



MP Orga

REGATA

Aplikace pro zpracování dat veslařských regat

Praha, březen 2008

Obsah:

Úvod.....	3
1 Průběh zpracování regaty.....	4
2 Regata Klient	5
2.1 Spuštění programu.....	5
2.2 Základní obsluha programu	6
2.3 Nastavení programu.....	12
2.4 Aktualizace číselníků.....	12
2.5 Principy zpracování veslařské regaty.....	14
2.6 Záznam regaty	15
2.7 Záznam závodu.....	18
2.8 Publikace regaty.....	19
2.9 Stažení přihlášek.....	19
2.10 Záznam lodí do závodu.....	20
2.11 Jízdy závodu (Časový plán regaty).....	21
2.12 Losování (přidělení start. čísel).....	22
2.12.1 Úprava počtu lodí v závodě, úprava počtu jízd.....	22
2.12.2 Rozdělení lodí do jízd.....	22
2.13 Zápis výsledků jízdy.....	22
2.13.1 Pořízení cílového výkazu	23
2.13.2 Zpracování jízdy	25
2.13.3 Postup do dalších jízd.....	25
2.14 Sestavy	25
2.15 Distribuce výsledků regaty	27
2.15.1 Export do Html formátu	27
3 Regata On Line.....	29
3.1 Přihlášky na regaty.....	29
3.1.1 Pořízení / editace přihlášky.....	30
3.2 Menu Můj klub	32
4 Instalace	33
5 Licenční podmínky	34

Úvod

Program (aplikace) *MP Orga REGATA* je určen pro zpracování veslařských regat podle pravidel veslování vydaných Českým veslařským svazem (ČVS). Licence pro ČVS a veslařské kluby registrované ČVS je bezplatná, včetně údržby programu a dodávky nových verzí. Podmínky licence jsou uvedeny v kap. 34

Primární funkcí programu je zpracování dat a tisk sestav za jednotlivé regaty, závody a jízdy. Kromě toho program poskytuje kompletní seznam klubů a jejich registrovaných závodníků ČVS. Výsledky regaty lze exportovat do tvaru html stránek a zařadit na www stránky oddílů a ČVS.

Program podporuje vícejazyčný výstup tiskových sestav a to v češtině a v angličtině.

V následujících kapitolách je podrobně rozebrán postup při pořizování a zpracování údajů regaty. Při zpracování dat lze postupovat podle jednotlivých kapitol tohoto návodu, které představují postupné kroky zpracování.

Rozšíření aplikace od r. 2008

V průběhu roku 2007 byla aplikace rozšířena o webovou část a tím dochází k rozdělení některých funkcí aplikace. Zásadní změny jsou:

1. Všechny číselníky (jejich údržba) se přesouvají na web, tj. nelze je již lokálně měnit.
2. Přihlášky na celostátní soutěže pořádané ČVS se budou zásadně podávat přes internet – tj. web část aplikace.

Pro jednoznačné pojmenování se zavádí dva nové pojmy:

Regata On Line – webová část aplikace – zajišťuje publikaci (zveřejnění) regat, podávání přihlášek jednotlivými veslařskými kluby a publikaci výsledků regat. Pro ČVS navíc obsahuje administrační část, ve které se provádí údržba systémových dat (číselníků) obou aplikací. Jedná se zejména o tabulku registrovaných závodníků, veslařských klubů, věkových kategorií, typů lodí apod.

Regata Klient – původní (lokální) část aplikace – zajišťuje příjem a aktualizaci dat z RegatyOnLine, kontrolu přihlášek, losování startovních čísel, funkce pro zpracování a výpočet jednotlivých jízd a po zpracování závodů případnou publikaci výsledků.

1 Průběh zpracování regaty

Tato kapitola obsahuje stručný přehled činností zajišťovaných jak technickým pořadatelem regaty, tak příslušnými činovníky jednotlivých klubů, při konání vybrané regaty.

Příprava a zpracování dat regaty vyžaduje především u technického pořadatele mít na počítači s aplikací Regata Klient přístup na internet – zejména pro stažení přihlášek. Kluby mohou na základě přístupových oprávnění realizovat podání přihlášky prakticky na libovolném PC s přístupem do sítě internet.

Etapa	Pořadatel/ČVS (Regata Klient)	Ostatní veslařské kluby (Regata On Line)
1.	Vypsání regaty, zveřejnění na webu	
2.		Kontrola termínů podání přihlášek, dohody o společenstvích.
3.		Vytvoření a podání přihlášky, „pozvánka do společenství“
4.	Ukončení příjmu přihlášek: - Aktualizace číselníků - Stažení přihlášek - Kontrola přihlášek, odstranění závad	
5.	Losování: - Kontrola přihlášek - Losování startovních čísel - Přidělení tratí do prvního „kola“ - Publikace startovních seznamů	Kontrola startovek
6.	Zahájení závodů, kontrola posádek, případné úpravy	
7.	Zpracování jízd: - Pořízení cílového výkazu - Zpracování výpočtu časů a pořadí - Tisk výsledků jízd - V případě postupů, pořízení dalších jízd – až do finále.	
8.	Zpracování závodů/regaty: - Tisk výsledků - Publikace výsledků	

Tento postup je sice obecně platný v případě celostátních soutěží, ale pro klubové soutěže a závody lze v případě potřeby použít aplikaci Regata Klient i bez internetových přihlášek a vše zpracovat pouze lokálně.

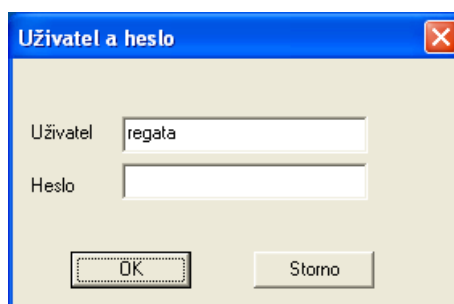
2 Regata Klient

Program Regata Klient je založen na klasické dvouvrstvé architektuře klient-server, kde databázový server pro uložení dat je databáze Microsoft Access (mdb soubor) a klientská část je aplikační program v prostředí Microsoft Windows 9x ,...XP, který zajišťuje komunikaci s uživatelem a správu dat v databázi. Sestavy jsou vytvářeny pomocí Crystal Reports, jehož provozní část (runtime) je součástí distribuce.

2.1 Spuštění programu

Program projektu se spouští ze systémové nabídky *Start* nebo přímo z programové ikony na ploše systému Windows. Nastavení spuštění lze ve spolupráci s administrátorem nastavit podle přání uživatele.

Po spuštění programu se zobrazí následující dialog pro zadání jména uživatele:

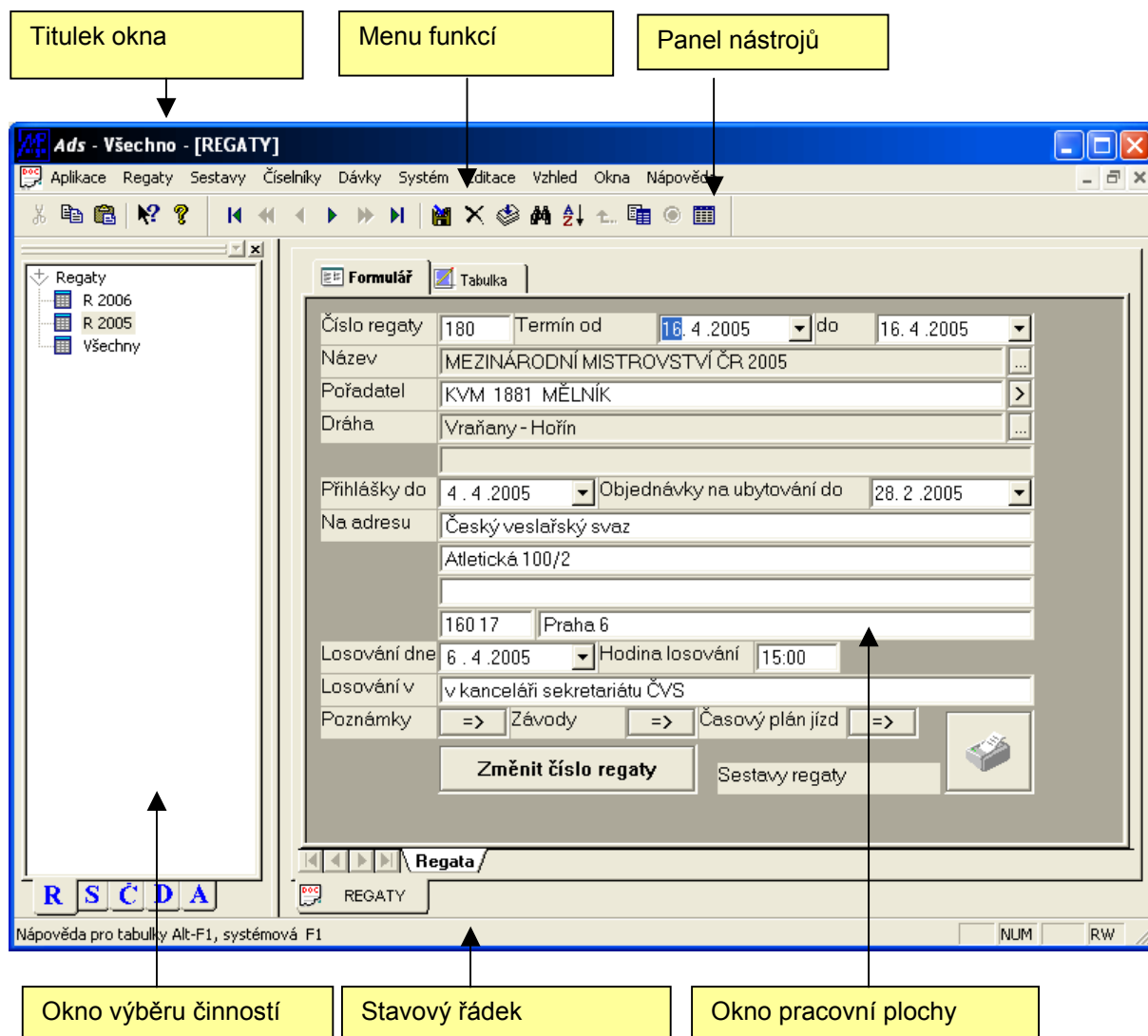


Uživatele a jejich hesla a práva definuje administrátor (v tomto případě dodavatel) – použijte jméno „regata“, bez hesla. Pokud chcete přístup chránit heslem, lze tak učinit z nabídky (menu) *Systém/Uživatelé* – ve formuláři je tlačítko pro zadání hesla.

