

## Docházka 3000 - WebAPI

Popis webového komunikačního rozhraní externích programů s docházkovým systémem Docházka 3000.

Jednotlivá volání z externího programu do docházky probíhají tak, že externí program vyvolá webovou adresu pomocí HTTP protokolu. Součástí této adresy jsou vstupní parametry pro docházku. Na základě těchto parametrů vygeneruje docházkový systém odpověď, kterou předá zpět do externího programu jako „webovou stránku“ v HTML kódu. Externí program se tedy z pohledu docházkového systému chová stejně jako běžný webový prohlížeč. Tedy vyvolá určitou webovou adresu a docházka odpoví webovou stránkou, ze které si poté externí program „vyparsuje“ potřebná data odpovědi.

Touto metodou je možné přenášet data oběma směry – zápis z externího programu do docházky i čtení dat z docházky do externího programu.

Adresa docházky je při standardní instalaci a volání přímo na serveru tato: <http://127.0.0.1/dochazka2001/> a za ní se doplňují podrobné parametry každého příkazu. Je však možné volat příkazy WebAPI rozhraní docházky i z jiného PC, než je přímo docházkový server. Pak se ve výše uvedené adrese mění IP adresa, případně lze doplnit číslo portu (pokud neběží docházka na standardním 80) a pro přenos je nutné, aby komunikaci neblokoval případný firewall nainstalovaný na docházkovém serveru (povolit port docházky). Takže například pokud voláte příkazy z jiného PC, docházka běží na serveru s IP 192.168.1.1 a je přesměrovaná na port 8080, bude adresa vypadat takto: <http://192.168.1.1:8080/dochazka2001/>

### **Přehled aktuálně dostupných funkcí rozhraní WebAPI spolu s jejich podrobným popisem:**

Čtení seznamu zaměstnanců z docházky	Zápis nového zaměstnance do docházky
Mazání zaměstnance z docházky	Čtení seznamu oddělení z docházky
Zápis nového oddělení do docházky	Čtení seznamu svátků z docházky
Zápis seance do docházky (dvě varianty)	Čtení absencí zaměstnanců z docházky
Zápis absence do docházky	Čtení průchodů z docházky
Čtení stavu dovolených z docházky	Čtení kategorie (směny) zaměstnance z docházky
Čtení XML exportu z docházky	Čtení vypočtené odpracované doby zaměstnanců
Zápis nového svátku do docházky	Akce stravovacího systému s terminály BM-Term a BM-Scan
Čtení seancí (příchodů a odchodů) zaměstnanců z docházky	
Čtení kontrolního listu (výpisu docházky zaměstnance) z docházky	
Čtení aktuálního stavu přítomných/nepřítomných pracovníků z docházky	
Čtení aktuálního stavu přítomných/nepřítomných pracovníků z docházky v CSV formátu	
Čtení CSV exportu z docházky (např. pro mzdové systémy)	
Čtení uznané pracovní doby nebo přesčasu konkrétního pracovníka na konkrétní den	
Čtení parametrů kategorie pracovní doby pro pracovníka a den	
Čtení aktuálního datumu a času hlavního PC docházky	
Zápis do evidence záloh databáze (např. pro nařízení GDPR)	
Čtení stavu dovolené konkrétního zaměstnance v CSV formátu	
Čtení seznamu zaměstnanců na které má vedoucí právo přístupu	

## Jak volat funkce WebAPI

Formát parametrů je uveden níže u podrobného popisu jednotlivých funkcí. Jejich volání je většinou realizováno z kompatibilních externích systémů nebo je pomocí programovacích jazyků naprogramováno při vývoji zákaznické aplikace. Ale funkce webapi můžete využít i když nejste vývojáři. Například na Windows 10 lze funkce webapi docházky vyvolat i pomocí *PowerShellu* a uložit případný výstup do textového souboru pro další zpracování. Což lze navíc automatizovat třeba pomocí skriptů spouštěných z naplánovaných úloh. K volání lze použít metodu *DownloadFile* objektu *System.Net.WebClient*. Zde je ukázka s příkladem, který do souboru *c:\tmp\pritomni.txt* uloží aktuální stav přítomnosti zaměstnanců na pracovišti využitím funkce WebAPI příkazu 12.

```
(new-object System.Net.WebClient).DownloadFile(
'http://127.0.0.1/dochazka2001/webapi.php?firma=1&prikaz=11' ,
'C:\tmp\pritomni.txt' )
```

V PowerShellu je třeba příkaz napsat na jeden řádek. Na výše uvedeném příkladě je rozdělen , protože se nevejde na šířku stránky A4. Ale při zápisu v počítači jej vložte do jediného řádku.

Parametr webové adresy *http://127.0.0.1/dochazka2001/webapi.php?firma=1&prikaz=11* určuje příkaz a jeho parametry pro webapi (číslo firmy, číslo příkazu). Správné znění jednotlivých příkazů naleznete níže na dalších stranách tohoto návodu.

Parametr výstupního souboru *C:\tmp\pritomni.txt* určuje, kam bude uložen výstup příkazu. V tomto případě tedy na disk *C:\* do složky *tmp* a do souboru *pritomni.txt*.

Pokud máte k dispozici PowerShell verze 3 (opět např. Windows 10), lze použít i příkaz *Invoke-WebRequest* například s výstupem opět přeměrovaným do souboru přes parametr *-OutFile*. Ukázka pro stejný příkaz API:

```
Invoke-WebRequest -OutFile "C:\tmp\pritomni.txt http://127.0.0.1/dochazka2001/webapi.php?firma=1&prikaz=11"
```

U obou metod je důležité, aby byla správně zadaná jak webová adresa pro příkaz WebApi, tak také aby měl uživatel právo zápisu do výstupního souboru. Je tedy vhodné výstupní soubory vytvářet ve složce, do které má uživatel, pod kterým příkaz PowerShellu spouštíte, právo zápisu. Například většinou neprojde zápis do souboru uloženém v hlavním adresáři (rootu) disku *C:\* a systém vypíše chybové hlášení typu *Přístup k cestě ... odepřen*.

Nezapomeňte, že výstupní soubory z volání funkcí webapi obsahují linuxové konce řádků. Takže pokud si je prohlédnete například v NotePadu (program Poznámkový blok), nebude výstup pro člověka snadno čitelný. Ve WordPadu bude vše v pořádku, protože ten provádí konverzi. Abyste výstupní soubor obdrželi přímo s konci řádků upravenými pro Windows, je třeba soubor zkonvertovat například tímto příkazem PowerShellu:

```
(gc c:\tmp\pritomni.txt) | %{$_.split("`n")} | Out-File c:\tmp\pritomniOK.txt
```

Případně lze použít i jednodušší zápis: *gc c:\tmp\pritomni.txt > c:\tmp\pritomniOK.txt*

V souboru *c:\tmp\pritomniOK.txt* pak bude výstup s konci řádků vhodnými pro zpracování ve Windows. Když funkce webapi voláte z Linuxu, lze použít příkaz *wget* a navíc nemusíte konvertovat konce řádků. Např: *wget -O /home/petr/pritomni.txt "http://127.0.0.1/dochazka2001/webapi.php?firma=1&prikaz=11"* Pokud máte starší verzi Windows a nejde použít PowerShell, lze příkaz *wget* doinstalovat i do Windows.

Pro automatické spouštění příkazů WebAPI přes naplánované úlohy je třeba nejprve v powershellu zadat příkaz *Set-ExecutionPolicy unrestricted*

čímž se povolí dávkové soubory powershellu ve Windows. Poté v jednoduchém textovém editoru vytvořit soubor (např. *c:\skripty\skript.ps1*) s obsahem příkazu. Nakonec vytvořit naplánovanou úlohu, která bude spouštět powershell s parametrem názvu vašeho souboru s příkazem webapi. Příkaz naplánované úlohy bude např.: *powershell -File c:\skripty\skript.ps1*

Na dalších stranách již následuje podrobný popis jednotlivých funkcí aplikačního programového rozhraní WebAPI systému Docházka 3000:

## Čtení seznamu zaměstnanců z docházky:

Adresa WebAPI:

<http://127.0.0.1/dochazka2001/webapi.php?firma=1&prikaz=1>

Odpovědí je webová stránka obsahující data ve formátu CSV se záhlavím na prvním řádku. Oddělovačem položek je středník a konce řádků jsou unixového typu (1 byte hex: 0x0a , dec:10). Kódování Iso-8859-2  
Například:

```
index;jmeno;prijmeni;oddeleni;kategorie;karta;mistnost;telefon;aktivni;ldapname
1;Eva;Spálená;1;1;;102;404303;1;;
2;Jan;Albrecht;2;1;0000001200bd0769;;;1;;
3;Olin;Blanář;3;1;000008FB1783;;;1;;
4;René;Cígler;3;1;000000004;;;1;;
5;Karel;Donné;1;2;000000006;;;1;;
6;Jiří;Exner;3;1;;;1;;
7;Hanna;Frantů;3;1;000F02A7FFBB;;;1;;
8;Soňa;Žáková;1;1;12345;;;1;sonina@firma.cz;
```

---

## Čtení seznamu oddělení z docházky:

Adresa WebAPI:

<http://127.0.0.1/dochazka2001/webapi.php?firma=1&prikaz=2>

Odpovědí je webová stránka obsahující data ve formátu CSV se záhlavím na prvním řádku. Oddělovačem položek je středník a konce řádků jsou unixového typu (1 byte hex: 0x0a , dec:10). Kódování Iso-8859-2  
Například:

```
cislo;nazev
1;Vedení;
2;Výroba;
3;Doprava a sklad;
```

---

## Čtení seznamu svátků z docházky:

Adresa WebAPI:

<http://127.0.0.1/dochazka2001/webapi.php?firma=1&prikaz=3>

Odpovědí je webová stránka obsahující data ve formátu CSV se záhlavím na prvním řádku. Oddělovačem položek je středník a konce řádků jsou unixového typu (1 byte hex: 0x0a , dec:10). Kódování Iso-8859-2  
Například:

```
den;mesic;rok;nazev
1;1;0;Nový rok;
9;4;2007;Velikonoční pondělí;
24;3;2008;Velikonoční pondělí;
13;4;2009;Velikonoční pondělí;
5;4;2010;Velikonoční pondělí;
1;5;0;Svátek práce;
8;5;0;Den osvobození;
28;9;0;Den České státnosti;
17;11;0;Den boje za svobodu a demokracii;
24;12;0;Štědrý den;
```

---

## Čtení průchodů z docházky:

Adresa WebAPI:

<http://127.0.0.1/dochazka2001/webapi.php?firma=1&prikaz=4&datum=2013-05-24>

Položka *datum* udává den, na který chcete zjistit přehled průchodů ve formátu RRRR-MM-DD. Pro aktuální den stačí zadat hodnotu *now* místo konkrétního datumu.

