

Manuál Atletické kanceláře 2 (AK2)

Atletická Kancelář 2



Copyright © 2016 On line system, spol. s.r.o. All rights reserved.

OBSAH

OBSAH.....	2
LICENCE.....	5
INSTALACE	6
PRVNÍ SPUŠTĚNÍ AK2	7
NEDAŘÍ SE AK2 SPUSTI	8
REGISTRACE	9
AKTUALIZACE NOVÉ VERZE AK2 A ZÁLOHOVÁNÍ DAT.....	10
1 PŘEHLED ZÁVODŮ	11
1.1 Načtení kalendáře ČAS	11
1.2 MENU výběr/zvolení závodu	11
1.2.1 Vyhledání závodu	11
1.2.2 Změna aktivního závodu, editace kalendářní akce.....	12
1.3 Menu „Aktivní závod“	13
1.3.1 Načtení přihlášek	13
1.3.2 Editace aktivního závodu	13
1.4 Nový závod založený ručně mimo databázi ČAS	13
2 NASTAVENÍ	14
2.1 Nastavení aktivního závodu.....	14
2.1.1 Nastavení aktivního závodu.....	14
2.1.2. Konfigurace bodování.....	14
2.2 Nastavení řazení v drahách	14
2.3. Nastavení aplikace.....	15
2.3.1 Cílová kamera	15
2.3.2 Aktivní sezóna.....	16
2.3.3 Řazení mimo soutěž.....	16
2.4. Licence	17
2.5. Databáze atletů	17
3 ČASOVÝ POŘAD	18
3.1 Filtr a možnosti časového pořadu	18
3.1.1 Nová disciplína.....	19
3.2. Disciplíny časového pořadu	19
3.3 Příprava vícebojů	21
4 PŘIHLÁŠKY	23

4.1 Funkce Nasadit	23
4.2. Funkce generuj zápisy pro kameru.....	24
4.3 Pomocné funkce v sekci přihlášek.....	24
4.3.1 Načíst závodníky ze serveru	24
4.3.2 Nový závodník.....	24
4.3.3 Nový oddíl.....	24
4.3.4 Kopírovat vybrané do disciplíny	24
4.3.5 Přesunout vybrané do disciplíny	24
4.3.6 Označit vše jako oficiální	24
4.3.7 Doplnit výkony ze statistiky	24
4.3.8 Generovat startovní čísla.....	25
4.3.9 Import registrací z CSV	25
4.3.10 Odeslat přihlášky	26
4.3.11 Mazání a editace závodníka, Změna pohlaví, Označení MS.....	26
4.3.12 Automatické rozřazení podle časů	26
4.3.13 Štítky „Tištěno“ a „Oficiální“ u přihlášek.....	26
4.3.14 Úprava automaticky generovaných zkratk oddílu (např. AK0001).....	27
4.3.15 Editace štafet.....	28
4.4 Filtr časového pořadu v přihláškách	29
4.5 Vložení závodníků	29
5 VÝSLEDKY	30
5.1 Funkce v sekci výsledky	30
5.1.1 Určování pořadí	30
5.1.2 Odeslání výsledků.....	30
5.1.3 Import a export výsledků.....	30
5.1.4 Medailová bilance	31
5.1.5 Označit vše jako oficiální/neoficiální	31
5.1.6 Celkový bodový stav	31
5.1.7 Vyhledávání ve výsledcích	31
5.1.8 Nedokončený závod	32
5.1.9 Shody výkonů	32
5.1.10 Štítky „Tištěno“ a „Oficiální“ u výsledků.....	32
5.1.11 Pokusy.....	32
5.1.12 Poznámka, vítř	33
5.1.13 Funkce Import výsledků z kamery	33
5.2 Automatické načítání výsledků z kamery	33

6 DOPLŇKY.....	35
6.1 Statistiky	35
6.2 Kiosek.....	35
6.3 Diplomy.....	36
6.4. Race Status	36
7 TISKOVÉ SESTAVY	37
7.1 Časový pořad	37
7.2. TS Přihlášky	39
7.3 TS Výsledky	42
8 PRÁCE V SÍTI.....	45
9 PRÁCE V PŘÍKAZOVÉM ŘÁDKU	45
10 ZÁLOHOVÁNÍ DAT.....	46

LICENCE

Program AK2 je licencován. Každá vydaná licence je svázána s počítačem, na který je program nainstalován.