Další postup již záleží na tom, co právě chcete dělat. Po prvním spuštění je však třeba nastavit některé parametry programu – popis je v kap. „Nastavení programu“. Ještě předtím je ale vhodné se seznámit alespoň se základními principy ovládání programu – v následující kapitole.

2.2 Základní obsluha programu

Grafické uživatelské rozhraní se skládá ze standardních prvků systému Windows® firmy Microsoft:



Celá aplikace je tvořena jedním MDI (Multiple Document Interface) oknem a libovolným množstvím oken synovských. Každé toto okno odpovídá nějaké spuštěné části aplikace.

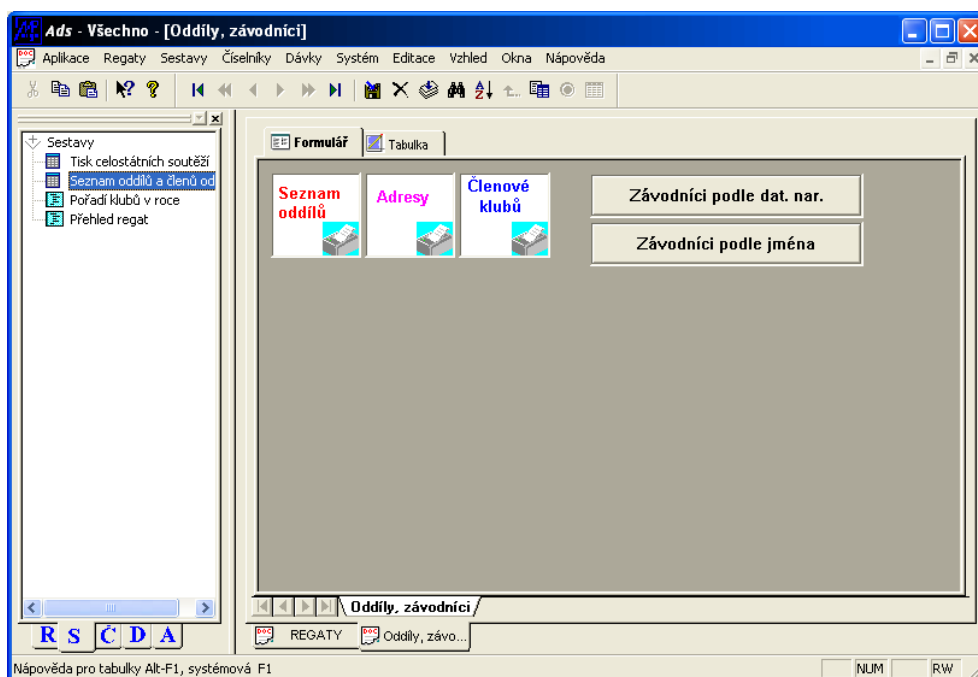
Základní okno aplikace sestává z **titulku okna**, kde je zobrazen název aplikace. Pod titulkem je umístěno **menu nabízející základní funkce** aplikace rozříděné do jednotlivých oborů. Pod menu funkcí je umístěna tzv. **paleta nástrojů**, která umožňuje rychlý přístup k vybraným funkcím. Hlavní okno aplikace je v základním nastavení rozděleno na **okno výběru činností** a **okno pracovní plochy**. Ve spodní části okna je **stavový řádek**.

Menu funkcí:

Menu funkcí umožňuje přístup ke všem uživatelským funkcím aplikace. Je tvořeno "rozbalovacími" nabídkami s funkcemi uspořádanými do souvisejících skupin. Nabídka požadované skupiny se rozbalí kliknutím

myší na název příslušné skupiny nebo současným stisknutím klávesy Alt a podtrženého písmene v názvu skupiny. Požadovaná funkce z nabídky se spustí kliknutím myší na její název v nabídce nebo stisknutím příslušné kombinace kláves, která je vpravo od názvu funkce. Je-li vpravo od názvu funkce pouze šipka, znamená to, že zde následuje další podrobnější podnabídka. Tato podnabídka se zobrazí kliknutím myší na příslušnou položku nabídky. Funkce z podnabídky se vybírají obdobně jako funkce z nabídky.

Po výběru zvolené funkce se v okně se synovskými pohledy otevře příslušná část aplikace. Např. po výběru funkce *Sestavy* se otevře pohled na dialog pro zadávání parametrů tisku sestav:



Paleta nástrojů:

Pod řádkem menu je umístěna tzv. paleta nástrojů s ikonami jako tlačítka, které slouží k rychlému vyvolání některých funkcí kliknutím myší na příslušné tlačítko. Nelze-li danou funkci momentálně použít, je ikona nevyrazná (šedá) a nereaguje na kliknutí myší.



Jedná se o tyto funkce (opis funkcí je proveden zleva):

- Přenést (odstranit) větu do schránky
- Kopírovat větu do schránky
- Vyjmout větu ze schránky
- Systémová nápověda
- Nápověda projektu
- Přejít na začátek pohledu
- Předchozí stránka

- Přejít na předchozí větu
- Přejít na další větu
- Další stránka
- Přejít na konec pohledu
- Uložit větu
- Zrušit větu
- Vložit novou větu
- Hledání
- Přetřídění podle vybraného indexu
- Návrat z podsouboru do editace hlavičky
- Přepnutí tabulkového / formulářového pohledu
- Návrat do předchozího pohledu v zásobníku pohledů
- Připojené pohledy pro zásobník pohledů

Při umístění ukazovátko myši nad ikonu tlačítka se po chvíli zobrazí popisek se stručným názvem funkce a je-li funkci přiřazena klávesová zkratka, tak i tato zkratka. Například klávesová zkratka pro vytvoření nové prázdné věty je F5 a pro uložení změn ve větě F10. Nápověda k paletě nástrojů je součástí systémové nápovědy k aplikaci, která se zobrazí po stisknutí klávesy F1.

Zobrazení palety nástrojů lze vypnout v menu Vzhled → Paleta nástrojů a Vzhled → Nástroje pohledu, nápovědu k paletě nástrojů lze získat z menu Nápověda → ADS Nápověda.

Okno výběru činností

Okno s výběrem činností slouží k rychlému a přehlednému přístupu k funkcím aplikace a kopíruje proto nabídku aplikace v menu funkcí, ve kterém lze tyto funkce rovněž spustit. Jednotlivé činnosti lze spustit dvojitým kliknutím myši na příslušné položce v tomto okně. Zobrazení okna s výběrem činností lze vypnout / zapnout v položce menu Vzhled → Výběr činností.

Jednotlivé činnosti jsou v tomto okně opět setříděny do skupin. Obsah skupiny se zobrazí kliknutím myši na tlačítko "+" vlevo od názvu skupiny nebo dvojitým kliknutím na název skupiny. Požadovaná činnost se spustí dvojitým kliknutím myši na její název. (Popis jednotlivých činností viz. kapitola 4. Nabídka programu.)

Okno pracovní plochy

Pracovní plocha slouží pro zobrazení formulářů, tabulek, dialogů a tiskových výstupů a práci s nimi. Každou spuštěnou činnost lze v okně pracovní plochy zobrazit v pohledu jako formulář nebo jako tabulku. Mezi těmito pohledy lze přepínat buď pomocí tlačítka Přepnutí pohledu na paletu nástrojů nebo přímo v okně pracovní plochy přepínáním záložek, které jsou vlevo nahoře v okně pracovní plochy.

V okně pracovní plochy může být spuštěno i několik činností najednou. Přepínat mezi okny jednotlivých činností se lze buď jejich výběrem v položce Okna v menu funkcí nebo přímo přepínáním záložek s názvy oken činností vlevo dole v okně pracovní plochy.

Je-li okno formuláře větší než okno pracovní plochy, zobrazí se vpravo a dole v okně pracovní plochy pohyblivé lišty pro posun viditelné části okna formuláře.

Poměr šířky okna pracovní plochy vůči oknu výběru činností lze měnit umístěním ukazovátka myši na čáru oddělující tato okna a při stisknutém levém tlačítku myši tažením požadovaným směrem až do požadované šířky oken.

Stavový řádek

Ve spodní části okna je stavový řádek, ve kterém se zobrazují základní informace programu, např. stručný popis objektu na který ukazuje kurzor myši, atd. Zobrazení stavového řádku lze vypnout / zapnout v položce menu Vzhled → Stavový řádek.