Odpovědí je webová stránka obsahující data ve formátu CSV se záhlavím na prvním řádku. Oddělovačem položek je středník a konce řádků jsou unixového typu (1 byte hex: 0x0a , dec:10). Kódování Iso-8859-2  
Například:

```
datum;cas;index;udalost;stanoviste;data
2013-05-24;09:16:02;1;130;1;0|0;
2013-05-24;09:16:07;2;130;1;0|0;
2013-05-24;09:16:17;3;130;1;0|0;
2013-05-24;11:42:36;2015;130;-2;Kód 0,IP 200.1.1.7;
2013-05-24;14:24:09;3;131;1;0|0;
2013-05-24;15:36:16;1;131;1;0|0;
2013-05-24;15:24:21;2;131;1;0|0;
```

Položka *udalost* má tyto významy:

11-otevření dveří	14-chyba, neoprávněn atd.	130-příchod
131-odchod	132-celodenní absence	127-objednání jídla
128-změna typu práce		

Položka *data* obsahuje doplňující informace, jako je kód přerušení či absence, typ práce či zakázky, číslo jídla, datum absence, IP adresa PC při čipování přes počítač atd.

---

## Zápis nového oddělení do docházky:

Adresa WebAPI:

[http://127.0.0.1/dochazka2001/a\\_odd.php?t=3&firma=1&heslo=xcpeadps&stredisko=4&nazev=jmeno%20strediska](http://127.0.0.1/dochazka2001/a_odd.php?t=3&firma=1&heslo=xcpeadps&stredisko=4&nazev=jmeno%20strediska)

Položka *stredisko* udává číslo nově zadávaného oddělení. Pokud již oddělení s tímto číslem existuje, je přejmenováno na nový název.

Položka *nazev* udává jméno nově zakládaného oddělení. Kódování Iso-8859-2. Mezery a jiné znaky je třeba převést do url encode podoby – viz v příkladu mezera má ascii kód 0x20 v hexa vyjádření uvedeným za %

Odpovědí je webová stránka obsahující seznamu oddělení v plném html kódu. Nepředpokládá se další zpracování odpovědi externím programem.

---

## **Zápis nového svátku do docházky:**

Adresa WebAPI:

[http://127.0.0.1/dochazka2001/a\\_svatky.php?t=3&firma=1&heslo=xcpeadps&den=1&mesic=1&rok=0&popis=Nový%20rok](http://127.0.0.1/dochazka2001/a_svatky.php?t=3&firma=1&heslo=xcpeadps&den=1&mesic=1&rok=0&popis=Nový%20rok)

Položky *den*, *mesic* a *rok* udávají datum nového svátku. Pokud je rok roven nule, jedná se o pravidelný svátek. Pokud již na tento den svátek existuje, je přejmenován na nový popis.

Položka *popis* udává jméno nově zakládaného svátku. Kódování Iso-8859-2. Mezery a jiné znaky je třeba převést do url encode podoby – viz v příkladu mezera má ascii kód 0x20 v hexa vyjádření uvedeným za %

Odpovědí je webová stránka obsahující seznam svátků v plném html kódu. Nepředpokládá se další zpracování odpovědi externím programem.

---

## **Zápis nové seance (příchodu/odchodu) do docházky zaměstnance:**     *(varianta 1, on-line zápis)*

Umožňuje vkládání příchodů, odchodů a přerušení do docházky konkrétního zaměstnance. Čas se použije ten, který je aktuálně na serveru docházky – explicitní udávání datumu a času není povoleno. Seance se zapíše na okamžik, kdy je operace vyvolaná. Toto omezení je záměrně a znemožňuje tak zneužívání funkcí WebAPI k falšování docházky.

Adresa WebAPI:

[http://127.0.0.1/dochazka2001/vypis.php?akce=1&firma=1&os\\_cis=5&indexza=5&typ=1&kod=0](http://127.0.0.1/dochazka2001/vypis.php?akce=1&firma=1&os_cis=5&indexza=5&typ=1&kod=0)

Položky *os\_cis* a *indexza* udávají číslo zaměstnance, kterému zapisujete seanci. Obě musí udávat stejné číslo.

Položka *typ* nastavená na 1 zapisuje příchod. Při nastavení na hodnotu 2 se zapisuje odchod.

Položka *kod* udává kód přerušení. Hodnota nula je klasický příchod/odchod. Další hodnoty 1 až 20 pak udávají konkrétní kód přerušení (krátkodobé absence) dle kategorie zaměstnance. Např. 1-dovolená, 2-nemoc, 3-sl.cesta atd.

Odpovědí je webová stránka obsahující kontrolní list (výpis) docházky pracovníka v plném html kódu. Nepředpokládá se další zpracování odpovědi externím programem.

Pokud používáte typy práce nebo zakázek, lze pomocí položky *typpr* definovat i vkládaný typ práce. Např pro vložený typu práce 15 bude odkaz vypadat následovně:

[http://127.0.0.1/dochazka2001/vypis.php?akce=1&firma=1&os\\_cis=5&indexza=5&typ=1&kod=0&typpr=15](http://127.0.0.1/dochazka2001/vypis.php?akce=1&firma=1&os_cis=5&indexza=5&typ=1&kod=0&typpr=15)

Pro změnu práce v průběhu dne pak ještě nastavíte položku *typ* na hodnotu 3. Takže pro změnu práce z výše uvedené patnáctky na novou práci číslo 2 bude mít odkaz tento tvar:

[http://127.0.0.1/dochazka2001/vypis.php?akce=1&firma=1&os\\_cis=5&indexza=5&typ=3&kod=0&typpr=2](http://127.0.0.1/dochazka2001/vypis.php?akce=1&firma=1&os_cis=5&indexza=5&typ=3&kod=0&typpr=2)

---

## Zápis celodenní absence do docházky zaměstnance:

Adresa WebAPI:

[http://127.0.0.1/dochazka2001/vypis.php?akce=2&firma=1&os\\_cis=5&indexza=5&datumod=14.7.2013&kod=1](http://127.0.0.1/dochazka2001/vypis.php?akce=2&firma=1&os_cis=5&indexza=5&datumod=14.7.2013&kod=1)

Položky os\_cis a indexza udávají číslo zaměstnance, kterému zapisujete absenci. Obě musí udávat stejné číslo.

Položka datumod udává den, na kdy se celodenní absence vkládá. Datum je ve formátu DD.MM.RRRR

Položka kod udává číslo absence. Hodnota nula maže absenci na zadané datum. Hodnoty 1 až 20 udávají konkrétní kód absence dle kategorie zaměstnance. Např. 1-dovolená, 2-nemoc, 3-sl.cesta atd. Pokud již na tento den byla dříve nějaká absence nahraná, přepíše se nově vkládaným kódem.

Odpovědí je webová stránka obsahující kontrolní list (výpis) docházky pracovníka v plném html kódu. Nepředpokládá se další zpracování odpovědi externím programem.

---

## Čtení kontrolního listu (výpisu) zaměstnance z docházky:

Adresa WebAPI:

[http://127.0.0.1/dochazka2001/vypis.php?firma=1&os\\_cis=5&indexza=5&datumod=1.7.2013&datumdo=15.7.2013](http://127.0.0.1/dochazka2001/vypis.php?firma=1&os_cis=5&indexza=5&datumod=1.7.2013&datumdo=15.7.2013)

Položky os\_cis a indexza udávají číslo zaměstnance, jehož výpis docházky se má načítat. Obě musí udávat stejné číslo.

Položka datumod udává počáteční datum výpisu. Datum je ve formátu DD.MM.RRRR

Položka datumdo udává koncové datum intervalu výpisu. Opět ve formátu DD.MM.RRRR

Nepovinný parametr *&pisdov=1* zajistí i zobrazení tabulky stavu dovolené. Do verze 7.63 se zobrazuje jen pro výpisy za aktuální rok. Od verze 7.64 výše pak i ve zkráceném tvaru pro loňský a starší roky.

Odpovědí je webová stránka obsahující kontrolní list (výpis) docházky pracovníka v plném html kódu.

---

## Čtení aktuálního stavu přítomných/nepřítomných pracovníků z docházky:

Adresa WebAPI:

*(tato funkce zároveň vyvolá přenos dat z BM-Finger, pokud již uplynul interval pro přenosy)*

<http://127.0.0.1/dochazka2001/vypstavu.php?firma=1>

Odpovědí je webová stránka obsahující aktuální přehled přítomnosti zaměstnanců v plném HTML kódu. Pokud potřebujete výstupní data dále zpracovávat, použijte funkci s CSV formátem, viz dále.

Další nepovinné parametry:

*&strucne=1* ... zobrazení stručného výpisu

*&idzaomez=KladnéČíslo* ... vypsát jen tohoto prac.

*&t=1* ... seřadit podle příjmení

*&t=2* ... seřadit podle indexu

*&t=3* ... seřadit podle č. oddělení

*#tabulka* ... přeskočit úvodní tlačítka

*&refreshtime=10* ... počet vteřin automatického obnovení

*&idzaomez=ZápornéČíslo* ... vypsát jen zadané oddělení

*&t=4* ... seřadit podle stavu přítomnosti

*&t=5* ... seřadit podle místnosti

*&t=6* ... seřadit podle telefonu

*Např. odkaz níže vypíše každých 10 vteřin pracovníky z odd. 3 řazené podle stavu přítomnosti a přeskočí tlačítka*

<http://127.0.0.1/dochazka2001/vypstavu.php?firma=1&refreshtime=10&idzaomez=-3&t=4#tabulka>

---

### **Čtení stavu dovolených z docházky:**

Adresa WebAPI:

<http://127.0.0.1/dochazka2001/editdov.php?firma=1&heslo=eddoursrd57r>

Odpovědí je webová stránka obsahující přehled převodů, nároků, čerpání a zůstatků dovolené pro jednotlivé zaměstnance v plném HTML kódu.

---

### **Čtení kategorie (směny) zaměstnance z docházky:**

Adresa WebAPI:

<http://127.0.0.1/dochazka2001/webapi.php?firma=1&prikaz=5&datum=2013-05-24&indexza=1>

Položka *datum* udává den, na který chcete zjistit, jakou má pracovník kategorii (směnu). Pro aktuální den stačí zadat hodnotu *now* místo konkrétního datumu. Datum je ve formátu RRRR-MM-DD.

Položka *indexza* udává číslo zaměstnance, jehož kategorie se bude zjišťovat.

Odpovědí je webová stránka obsahující na prvním řádku číslo kategorie (směny) platné pro hledaného zaměstnance na zadané datum a na druhém řádku název této kategorie.

---

### **Čtení seancí zaměstnanců (příchodů a odchodů) z docházky:**

Adresa WebAPI:

<http://127.0.0.1/dochazka2001/webapi.php?firma=1&prikaz=6&datumod=2013-05-01&indexza=1&datumdo=2013-05-24>

Položka *datumod* udává den, na který chcete načíst příchody a odchody. Pro aktuální den stačí zadat hodnotu *now* místo konkrétního datumu. Datum je ve formátu RRRR-MM-DD.

