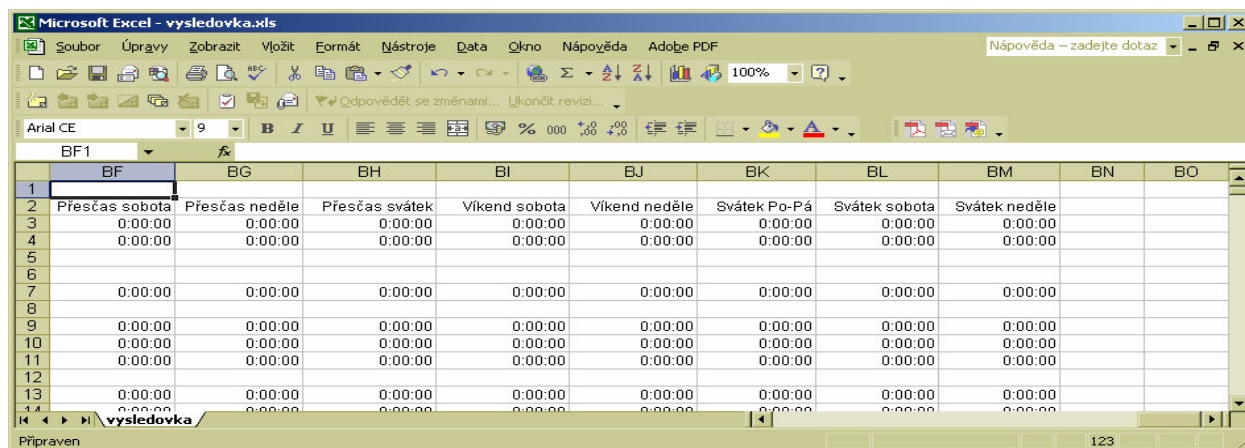
Přesčas neděle ... počet přesčasových hodin opracovaných v neděle

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 BF through BO and rows numbered 1 through 14. The data in the spreadsheet is as follows:

	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

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 14 dní ... Nemocenská od 15. dne trvání nemoci – počet kal.dní v nemocenské

Nemoc v karenční době ... Od 6/2019 se nepoužívá – karenční doba byla zrušena

Příplatky za typy práce ... Obsahuje součet všech příplatků za typy práce nebo prac.poměry

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)

Úkony úkolové mzdy ... Počet úkonů načipovaných v úkolové mzdě

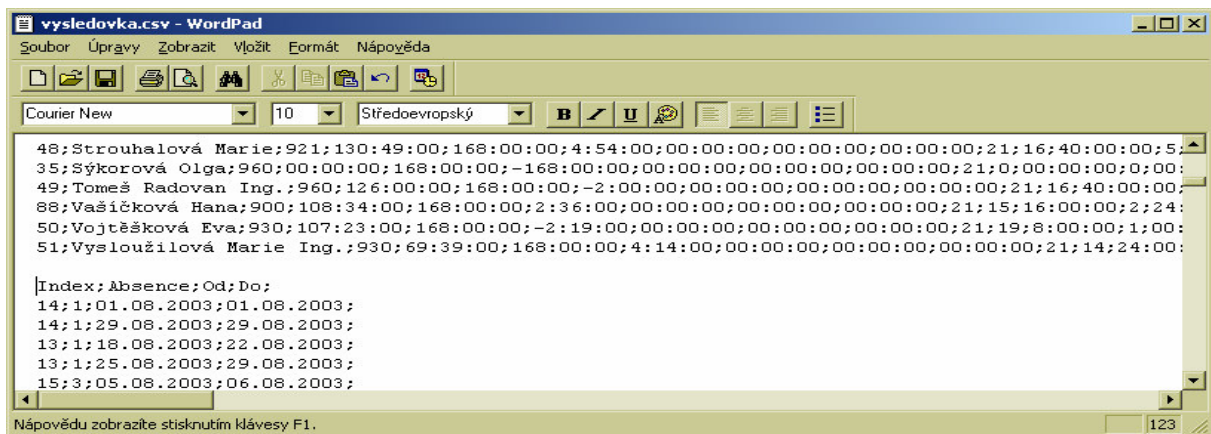
Úkolová mzda ... Částka v Kč k proplacení za načipované úkony úkolové mzdy

Můj součet ... uživatelský součet hodiny různých položek (viz novinky verze 8.25)  
 Přesčas k proplacení ... zůstatek přesčasu nepřevedeného do následujícího měsíce.  
 Práce bez přesčasů ... Počet hodin odpracovaných v rámci normálního fondu pracovní doby.