Základní obsluha činností v okně pracovní plochy

Po spuštění kterékoliv činnosti se zobrazí pohled (tabulka nebo formulář) na stávající záznamy v databázi. Jednotlivými větami (záznamy) v databázi lze listovat pomocí příslušných tlačítek na paletě nástrojů nebo v tabulkovém pohledu i pomocí kurzorových kláves. Pomocí tlačítka "Hledání" na paletě nástrojů lze v databázi vyhledat přímo požadovaný záznam, nebo lze záznamy tlačítkem "Přetřídění podle indexu" seřadit do jiné posloupnosti (podle vybraného indexu).

Editace věty

Program umožňuje v databázi věty měnit, mazat a vkládat nové. Přitom automaticky hlídá nepovolené akce a nedovolí je provést (např. editace nebo vymazání věty v databázi evidovaných písemností). Je-li editace tabulky povolena, zobrazí program vždy před zápisem varovné hlášení (aby nedocházelo k nechtěné změně nebo vymazání vět z databáze) a akci provede až po jejím potvrzení uživatelem.

Každá věta se skládá z několika datových polí, z nichž některá je nutné vyplnit. Pokud se uživatel pokusí uložit do databáze větu a nemá vyplněna alespoň všechna povinná pole, program zobrazí hlášení o tom, které pole není vyplněno a akci neprovede. Po doplnění všech nutných údajů lze větu uložit.

Uložení, zrušení či vložení nové věty se provede pomocí tlačítek na paletě nástrojů nebo příslušnou klávesovou zkratkou (uložení F10, zrušení F12, vložení nové věty F5). Provede-li se uložení věty, zobrazí se automaticky prázdný formulář pro vkládání nové věty.

Datová pole a ovládací prvky formuláře

Ve formulářovém pohledu existují různá datová pole, která se liší způsobem jejich vyplňování. V databázích některých činností slouží určitá pole pouze jako informativní pro uživatele a doplňují se automaticky z jiných záznamů v databázi. Tato pole nelze měnit, pokusí-li se uživatel o zápis do takového pole, zobrazí program varovné hlášení "Položka jen ke čtení" a zápis nedovolí, případně vůbec nereaguje na snahu o umístění kurzoru do takového pole. Program také automaticky kontroluje

předepsaný formát zápisu do jednotlivých polí a pokud vložené údaje tomuto formátu neodpovídají, zobrazí varovné hlášení "Chybný formát pro data", na kterém bude i správný obecný formát na řádce "Maska:".

Typy polí

- **Textové pole:** umožňuje vložení libovolného textu (i číslice), je omezen pouze počtem znaků, který je pro jednotlivá konkrétní pole nastaven podle potřeby
- **Pole datum:** umožňuje pouze vložení data ve formátu DD.MM.RRRR
- **Číselné pole:** umožňuje vložení pouze číslic, je omezen počet znaků a případně i formát desetinného čísla
- **Zaškrťovací pole:** přepínač logické hodnoty ANO / NE
- **Pole seznam:** umožňuje výběr položek z předdefinovaného seznamu.

Chcete-li vkládat data do pole, musíte příslušné pole aktivovat kliknutím myši do prostoru pole. Takto lze aktivovat libovolné (přístupné) pole na ploše formuláře. Pro aktivaci sousedního pole lze použít klávesu Tab.

Ovládací prvky polí

Do některých polí lze údaje vložit pouze přímo zápisem z klávesnice, jiná povolují vložení údajů pouze výběrem z číselníku předdefinovaných údajů. Výběr z číselníku se provádí kliknutím myši na tlačítko "..." vpravo od datového pole. Tím se zobrazí dialogové okno se seznamem předdefinovaných údajů, ve kterém se požadovaný údaj vybere dvojitým kliknutím myši nebo jeho označením a kliknutím na tlačítko "OK".

Pole Datum lze vyplňovat ručně postupně označením a zapsáním dne, měsíce a roku nebo výběrem z jednoduchého kalendáře po kliknutí na šipku vpravo od pole. V kalendáři lze listovat pomocí tlačítek "<<" (o rok zpět), "<" (o měsíc zpět), ">" (o měsíc vpřed), ">>" (o rok vpřed). Konkrétní den se vybere v kalendáři kliknutím na něj. Upozornění: jedná se o anglickou podobu kalendáře s daty uspořádanými od Ne do So.

Zaškrťovací pole se označí / odznačí kliknutím myši. Zaškrtnuté znamená logickou hodnotu ANO, prázdné logickou hodnotu NE a odpovídá tak na otázku vedle pole.

V poli seznam se požadované položky vyberou tak, že se na ně klikne myši. Vybrané položky jsou podsvícené.

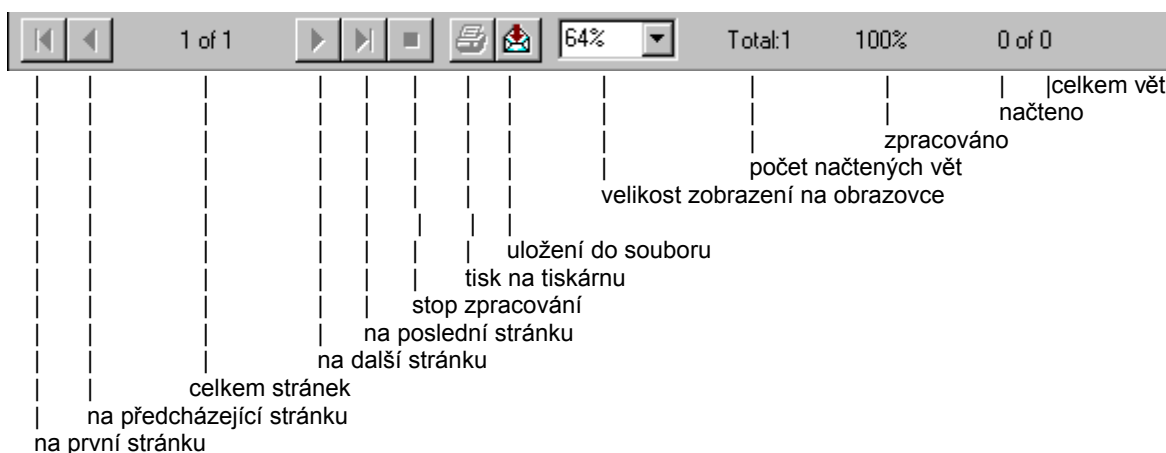
Další ovládací prvky formuláře

Kromě datových polí obsahuje formulář obvykle řadu tlačítek, pod kterými se skrývají některé funkce nebo další podformuláře. Funkce nebo přechod na podformulář se provede kliknutím na příslušné tlačítko. Tlačítko "=>" znamená přechod na podformulář jehož název je vedle tohoto

tlačítka. Ostatní tlačítka na sobě mají obrázek a stručný název funkce nebo podformuláře. Návrat z podformuláře se provede pomocí tlačítka Návrat z podsouboru do editace hlavičky na paletě nástrojů.

Sestavy

Po spuštění vybrané sestavy se v okně pracovní plochy vytvoří náhled na připravený výtisk sestavy. Tisk sestav sestává ze zpracování sestavy, jejího zobrazení na obrazovce a konečně tisku (ať již na tiskárně nebo do souboru – pokud k počítači není připojena tiskárna). Před vlastním tiskem je možno prohlížet sestavu na monitoru. K tomu slouží speciální tiskové okno s tlačítkovou lištou, na níž jsou dostupné tyto nástroje a zobrazeny základní údaje o sestavě:

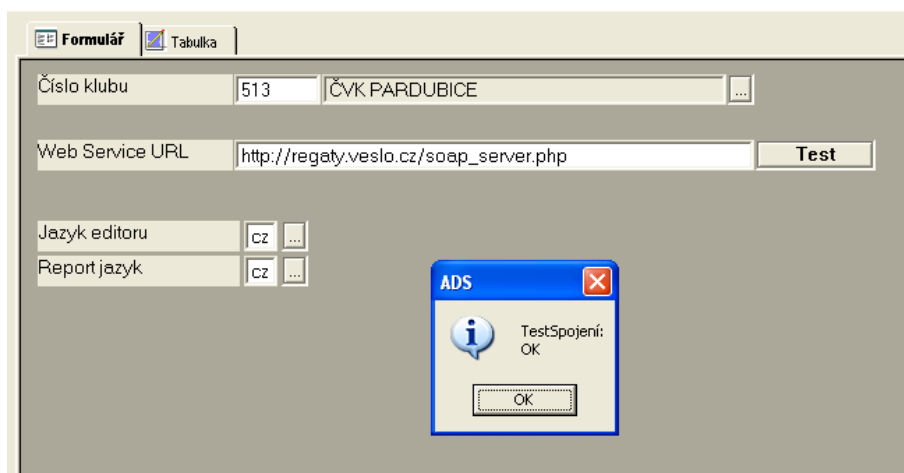


2.3 Nastavení programu

Po prvním spuštění je vhodné nastavit parametry programu. Nastavení lze spustit z menu Číselníky/Parametry programu. Zobrazí se formulář, který obsahuje tato pole:

Pole	Popis
Číslo klubu:	Povinné pole – musí být vyplněno, aby správně fungovala komunikace s webovou částí aplikace
Web Service URL	Povinné pole – Adresa webové služby pro komunikaci a předávání dat z/na web. Hodnotu (pokud je prázdná) nastavte prosím na http://regaty.veslo.cz/soap_server.php .
Jazyk editoru	Určuje jazyk pro zobrazení formulářů – zatím nepoužito (formuláře nejsou vícejazyčné)
Report jazyk	Určuje jazyk pro sestavy – většina sestav je dvojjazyčná (česky/anglicky)

Tlačítkem „Test“ lze vyzkoušet spojení s web částí aplikace. Je-li adresa správná a zadáte správné jméno a heslo, zobrazí zpráva o úspěšně navázaném spojení.