Položka *datumdo* je nepovinná a udává den konce intervalu, do kterého chcete záznamy načítat. Pokud není uvedena, načte se pouze jeden den. Pro aktuální den stačí zadat hodnotu *now* místo konkrétního datumu. Datum opět ve formátu RRRR-MM-DD.

Položka *indexza* je nepovinná a udává číslo zaměstnance, jehož příchody a odchody budou načteny. Pokud není uvedena, načtou se záznamy všech pracovníků.

Odpovědí je webová stránka obsahující data ve formátu CSV se záhlavím na prvním řádku. Oddělovačem položek je středník a konce řádků jsou unixového typu (1 byte hex: 0x0a , dec:10). Například:

```
index;datum;cas prichodu;kod prichodu;cas odchodu;kod odchodu;typ prace
1;2012-05-02;07:55;0;16:25;0;0;
1;2012-05-03;08:11;0;16:41;0;0;
1;2012-05-04;08:00;0;16:30;0;0;
1;2012-05-07;07:38;0;16:08;0;0;
1;2012-05-09;07:43;0;16:13;0;0;
1;2012-05-10;08:20;0;16:50;0;0;
1;2012-05-11;08:06;0;16:36;0;0;
```

---

## Čtení absencí zaměstnanců z docházky:

Adresa WebAPI:

```
http://127.0.0.1/dochazka2001/webapi.php?firma=1&prikaz=7&datumod=2012-06-01
&indexza=2&datumdo=2012-06-30
```

Položka *datumod* udává den, na který chcete načíst absence. Pro aktuální den stačí zadat hodnotu *now* místo konkrétního datumu. Datum je ve formátu RRRR-MM-DD.

Položka *datumdo* je nepovinná a udává den konce intervalu, do kterého chcete záznamy načítat. Pokud není uvedena, načte se pouze jeden den. Pro aktuální den stačí zadat hodnotu *now* místo konkrétního datumu. Datum opět ve formátu RRRR-MM-DD.

Položka *indexza* je nepovinná a udává číslo zaměstnance, jehož absence budou načteny. Pokud není uvedena, načtou se záznamy všech pracovníků.

Odpovědí je webová stránka obsahující data ve formátu CSV se záhlavím na prvním řádku. Oddělovačem položek je středník a konce řádků jsou unixového typu (1 byte hex: 0x0a , dec:10). Například:

```
index;datum;kod;typ prace
2;2012-06-19;1;0;
2;2012-06-20;1;0;
2;2012-06-21;4;0;
2;2012-06-22;4;0;
```

---

## Čtení vypočtené odpracované doby zaměstnanců:

Adresa WebAPI:

```
http://127.0.0.1/dochazka2001/webapi.php?firma=1&prikaz=8&datumod=01.06.2012
&datumdo=30.6.2012&os_cis=2&jencista=1
```

Položka *datumod* udává den, od kterého se vyhodnocuje. Pro aktuální den stačí zadat hodnotu *now* místo konkrétního datumu. Datum je ve formátu DD.MM.RRRR.

Položka *datumdo* je nepovinná a udává den konce intervalu, do kterého chcete záznamy načítat. Pokud není uvedena, načte se pouze jeden den. Pro aktuální den stačí zadat hodnotu *now* místo konkrétního datumu. Datum opět ve formátu DD.MM.RRRR. Maximální délka období je nastavena v menu *Firma / Editace údajů*.

Položka *os\_cis* je nepovinná a udává číslo zaměstnance, jehož odpracovaná doba bude načtena. Pokud není uvedena, načtou se záznamy všech pracovníků. Pokud je hodnota záporná, udává číslo oddělení.

Položka *jencista* je nepovinná a pokud je nenulová, udává zda má být vyhodnocena jen doba přítomnosti na pracovišti. Pokud není uvedena nebo je nulová, budou do odpracované doby zahrnuty i uznávané absence.

Odpovědí je webová stránka obsahující data ve formátu CSV se záhlavím na prvním řádku. Oddělovačem položek je středník a konce řádků jsou unixového typu (1 byte hex: 0x0a , dec:10). Například:

```
Index;Pracovnik;Datum;Kod;Odpracovano;Balanc;Pocet prestavek;Fond;Kategorie;Priplatky
2;Albrecht Jan;01.06.2012;0;0;0;-8:00;0;08:00;1;0
2;Albrecht Jan;04.06.2012;0;0;0;-8:00;0;08:00;1;0
2;Albrecht Jan;05.06.2012;0;0;0;-8:00;0;08:00;1;0
2;Albrecht Jan;06.06.2012;0;0;0;0:00;0;00:00;1;0
```

Od verze 7.64 je ještě zobrazen i údaj o délce uznávané pracovní doby – sloupce *SmenaOd* a *SmenaDo*

---



## Čtení CSV exportu z docházky:

Tato funkce umožňuje načtení podrobného exportu údajů z docházkového systému a lze jej využít například pro mzdové a další systémy, které potřebují již zpracovaná data. Výstup obsahuje údaje shodné s údaji exportu sestav výsledovka, přehledka či výkaz. Tedy podrobné vyhodnocení docházky zaměstnanců jako je odpracovaná doba, doba absencí, přesčasy, noční a odpolední práce, příplatky, práce ve svátky atd. atd.

Na rozdíl od výše uvedených funkcí se tato skládá ze dvou kroků. V prvním volání se spustí výpočet dle zadaných parametrů a je třeba vyčkat, až se výpočet dokončí. Až poté lze pomocí druhého volání načíst výsledné údaje. Druhé volání lze provést čtyřmi způsoby – dva různé formáty dat a dva různé soubory.

### Adresa WebAPI pro spuštění výpočtu:

```
http://127.0.0.1/dochazka2001/vysledovka.php?firma=1&jencista=1&celoden=1&mzdy=1
&vykaz=3&idzaend=0&akce=1&datumod=01.06.2012&datumdo=30.6.2012&os_cis=0
&nocasvod=22:00&nocasvdo=06:00&nocasvmin=30&odpolod=14:00&odpolo=22:00
&odpolmin=30
```

Položka *datumod* udává den, od kterého se vyhodnocuje. Datum je ve formátu DD.MM.RRRR.

Položka *datumdo* udává den konce intervalu, do kterého chcete záznamy načítat – formát DD.MM.RRRR.

Položka *os\_cis* je nepovinná a udává číslo zaměstnance, jehož odpracovaná doba bude načtena. Pokud není uvedena, načtou se záznamy všech pracovníků. Pokud je hodnota záporná, udává číslo oddělení.

Položky *nocasvod*, *nocasvdo* a *nocasvmin* udávají interval pro vyhodnocení noční práce a její minimální délku.

Položky *odpolod*, *odpolo* a *odpolmin* udávají interval pro vyhodnocení odpolední práce a její minimální délku.

Odpovědí je webová stránka o průběhu výpočtu. Konce řádků jsou unixového typu (1 byte hex: 0x0a , dec:10). Výpočet může trvat i několik minut dle rychlosti serveru, množství zpracovávaných dat, délce období atd. Je třeba vyčkat, dokud se výpočet nedokončí – neukončí se načítání stránky. Na konci stránky je řádek s klasickým html zakončením - `</BODY></HTML>`.

Až po dokončení výpočtu z prvního kroku je možné vyvolat druhé volání, kterým se načtou vypočtené údaje:

### Adresa WebAPI pro načtení údajů (metoda 1):

```
http://127.0.0.1/dochazka2001/vysledovka2.csv
```

Odpovědí je CSV soubor obsahující vypočtená data ve formátu vět – kód mzdové složky, pracovník, období, hodiny hh:mm:ss, hodiny jako desetinné číslo, dny, částka. Oddělovačem položek je středník a konce řádků jsou unixového typu (1 byte hex: 0x0a , dec:10). Například:

```
102;1;2;01.06.2012;30.6.2012;201206;157:30:00;157,5;0;0;
103;1;2;01.06.2012;30.6.2012;201206;-157:30:00;-157,5;0;0;
107;1;2;01.06.2012;30.6.2012;201206;0:00:00;0;21;0;
154;1;2;01.06.2012;30.6.2012;201206;-157:30:00;-157,5;0;0;
102;2;2;01.06.2012;30.6.2012;201206;157:30:00;157,5;0;0;
103;2;2;01.06.2012;30.6.2012;201206;-157:30:00;-157,5;0;0;
107;2;2;01.06.2012;30.6.2012;201206;0:00:00;0;21;0;
154;2;2;01.06.2012;30.6.2012;201206;-157:30:00;-157,5;0;0;
102;7;1;01.06.2012;30.6.2012;201206;157:30:00;157,5;0;0;
```

Jedná se o univerzální datový soubor, který systém Docházka 3000 používá pro export do mzdových a dalších systémů. Podrobný popis formátu souboru, významu jednotlivých kódů mzdových složek a dalších údajů naleznete v návodu *export\_mzdy.pdf* od strany 8 dále, který je dostupný na instalačním CD docházky ve složce *Prirucky* nebo na webu [www.dochazka.eu](http://www.dochazka.eu) v menu *Podpora / Dokumentace / Export do mezd CSV*

Výše uvedený import lze načíst také jako webovou stránku s hlavičkou.