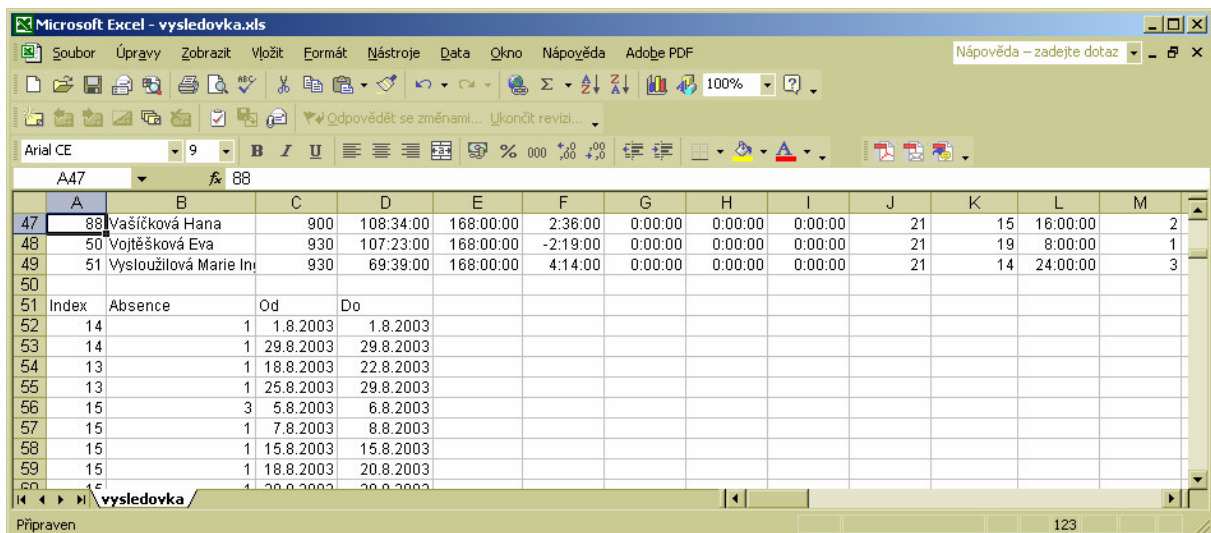
To je tedy popis všech dat zobrazených v hlavní části exportního souboru. Pokud by v budoucnu byl exportní soubor doplňován o další položky, budou tyto vloženy za položky stávající, do dalších sloupců. Tím je zajištěna možnost načítání novějších exportních souborů i do mezd, které nové sloupce neznají.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



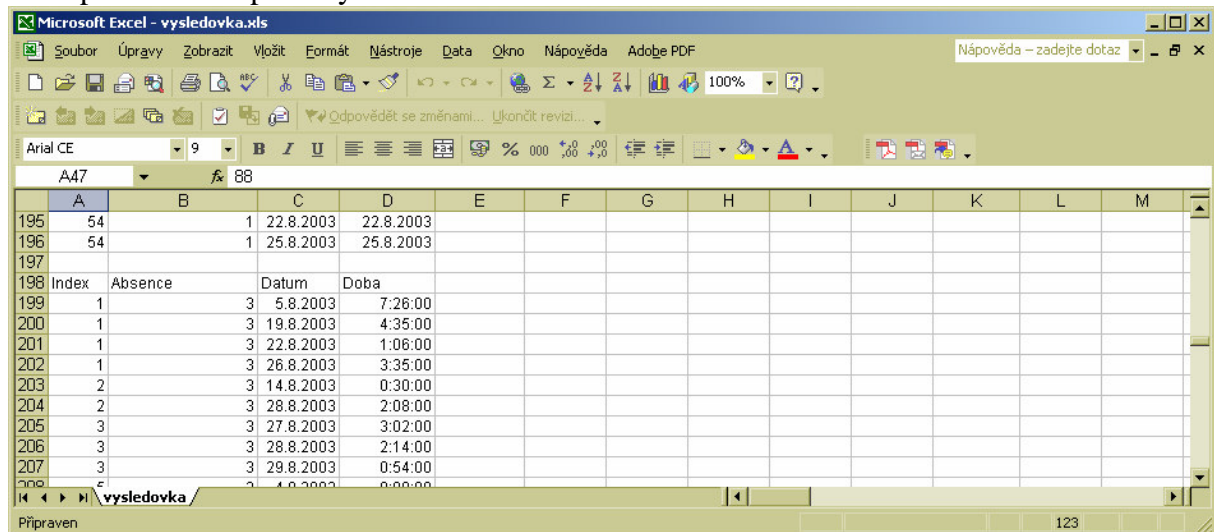
### Celodenní absence ... opět pro lepší přehlednost ukázka dat převedených do excelu:



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)  
 Doba ... Od verze 9.80 přibyl ještě sloupeček *Doba* s počtem hodin čerpání celodenní absence  
 (na výše uvedených dvou obrázcích není sl. *Doba* uveden, což platilo pro verze starší než 9.80)

## Krátkodobé absence ... přerušení v průběhu práce

Další 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

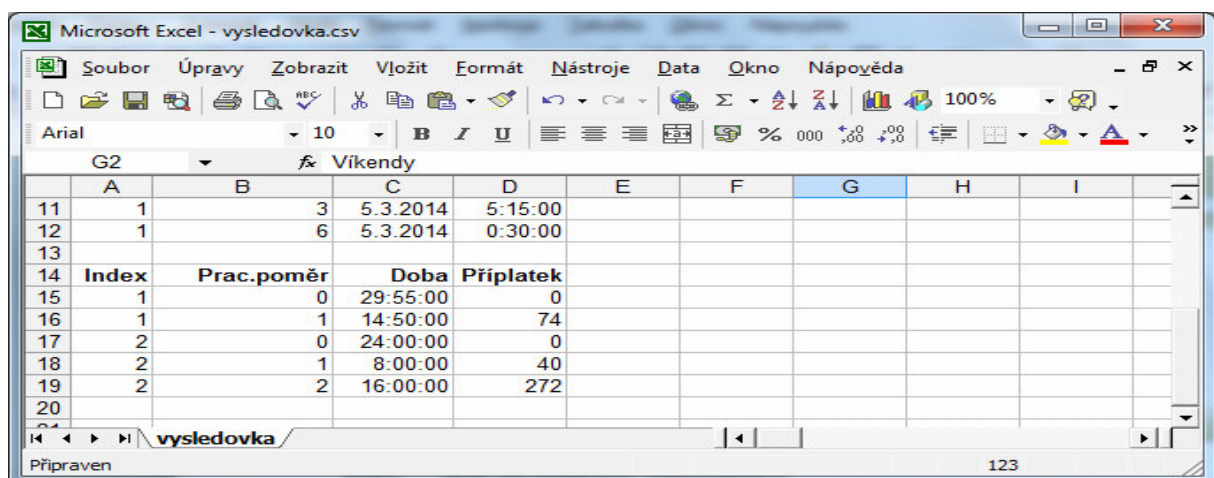
Absence ... kód čerpaného přerušení

Datum ... který den bylo čerpáno

Doba ... jak dlouho byl pracovník na čerpaném přerušení

## Typy práce nebo Pracovní poměry ... vyhodnocení práce za pracovní poměry nebo zakázky

Od verze systému 6.56, kdy začala docházka podporovat možnost více pracovních poměrů pro zaměstnance, se do exportu přenáší i prvních 100 (0 až 99) vyhodnocených dob a příplatků za pracovní poměry. Pokud poměry nepoužíváte a místo nich používáte typy práce pro sledování druhu práce či zakázky, jsou přenášeny tyto údaje za kódy prací 0 až 99.



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
11	1		3	5.3.2014	5:15:00				
12	1		6	5.3.2014	0:30:00				
13									
14	Index	Prac.poměr		Doba	Příplatek				
15	1		0	29:55:00	0				
16	1		1	14:50:00	74				
17	2		0	24:00:00	0				
18	2		1	8:00:00	40				
19	2		2	16:00:00	272				
20									

Pokud používáte typy práce, jmenuje se druhý sloupeček *Typy práce*. Příplatek je v Kč.