2.4 Aktualizace číselníků

Při zpracování dat se předpokládá, že jsou správně naplněny některé číselníky. Pro správné zpracování regaty musí být naplněny především tyto tabulky:

- Seznam rozhodčích
- Seznam drah (zajistí ČVS)
- Veslařské kluby a seznam závodníků klubu (zajistí ČVS)
- Státy (seznam zkratk států - zajistí ČVS)

- Jazyky (zajistí ČVS) - seznam zkratk jazyků, které lze použít při tisku - minimálně "cz", česky
- Kategorie lodí (zajistí ČVS)
- Věkové kategorie (zajistí ČVS)

Kromě toho musí být ještě naplněny systémové číselníky(jejich obsah zajistí dodavatel ve spolupráci s ČVS). Hodnoty v těchto tabulkách jsou vázány na programové řešení a jejich změna je možná pouze po konzultaci s dodavatelem.

Po instalaci programu databáze Regata Klient obsahuje všechny potřebné číselníky – ovšem ve stavu platném k datu přípravy instalačního balíčku. Číselníky je proto třeba aktualizovat – nejpozději vždy před stažením přihlášek z webu (aby byla zajištěna možnost oprav přihlášek před losováním).

Aktualizace číselníků se spouští z formuláře, který je dostupný z menu Dávky-WEB/Publikování-aktualizace a obsahuje současně i funkce pro komunikaci technického pořadatele regaty s web aplikací (RegataOnLine). Pro komunikaci je třeba zadat jméno a heslo (otevřený formulář si jej pamatuje i pro další spuštění).

The screenshot shows a web application window titled "Regaty na www". It contains a form with the following elements:

- Buttons: "Formulář" and "Tabulka".
- Form fields: "Č. regaty" (308), "WebID" (338), "Č. závodu" (1), and "PS Nová regata" (msen 2+).
- Action buttons: "Publikovat regatu (poslat na web)", "Načíst přihlášky (z webu)", "Publikovat výsledky závodu (na web)", "Publikovat výsledky regaty (na web)", "Kontrola aktualizace", and "Aktualizovat číselníky".
- Table "Číselníky":

Číselník	Poslední aktualizace	Aktualizovat
system-cjaz	01.10.2007 08:33:33	<input type="checkbox"/>
Veslařské kluby	01.10.2007 08:33:33	<input type="checkbox"/>
system-clstav	01.10.2007 08:33:33	<input type="checkbox"/>
Registrovaní rozhodčí	01.10.2007 08:33:33	<input type="checkbox"/>
Státy	01.10.2007 08:33:33	<input type="checkbox"/>
Registrovaní závodníci	01.10.2007 08:33:33	<input type="checkbox"/>
system-ctypj	01.10.2007 08:33:33	<input type="checkbox"/>
system-ctypl	01.10.2007 08:33:33	<input type="checkbox"/>
system-ctzav	01.10.2007 08:33:33	<input type="checkbox"/>
system-cupd	01.10.2007 08:33:33	<input type="checkbox"/>
system-cvkat	01.10.2007 08:33:33	<input type="checkbox"/>
Dráhy v ČR	01.10.2007 08:33:33	<input type="checkbox"/>
system-drzav	01.10.2007 08:33:33	<input type="checkbox"/>
system-typyh	01.10.2007 08:33:33	<input type="checkbox"/>

Pro účely aktualizace se použije spodní část formuláře, která kromě seznamu číselníků obsahuje dvě potřebná tlačítka:

- **Kontrola aktualizace** – po stisknutí se program připojí k web aplikaci a vyžádá si seznam číselníků a porovná stav (datum poslední úpravy) s podobnou tabulkou v databázi – je-li na webu k dispozici novější verze, nastaví se zároveň příslušné zatržítko (checkbox) ve sloupci aktualizovat.
- **Aktualizovat číselníky** – jsou-li po kontrole zatrženy některé řádky seznamu, je třeba spustit tuto funkci, která pro takto vybrané číselníky zajistí stažení a nahrání nové verze do databáze.

Popis funkcí pro komunikaci

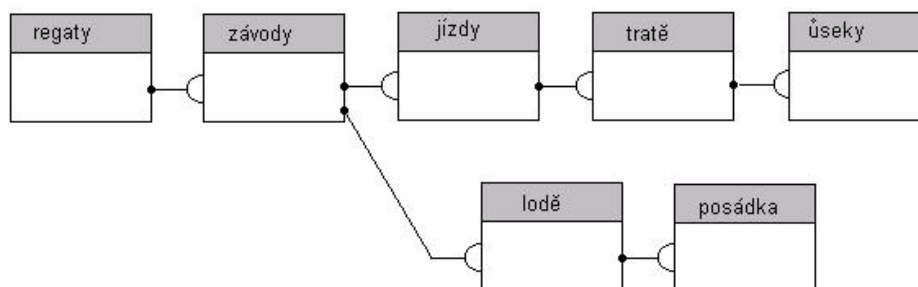
2.5 Principy zpracování veslařské regaty

Zpracování veslařské regaty

Zpracování jedné regaty se skládá z následujících kroků

1. Založení nového záznamu o regatě, vyplnění údajů (u celostátních soutěží zajistí ČVS)
2. Pořízení seznamu závodů této regaty (u celostátních soutěží zajistí ČVS)
3. Publikace (zveřejnění) regaty na webu
4. Pořízení seznamu lodí (a jejich posádek) ke každému závodu nebo jejich stažení z webu
5. Přidělení startovních čísel (losování)
6. Stanovení systému postupů (kvalifikace)
7. Přidělení tratí
8. Pořízení výsledků jednotlivých jízd
9. Zpracování výsledků jízdy (určení pořadí, výpočet ztráty)
10. Tisk sestav podle potřeby (startovní listiny, výsledky jízd, závodů, regaty, přehledy, atd.), popř. s exportem do HTML stránek.
11. Export dat regaty pro ČVS.

Potup pořízení dat a vztahy mezi tabulkami jsou schématicky znázorněny na následujícím obrázku:



Obr. 1 Vazby mezi tabulkami

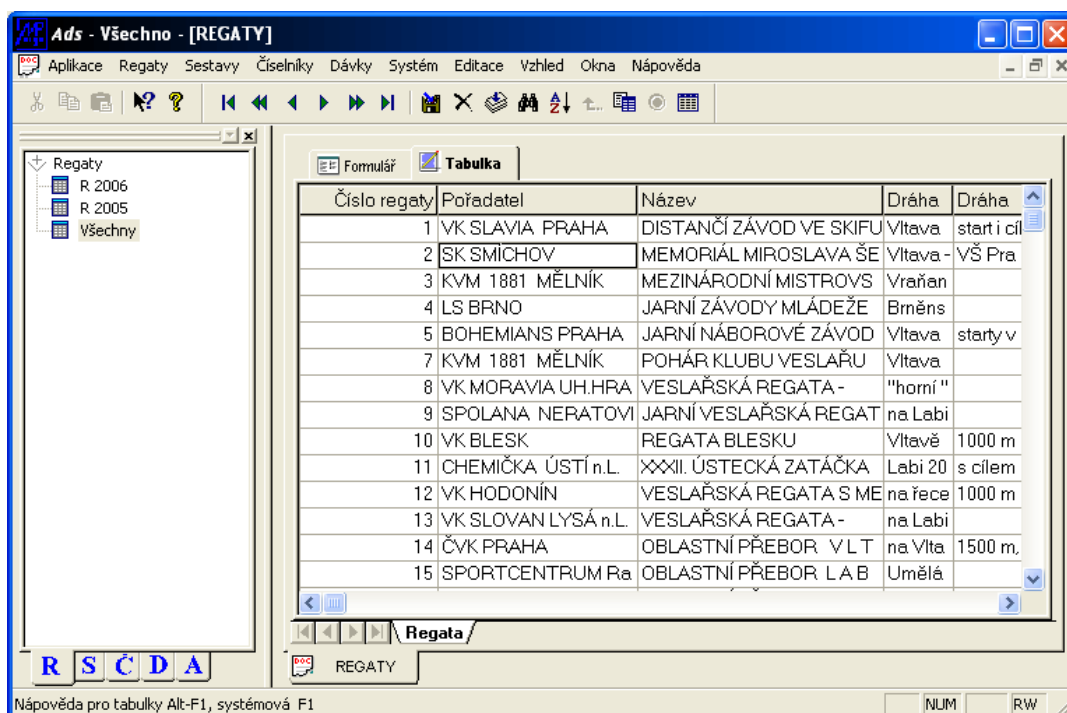
Centrální funkce

Menu programu obsahuje některé funkce jejichž použití se předpokládá zejména na ČVS a pro veslařské kluby nemají v podstatě význam. Jedná se zejména o:

- Tisk celostátních soutěží
- Roční uzávěrka

2.6 Záznam regaty

Prvním krokem zpracování regaty je zadání údajů o celé regatě. Pokud se jedná o celostátní soutěž, jsou data již připravena z ČVS a je třeba je vybrat příslušný rok z menu a najít řádek tabulky s požadovaným záznamem:



Po výběru řádku vybereme myší záložku „*Formulář*“ nebo stiskem klávesy F8 se přepneme do formuláře záznamu regaty. Pokud záznam s požadovanou regatou neexistuje (oddílová soutěž), založíme prázdný nový záznam – stiskem klávesy F5 nebo výběrem příslušné ikony z nástrojové lišty. Po zobrazení formuláře se objeví následující dialog:

Číslo regaty	3	Termín od	12. 4. 2003	do	12. 4. 2003
Název	MEZINÁRODNÍ MISTROVSTVÍ ČR 2003				
Pořadatel	CHEMIČKA ÚSTÍ n.L.				
Dráha	Labe - 8 km (59,2 - 67,2) m, ž, jř, jky, dci, dky				
	5 km (62,2 - 67,2) veteráni				
Přihlášky do	31. 3. 2003	Objednávky na ubytování do	24. 2. 2003		
Na adresu	Český veslařský svaz				
	Atletická 100/2				
	160 17 Praha 6 - Strahov				
Losování dne	2. 4. 2003	Hodina losování	15:00		
Losování v	v kanceláři sekretariátu ČVS				
Poznámky	=>	Závody	=>	Časový plán jízdy	=>
Změnit číslo regaty			Sestavy regaty		

Dialog obsahuje jednak pole s údaji, které je možno vyplnit (např. adresa pořadatele) a jednak tlačítka pro spuštění dalších funkcí nebo jiných formulářů (např. pro výběr dat z číselníku, apod).