Adresa WebAPI pro načtení údajů jako web stránku s hlavičkou (metoda 2):

`http://127.0.0.1/dochazka2001/webapi.php?firma=1&prikaz=9`

Odpověď pak obsahuje data ve formátu CSV. Oddělovačem položek je středník a konce řádků jsou unixového typu (1 byte hex: 0x0a , dec:10). Například:

```
Kod slozky;Index;Datum Od;Datum Do;Obdobi;Hodiny;Hodiny desetinne;Dny;Castka;
101;1;1;20.05.2013;26.05.2013;201305;17:30:00;17,5;0;0;
102;1;1;20.05.2013;26.05.2013;201305;37:30:00;37,5;0;0;
103;1;1;20.05.2013;26.05.2013;201305;6:40:00;6,66;0;0;
104;1;1;20.05.2013;26.05.2013;201305;7:00:00;7;0;0;
```

Dále lze načíst i soubor ve formátu „tabulky“, kdy každý zaměstnanec má jeden řádek a na něm jsou veškeré údaje. Poté ještě následují dvě samostatné sekce podrobného denního vyhodnocení absencí – jedna sekce pro celodenní absence a druhá pro krátkodobé:

Adresa WebAPI pro načtení údajů (metoda 3):

`http://127.0.0.1/dochazka2001/vysledovka.csv`

Odpovědí je CSV soubor obsahující vypočtená data ve formátu „tabulky“. Oddělovačem položek je středník a konce řádků jsou unixového typu (1 byte hex: 0x0a , dec:10). Kódování ISO-8859-2. Například:

```
Obdobi;20.05.2013;do;26.05.2013;
Index;Jmeno;Odd;Odpracoval;Fond;Prescas;Vikendy;Svatky;Nočni;Prac.dní;Odprac.dní;Abs.1...
1;Pokusný Uživatel;1;17:30:00;37:30:00;6:40:00;7:00:00;00:00:00;1:30:00;5;4;8:00:00;1;...
```

```
Index;Absence;Od;Do;
1;1;22.05.2013;22.05.2013;
1;3;24.05.2013;24.05.2013;
```

```
Index;Absence;Datum;Doba;
1;3;20.05.2013;7:10:00;
1;6;21.05.2013;3:30:00;
```

Jedná se o univerzální datový soubor *vysledovka.csv*, který systém Docházka 3000 používá pro export do mzdových a dalších systémů. Podrobný popis formátu souboru naleznete v návodu *export\_mzdy.pdf* (strana 1 až 7), který je dostupný na instalačním CD docházky ve složce *Prirucky* nebo na webu [www.dochazka.eu](http://www.dochazka.eu) v menu *Podpora / Dokumentace / Export do mezd CSV*

Výše uvedený import lze načíst také jako webovou stránku:

Adresa WebAPI pro načtení údajů jako web stránku s hlavičkou (metoda 4):

`http://127.0.0.1/dochazka2001/webapi.php?firma=1&prikaz=10`

Odpověď pak obsahuje data ve formátu CSV. Oddělovačem položek je středník a konce řádků jsou unixového typu (1 byte hex: 0x0a , dec:10). Kódování ISO-8859-2. Výstup je v podstatě shodný s metodou 3.

---

## Čtení XML exportu z docházky:

Tato funkce umožňuje získat stejná data jako funkce předchozí, ale ve formátu XML. Navíc obsahuje některé další údaje, jako je denní rozpis směn, fondů, odpracované doby atd.

Skládá se ze tří volání rozhraní WebAPI, která podobně jako u předchozí funkce musí následovat po sobě a to tak, že následné volání je nutné spustit až po skutečném dokončení výpočtů volání předchozího. První volání obsahuje parametry a spouští výpočet. Druhé volání spouští konverzi výsledků do XML a třetí volání teprve načítá výsledná data. První volání je úplně shodné s předchozí funkcí.

### Adresa WebAPI pro spuštění výpočtu:

```
http://127.0.0.1/dochazka2001/vysledovka.php?firma=1&jencista=1&celoden=1&mzdy=1
&vykaz=3&idzaend=0&akce=1&datumod=01.06.2012&datumdo=30.6.2012&os_cis=0
&nocasvod=22:00&nocasvdo=06:00&nocasvmin=30&odpolod=14:00&odpoldo=22:00
&odpolmin=30
```

Položka *datumod* udává den, od kterého se vyhodnocuje. Datum je ve formátu DD.MM.RRRR.

Položka *datumdo* udává den konce intervalu, do kterého chcete záznamy načítat – formát DD.MM.RRRR.

Položka *os\_cis* je nepovinná a udává číslo zaměstnance, jehož odpracovaná doba bude načtena. Pokud není uvedena, načtou se záznamy všech pracovníků. Pokud je hodnota záporná, udává číslo oddělení.

Položky *nocasvod*, *nocasvdo* a *nocasvmin* udávají interval pro vyhodnocení noční práce a její minimální délku.

Položky *odpolod*, *odpoldo* a *odpolmin* udávají interval pro vyhodnocení odpolední práce a její minimální délku.

Odpovědí je webová stránka o průběhu výpočtu. Konce řádků jsou unixového typu (1 byte hex: 0x0a , dec:10). Výpočet může trvat i několik minut dle rychlosti serveru, množství zpracovávaných dat, délce období atd. Je třeba vyčkat, dokud se výpočet nedokončí – neukončí se načítání stránky. Na konci stránky je řádek s klasickým html zakončením - `</BODY></HTML>`.

Až po dokončení výpočtu z prvního kroku je možné vyvolat druhé volání, kterým se spustí konverze do XML:

### Adresa WebAPI pro spuštění konverze:

```
http://127.0.0.1/dochazka2001/exportxml.php?firma=1&akce=1
```

Odpovědí je opět webová stránka o průběhu konverze. Je třeba vyčkat, dokud se konverze nedokončí – neukončí se načítání stránky. Na konci stránky je řádek s klasickým html zakončením - `</BODY></HTML>`.

Až po dokončení konverze z druhého kroku je možné vyvolat třetí volání, kterým se načtou vypočtené údaje:

### Adresa WebAPI pro načtení údajů:

```
http://127.0.0.1/dochazka2001/vysledovka.xml
```

Odpovědí je xml soubor obsahující vypočtená data. Konce řádků jsou unixového typu. Kódování je Windows-1250. Například:

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1250"?>
<dochazky_zamestnancu>
<dochazka_zamestnance>
  <hlavicka>
    <mesic>05</mesic>
    <rok>2013</rok>
    <osobni_cislo>1</osobni_cislo>
    <jmeno>Eva</jmeno>
```

Jedná se o univerzální datový soubor *vysledovka.xml*, který systém Docházka 3000 používá pro export do mzdových a dalších systémů. Podrobný popis formátu souboru naleznete v návodu *export\_mzdy\_xml.pdf*, který je dostupný na instalačním CD docházky ve složce *Prirucky* nebo na webu [www.dochazka.eu](http://www.dochazka.eu) v menu *Podpora / Dokumentace / Export do mezd XML*

---

## Čtení aktuálního stavu přítomných/nepřítomných pracovníků z docházky v CSV formátu:

Adresa WebAPI:

<http://127.0.0.1/dochazka2001/webapi.php?firma=1&prikaz=11>

Odpovědí je webová stránka obsahující data ve formátu CSV se záhlavím na prvním řádku. Oddělovačem položek je středník a konce řádků jsou unixového typu (1 byte hex: 0x0a , dec:10). Například:

```
Index;Stav;
2;0;
34;1;
38;1;
1;0;
8;1;
40;0;
42;1;
43;1;
33;0;
```

Položka *Index* udává osobní číslo zaměstnance a položka *Stav* pak zda je v okamžiku provedení příkazu přítomen (hodnota 1) nebo nepřítomen (hodnota 0).

---

## **Čtení uznané pracovní doby konkrétního pracovníka na konkrétní den**

Adresa WebAPI:

<http://127.0.0.1/dochazka2001/jqnactiodprac.php?firma=1&discache=1&webapi=1&datum=1.1.2015&indexza=5>

Odpovědí je webová stránka obsahující jediný textový údaj na jediném řádku. Tento údaj je právě výše odpracované doby ve formátu hodiny:minuty Například:

```
8:07
```

Položka *indexza* udává osobní číslo zaměstnance a položka *datum* udává datum ve formátu den.měsíc.rok na který chcete zjistit výši uznané pracovní doby (včetně uznávaných absencí a podobně). Výsledný čas je vždy kladný. Pokud pracovník tento den nepracoval, vrátí program prázdný výstup (jen mezeru). Pokud potřebujete nulový čas vrátit ve formátu 0:00 , stačí na konec adresy doplnit parametr *&zobraznuly=1*  
Dále tak vrátí prázdný výstup pokud uvedete neexistující číslo (index) zaměstnance nebo špatné datum.

---

## **Čtení přesčasu konkrétního pracovníka na konkrétní den**

Adresa WebAPI:

<http://127.0.0.1/dochazka2001/jqnactiodprac.php?firma=1&discache=1&webapi=1&balanc=1&datum=1.1.2015&indexza=5>

Tato funkce je téměř identická s předchozí, ale místo odpracované doby vrací výši přesčasu. Lze použít i výše uvedený parametr pro zobrazení nul místo prázdného výstupu. Číslo může být i záporné, pokud pracovník odpracoval kratší čas, než udává jeho fond denní pracovní doby. Například:

```
-0:12
```

Obě výše uvedené funkce pro čtení uznané pracovní doby a pro čtení denního přesčasu konkrétního pracovníka na konkrétní datum nejsou z výkonostních důvodů vhodné pro hromadné načítání těchto dat cyklickým voláním na delší období nebo pro více zaměstnanců. Hodí se spíše pro jednorázové zobrazení například jako výstup na docházkový terminál v okamžiku, kdy si pracovník čipuje docházku a chcete mu zobrazit informaci o aktuálním stavu jeho uznané doby či přesčasu za dnešní den.

Naopak pro zjištění dat kvůli sumárním sestavám je vhodnější funkce *Čtení vypočtené odpracované doby zaměstnanců*, která umožní v jednom kroku načíst data za delší období a případně i více pracovníků.

---

## Zápis nového zaměstnance do docházky

Umožňuje vkládání nových zaměstnanců do databáze docházkového systému. Takže pokud máte k dispozici volnou licenci pro přidání dalšího pracovníka, lze tímto způsobem importovat do docházky zaměstnance z jiných systémů.

Adresa WebAPI:

```
http://127.0.0.1/dochazka2001/webapi.php?firma=1&prikaz=12&indexza=5&odd=1  
&prijmeni=Kalivoda&jmeno=Adam
```

Položka *indexza* je nepovinná a udává osobní číslo, pod kterým bude zaměstnanec do systému vložen. Pokud jí neuvedete, doplní program vhodné číslo sám. V případě, že zadáte již existující číslo, bude vrácena chyba.

Položka *odd* je nepovinná a udává číslo oddělení (střediska), do kterého bude zaměstnanec zařazen. Když nebude uvedeno, doplní program oddělení s nejnižším existujícím číslem sám.

Položky *prijmeni* a *jmeno* jsou opět nepovinné. Pokud nejsou zadány, vygeneruje je program sám. (*Iso-8859-2*)

Odpovědí je webová stránka obsahující buď chybové hlášení (*Error* – například při duplicitním indexu, překročené licenci na počet zaměstnanců a podobně). Naopak v případě úspěšného vložení nového pracovníka vypíše hlášení *OK* a na druhém řádku osobní číslo, pod kterým byl vložen. Například:

```
OK  
indexza=42
```

Kromě zde popsané možnosti importovat zaměstnance do docházky přes rozhraní WebAPI je možné přímo v docházce v editaci údajů zaměstnanců provést import i z adresáře Active Directory protokolem LDAP. Tedy například z řadiče domény systému Windows server.

---

## Mazání zaměstnance z docházky

Umožňuje mazat zaměstnance z databáze docházkového systému. Ve skutečnosti jen přesune pracovníka do archivu, takže v případě omylu je možné jej obnovit. Navíc lze funkci volat jen z hlavního PC docházky (zdroj *localhost*), takže jí z bezpečnostních důvodů není možné volat vzdáleně z jiného PC v síti.

Adresa WebAPI:

```
http://127.0.0.1/dochazka2001/webapi.php?firma=1&prikaz=14&indexza=5
```

Položka *indexza* je povinná a udává osobní číslo pracovníka, který bude vymazán (přesunut do archivu)

Odpovědí je webová stránka obsahující buď chybové hlášení (*Error* – například nezadaný index). Naopak v případě úspěšného vložení nového pracovníka vypíše hlášení *OK* a na druhém řádku osobní číslo smazaného pracovníka. Například:

```
OK  
indexza=5
```

---

## Čtení parametrů kategorie pracovní doby pro pracovníka a den

Načte základní nastavení kategorie pro konkrétního zaměstnance na zvolený den. V podstatě načte údaje kategorií z tabulky základních parametrů nastavení začátku a konce pohyblivé pracovní doby, denní fond a příznak uznávání přesčasu. Zohledňuje i plovoucí kategorie, osobní rozpisy, automatické kategorie a vyjímky docházky.

Adresa WebAPI:

```
http://127.0.0.1/dochazka2001/webapi.php?firma=1&prikaz=13&indexza=5  
&datum=2.3.2015
```

Položka *indexza* je povinná a udává osobní číslo zaměstnance

Položka *datum* je nepovinná a je datum ve formátu DD.MM.RRRR, tedy den, na který chcete nastavení parametrů kategorie pracovní doby zjistit. Pokud datum neuvedete, použije se aktuální den.

Odpovědí je webová stránka obsahující buď chybové hlášení (*Error* – např. neexistující pracovník, špatné číslo firmy, neexistující datum), nebo v případě úspěch hlášení *OK* na prvním řádku a parametry pracovní doby na řádku druhém. Například:

```
OK  
5;06:00;20:00;07:30;1
```

První číslice (zde 5) udává číslo kategorie. Dále následuje čas začátek pohyblivé pracovní doby (ve formátu HH:MM), konec pohyblivé pracovní doby, denní fond a příznak uznávání přesčasu. Pohyblivá pracovní doba udává interval, kdy se přítomnost na pracovišti uznává jako odpracovaná doba. Denní fond udává, kolik hodin by měl pracovník tento den odpracovat. Příznak uznávání přesčasu říká, zda se případná práce navíc (delší než fond) započítá do přesčasu. Pokud je nastaven na 1, tak se přesčas uzná. Pokud je příznak nulový, žádný přesčas se neuznává. Nezohledňují se případné svátky.

V případě, že má pracovník na zadaný den nastavenou vyjímku docházky, pak se místo čísla kategorie zobrazí písmeno *V* a ostatní údaje se načtou z nastavené vyjímky (např. *V;04:00;12:00;05:15;0* )

Pokud má pracovník nastavenou automatickou kategorii, tak se provede přiřazení správné kategorie dle nastavených podmínek a její parametry se zobrazí v odpovědi. Pokud je ale zadáte datum v budoucnu (větší než dnešní), tak není možné správnou kategorii automaticky detekovat (není podle čeho jí určit, protože na budoucí období ještě neexistuje docházka) a v odpovědi je jen číslice *0* bez dalších parametrů pracovní doby.

Tato funkce vrací jen úplně základní parametry popsané v předchozím odstavci. Samotná docházka používá pro výpočet odpracované doby celou řadu dalších parametrů, které mají na výpočet vliv. Jedná se například o zaokrouhlování, přestávky, nastavení minimálních a maximálních dob, absence, penalizace atd. atd.

---

## Čtení aktuálního datumu a času hlavního PC docházky

Načte z docházkového serveru jeho aktuální datum a čas. Funkci lze použít k synchronizaci času externího systému s časovými údaji docházkového serveru.

Adresa WebAPI:

```
http://127.0.0.1/dochazka2001/casserveru.php
```

Odpovědí je textová informace o datumu a čase ve formátu DD.MM.RRRR HH:MM:SS      Příklad:

```
21.12.2016 09:18:02
```

Tedy den.měsíc.rok hodina:minuta:sekunda

---

## Zápis do evidence záloh databáze:

Umožňuje zaevidovat zálohu databáze spuštěnou externě mimo menu docházkového systému. Například při automatickém zálohování spuštěném z naplánovaných úloh, nebo když pro docházku používáte jiný databázový server než výchozí MySQL (např. PostgreSQL, MS SQL, Firebird). Tato funkce tedy umožní evidovat i tyto zálohy do modulu "*Zaměstnanci / Nařízení GDPR / Evidence záloh DB*".

Adresa WebAPI:

`http://127.0.0.1/dochazka2001/webapi.php?firma=1&prikaz=15`

Pokud nezadáte číslo firmy, zaeviduje se záloha pro firmu s nejnižším ID číslem (např. 1). Odpovědí je textová informace o úspěšnosti (OK) či chybě (Error).

Například:

OK

Pokud dojde k chybě, je uvedeno i číslo chyby a na druhém řádku stručný textový popis. Chyba Error 1 znamená, že firma buď nebyla zadána, nebo v ní nejsou zadání žádní zaměstnanci. Chyba Error 2 znamená, že firma s uvedeným číslem neexistuje.

---

## Zápis nové seance (příchodu/odchodu) do docházky zaměstnance: (varianta 2, off-line zápis, verze >= 8.59)

Umožňuje vkládání příchodů, odchodů a přerušení do docházky konkrétního zaměstnance. Na rozdíl od první varianty se zde udává i datum a čas čipnutí, takže lze zapisovat dávkově i starší čipnutí. Je pouze nutné zajistit, aby byla dodržena časová posloupnost. Pokud by byla nejprve zapsaná novější čipnutí a až poté starší (nejprve odchod pak příchod), došlo by k chybě detekce typu operace.

Vzhledem k tomu, že zde hrozí možnost zneužití webapi k falšování docházky, je podpora tohoto způsobu zápisu standardně vypnutá. Pokud jí chcete zapnout, je třeba v programu v menu „Firma / Editace údajů“ přepnout položku „Podpora docházkových terminálů...“ na volbu „Rozvod“ a nastavení uložit.

Toto volání simuluje funkci ovládacího programu řídicí jednotky *BM-RJ02* ke starým docházkovým systémům.

Adresa WebAPI:

`http://127.0.0.1/dochazka2001/bmsync.php?firma=1&prikaz=2&indexza=5  
&kod=0&typpr=0&misto=1&datum=2018-03-21%2009:53:08`

Položka *indexza* udává číslo zaměstnance, kterému zapisujete seanci (v programu označeno *Index*).

Položka *kod* udává kód přerušení a typ příchod/odchod. Hodnota nula je klasický příchod/odchod. Další hodnoty 1 až 20 pak udávají konkrétní kód přerušení (krátkodobé absence) dle kategorie zaměstnance.

Např. 1-dovolená, 2-nemoc, 3-sl.cesta atd. Typ příchod/odchod je určen automaticky.

Hodnota 32 udává příchod a hodnota 64 udává odchod. K oběma lze přičíst číslo přerušení 1 až 20, takže pak je určen jak typ příchod/odchod, tak kód přerušení. Například hodnota 67 udává odchod na služební cestu (64+3)

Hodnota 255 udává změnu práce v průběhu dne (viz též položka *typpr*)

Položka *typpr* udává číslo typu práce nebo zakázky. Viz příručka v programu v menu *Firma / Návody PDF* odkaz *Typy práce*.

Položka *misto* udává číslo stanoviště, na kterém bylo čipováno. Doporučená hodnota je 1, ale lze definovat číselník stanovišť v menu *Firma / Terminálový rozvod / Číselník stanovišť* a pak je vidět název v průchodech.

Položka *datum* obsahuje datum a čas čipnutí ve formátu: RRRR-MM-DD%20HH:MM:SS

Tedy rok, měsíc a den oddělené pomlčkou, poté oddělovač %20 oddělující část datumu a času, následně čas čipnutí ve formátu hodiny, minuty a vteřiny. Čísla musí mít doplněné počáteční nuly. Tedy například čipnutí dne 1.3.2018 v 11 hodin 5 minut a 7 vteřin musí být v položce datum uvedeno 2018-03-01%2011:05:07

Odpovědí je webová stránka obsahující potvrzující informace o zpracování. První řádek je prázdný. Například:

```
---OK-----
```

```
Novák Jan
```

```
-----  
OK firma=1 , udalost=130 , datum=2018-03-21 09:53:08 , sub=5 , mist=1 , citac=-108 , data=0 , zapis=2
```

První řádek je prázdný, dále následuje znak potvrzení přijetí požadavku serverem (--OK--), příjmení a jméno pracovníka. Poslední řádek s příznaky zpracování se přenáší ve verzích před 7.65 nebo vyšší 8.59 a je v něm důležité hlavně úvodní *OK* v případě úspěšného zápisu identifikace. Pokud je uvedeno *ERR* nebylo čipnutí zapsáno do docházky například z důvodu nenalezení pracovníka či duplicity identifikace (zpracuje se jen jedno čipnutí stejného zaměstnance ve stejné minutě). Ukázka chybové zprávy pro duplicitní čipnutí je níže:

```
---OK-----
```

```
Novák Jan
```

```
-----  
ERR udalost=131 , datum=2018-03-21 09:53:08 , sub=5 , mist=1 , citac=-60 , data=0 , zapis=0
```

Položka *udalost* má následující hodnoty:

13 nebo 14 ... nerozpoznaný pracovník

130 ... čipnutí zapsáno jako příchod (při stavu OK)

131 ... čipnutí zapsáno jako odchod (při stavu OK)

128 ... čipnutí zapsáno jako změna práce (při stavu OK)

Pokud tedy ve volání nspecifikujete v položce *kod* zda se jedná o příchod či odchod, poznáte podle návratového kódu v *udalost* jak systém identifikaci zapsal (automatické rozpoznání příchodu / odchodu).

Další položky jsou datum a čas, *sub* je číslo pracovníka, *mist* kód stanoviště, *citac* a *data* pak interní údaje a položka *zapis* potvrzuje správné zapsání podobně jako úvodní příznak (zapis=2 odpovídá OK a 0 odpovídá Err)

---

### **Vyvolání přenosu dat z terminálů BM-Finger připojených do sítě LAN:**

Tuto funkci použijete, pokud chcete před načtením některých údajů či sestav zajistit, aby byla z terminálů stažena případná čipnutí, která ještě nemusí být v databázi docházky.

Adresa WebAPI:

```
http://127.0.0.1/dochazka2001/d3kfinger.php?firma=1&akce=1&netestuj=1
```

Odpovědí je webová stránka obsahující přenosový log soubor s informací o úspěšnosti přenosu dat a níže druhá část s informacemi načtení stažených čipnutí jednotlivých zaměstnancům.