Obvykle má základní licence platnost jeden rok a může být prodlužována. Lze zakoupit i licenci časově neomezenou či licenci omezenou na dobu konání školních atletických soutěží. K licenci je možné zakoupit následující **doplňky**:

1. **INFIELD** – lokální desktopový SW pro řízení technických disciplín a přímou komunikaci s ultrazvukovým větroměrem dodávaným společností On line system s.r.o.
2. **OPTI** – umožňuje přímé napojení námi dodaných totálních stanic na AK2 s možným měřením dálka/trojskok, disk, oštěp, koule, kladivo apod.
3. **LEDBOARD** – umožňuje přímé zobrazení jmen, výkonů a pořadí na LED tabulích dodaných naší společností.
4. **PHOTO** – umožňuje přímé napojení AK2 na kamery Scan'O'Vision protokolem HYTEC a také zasílání cílových fotografií na web www.atletika.cz.

POZOR: Pro každý rok je třeba si o licenci požádat znovu (platí vždy pouze do konce daného roku). V případě licencí pro Pohár rozhlasu a Středoškolský pohár je také třeba si o ni před daným obdobím opětovně požádat.

Licenci získáte při zaslání požadavku na emailovou adresu licence@onlinesystem.cz . Do emailu zašlete tyto informace:

- email na který bude licence vázána
- jméno a příjmení kontaktní osoby
- název evidovaného subjektu (oddíl, klub, jiný), adresa, psč, telefonní číslo, identifikační číslo (IČ), daňové identifikační číslo (DIČ)

Více o cenách a licenční politice najdete na www.atletika.cz v sekci Atletická kancelář 2.

INSTALACE

Při první instalaci si musíte stáhnout instalační soubor. Jeho umístění je uvedeno na www.atletika.cz v sekci Atletická kancelář 2. K dispozici jsou dvě verze instalace pro 64bit a 32bit systémy Windows. Po stažení příslušného souboru se prosím ujistěte, že jste na počítači přihlášen jako uživatel s právy administrátora.

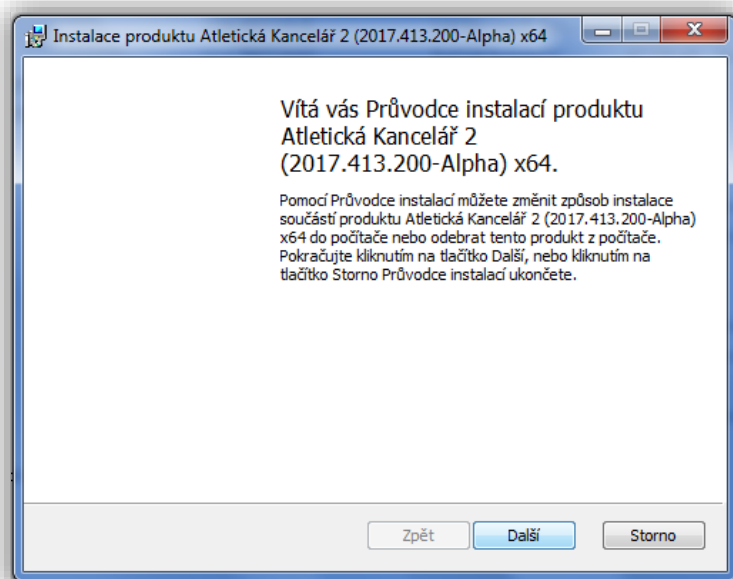
Po spuštění instalace budete vedeni průvodcem. Pokud bude vše řádně dokončeno můžete přejít k prvnímu spuštění programu.

Pozn. Při první instalaci může být vyžadována podpora tzv. „Microsoft .NET Framework 4.6.2“.

Pokud jej na počítači nemáte instalujte z tohoto odkazu a poté proveďte instalaci znovu.

<https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=53344>

(velikost cca 60 MB)