## 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;
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

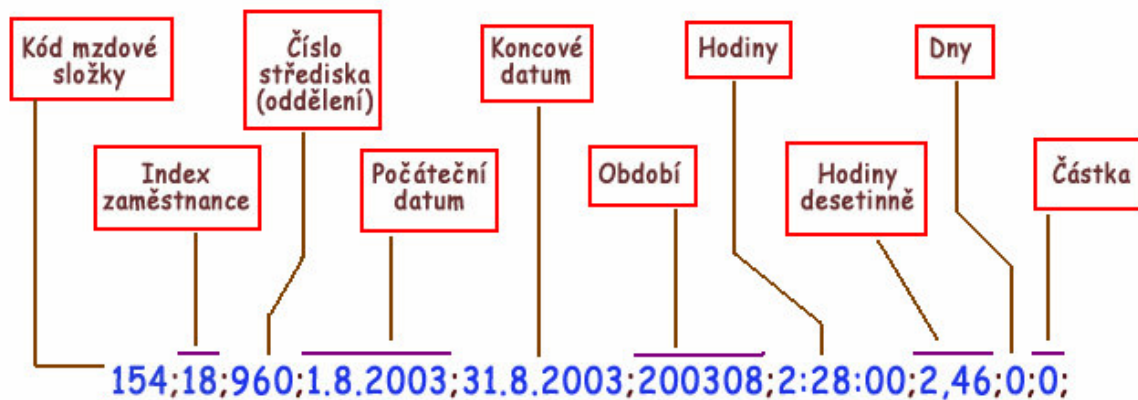
Soubor Úpravy Zobrazit Vložit Formát Nástroje Data Adobe PDF Přejít na Oblíbené Nápověda

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 (od verze 9.80 i dobu)

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

Kódy složek 400 až 499 obsahují vyhodnocení typů práce nebo pracovních poměrů 0 až 99

### **Číselník kódů složek mezd:**

<b>Kód</b>	<b>Název</b>	<b>Popis</b>
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 (dny s čipnutým příchodem/odchodem či příplatkovou absencí typu práce, např. služební cesta ) 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 placená zaměstnavatelem	Počet dní nemocenské počínaje prvním pracovním dnem trvání nemoci včetně do 14. 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, bez dní celodenních absencí) 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 v karenční době	Počet prvních neplacených dní nemocenské (zrušeno k 6/2019) V položce: <i>Dny</i>
167	Nemoc placená ČSSZ	Počet dní nemocenské počínaje od 15. 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)	Částka obsahuje součet všech příplatků nastavených v kategoriích, tedy denní i hodinové příplatky kategorií sečtené dohromady. Od verze 8.77 navíc dny uvádí počet denních příplatků a hodiny uvádí uznaný čas hodinových příplatků kategorií. V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně, Dny, Částka</i>
172	Úkolová mzda	Obsahuje počet úkonů v úkolové mzdě a částku v Kč V položce: <i>Částka</i> V položce: <i>Dny</i> je v tomto případě údaj o počtu úkonů
174	Můj součet	Uživatелеm definovaný součet různých položek (viz. verze 8.25) V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně</i>
175	Přesčas k proplacení	Obsahuje počet hodin přesčasu k proplacení v tomto měsíci, tedy nepřevedený přesčas. Jedná se o součet přesčasu z tohoto měsíce plus přesčas převedený z minulého měsíce mínus přesčas převedený do následujícího měsíce. V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně</i>
176	Práce bez přesčasů	Počet hodin odpracovaných v rámci normálního fondu pracovní doby, bez přesčasových hodin. V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně</i>
177	Pohotovost Po-Pá	Počet hodin pracovní pohotovosti ve dny pondělí až pátek V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně, Dny</i>
178	Pohotovost Víkend	Počet hodin pracovní pohotovosti v soboty a neděle V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně, Dny</i>