```
Spoustim importni modul ...
```

```
Hotovo.
```

```
Zobrazení log souboru importu:
```

```
Zacatek prenosu - 8.3.2019 9:11:45
```

```
1 .. navazani komunikace OK - 192.168.1.201
```

```
1 .. nacteno 3 zaznamu - 192.168.1.201
```

```
1 .. mazani dat z terminalu - 192.168.1.201
```

```
Konec prenosu, celkem nacteno 3 zaznamu, Cas 9:11:46
```

```
Probíhá zpracování souboru d3kdata.bmf
```

```
1 ; 1 ; 1 ; 0 ; 2019- 2-28 17:34:22 ; 0 - OK (Prac. Benda Jaromír)
```

```
1 ; 1 ; 1 ; 0 ; 2019- 2-28 17:46:12 ; 0 - OK (Prac. Benda Jaromír)
```



1 ; 1 ; 1 ; 0 ; 2019- 3- 8 9: 9:32 ; 0 - OK (Prac. Benda Jaromír)

Zpracováno 3 záznamů

V části *Zobrazení log souboru importu* lze u jednotlivých terminálů (úvodní číslo či koncová IP adresa) ověřit úspěšnost spojení textem „*navazani komunikace OK*“. Pokud by se přenos nezdařil, například je terminál odpojený od LAN, zobrazí se toto chybové hlášení:

```
1 .. Chyba navazani komunikace!! - 192.168.1.201
1 .. Overte nastaveni site a IP adresu.
```

V části *Probíhá zpracování souboru d3kdata.bmf* lze u jednotlivých čipnutí zaměstnanců (osobní číslo, čili index, je druhé v pořadí – za prvním středníkem) ověřit úspěšnost zapsání identifikace do databáze – *OK* (Pokud se nepodaří pracovníka v DB dohledat, nezobrazí se jméno ale *0 – neznámý* viz ukázka:

```
1 ; 911 ; 0 ; 0 ; 2019- 3- 8 9:24:21 ; 0 - OK (Prac. 0 - neznámý, )
```

---

### **Generování vícedenních směn:**

Jedná se o speciální funkci doplněnou ve verzi 7.90, která umožňuje v programu evidovat nepřetržité směny, které trvají více než dva dny a pracovník při nich neodchází z pracoviště. Například lékař přijde v pátek na službu do nemocnice a odchází až v pondělí, mezitím nečipuje. Docházka normálně podporuje pouze směny jednodenní (příchod i odchod jsou ve stejný den), nebo dvoudenní (příchod je jeden den a odchod následující den – např. noční). Delší prodlevu mezi příchodem a následným odchodem vyhodnotí jako zapomenuté čipnutí odchodu, tedy jako chybu čipování. Aby bylo možné spočítat delší než dvoudenní směnu, musí se na dny uvnitř intervalu směny fiktivně vložit odchod a hned ve stejnou minutu příchod, což dělá právě tato funkce webapi. Je třeba jí spouštět např. z naplánovaných úloh přímo z hlavního PC docházky a to nejlépe po půlnoci (např. v čase 0:05). Postup spuštění naleznete na druhé straně tohoto návodu a volaná adresa má tvar:

```
http://127.0.0.1/dochazka2001/webapi.php?firma=1&prikaz=18&jenodd=7&jenidza=5
&cas=23:00
```

Povinné parametry jsou pouze *firma* (udává číslo firmy) a *prikaz* (musí být 18).

System vyhledá všechny záznamy příchodů bez zadaného odchodu počínaje prvním dnem předchozího měsíce, které jsou u jednotlivých zaměstnanců čipnuté jako poslední (není u tohoto pracovníka jiný příchod či odchod s vyšším datem a časem) a ani není na pozdější období (do akt. dne) nahraná celodenní absence. Pokud vyhovující záznam posledního příchodu najde a je starší než včerejší, nahraje na následující dny (až do včerejška včetně) fiktivní čipnutí odchodu na čas 12:00 a hned ve stejnou minutu fiktivní čipnutí příchodu. Tím vlastně ukončí směnu z prvního dne počátku vícedenní směny a hned znovu začne novou směnu. Najednou se stejnému zaměstnanci vygeneruje maximálně 7 záznamů (směn). Ještě předtím ale program spustí na pozadí přenos dat ze všech zadaných terminálů BM-Finger a ověří, že se ze všech podařilo stáhnout data. Pokud některý nekomunikuje, vrátí funkce pouze hlášení *Chyba navazani komunikace* a generování směn se neprovede, což vyloučí chybné generování pokud v některém terminálu čeká nezpracovaný příchod či odchod.

Nepovinný parametr *jenodd* udávající číslo oddělení umožní omezit generování směn jen pro pracovníky z konkrétního oddělení. Nepovinný parametr *jenidza* udávající osobní číslo pracovníka (v docházce označené jako index) možná omezit generování směn jen pro tohoto jediného zaměstnance. Pokud není zadán ani jeden z omezujících parametrů, prochází se docházka všech zaměstnanců. Nepovinný parametr *cas* říká, na jaký čas se má fiktivní odchod a následný příchod vložit (rozsah 0:01 až 23:59 a pokud není parametr *cas* nastaven, nahraje se na 12:00).

Odpovědí je webová stránka obsahující seznam zaměstnanců a datumů, na které byla směna generovaná (vložený fiktivní odchod a příchod). Formát má obdobu csv souboru s hodnotami oddělenými středníkem a *linuxovými* konci řádků. Ukázka zobrazení odpovědi (formou zdrojového kódu v prohlížeči):

```
72;2019-03-6 12:00:00;
72;2019-03-7 12:00:00;
817;2019-03-4 12:00:00;
```

817;2019-03-5 12:00:00;  
817;2019-03-6 12:00:00;  
817;2019-03-7 12:00:00;

První číslo každého řádku udává osobní číslo pracovníka (v docházce *Index*) a druhý pak datum a čas, na který byl fiktivní průběh směny generován (formát *rok-měsíc-den hodina:minuta:00*).

Tyto fiktivně generované odchody a příchody zajišťující správné započítávání delší než dvoudenní směny se v prohlížení docházky poznají tak, že na výpise je u nich uveden text *Gen* a v menu *Zaměstnanci / Editace docházky / Historie oprav* je uveden jako typ editace text *Gen. vícedenní směny*.

Upozornění: Automatické generování seancí touto funkcí WebAPI pro tyto vícedenní nepřetržité směny je možné použít pouze v případě, kdy:

1) Nemáte v menu *Firma / Editace údajů* zapnutou položku *U terminálů automaticky nerozpoznávat odchod z noční* – tato položka nesmí být v nastavení firmy zapnutá, jinak by se správně neuložil odchod čipnutý na terminálu v poslední den, kdy směna končí.

2) V menu *Firma / Editace údajů* máte vypnutou i položku „*U terminálů potlačit odchod z noční pokud od příchodu uplynulo více jak*“ - musí být nastavena na nulu.

3) Je zajištěno, že všechny docházkové terminály BM-Finger komunikují s hlavním PC on-line po počítačové síti LAN. Pokud by některý terminál nebyl do LAN připojen a stahujete z něj data ručně přes USB flash disk, mohla by tato funkce vygenerovat směny i pro pracovníky, kteří vícedenní směnu nemají, ale jejich odchody ještě nebyly nahrané do PC – čekají v terminálu na ruční přenos dat fleškou.

---

### Čtení knihy docházky:

Tato funkce umožňuje načtení údajů sestavy *Knihy docházky* z docházkového systému, která je v administrátorském menu *Zaměstnanci / Prohlížení docházky / Knihy docházky* a to v html formátu. Sestava obsahuje čas prvního příchodu, posledního odchodu a časy až dvou přerušení pracovní doby včetně názvů a kódů těchto absencí plus případnou poznámku. Sestava odpovídá papírovému formuláři „*Knihy příchodů a odchodů*“, který lze zakoupit v papírnictví.

Tato funkce webapi se skládá ze dvou kroků. V prvním volání se spustí výpočet dle zadaných parametrů a je třeba vyčkat, až se výpočet dokončí. Až poté lze pomocí druhého volání načíst výsledné údaje v html formátu.

### Adresa WebAPI pro spuštění výpočtu:

```
http://127.0.0.1/dochazka2001/vypis.php?firma=1&datumod=01.06.2019  
&datumdo=30.6.2019&os_cis=0&dochexp=2&knihadoch=1
```

Položka *datumod* udává den, od kterého se vyhodnocuje. Datum je ve formátu DD.MM.RRRR.

Položka *datumdo* udává den konce intervalu, do kterého chcete záznamy načítat – formát DD.MM.RRRR.

Položka *os\_cis* je nepovinná a udává číslo zaměstnance, jehož odpracovaná doba bude načtena. Pokud není uvedena nebo nulová jako v příkladu výše, načtou se záznamy všech pracovníků.

Položka *dochexp* udává řazení záznamů v sestavě (1..dle osobního čísla, 2..dle jména, 3..dle datumu).

Odpovědí je webová stránka o průběhu výpočtu. Konce řádků jsou unixového typu (1 byte hex: 0x0a , dec:10). Výpočet může trvat i několik minut dle rychlosti serveru, množství zpracovávaných dat, délce období atd. Je třeba vyčkat, dokud se výpočet nedokončí – neukončí se načítání stránky. Na konci stránky je řádek s klasickým html zakončením - `</BODY></HTML>`.

Až po dokončení výpočtu z prvního kroku je možné spustit druhé volání, kterým se načtou vypočtené údaje:

#### Adresa WebAPI pro načtení údajů:

```
http://127.0.0.1/dochazka2001/knihadoch.php?firma=1&akce=2&trid=2
&heslo=dexpadm42ed
```

Položka *trid* udává řazení záznamů v sestavě a musí být nastavena na stejnou hodnotu, na jakou byla v prvním volání nastavena položka *dochexp*.

Odpovědí je webová stránka obsahující výpis docházkové knihy v plném html kódu. Nepředpokládá se další zpracování odpovědi externím programem.

---

#### Čtení aktuálního stavu přítomných/nepřítomných pracovníků z docházky v XML formátu:

V programu od verze 8.14. Adresa WebAPI:

```
http://127.0.0.1/dochazka2001/webapi.php?firma=1&prikaz=25
```

Odpovědí je webová stránka obsahující data ve formátu XML.

Konce řádků jsou unixového typu (1 byte hex: 0x0a , dec:10).

Ukázka:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-2"?>
<StavPritomnostiPracovniku>
  <CasoveRazitko>2020-02-03 15:15:24</CasoveRazitko>
  <CasoveRazitkoCZ>03.02.2020 15:15:24</CasoveRazitkoCZ>
  <Pracovnik>
    <Index>829</Index>
    <JmenoCZ>Antoš Jiří</JmenoCZ>
    <Jmeno>Antos Jiri</Jmeno>
    <Oddeleni>2</Oddeleni>
    <Stav>1</Stav>
    <StavText>Pritomen</StavText>
    <KodAbsence>0</KodAbsence>
    <NazevAbsence></NazevAbsence>
  </Pracovnik>
  <Pracovnik>
    <Index>10</Index>
    <JmenoCZ>Komosná Oldřiška</JmenoCZ>
    <Jmeno>Komosna Oldriska</Jmeno>
    <Oddeleni>7</Oddeleni>
    <Stav>0</Stav>
    <StavText>Nepritomen</StavText>
    <KodAbsence>2</KodAbsence>
    <NazevAbsence>Nemoc</NazevAbsence>
  </Pracovnik>
</StavPritomnostiPracovniku>
```

Položky *Časové Rázitko* udávají datum a čas serveru s platností načtených údajů. Údaje o každém zaměstnanci se nachází v bloku *Pracovník* a obsahují údaje o osobní čísle zaměstnance v položce *Index*, jméno a příjmení ve dvou položkách (s diakritikou a bez ní), číslo oddělení (střediska) do kterého je pracovník zařazen v organizační struktuře a položka *Stav* případně *StavText* pak zda je v okamžiku provedení příkazu přítomen (hodnota 1 resp. *Pritomen*) nebo nepřítomen (hodnota 0 resp. *Nepritomen*).