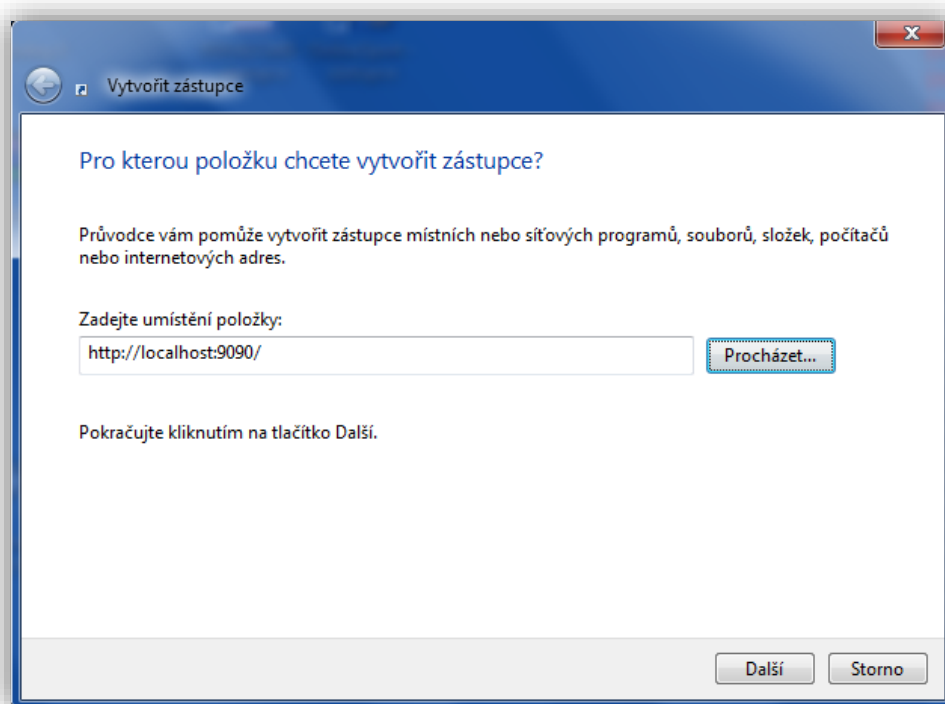


Obrázek 1 Instalace

PRVNÍ SPUŠTĚNÍ AK2

Pro spuštění si po úspěšné instalaci otevřete internetový prohlížeč (doporučujeme Google Chrome) a do vyhledávacího řádku zadejte <http://localhost:9090/>.

Pro opakované spuštění si můžete pro další jednodušší spouštění vytvořit novu ikonu zástupce AK2 jak vidět na přiloženém obrázku (obr.2).