Pole záznamu:

Pole	Popis
Číslo regaty:	automaticky přidělované číslo z intervalu <1, 99999>.
Termín od:	Datum zahájení regaty
Termín do:	Datum ukončení regaty
Název:	název regaty – musí se vyplnit pro každý jazyk, který se bude používat při tisku. Klepneme myší na poslední ikonu vpravo v nástrojové liště a vybereme „ <i>Název regaty</i> “ - po otevření podtabulky vyplníme názvy regaty v českém a příp. cizích jazycích
Pořadatel:	označení (název) pořadatele - max. 64 znaků
Dráha:	Klepnutím na tlačítko „ ... „ vybereme dráhu z číselníku drah a potvrdíme OK.
Přihlášky:	Datum, do kdy je nutné zaslat přihlášky
Objednávky ubytování:	Datum, do kdy je nutné zaslat Objednávky ubytování:
Na adresu	Adresa pro zaslání přihlášek a objednávky ubytování
Losování:	Datum, čas a místo losování

Kromě vyplnění podtabulky s cizojazyčnými názvy, je ve formuláři několik dalších polí s označením "=>", nápisem nebo ikonou, které slouží, buď pro přechod do další tabulky(např. pole "Závody" po stisku zajistí přechod do podtabulky "závody", která obsahuje pouze závody této regaty) nebo k vyvolání určité funkce spojené s automatickým provedením operací s daty. Formulář záznamu dat regaty navíc obsahuje tyto funkce:

Funkce	Popis
Závody:	přechod do podtabulky <u>závody</u> , která obsahuje pouze závody této regaty
Časový plán jízd:	přechod do podtabulky <u>jízdy</u> , která obsahuje této regaty, seříděné podle data a času jízdy. Tabulka slouží k plánování a kontrole časového průběhu regaty.
Sestavy regaty	spustí se formulář pro tisk sestav za celou regatu
Změnit číslo regaty	Tlačítko umožňuje změnit číslo regaty (po dotazu na nové číslo) na jiné - pokud již existuje, je operace odmítnuta.

2.7 Záznam závodu

V tomto kroku se plánují jednotlivé závody regaty. Formulář záznamu dat závodu obsahuje tyto údaje a funkce:

The screenshot shows a web-based form for entering race data. The fields are as follows:

- Číslo závodu: 1
- Typ závodu: Distanční
- Název závodu: (empty)
- Ročník: (empty)
- Plán.datum závodu: 12. 4 .2003
- Plán.čas závodu: 00:00
- Druh závodu: veřejné (a nejsou jinde uvedené)
- Typ lodě: 2- Dvojka bez kormidelníka
- Věková kategorie: jři Junioři (17 - 18)
- Výkon. třída: (empty)
- Počet lodí: 17
- Počet měřených úseků: 0
- Losování st. čísel: =>
- Seznam lodí: =>
- Seznam úseků: =>
- Přidělení tratí: =>
- Jízdy závodu: =>
- Počet tratí: (empty)

Buttons at the bottom include "Změnit číslo závodu", "Sestavy závodu", and a printer icon.

obr. 3 Formulář závody

Pole	Popis
Číslo závodu:	číslo závodu v regatě - automaticky přidělované číslo z intervalu <01, 99>.
Typ závodu:	<u>typ závodu</u> - výběr z číselníku (klávesou F2 nebo myší na poli "... " vpravo; název typu se doplní automaticky po výběru
Typ lodě:	<u>kategorie lodí v závodě</u> - výběr z číselníku (klávesou F2 nebo myší na poli "... " vpravo; název typu se doplní automaticky po výběru
Věková kategorie:	<u>věková kategorie</u> posádky lodí v závodě - výběr z číselníku (klávesou F2 nebo myší na poli "... " vpravo; název typu se doplní automaticky po výběru
Výkon. Třída:	<u>výkonnostní třída</u> - výběr z číselníku
Počet lodí:	počet přihlášených (pořízených) lodí v závodě - doplní se automaticky po pořízení seznamu lodí
Seznam lodí:	přechod do podtabulky <u>lodě</u> , ve které se vytvoří seznam lodí
Počet měřených úseků:	počet definovaných měřených úseků - doplní se automaticky po pořízení seznamu úseků
Seznam úseků:	pro počet úseků větší než 0, přechod do podtabulky <u>seznam úseků</u> , ve které se definují měřené úseky závodu.
Jízdy závodu:	přechod do podtabulky <u>jízdy</u> , která obsahuje jízdy tohoto závodu: - pořizují se buď zde nebo při editaci časového plánu regaty

Pole	Popis
Kontrola přihlášek	Kontrola úplnosti posádek lodí – je nutno spustit před losováním start. čísel.
Losování start. čísel:	přidělení startovních čísel lodím podle generátoru náhodných čísel
Přidělení tratí:	provede generaci obsazení tratí jízdy v pořadí podle přidělených startovních čísel a počtu tratí a jízd. Tratě se přidělují do jízd s nejnižším číslem <u>typu jízdy</u> vyjma jízdy na čas (pro jízdu na čas je generace k dispozici až ve formuláři jízdy)

2.8 Publikace regaty

Publikace (zveřejnění) regaty se provádí ze stejného formuláře, který je použit pro aktualizaci číselníků (viz. Kap. „Aktualizace číselníků“). Formulář se spustí z menu Dávky-WEB/Publikování-aktualizace a obsahuje tlačítko „Publikovat regatu“, které pro vybranou regatu zajistí přenos dat na web.

Pro správnou funkci je třeba postupovat takto:

1. Vybrat regatu, kterou chci publikovat – lze vybrat jen ty regaty ve kterých je technický pořadatel shodný s mým klubem (nastaveným v parametrech programu).
2. Stisknout tlačítko „Publikovat regatu“ – nejprve se provede kontrola dat, zda jsou vyplněny povinné údaje a všechny české texty mají anglické ekvivalenty. Pokud něco chybí, vydá se zpráva a publikace se přeruší. Před dalším opakováním je třeba nejprve doplnit chybějící údaje. Je-li vše v pořádku, provede se formátování XML zprávy a její odeslání do aplikace RegatOnLine. Při Správném dokončení všech operací se vydá zpráva o úspěšné publikaci regaty a zároveň se nastaví obsah pole „web id“ (obsahuje identifikaci regaty v databázi webové aplikace). Stav regaty se nastaví na „Publikováno na webu“.

2.9 Stažení přihlášek

Stažení přihlášek se provede analogicky jako publikace regaty – s tím, že se použije tlačítko „Načíst přihlášky (z webu)“.

Pro správnou funkci je třeba postupovat takto:

1. Vybrat regatu, kterou chci publikovat – lze vybrat jen ty regaty ve kterých je technický pořadatel shodný s mým klubem (nastaveným v parametrech programu).
2. Stisknout tlačítko „Načíst přihlášky (z webu)“ – program si vyžádá data přihlášených lodí a posádek a uloží je do lokální databáze. Pokud v této chvíli již nějaké přihlášky v databázi existovaly, budou přepsány a výsledek je nedefinovatelný – tj. **všechny zásahy do seznamu přihlášených lodí, včetně pořízení dalších je možné dělat až po stažení přihlášek z webu!**

2.10 Záznam lodí do závodu

V seznamu lodí závodu se pořizují/opravují přihlášené lodě do závodu. Formulář záznamu dat závodu obsahuje tyto údaje a funkce:

Číslo lodě	1	Startovní číslo	1
Kategorie lodí	2-	Dvojka bez kormidelníka	...
Věk. kategorie	jky	Juniorky (17 - 18)	...
Klub	0000	...	Zkratka lodě HDVK
Název lodě	HORNA-DOLNA		
Stát. přísl.	SLOVENSKÁ REPUBLIKA		
Posádka lodě	=>		

obr. 4 Formulář lodě závodu

Možnosti editace údajů se liší podle toho, zda jde o loď s registrací v CZ nebo o zahraniční. **Je-li číslo klubu 0 – je možné editovat název a státní příslušnost (=použit pro zahraniční kluby)**, jinak se vše doplní z číselníku oddílů.