Od verze 8.32 přibyla položka *KodAbsence* která udává číslo absence pokud jí má nepřítomný zaměstnanec vyznačenou (jinak obsahuje nulu) a položka *NazevAbsence* udává u těchto pracovníků jméno absence (s diakritikou, převzato z kategorie 1, u přítomných či neomluvených nepřítomností je položka názvu prázdná).

---

## Čtení uznané délky čerpané absence konkrétním pracovníkem v zadaném období:

Načte součet uznané doby (placené) konkrétní zvolené absence a konkrétního pracovníka v zadaném období. V programu od verze 8.71. Adresa WebAPI:

```
http://127.0.0.1/dochazka2001/webapi.php?firma=1&prikaz=29&indexza=1&kodab=6  
&datumod=01.09.2021&datumdo=30.9.2021&kldes=0
```

Položka *datumod* udává den, od kterého se vyhodnocuje. Datum je ve formátu DD.MM.RRRR. Položka je povinná. Pokud do hodnoty zadáte text *now*, bude automaticky použit dnešní den.

Položka *datumdo* udává den konce intervalu, do kterého se vyhodnocuje – formát DD.MM.RRRR. Položka je povinná. Pokud do hodnoty zadáte text *now*, bude automaticky použit dnešní den.

Položka *indexza* udává osobní číslo zaměstnance, jehož délka doby uznané absence bude načtena. Položka je povinná.

Položka *kodab* udává číslo absence (1 až 20 dle číselníku v editaci kategorií). Položka je povinná.

Nepovinná položka *kldes* nastavená na nenulové číslo zajistí zobrazení výsledku ve formě desetinného čísla (oddělovač desetin je čárka, oříznuto na 2 desetinná místa, například 7,75) a pokud položku vynecháte či nastavíte na nulu, bude zobrazen čas ve formátu hodiny:minuty (HH:MM, například 7:45)

Odpovědí je webová stránka obsahující vyhodnocený celkový čas uznané doby čerpané absence (proplácená doba). Výstupem je jediný řádek s údajem nebo pokud není zadáný některý povinný parametr, je zobrazeno chybové hlášení. Ukázka platného vyhodnocení ve formě hodiny:minuty:

31:02

Řádek nemá na konci byte kód pro odřádkování.

Interval datumů v položkách *datumod* a *datumdo* by neměl být delší než je nastaveno v nastavení firmy v položce „*Maximální počet dní při výpisech docházky*“. Ta je po instalaci nastavena na 62 dní a pokud tuto hodnotu nezměníte a v datumech použijete delší interval, bude vyhodnocení zkráceno jen na těchto 62 dní.

---

## Čtení stavu dovolené konkrétního zaměstnance v CSV formátu

Načte stav nároků, čerpání a zůstatku dovolené ve dnech a v hodinách (pokud je v programu zapnuto) pro konkrétního zaměstnance v aktuálním roce. V programu od verze 8.83 z 25.2.2022.

Adresa WebAPI:

```
http://127.0.0.1/dochazka2001/webapi.php?firma=1&prikaz=31&indexza=1
```

Povinná položka *indexza* udává osobní číslo zaměstnance, jehož stav dovolené bude načten.

Odpovědí je webová stránka obsahující údaje o stavu dovolené v csv formátu. Oddělovačem položek je středník, první řádek je záhlaví s názvy položek a druhý řádek jsou samotné číselné údaje kde oddělovačem desetinných míst je desetinná tečka. Na ukázce níže je záhlaví sice rozděleno na dva řádky, ale to je jen kvůli šířce stránky dokumentu textového editoru a ve skutečné odpovědi serveru je záhlaví na jednom řádku.

```
PrevodZLonskaDny;LetosniNarokDny;PrubeznyNarokDny;CelkovyNarokDny;CerpanoDny;ZustatekDny;  
CelkovyNarokHodin;CerpanoHodin;ZustatekHodin;PrubeznyNarokHodin;PrubeznyZustatekHodin;  
2.5;20;3;22.5;1.5;21;180;13.83;166.17;42;28.17;
```

Položka `ZustatekHodin` udává odhad zůstatku dovolené v hodinách k vyčerpání pro případ, že by zaměstnanec pracoval až do konce tohoto roku. Jedná se tedy o rozdíl položek čerpání a celkového nároku vypočtený takto:

$$\text{ZustatekHodin} = \text{CelkovyNarokHodin} - \text{CerpanoHodin}$$

Tento údaj program zobrazuje v menu *Zaměstnanci / Dovolená – nároky*.

Kdežto položka `PrubeznyZustatekHodin` udává počet hodin dovolené k vyčerpání pro případ, že by pracovník již od aktuálního okamžiku dále nepracoval. Tedy že by již nejpozději dnes ukončil pracovní poměr a do průběžného zůstatku se tedy počítá jen doba odpracovaná od počátku roku do dneška. Výpočet je tento:


$$\text{PrubeznyZustatekHodin} = \text{PrubeznyNarokHodin} - \text{CerpanoHodin}$$

Tento údaj program zobrazuje v menu *Zaměstnanci / Prohlížení docházky*.

Výše uvedený příklad vypočtených hodnot odpovídá tomuto zobrazení na výpise v prohlížení docházky:

Stav dovolené	Převod	Letošní	Krácení	Celkem	Čerpáno	Zůstatek
	2,5 dny	20	0	22,5 dny	1,5 dny	21 dny
	20 hod.	Odhad: 180 hod.	Kat.1	42 hod.	13.83 hod.	28.17 hod.

a tomuto zobrazení v menu *Zaměstnanci / Dovolená – nároky*:

Zaměstnanec	Převod z 2021	Letošní nárok	Průběžný nárok	Celkem pro 2022	Čerpáno v 2022	Zůstatek za 2022
 <b>Abrahám Josef (1)</b> <i>Kategorie: 1</i>	2,5 dny 20 hod.	20 dny 160 hod.	3 dny 42 hod.	22,5 dny 180 hod.	1,5 dny 13.83 hod.	21 dny 166.17 hod.

### Čtení seznamu zaměstnanců na které má vedoucí právo přístupu

Tato funkce umožňuje načítat seznam osobních čísel zaměstnanců na které má konkrétní pracovník přístupová práva pro prohlížení a editaci docházky. Tedy na které zaměstnance se dostane ve svém uživatelském menu ze zelené části pro editaci a ze žluté části pro prohlížení docházky.

<http://127.0.0.1/dochazka2001/webapi.php?firma=1&prikaz=32&indexza=6>

Povinná položka `indexza` udává osobní číslo vedoucího, jemuž přístupní zaměstnanci budou načtení formou seznamu osobních čísel těchto podřízených na které má právo prohlížení docházky a to i když je přístup definovaný pro editaci docházky ve speciálních právech a přes ně je zděděno i právo prohlížení.

Odpovědí je webová stránka v textové podobě obsahující na samostatných řádcích seznam osobních čísel podřízených zaměstnanců přístupných k prohlížení docházky. Každé osobní číslo je na samostatném řádku a poslední řádek je prázdný. Ukázka výstupu:

840  
6  
829  
853  
854  
863  
117

## Akce stravovacího systému – čtení jídelníčku z docházky (pro objednávkový terminál)

Tato funkce načte z docházkového systému jídelníček na zítřek a následující dny na které je jídelníček zadáný.

<http://127.0.0.1/dochazka2001/obedy.php?getjidlist=1&karta=-1>

Odpovědí je webová stránka z jejíž zdrojového kódu se jídelníček musí vyparsovat. Část s jídelníčkem začíná pod řádkem obsahujícím text `!#Zacatek jidelnicku#!` a končí řádkem obsahujícím text `!#Konec jidelnicku#!`. Takže samotný jídelníček obsahující seznam jídel je mezi těmito dvěma řádky. Ukázka načtené stránky:

```
<!-- 2024-05-09 11.05.33 --><HTML>
<meta http-equiv="Page-Enter" content="blendTrans(Duration=0.5)">
<HEAD>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-2">
<META HTTP-EQUIV="Pragma" CONTENT="no-cache">
<TITLE>Stravování</TITLE>
</HEAD>
<BODY background="poz.gif" bgproperties="fixed" bgcolor="#ffffff"><center><!-- 2024-05-09 11.05.33 --><!--
!@#jme=Neznámý pracovník
-----<br>
-----<br>
-----<br>
-----<br>
-----<br>
-----<br>
-----<br>
-----<br>
-----<br>
-----<br>
-----<br>
-----<br>
-----<br>
-----<br>
!#Zacatek jidelnicku#!
Pa;2024-05-10;1;rizek
Pa;2024-05-10;2;pizza
Po;2024-05-13;1;rizek
Po;2024-05-13;2;pizza
Ut;2024-05-14;1;smazak
Ut;2024-05-14;2;rizek
St;2024-05-15;1;pizza
St;2024-05-15;2;rizek
Ct;2024-05-16;1;smazak
Ct;2024-05-16;2;svickova
!#Konec jidelnicku#!
--></body></html>
```

Formát hodnot je: *jméno dne týdne ; datum (rok-mesic-den) ; číslo jídla ; název jídla*

Například: *Pa;2024-05-10;1;rizek a opekane bram*

Jméno dne je Po až Ne (2 znaky ze jména dne v týdnu pondělí až neděle). Datum je ve formátu RRRR-MM-DD tedy rok (4 číslice), měsíc (2 číslice) a den (2 číslice), číslo jídla je 1 až 9 (pokud je jídel víc, přenáší se jen tato) a název jídla je ve formátu ASCII bez diakritika (čárek a háčků) a maximálně 20 znaků.

---

## Akce stravovacího systému – zápis či výmaz objednávaného jídla do docházky (z objednávkového terminálu)

Tato funkce zapisuje do docházkového systému jídlo objednané strážníkem na vybraný den.