179	Dorovnání korekcí	Počet hodin o které se mohou lišit sumární součty práce na pracovišti s uznanými absencemi a přesčasem od fondu, tedy nepřesnost daná zaokrouhlováním, ořezem prac. doby, absencí, minimálním uznatelným přesčasem, automatickými přestávkami atd. V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně</i>
180	Rozdělené směny	Počet dní s rozdělenou směnou, kdy pracovník odešel domů a vrátil se zpět na pracoviště za dobu rovnu nebo delší než je v konfiguraci firmy nastavena Doba přerušení práce pro rozpoznání rozdělené směny V položce: <i>Dny</i>
201	Dny dovolené	Intervaly celodenní dovolené čerpané ve vyhodnocovaném období V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny, Hodiny, Hodiny desetinně</i> (hodinové údaje od verze 9.80)
202	Dny nemoci	Intervaly celodenní nemoci čerpané ve vyhodnocovaném období V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny, Hodiny, Hodiny desetinně</i> (hodinové údaje od verze 9.80)
203	Dny služebních cest	Intervaly celodenních služebních cest V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny, Hodiny, Hodiny desetinně</i> (hodinové údaje od verze 9.80)
204	Dny OČR	Intervaly celodenního ošetřování člena rodiny čerpaného ve vyhodnocovaném období V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny, Hodiny, Hodiny desetinně</i> (hodinové údaje od verze 9.80)
205	Dny Překážek	Intervaly celodenních překážek v práci ve vyhodnocovaném období V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny, Hodiny, Hodiny desetinně</i> (hodinové údaje od verze 9.80)
206	Dny Lékaře	Intervaly celodenních návštěv u lékaře ve vyhodnocovaném období V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny, Hodiny, Hodiny desetinně</i> (hodinové údaje od verze 9.80)
207	Dny Přestávek	Intervaly celodenní přestávek - položka by se neměla vůbec vyskytovat V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny, Hodiny, Hodiny desetinně</i> (hodinové údaje od verze 9.80)
208	Dny náhradního volna	Intervaly celodenního náhradního volna (čerpání nadpracované doby odečtené z přesčasu) V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny, Hodiny, Hodiny desetinně</i> (hodinové údaje od verze 9.80)
209	Dny omluvených absencí	Intervaly celodenní omluvených absencí ve vyhodnocovaném období V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny, Hodiny, Hodiny desetinně</i> (hodinové údaje od verze 9.80)
210	Dny mateřské dovolené	Interval čerpané mateřské dovolené ve vyhodnocovaném období V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny, Hodiny, Hodiny desetinně</i> (hodinové údaje od verze 9.80)

211	Dny vojenského cvičení	Intervaly vojenských cvičení nařízeného ve vyhodnocovaném období V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny, Hodiny, Hodiny desetinně</i> (hodinové údaje od verze 9.80)
212	Dny abs.12	Intervaly celodenní absence 12 - volný uživatelský kód absence V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny, Hodiny, Hodiny desetinně</i> (hodinové údaje od verze 9.80)
213	Dny abs.13	Intervaly celodenní absence 13 - volný uživatelský kód absence V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny, Hodiny, Hodiny desetinně</i> (hodinové údaje od verze 9.80)
214	Dny abs.14	Intervaly celodenní absence 14 - volný uživatelský kód absence V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny, Hodiny, Hodiny desetinně</i> (hodinové údaje od verze 9.80)
215	Dny abs.15	Intervaly celodenní absence 15 - volný uživatelský kód absence V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny, Hodiny, Hodiny desetinně</i> (hodinové údaje od verze 9.80)
216	Dny abs.16	Intervaly celodenní absence 16 - volný uživatelský kód absence V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny, Hodiny, Hodiny desetinně</i> (hodinové údaje od verze 9.80)
217	Dny abs.17	Intervaly celodenní absence 17 - volný uživatelský kód absence V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny, Hodiny, Hodiny desetinně</i> (hodinové údaje od verze 9.80)
218	Dny abs.18	Intervaly celodenní absence 18 - volný uživatelský kód absence V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny, Hodiny, Hodiny desetinně</i> (hodinové údaje od verze 9.80)
219	Dny abs.19	Intervaly celodenní absence 19 - volný uživatelský kód absence V položce: <i>Počáteční datum, Koncové datum, Dny, Hodiny, Hodiny desetinně</i> (hodinové údaje od verze 9.80)
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 desetinně.</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>
400 až 499	Typy práce nebo Pracovní poměry	Od verze 6.56 se do exportu přenáší i prvních 100 kódů (0 až 99) vyhodnocených typů práce nebo pracovních poměrů (400=0, 401=1..) V položce: <i>Hodiny, Hodiny desetinně, Částka</i> (obsahuje příplatky)

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.

Od verze 7.76 se u jednotlivých krátkodobých i celodenních absencí, tedy složek 201 až 320, které mají vliv na výpočet náhrad služebních cest, zobrazuje i položka *částka* s výší náhrady. Takže u složek 201 až 320 vidíte nově i náhrady rozepsané dle kódu či typu absence. Součet je pak jako doposud ve složce 149 – *Stravné sl.cest*.