Pole	Popis
Číslo lodě:	evidenční číslo lodě v závodu - automaticky přidělované číslo z intervalu <001, 999>.
Startovní číslo:	nevyplňovat - přidělí se při losování start. čísel závodu
Typ lodě:	<u>Typ lodě</u> – automaticky dle typu v závodu, ale je možno změnit výběrem z číselníku (klávesou F2 nebo myší na poli "... " vpravo; název typu se doplní automaticky po výběru)
Věková kategorie:	<u>věková kategorie</u> – automaticky dle kategorie v závodu, ale je možno změnit výběrem z číselníku (klávesou F2 nebo myší na poli "... " vpravo; název kategorie se doplní automaticky po výběru)
Klub:	číslo klubu, který loď přihlašuje do závodu nebo „0000“ pro zahraniční kluby.
Název lodě:	na prázdném poli se automaticky doplní název klubu - název lodě je možno libovolně přepsat
Státní příslušnost:	po výběru klubu se přednastaví automaticky státní přísl. Klubu
Posádka lodě:	přechod do podtabulky <u>Posádka</u> , která obsahuje seznam členů posádky lodě.

2.11 Jízdy závodu (Časový plán regaty)

Časový plán regaty je souhrn plánovaných jízd v jednotlivých závodech. Lze ho pořizovat buď jako jednotlivé jízdy v rámci závodu nebo v souhrnném formuláři všech jízd regaty (viz. Záznam regaty) setříděných podle data a času jízd.

Formulář záznamu dat jízdy obsahuje tyto údaje a funkce:

obr. 5 Formulář jízdy

Pole	Popis
Typ jízdy:	<u>typ jízdy</u> - výběr z číselníku (klávesou F2 nebo myší na poli "... " vpravo; název typu se doplní automaticky po výběru. Pozor: v případě "distančního" závodu je povinně typ jízdy "jízda na čas" !!! V rámci jednoho závodu nemá smysl vytvářet více než jednu jízdu typu "jízda na čas".
Číslo jízdy:	číslo jízdy v závodu - automaticky přidělované číslo z intervalu <01, 99>.
Den:	plánované datum jízdy
Čas:	plánovaný čas jízdy
Teplota vzduchu:	teplota vzduchu v stupních Celsia
Síla větru:	síla větru v m/s
Startér:	jméno rozhodčího
Cílový rozhodčí:	jméno rozhodčího
Vrchní rozhodčí:	jméno rozhodčího
Obsazení tratí:	přechod do podtabulky <u>Tratě jízdy</u> , která obsahuje data o jízdě lodí v trati. Formulář nelze použít pro jízdu na čas
Zápis výsledků jízdy:	Souhrnný pomocný formulář pro zápis výsledků jízdy v úsecích trati. Použití formuláře je omezeno na max. 8 tratí a 6 měřených úseků. Formulář nelze použít pro jízdu na čas.
Zpracování jízdy:	spuštění funkce, která přepočítá rozdíly v časech na jednotlivých úsecích dráhy a stanoví výsledné pořadí v jízdě.
Tisk výsledků jízdy:	vytvoření sestavy s výsledky jízdy
Jízda na čas:	přechod do podtabulky "jízdy na čas", která obsahuje data o jízdě lodí na čas.

Pole	Popis
Časový interval:	interval mezi starty lodí v jízdě na čas (mm:ss) - údaj se použije při generaci jízdy na čas
Generace jízdy na čas:	spuštění funkce která vygeneruje data jízdy na čas v pořadí podle přidělených startovních čísel a zadaného časového intervalu.
Pořízení cílového výkazu	Souhrnný pomocný formulář pro zápis výsledků jízdy v tratích. Použití formuláře je omezeno na max. 6 tratí. Formulář nelze použít pro jízdu na čas. Obsahuje „Stopky“.

2.12 Losování (přidělení start. čísel)

Po naplánování rozjížděk (event. jízdy na čas) a pořízení seznamů lodí v závodech můžeme přidělit lodím startovní čísla. Startovní čísla se přidělují v rámci každého závodu spuštěním funkce "Losování st. čísel" ve formuláři "Záznam závodu". Funkce zajistí pomocí generátoru náhodných čísel přiřazení startovního čísla lodi v intervalu $< 1, \text{počet_lodí} >$.

2.12.1 Úprava počtu lodí v závodě, úprava počtu jízd

Před zahájením závodu může dojít na základě schůzky zástupců klubů a pořadatelů k úpravě v počtu přihlášených lodí a eventuálně i k úpravě počtu jízd. Úprava se provede standardními prostředky editoru (viz. Obsluha systému) buď pořízením nových záznamů, opravou stávajících nebo zrušením některých záznamů. Přegenerování startovních čísel se zpravidla neprovádí. Výsledkem úpravy je konečná startovní listina závodu a stav záznamů jízd.

2.12.2 Rozdělení lodí do jízd

Dalším krokem je přidělení tratí v jízdě jednotlivým lodím v pořadí podle startovních čísel. Funkce "Přidělení tratí" je dostupná ve formuláři "Záznam závodu" a má smysl pouze pro závody, jejichž součástí není jízda na čas (generace jízdy na čas se spouští ve formuláři "Jízdy závodu"). Po spuštění funkce se kontroluje počet lodí v závodě s počtem plánovaných jízd závodu (nejnižšího typu) a počtem tratí v regatě. Je-li vše v pořádku, je pro každou jízdu (rozjížděku) naplánován nejmenší možný počet lodí, tak aby pokud možno ve všech jízdách startoval stejný počet lodí.

Příklad rozdělení:

počet lodí: 22
 počet tratí: 6
 počet jízd: 4 (musí platit, že $\text{počet_lodí} \leq \text{počet_tratí} * \text{počet_jízd}$)

Rozdělení lodí:

1. Jízda: 6 lodí (1 - 6)
2. Jízda: 6 lodí (7 - 12)
3. Jízda: 5 lodí (13 - 17)
4. Jízda: 5 lodí (18 - 22)

2.13 Zápis výsledků jízdy

Po skončení jízdy se data o jízdě zaznamenají:

- a) v případě jízdy v tratích s měřenými úseky do formuláře "Časy v úsecích - spouští se z formuláře "Jízdy"
- b) v ostatních případech do formuláře "Jízda v tratích" nebo "Jízda na čas" podle typu jízdy
- c) v případě jízdy v tratích lze též použít formulář „Pořízení cílového výkazu“ – s výhodou zabudovaných stopek pro měření času.

V obou případech je však nutno **správně nastavit stav lodi** v cíli na "Dokončila", jinak nebude loď zahrnuta do zpracování výsledku jízdy!

Číslo tratě	1	
Č.lodě	17	SLAVOJ LITOMĚŘICE
Startovní číslo	1	
Čas startu lodě	11:00:00,00	
Čas v cíli	11:35:12,14	
Čistý čas	00:35:12,14	
Cíl. pořadí	2	
Ztráta v cíli	00:01:36,79	
Stav lodi	Dokončila	
Časy na úsecích	=>	

2.13.1 Pořízení cílového výkazu

Pro pořízení výsledků jízdy v tratích lze s výhodou požit přehledný formulář pro „Pořízení cílového výkazu“, který umožňuje zápis výsledných časů maximálně pro 6 tratí.

Po pořízení údajů (nebo změření podle stopek) je nutno formulář „Cílový výkaz“ **uložit** – teprve pak dojde k zápisu dat do příslušné tabulky pro výpočet jízdy! – jinak budou data ztracena.

REGATY

Formulář Tabulka

MPOrga TEST Regata



Cílový výkaz

Disc.	4+	Čtyřka s kormidelníkem	Číslo regaty	347	Datum	27.11.2007	15:00
	msen	Muži-senioři (19-)	Číslo závodu	1	Pohár MP Orga		
			Číslo jízdy	1	Finále	Sk.čas startu	15:00
			Kód videa				

Startér: Polák Poznámka:
 Cílový rozhodčí:
 Vrchní rozhodčí: Janků

Třet	2	1				
Pořadí	1	2	3	4	5	6
St.číslo	2	1				
Zkratka lodi	SLAV	BLES				
Čas	00:00:02,66	00:00:03,70				
Stav	Dokončila	Dokončila				

Podpis: Vedoucí rozh. sboru

Stopky  Tisk 

Regata > #závody > #jízdy > #jízdy /

Formulář též obsahuje tlačítko „Stopky“, které spouští digitální měřič času:

Stopky

00:00:04,38

Ztráta: 00:00:00,29 Odstup: 00:00:00,29

Stopky spuštěny (v 16:38:29)
 T=00:00:04,09
 T=00:00:04,38, Z=00:00:00,29, O=00:00:00,29

Start Nastav Stop

OK Cancel

Princip použití je následující:

1. v okamžiku startu stisknout tlačítko „Start“ – stopky se spustí
2. při průjezdu cílem stisknou tlačítko „Nastav“ (lze též mezerníkem)
3. po průjezdu poslední lodi se stopky automaticky zastaví, pokud loď nedojede, zastavit stopky tlačítkem „Stop“
4. pokud byla jízda zrušena – výsledky se stornují tlačítkem „Cancel“
5. předání naměřených hodnot do Cílového výkazu - tlačítkem „OK“

2.13.2 Zpracování jízdy




Funkce se spouští ve formuláři "Jízdy" po zadání časů jednotlivých lodí. Jejím výsledkem je stanovení výsledného pořadí lodí v jízdě a výpočet ztráty na vedoucí loď.

2.13.3 Postup do dalších jízd

Postup lodí do dalších jízd v závodě nelze již provádět automaticky a potřebné záznamy je nutno provádět ručně – tj pro každou jízdu pořídít seznam lodí v jednotlivých tratích.