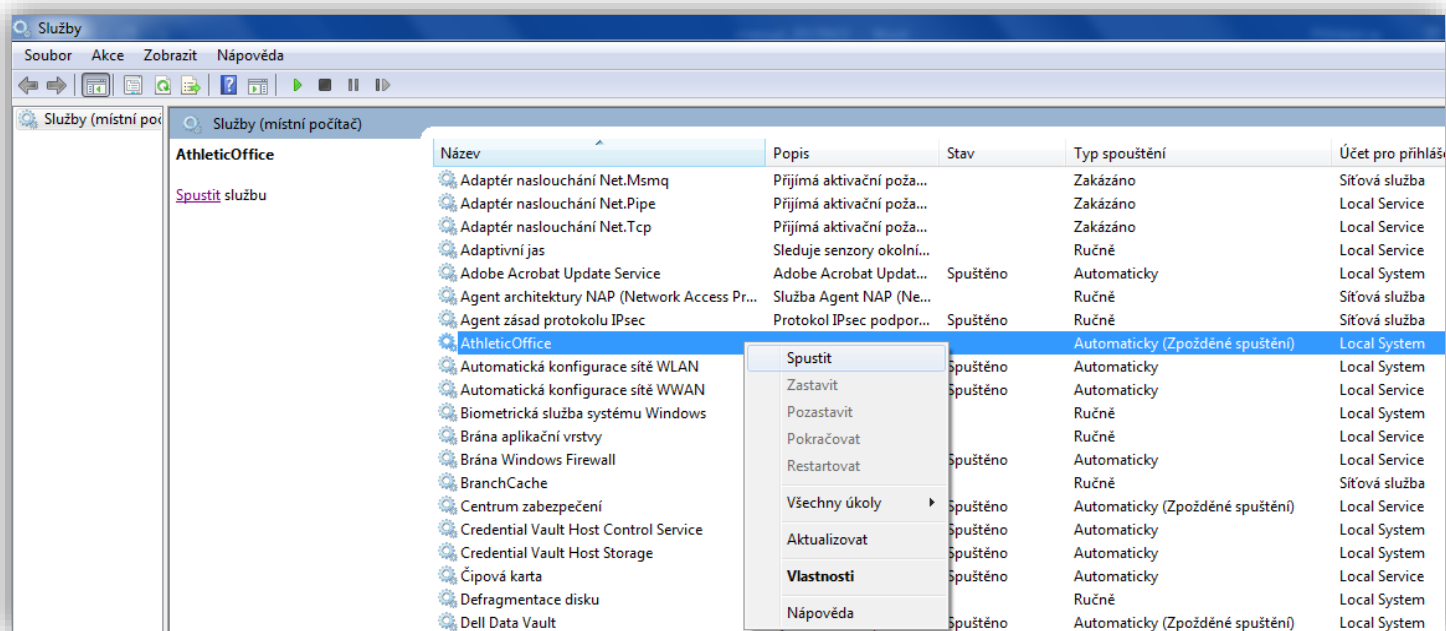


Obrázek 2 První spuštění

NEDAŘÍ SE AK2 SPUSTIT

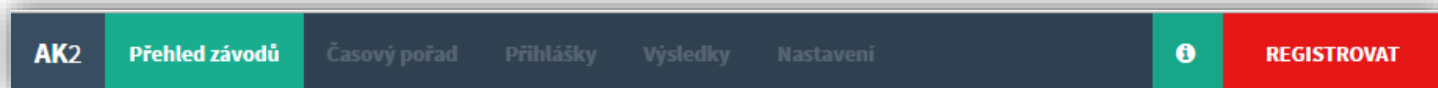
AK2 běží nad tzv. službou, která se jmenuje AthleticOffice. Služby najdete v Ovládací panelu\Všechny položky Ovládacích panelů\Nástroje pro správu.

Pokud tato služba neběží či nenaběhla po startu zkontrolujte to ve správci služeb a případně službu spusťte v menu SPUSTIT, jak je vidět níže (obr. 3).



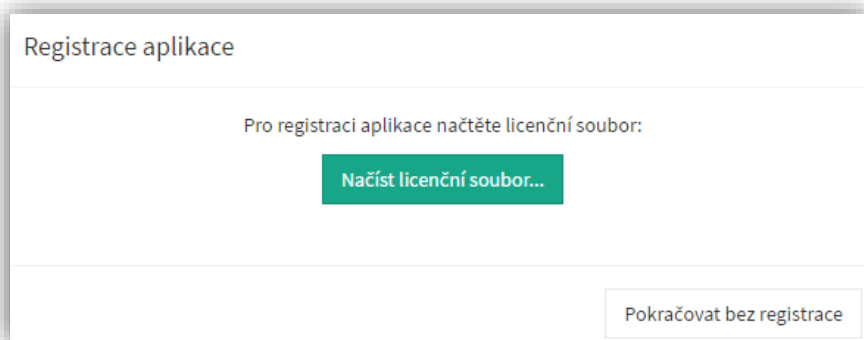
Obrázek 3 Služba Athletic Office

REGISTRACE



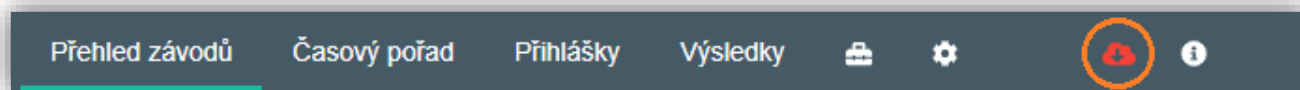
Po prvním nainstalování aplikace Atletická kancelář 2 do počítače, je třeba se v AK2 registrovat. K tomu je nutné si stáhnout licenci, která Vám přijde emailem.

Při otevření AK2 v prohlížeči, se v horní liště objeví pole REGISTROVAT. Pole rozklikneme, dále zvolíme možnost NAČÍST LICENČNÍ SOUBOR. Otevřeme staženou licenci a registrujeme se.



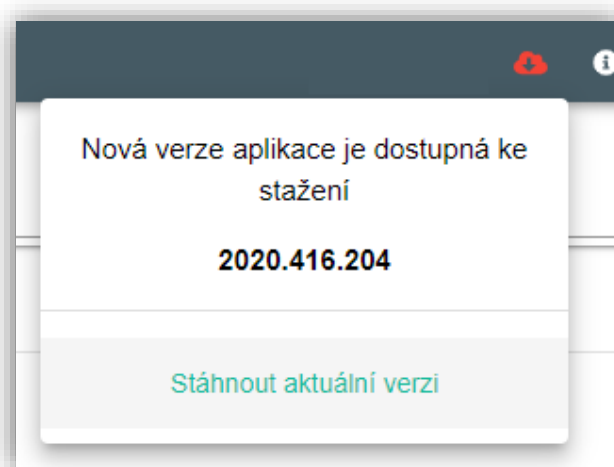
Obrázek 4 Registrace

AKTUALIZACE NOVÉ VERZE AK2 A ZÁLOHOVÁNÍ DAT



Obrázek 5 Aktualizace

V případě, že již máte nainstalovanou AK2 a objeví se v hlavní liště červená ikona (obr. 5) došlo k novým změnám, úpravám důležitých pro chod AK, proto důrazně doporučujeme ikonu rozkliknout a stáhnout novo u verzi aplikace (obr. 6).