Ve verzi 8.25 se nově přenáší i uživatelsky nastavený výpočet speciální položky *Můj součet* a to pod kódem mzdové složky 174. Položka může obsahovat například součet pracovní doby odpracované na pracovišti se služební cestou, přičteným převodem přesčasů z minulého měsíce a odečteným převodem do měsíce následujícího. Což se hodí např. pro mzdovou účetní, aby omylem neproplatila i hodiny přesčasů převedené do dalšího měsíce. Algoritmus se nastavuje v menu *Ostatní / Výsledovka / nastavení položky Můj součet*.

Od verze 8.77 umí program u mzdové složky 171 *Příplatky kategorií (směn)* přenášet nejen částku obsahující součet všech příplatků nastavených v kategoriích, tedy denní i hodinové příplatky kategorií sečtené dohromady, ale nově navíc v položce *dny* uvádí počet denních příplatků a v položce *hodiny* uvádí uznaný čas hodinových příplatků kategorií. Dále od této verze přibyly i mzdové složky 177 a 178 kdy první obsahuje počet hodin držené pracovní pohotovosti v pracovní dny pondělí až pátek (plus počet dní této pohotovosti) a druhá pak počet hodin (a dní) pracovní pohotovosti držené v soboty a neděle. Tyto dvě nové položky tedy rozšiřují stávající sumární mzdovou složku 147 o podrobnější vyhodnocení pohotovosti zvlášť na pracovní dny a na dny víkendu. Ještě podrobnější denní údaje jsou pak ve složce 320.

Od verze 8.94 uvádí položka 179 - *Dorovnění korekcí* počet hodin o které se mohou lišit sumární součty práce na pracovišti s uznanými absencemi a přesčasem od fondu pracovní doby vyhodnocovaného období. Tedy nepřesnost daná zaokrouhlováním, ořezem prac. doby, nepřesčasových absencí, minimálním uznaným přesčasem, automatickými přestávkami,



natahováním uznané prac. doby, ořezáváním délek čerpaných absencí atd. Tedy hodnota rozdílu, který za výše uvedených okolností dohledáte například na výkaze, když v sumární tabulce mzdových složek ručně sečtete dobu práce na pracovišti s uznávanými absencemi a vykázaným přesčasem a poté od tohoto součtu odečtete celkový fond pracovní doby nastavený na toto vyhodnocené období. Za běžné situace, pokud časy trvání či čerpání nijak neupravujete, by měla vyjít nulová dorovnávací korekce. Ovšem pokud nějaké upravování časů máte nastaveno, bude zde uveden rozdílový čas. Který může být buď kladný nebo případně i záporný, podle toho zda vámi nastavené úpravy dobu čerpání zkracuje či prodlužuje. Mzdová složka 179 - Dorovnání korekcí tedy udává časový údaj nepřesnosti vzniklý právě například zaokrouhlováním či korekcemi časů nastavenými v kategoriích či parametrech firmy a podobně. Slouží hlavně pro přenos dat do mzdových systémů, kde se zohlední ve výpočtu mzdy, aby součtová data přenášená z docházky souhlasila se součty které si provádí mzdový systém sám a tento nezná nastavení konfiguračních parametrů docházky pro zaokrouhlování, ořezy, minimální či maximální délky čerpání a podobně, které jsou v docházce nastaveny.

Od verze 9.38 Lze nastavit dobu minimální délky přerušení práce pro rozpoznání rozdělené směny. V menu "Firma / Editace údajů" přibyla konfigurační položka "Doba přerušení práce pro rozpoznání rozdělené směny". Ve výchozím nastavení je tato funkce neaktivní - nastavená na volbu Nepoužívat. Ale pokud u vás může být případ, kdy má pracovník pracující na směny rozdělenou směnu na více samostatných částí v jednom dni a ve mzdách se toto zohledňuje příplatkem, pak zde nastavíte minimální počet hodin přerušení práce podle kterých systém rozdělenou směnu pozná. Dle zákoníku práce by měly být nastaveny 2 hodiny. Pokud tedy pracovník v jednom a tom stejném dni nejprve odejde z práce s nulovým kódem absence u odchodu a poté se po nějaké době ten stejný den ještě vrátí a má tedy další záznam s příchodem, který má také nulový typ absence, a doba mezi tímto odchodem a následným příchodem je rovna nebo delší než počet hodin nastavený v konfiguraci firmy, pak se na sumárních sestavách jako je Výsledovka, Výkaz, Přehledka, exporty do csv, xls a xml souboru doplní informace o rozdělené směně. Jedná se o novou mzdovou složku č. 180 - *Rozdělené směny*. Ta obsahuje počet dní ve kterých program ve vyhodnocovaném období zjistí výskyt rozdělené směny.