2.14 Sestavy

V této kapitole je přehledně uveden seznam všech sestav poskytovaných programem. Sestavy týkající se regat se spouští z formuláře, který je dostupný pod tlačítkem s ikonou tiskárny na každé úrovni regata – závod – jízda. Formulář pro sestavy závodu např. obsahuje:

Regata	PRIMÁTORSKÉ OSMIVESLICE 2004	
Závod	5	Skif žen o Stuhu Podolí
Ročník	46	
Jazyk sestav	česky	...
Styl sestavy	Zkrácená	
	Seznam lodí v závodě	
	Startovní listina v jízdách	
	Výsledky závodu	

- Seznam lodí závodu
- Startovní listinu lodí v jízdách
- Výsledky závodu

Před spuštěním sestavy (klepnutím na požadovanou ikonu tiskárny) lze ovlivnit

- a) jazyk sestavy – standardně se tiskne česká verze, lze vybrat i anglickou verzi
- b) Styl sestavy : *zkrácená* – sestava obsahuje minimum podrobností nebo *úplná* – sestava obsahuje více podrobných informací (např. se vypisuje posádka lodi).

Sestavy se zobrazují nejprve na displeji a umožňují prohlížení po jednotlivých stránkách, tisk vybraných stránek na tiskárnu (ikona tiskárny) nebo export do html nebo pdf souborů (ikona obálky). Ukázka sestavy je na následujícím obrázku.

The screenshot shows a web browser window with the following content:

MEZINÁRODNÍ MISTROVSTVÍ ČR SENIORU B, MASTERS A MISTROVSTVÍ ČR JUNIORU 2003
 Svět 4.7.2003 - 6.7.2003 www.veslo.cz

enB 1x VÝSLEDKY ZÁVODU Strana 1 Závod 15

Jedn.	Datum	1	2	3	4	5	6	7	X	qualification
1 R	5.7.2003 09:15	BLES	HODN	DUKL	OSTP	LITM				ČVKP
2 R	5.7.2003 09:22	DUKL	DUKL	SLAV	PARC	PARC				
3 F	6.7.2003 08:30	DUKL	DUKL	SLAV	HODN	BLES	DUKL			

SEZNAM LODÍ ZÁVODU

BLES	1	CZE	VK BLESK
ČVKP	3	CZE	ČVK PRAHA
DUKL	5	CZE	DUKLA PRAHA
DUKL	10	CZE	DUKLA PRAHA
DUKL	9	CZE	DUKLA PRAHA
HODN	2	CZE	VK HODONIN
LITM	6	CZE	SLAVOJ LITOMĚŘICE
OSTP	4	CZE	VK PERUN OSTRAVA
PARC	8	CZE	ČVK PARDUBICE
PARC	7	CZE	ČVK PARDUBICE
SLAV	11	CZE	VK SLAVIA PRAHA

Program poskytuje tyto sestavy:

- sestavy jízdy
 - Startovní listina jízdy
 - Tisk cílového výkazu pro rozhodčí
 - Výsledek jízdy
 - Televizní startovní listina (jiný styl sestavy, určený pro zobrazení v TV nebo projektoru)
 - Televizní výsledky (jiný styl sestavy, určený pro zobrazení v TV nebo projektoru)
- sestavy závodu
 - Seznam lodí v závodu

- Startovní listina v jízdách
- Výsledky závodu
- sestavy regaty
 - Souhrnná startovní listina
 - Program regaty – podle času / podle závodů
 - Výsledky regaty (úplné)
 - Výsledky regaty souhrnné (jen finálové jízdy)
 - Závodníci regaty – podle příjmení a jména / podle klubů
- sestavy ČVS – přehledy (Menu->Sestavy)
 - Tisk celostátních soutěží
 - Seznam oddílů a jejich členů
 - Pořadí klubů v roce
 - Přehled regat

2.15 Distribuce výsledků regaty

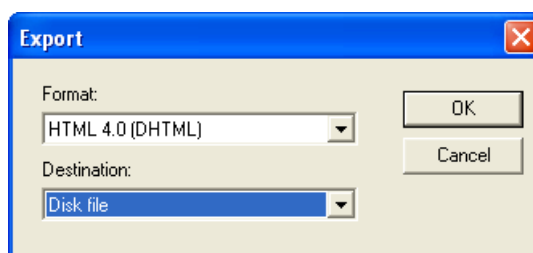
Výsledky regaty lze uložit (a odeslat) ve dvou formátech

- a) HTML formát – obsahuje html stránky, které jsou vhodné ke zveřejnění na www stránkách oddílu nebo ČVS,
- b) XML formát – pro publikaci na Webu Regata On Line

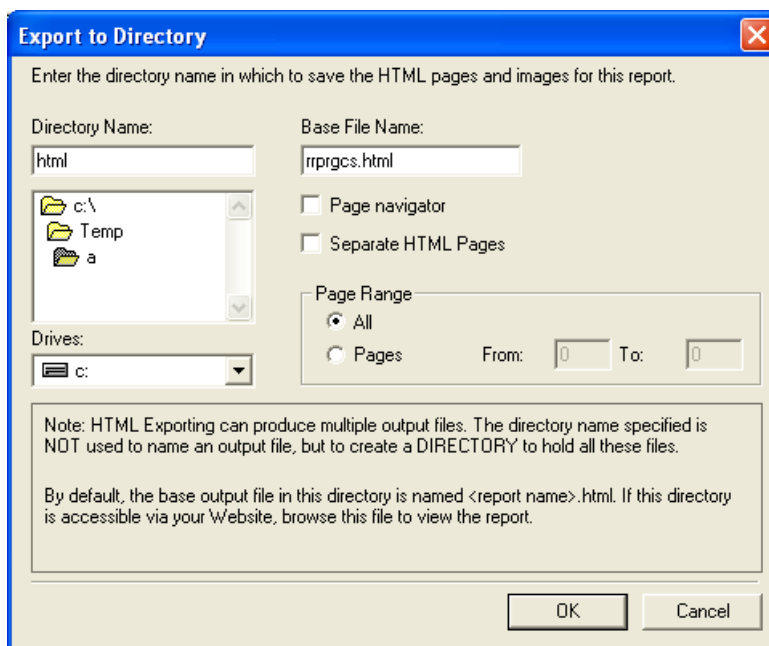
V obou případech vznikne v určeném adresáři soubor (nebo sada souborů), které je třeba odeslat na místo určení. Jako komunikační cestu je nejjednodušší použít elektronickou poštu a před vložením přílohy do mailu zejména soubory html zkomprimovat do jediné přílohy.

2.15.1 Export do Html formátu

Export do Html se provádí z vytvořené sestavy (na displeji), kdy v nástrojové liště Crystal Reportu je k dispozici ikona *obálky*. Po jejím stisku se objeví dotaz:



Vybereme výstup do formátu HTML 4.0 a cíl do diskového souboru a stiskneme OK. Následuje dialog pro specifikaci výstupu do HTML:



Vybereme výstupní adresář, nastavíme zda chceme vše do jedné stránky (tak je to nastaveno i na obrázku) a stiskneme OK. V nastaveném adresáři (zde „C:\Temp\“) vznikne podadresář „html“, který obsahuje požadované výstupní soubory. Pro přenos je nutno zkomprimovat celý obsah podadresáře „html“.

3 Regata On Line

Od 19.11.2007 je na webových stránkách ČVS nainstalovaná internetová verze aplikace **MPOrga Regata On Line**, která má sloužit jako centrum pro zpracování některých částí dosud provozovaných v lokální aplikaci Regata. Na www stránkách <http://regaty.veslo.cz> jsou dostupné tyto informace:

- Termíny vypsaných regat
- Přihlášky na regaty (jen pro registrované uživatele)
- Startovní listiny
- Výsledky regat (pokud je tam pořadatel nahraje...)
- Informace o veslařských klubech

3.1 Přihlášky na regaty

Pro vytvoření, resp. úpravy přihlášek na regaty je třeba se nejprve přihlásit – funkce **Log-in** v menu. Pro přihlášení je třeba použít přidělené jméno a heslo (zasláno mailem). Po úspěšném přihlášení se stránky automaticky přepnou na seznam regat pro přihlášky. Na obrázku je pro tyto účely k dispozici jedinná regata „[MPOrga TEST Regata](#)“ s termínem 26.11.2007:

Vstup do administrace – Uživatel : NERA, Klub: TJ NERATOVICE					Menu	Odhlášení
Přihlašování	Můj klub	Terminovka	Výsledky	Startovky		

Přihlašování na regaty

Místo	Pořadatel	Název	Datum	Přihlášky
		MPOrga TEST Regata		
Račice	Český veslařský svaz	27. 11. 2007 – 27. 11. 2007	26. 11. 2007	

Po kliknutí na řádek s názvem regaty se zobrazí seznam závodů, do kterých lze začít pořizovat nové přihlášky (**nominuj**) nebo upravovat již existující (**edituj**).

Přihlašování	Můj klub	Termínovka	Výsledky	Startovky	
MPOrga TEST Regata					

Pořadatel: Český veslařský svaz, Místo: Račice, Datum: 27. 11. 07

Details [[Zobraz](#)]

1. 4+ Muži -senioři (19 -) (msen) , 1. ročník

[Nominuj...](#)

2. 4x+ Ženy (19 -) (žsen) , 1. ročník

[Nominuj...](#)

3. 1x Junioři (17 - 18) (jř)

TJ NERATOVICE (VANĚK Ondřej (K)) [Edituj...](#)[Nominuj...](#)

4. 1x Juniorky (17 - 18) (jky)

[Nominuj...](#)

3.1.1 Pořízení / editace přihlášky

Každá přihláška musí obsahovat:

- název, stát a zkratku lodi
- Jména, příjmení, dat. Nar. A reg. čísla přihlašovaných závodníků.