<http://localhost/dochazka2001/obedy.php?karta=01BBFFFA7020F00&ibutton=000F02A7FFBB&obterm=1&datum=2024-05-10&obed=1>

Povinná položka *karta* udává číslo RFID karty strážníka. Tuto kartu má zaměstnanec zadanou v menu *Zaměstnanci / Editace údajů* v položce *ID karta, čip* (v nastavení firma musí být zapnutá funkce *Podpora docházkových terminálů a karet* na volbu *Základní* nebo na *Rozvod* aby bylo možné v editaci údajů zaměstnanců číslo karty zadat). Pokud RFID terminály nepoužíváte, můžete si do čísla karty zadat vlastní řetězec identifikující strážníka (max. 14 znaků, rozlišuje se velikost písmen). Položka *ibutton* slouží jako alternativní proměnná pro rozpoznání čísla karty (pokud se nepovede zaměstnance najít pomocí proměnné *karta*, hledá se podle obsahu proměnné *ibutton*), která standardně obsahuje číslo karty v jiném načítacím formátu pro rfid čtečky jiných výrobců které mohou číslo načtené z ID média interpretovat jinak.

Položku *obterm* nastavíte vždy na hodnotu 1.

Položku *datum* udává datum dne na který chcete objednávku jídla zapsat (formát rok-měsíc-den , tedy RRRR-MM-DD).

Poslední položka *obed* udává číslo objednávaného jídla v rozsahu 1 až 9. Pokud do položky *obed* vložíte číslo 0 (nula), jedná se o zrušení všech objednávek tohoto strážníka na zvolený den. Takže čísla 1 až 9 objednávají zvolené jídlo nebo jej přidávají k objednávce pokud může strážník objednat více jídel na stejný den, a číslo nula maže všechny objednávky tohoto strážníka na zadaný den

Odpovědí je webová stránka obsahující v podstatě stejný obsah jako kdyby si zaměstnanec objednával přes webové rozhraní, takže je nutné stránku parsovat a hledat v ní poslední výskyt řádku začínajícího znaky: *!#termpis=* a za ním text určující zda se objednávka podařila či nikoli. Pokud je objednávka v pořádku, tak poslední řádek s výskytem hledaného textu obsahuje například *!#termpis=Objednано OK\Balanc:Zak Karel* kde důležitá část je *!#termpis=Objednано OK* (za lomítkem je pak text *Balanc:* a příjmení a jméno zaměstnance). Vracená webová stránka může obsahovat více řádků začínajících textem *!#termpis=* ale důležitý je řádek s posledním tímto výskytem. Předtím klidně může být nalezený řádek *!#termpis=Chyba, nelze\objednat!* ale pokud to není poslední výskyt začínající prefixem *!#termpis=* tak se nemusí jednat o chybu. Naopak pokud řádek s textem *!#termpis=Chyba, nelze\objednat!* se s prefixem *!#termpis=* vyskytuje jako poslední nebo jediný, nepodařilo se objednávku zapsat (například uplynul čas pro objednání, nenalezený zaměstnanec dle čísla karty, na tento den není jídlo nebo není jídlo s tímto číslem, zaměstnanec nesmí objednávat nebo vyčerpal kredit atd. atd.).

Aby bylo možné tuto funkci webapi použít, nesmí být v menu *Ostatní / Obědy / Jídla pro terminál* ve spodním formuláři *Povolená IP adresa PC s ovladačem* nastavena žádná IP adresa (IP verze 4), tedy pole musí být zcela prázdné (pak lze funkci volat z jakéhokoli PC), nebo musí být nastavena IP adresa toho počítače, ze kterého chcete funkce webapi pro objednávky či výdej jídel stravovacího systému volat. Jinak volání vrátí téměř prázdnou stránku.

---

## Akce stravovacího systému – zápis výdeje jídla do docházky (z výdejové čtečky)

Tato funkce zapisuje do docházkového systému informaci o tom, že strážník chce objednaná jídla vydat. Přišel tedy na oběd a čipuje si na výdejové čtečce před pracovníci vydávající stravu. Program vrátí číslo jídla k výdeji.

<http://localhost/dochazka2001/obedy.php?karta=01BBFFFA7020F00&ibutton=000F02A7FFBB&obterm=1&vydej=1>

Povinná položka *karta* udává číslo RFID karty strážníka. Tuto kartu má zaměstnanec zadanou v menu *Zaměstnanci / Editace údajů* v položce *ID karta, čip* (v nastavení firma musí být zapnutá funkce *Podpora docházkových terminálů a karet* na volbu *Základní* nebo na *Rozvod* aby bylo možné v editaci údajů zaměstnanců číslo karty zadat). Pokud RFID terminály nepoužíváte, můžete si do čísla karty zadat vlastní

řetězec identifikující strážníka (max. 14 znaků, rozlišuje se velikost písmen). Položka *ibutton* slouží jako alternativní proměnná pro rozpoznání čísla karty (pokud se nepovede zaměstnance najít pomocí proměnné *karta*, hledá se podle obsahu proměnné *ibutton*), která standardně obsahuje číslo karty v jiném načítacím formátu pro rfid čtečky jiných výrobců které mohou číslo načtené z ID média interpretovat jinak.

Položku *obterm* nastavíte vždy na hodnotu 1.

Položku *vydej* nastavíte na hodnotu 1 a podle toho systém pozná že se nejdená o objednávku ale o výdej jídla. Odpovědí je webová stránka obsahující v podstatě stejný obsah jako kdyby si zaměstnanec objednával přes webové rozhraní, takže je nutné stránku parsovat a hledat v ní poslední výskyt řádku začínajícího znaky:

*!#termpis=* a za ním text určující zda lze nějaké jídlo vydat (a jeho číslo) či nikoli. Pokud má na aktuální den objednané jídlo které lze vydat (nebylo již vydáno nebo nevypršel interval výdeje tohoto jídla a podobně), tak poslední řádek s výskytem hledaného textu obsahuje například *!#termpis=Vydej jidlo:2\Balanc: OK* kde důležitá část je *!#termpis=Vydej jidlo:2* v níž poslední číslice (1 až 9) udává číslo jídla k vydání.

Vrácená webová stránka může obsahovat více řádků začínajících textem *!#termpis=* ale důležitý je řádek s posledním tímto výskytem. Předtím klidně může být nalezený řádek *!#termpis=Chyba prenosu,\nebo spatny cip* ale pokud to není poslední výskyt začínající prefixem *!#termpis=* tak se nemusí jednat o chybu. Naopak pokud řádek s textem *!#termpis=Chyba prenosu,\nebo spatny cip* se s prefixem *!#termpis=* vyskytuje jako poslední nebo jediný, není žádné jídlo k vydání (například uplynul čas pro výdej, zaměstnanec nemá objednáno, jídlo již bylo vydáno a podobně).

Aby bylo možné tuto funkci webapi použít, nesmí být v menu *Ostatní / Obědy / Jídla pro terminál* ve spodním formuláři *Povolená IP adresa PC s ovladačem* nastavena žádná IP adresa (IP verze 4), tedy pole musí být zcela prázdné (pak lze funkci volat z jakéhokoli PC), nebo musí být nastavena IP adresa toho počítače, ze kterého chcete funkce webapi pro objednávky či výdej jídel stravovacího systému volat. Jinak volání vrátí téměř prázdnou stránku.

---



## Testovací prostředí pro externí dodavatele řešení (playground):

Na webové adrese <http://www.dochazka.eu/host/test/> naleznete demo Docházky 3000, kde heslo do administrace je *dochazka* a toto demo využijí externí dodavatelé řešení pro testování, takže nemusí úpravu svého programu ladit přímo s ostrou instalací docházky u zákazníka, ale vše si naprogramují a funkčnost ověří vůči této volně dostupné demoverzi systému Docházka 3000. Poté při samotném nasazení u zákazníka stačí jen změnit úvodní adresu v parametru volaných funkcí webapi.

## Zabezpečení přístupu k webapi:

Pokud vám nevyhovuje volný přístup k funkcím aplikačního rozhraní, je možné jej ošetřit pomocí standardních metod pro kontrolu přístupu, které nabízí webový server Apache.

1. Nejprve je třeba v souboru „*c:\apache\conf\httpd.conf*“ vyhledat sekci začínající řádkem `<Directory "C:/apache/htdocs">`

a v ní změnit položku „*AllowOverride None*“ na „*AllowOverride All*“

Poté webový server restartujete buď přes služby OS, nebo programem *c:\apache\xampp-control.exe*

2. Spustíte jednoduchý textový editor (nejlépe *Poznámkový blok*) a vytvoříte v něm nový soubor *c:\apache\htdocs\dochazka2001.htaccess*

který bude obsahovat řádky:

```
<Files webapi.php>
  Satisfy any
  Order deny,allow
  Deny from all
  Allow from 127.0.0.1
</Files>
```

Tím se povolí přístup k volání souboru *webapi.php* jen přímo ze serveru.

Přidáním IP adresy lze povolit i jinou adresu či rozsah ip adres. Např. pro počítače vnitřní LAN: *Allow from 192.168*

Přidáním celé nové sekce *Files* s jiným jménem souboru lze řídit přístup i k jiným částem docházky.

Pokud po této úpravě nebude docházka fungovat a prohlížeč bude zobrazovat chybové hlášení, např. *500 – Internal Server Error*, tak buď došlo k překlepu, nebo je třeba zvolit jiný způsob zápisu dle verze webového severu. Viz podrobnější chybové hlášení v chybovém log souboru webového serveru. Vše lze rychle vrátit do původního funkčního stavu výmazem souboru *c:\apache\htdocs\dochazka2001.htaccess*

## Šifrovaný protokol HTTPS:

Pokud jste podle příručky *sifrovane\_spojeni\_https.pdf* nastavili podporu šifrovaného protokolu *https* a zároveň na firewallu zakázali port 80, místo něj povolili port 443 a funkce rozhraní *WebAPI* voláte z jiného PC v síti než v rámci samotného docházkového serveru, je třeba u jednotlivých funkcí změnit adresu volacího příkazu tak, že místo nešifrovaného protokolu *http* bude používat šifrovaný *https*. Například pro funkci „*Čtení aktuálního datumu a času hlavního PC docházky*“ bude adresa po této úpravě vypadat takto:

```
https://127.0.0.1/dochazka2001/casserveru.php
```

Rozdíl oproti původní je právě v tom písmenku „s“ v úvodu příkazu. Důležité je, že aplikace, ze které funkce *WebAPI* docházky voláte, musí umět šifrované spojení navázat. Pokud to neumí, nebude přenos fungovat a bude nutné ve firewallu na hlavním PC docházky port 80 opět povolit a adresu příkazu vrátit zpět tak, že bude používat nešifrovaný protokol *http*.