Od verze 9.80 je u celodenních absencí uvedena i doba čerpaných hodin. Tedy nejen intervaly datumů a počet dní jako tomu bylo dříve, ale jsou nově uvedeny i hodiny čerpaných celodenních absencí. V exportu mzdových složek jsou i u celodenních absencí ve složkách s čísly 201 až 220 vyplněny údaje i v položkách *Hodiny* a *Hodiny desetinně*.

Složka	Index	Odd.	Začátek	Konec	Období	Hodiny	Hod.des.	Dny	Částka
201	1134	2	12.2.2025	13.2.2025	202502	15:21:00	15,35	2	0

V základním exportu popisovaném od první strany pak v části pro celodenní absence přibyl od verze 9.80 nový sloupec *Doba* obsahující údaj o čerpaných hodinách ve formátu hh:mm:00 (tedy hodiny:minuty:00), podobně jako je to u krátkodobých absencí.

Index	Absence	Od	Do	Doba
1134	1	12.02.2025	13.02.2025	15:21:00

## 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 načípaných 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. V novějších verzích pak přibyly další položky s oddělením, telefonem, číslem kanceláře, 10 seancemi (příchod, kód abs. příchodu, odchod, kód abs. odchodu, typ práce), začátek prac. doby, konec prac. doby, počet logování, průchodů a editací, výše příplatku stravného (u služební cesty), počet úkonů úkolové mzdy.

Každý záznam tak obsahuje 96 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 velmi podrobné denní údaje.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
1	Index	Pracovník	Oddělení	Datum	Den	Směna	Fond	Seancí	Přest.	Odprac.	Uznáno	Balanc	Noční	Odpolední	Víkendy	Svátky	Dovolená	Nemoc	Služební cesta
2	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	Út	7	08:00				8:00							8:00	
3	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	St	7	08:00		1	9:44	9:44	1:44	3:14						
4	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	Čt	7	08:00		1	9:52	9:52	1:52	3:20						
5	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	Pá	7	08:00		1	9:15	9:15	1:15	2:40						
6	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	So	0													
7	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	Ne	0													
8	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	Po	7	08:00		1		4:00	-4:00					4:00		
9	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	Út	7	08:00		1	8:34	8:34	0:34	2:04						
10	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	St	7	08:00		1	9:13	9:13	1:13	2:38						
11	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	Čt	7	08:00		1	9:13	9:13	1:13	2:43						
12	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	Pá	7	08:00		1	9:13	9:13	1:13	2:44						
13	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	So	0													
14	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	Ne	0													
15	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	Po	7	08:00		1	9:08	9:08	1:08	2:40						
16	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	Út	7	08:00		1	8:50	8:50	0:50	2:26						
17	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	St	7	08:00		1	8:52	8:52	0:52	2:32						
18	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	Čt	7	08:00		1	10:02	10:02	2:02	3:36						
19	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	Pá	7	08:00		1	8:26	8:26	0:26	2:20						
20	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	So	0													
21	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	Ne	0													
22	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	Po	7	08:00		1	9:01	9:01	1:01	2:31						
23	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	Út	7	08:00		1	9:02	9:02	1:02	2:37						
24	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	St	7	08:00		1	8:55	8:55	0:55	2:29						
25	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	Čt	7	08:00		1	8:27	8:27	0:27	1:59						
26	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	Pá	7	08:00		1	8:50	8:50	0:50	2:20						
27	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	So	0													
28	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	Ne	0													
29	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	Po	7	00:00												
30	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	Út	7	08:00		1	8:32	8:32	0:32	1:59						
31	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	St	7	08:00		1	8:23	8:23	0:23	1:51						
32	21	Bedáň Jiří		12.10.2013	Čt	7	08:00		1	8:19	8:19	0:19	1:49						
33	23	Kožíak Radek		12.10.2013	Út	7	08:00		1	11:30	11:30	3:30	4:00						
34	23	Kožíak Radek		12.10.2013	St	7	08:00		1	9:31	9:31	1:31	2:01						
35	23	Kožíak Radek		12.10.2013	Čt	7	08:00		1	10:01	10:01	2:01	2:31						
36	23	Kožíak Radek		12.10.2013	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.