Pořadatel: Český veslařský svaz, Místo: Račice, Datum: 27. 11. 07

4x+ Ženy (19 -) (žsen)

Název lodě: Stát: Zkratka: Společenství

Pozice	Jméno	Příjmení	Reg. č.	Výk. tř.	Dat. nar.	
1:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="H"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Čís"/>
2:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="H"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Čís"/>
3:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="H"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Čís"/>
4:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="H"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Čís"/>
K:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="H"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Čís"/>

Přihlášku lze pořídit buďto celou (tj. všichni závodníci v posádce jsou z mého klubu) nebo jen částečně – jako **Společenství** závodníků z více klubů - v tomto případě je třeba zatrhnout pole „Společenství“ a přidat kluby, se které chci pozvat do společenství (na obr. jsou do společenství NERA přidány kluby ROUD a USTI). Na lodi je pak potřeba nechat neobsazená ta místa, která budou doplňována právě z těchto klubů – což záleží na vzájemné domluvě. Každý klub může nominovat pouze své

registrované členy a to platí i pro společenství, čili každý pozvaný klub si doplní své závodníky sám.

Pro pořízení jednoho člena posádky lze použít jeden ze dvou způsobů:

- a) zadám část jména a/nebo příjmení (nebo reg. číslo) a posunu se na další pole (klávesa tab). Pokud se najde právě jeden závodník klubu, doplní se automaticky ostatní pole. Pokud se nenajde, je třeba kliknout na tlačítko „H“ (hledej) a vybrat z nabízených možností – viz. obr. (zobrazí se jen je-li jich méně než 6, jinak se nestane nic)

Pozice	Jméno	Příjmení	Reg. č.	Výk. tř.	Dat. nar.
1:	Jana		H		
2:		Jana BILKOVÁ (1988-01-31) Jana VOVSOVÁ (1988-04-30)			Čís
3:			H		Čís

- b) výběrem z číselníku – kliknutím na tlačítko „Čís“ – zobrazí se výběrová tabulka registrovaných závodníků klubu a kliknutím na podtržené reg. číslo se provede výběr a návrat na předchozí formulář.

Pokud nechci změny uložit, je třeba kliknout na „[Zpět na regatu](#)“ a všechny provedené úpravy budou zapomenuty. Kromě toho je možné celou přihlášku zrušit – stiskem tlačítka „[Smaž záznam](#)“ – loď i její posádka budou smazány.

Jsou-li všichni členové posádky (z mého klubu) pořízeni, stiskem tlačítka (kliknutím) se data formuláře odesílají na www server ke zpracování a na obrazovce se objeví potvrzení přijatého formuláře:

MPOrga TEST Regata

Pořadatel : Český veslařský svaz, Místo : Račice, Datum : 27. 11. 07

Přihláška byla úspěšně uložena. Loď je přihlášena ve složení:

1: Jana, BILKOVÁ, 5-10-14, 1988-01-31, , TJ NERATOVICE, CZE

2: Jana, VOVSOVÁ, 5-10-2, 1988-04-30, , TJ NERATOVICE, CZE

5: Marie, NOVÁKOVÁ, 5-10-60, 1988-02-22, , TJ NERATOVICE, CZE

[Zpět na regatu](#) | [Menu](#)

Po stisknutí „[Zpět na regatu](#)“ se opět zobrazí seznam závodů a nominovaných posádek a lze pokračovat dalšími přihláškami.

3.2 Menu *Můj klub*

Po výběru se zobrazí aktuální informace z datové základny ČVS o klubu a jeho registrovaných závodnících. Tyto údaje smí opravovat jen ČVS a o případné změny je třeba požádat sekretariát ČVS. (veslo@cstv.cz).

4 Instalace

Úplná instalace projektu vyžaduje provést postupně následující kroky:

1. Instalovat programové vybavení:

Založíme disk do mechaniky – spustí se informační stránka, ze které lze přímo spustit instalaci (pokud není spuštění zakázáno – v tom případě zadejte:

Start->Spustit: X:\Regata\setup.exe (X je označení mechaniky)

dále postupujeme podle pokynů instalačního programu (v nejjednodušším případě lze všechny dotazy ponechat beze změn).

Projekt umožňuje nainstalovat volitelně "Databáze" a "Regata Klient". Volba "Databáze" instaluje pouze databázi MS-Access, včetně ODBC rozhraní. Volba "Klient" instaluje klientskou část aplikace na stanici.

2. Tím je instalace hotova a můžeme projekt spustit z hlavního menu.

Start->Programy->MPOrga projekty->Regata->Regata

5 Licenční podmínky

LICENČNÍ SMLOUVA NA SOFTWARE SPOLEČNOSTI MP ORGA

Důležité! Čtěte pozorně: Tato licenční smlouva pro koncového uživatele („LS“) je smlouvou mezi Vámi a společností MP Orga spol. s r.o., týkající se SOFTWAREOVÉHO PRODUKTU společnosti MP Orga uvedeného výše, který zahrnuje počítačový software, příslušná média a tištěný materiál, a rovněž může obsahovat dokumentaci v tzv. „online“ neboli elektronické formě („SOFTWAREVÝ PRODUKT“ nebo „SOFTWARE“). Instalací, kopírováním nebo jiným použitím SOFTWAREOVÉHO PRODUKTU potvrzujete, že souhlasíte s podmínkami této smlouvy LS a jste jimi vázáni. Pokud s podmínkami této smlouvy LS nesouhlasíte, bezodkladně vraťte nepoužitý SOFTWAREOVÝ PRODUKT na místo, odkud jste jej získali.

LICENCE NA SOFTWAREVÝ PRODUKT

Softwarevým produktem je chráněn autorskými zákony a mezinárodními dohodami o autorských právech, jakož i dalšími zákony a dohodami o duševním vlastnictví. Softwarevým produktem se neprodává, nýbrž se pouze uděluje licence k jeho užívání.

1. UDĚLENÍ LICENCE

Na základě této smlouvy LS se udělují následující práva:

Instalace a provozování SOFTWARE na jednom nebo více počítačích ve Vaší organizaci. SOFTWAREVÝ PRODUKT lze používat pouze v rámci Vaší organizace a pouze pro potřeby této organizace. Ze SOFTWAREOVÉHO PRODUKTU nelze zhotovovat instalace ani kopie pro jiné účely.

Uložení a provozování v síti. Kopii SOFTWAREOVÉHO PRODUKTU můžete rovněž uložit nebo nainstalovat do paměťového zařízení, jako je např. síťový server, užívaného výhradně pro účely instalace nebo provozování SOFTWAREOVÉHO PRODUKTU na dalších počítačích v rámci interní sítě. Licence na SOFTWAREVÝ PRODUKT opravňuje používat SOFTWAREVÝ PRODUKT současně na různých počítačích pouze v rámci jedné sítě Vaší organizace.

2. POPIS DALŠÍCH PRÁV A OMEZENÍ:

Omezení týkající se zpětné analýzy, dekompilace a převodu ze strojového kódu. Zpětná analýza, dekompilace a převod ze strojového kódu SOFTWAREOVÉHO PRODUKTU nejsou povoleny, s výjimkou a v rozsahu činnosti, která je výslovně povolena příslušným zákonem a jež má přednost před tímto omezením.

Dělení komponentů. Licence na SOFTWAREVÝ PRODUKT se vydává na produkt jako celek. Jeho komponenty nelze oddělovat pro použití na více než jednom počítači.

Pronájem. SOFTWAREVÝ PRODUKT nelze pronajímat, ani propůjčovat.

Prodej. SOFTWAREVÝ PRODUKT nelze dále prodávat.

Zrušení smlouvy. Bez omezení dalších práv může společnost MP Orga zrušit tuto smlouvu LS, pokud nesplníte její podmínky. V tomto případě musíte zničit všechny kopie SOFTWAREOVÉHO PRODUKTU a jeho komponentů.

3. AUTORSKÁ PRÁVA.

Veškerá autorská práva týkající se SOFTWAREOVÉHO PRODUKTU (včetně, ale bez omezení na jakákoli zobrazení, fotografie, animace, obrazové záznamy, zvukové záznamy, text a symboly, jež jsou součástí SOFTWAREOVÉHO PRODUKTU), jakož i tištěný materiál dodávaný se

softwarovým produktem a jakékoli kopie SOFTWAREOVÉHO PRODUKTU, jsou majetkem společnosti MP Orga nebo jejích dodavatelů. SOFTWAREOVÝ PRODUKT je chráněn autorskými zákony a ustanoveními mezinárodních smluv. To znamená, že se softwarovým produktem musíte zacházet jako s každým jiným materiálem podléhajícím autorským právům, s následujícími výjimkami, které vám umožňují buď (a) zhotovit jednu kopii SOFTWAREOVÉHO PRODUKTU výhradně pro záložní nebo archivní účely nebo (b) nainstalovat SOFTWAREOVÝ PRODUKT na jeden počítač nebo jeden síťový server, a to za předpokladu, že si ponecháte originál výhradně pro záložní nebo archivní účely. Doprovodnou dokumentaci k softwarovému produktu nesmíte kopírovat.

MP Orga, spol. s r.o.

Nad Vodovodem 30
100 00 Praha 10

Tel.: +420 547 250 535
+420 274 770 826

www.mporga.cz
support@mporga.cz