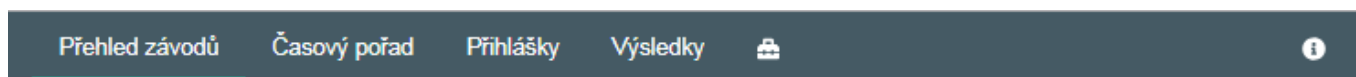
Obrázek 6 Stažení nové verze AK2

Pozn. Ve výjimečných případech, že dojde k velkým zásahům do databáze bude nutné starou databázi odstranit. Databáze je uložena ve skrytém adresáři C:\ProgramData\On line system\AthleticOffice.

Zde se nachází soubor user.sdf ve kterém jsou Vaše data ze všech závodů. Tento soubor stačí přesunout do záložního adresáře a instalaci provést. Instalace po dokončení založí novou prázdnou databázi s novou strukturou.

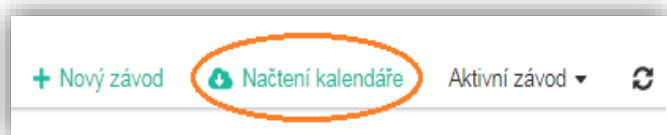
Tento soubor můžete kdykoliv zálohovat pro další použití, případně mezi jinými počítači, kde máte AK2 se shodnou verzí přesouvat.

1 PŘEHLED ZÁVODŮ

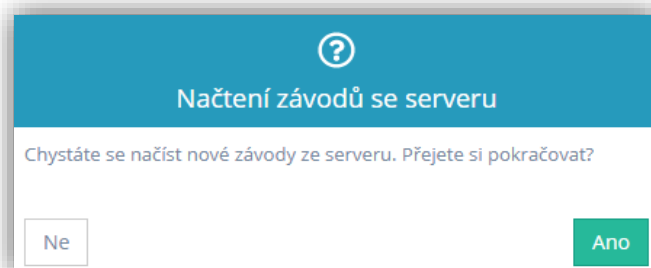


1.1 Načtení kalendáře ČAS

Abychom mohli začít s prvním závodem je potřeba do programu načíst kalendářní akce. Klikneme na tlačítko Načtení kalendáře ČAS (obr. 7) a odsouhlasíme dotaz (obr. 8), zda si přejeme načíst nové závody ze serveru. Tato funkce načte či případně zaktualizuje všechny záznamy ze serveru ČAS.



Obrázek 7 Načtení kalendáře ČAS



Obrázek 8 Dotaz

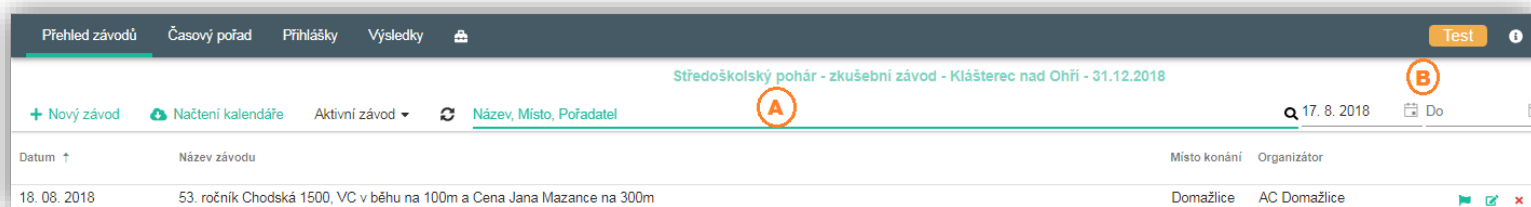
1.2 MENU výběr/zvolení závodu

Nyní je potřeba zvolit akci, ke které budeme zpracovávat výsledky.

1.2.1 Vyhledání závodu

Požadovaný závod lze vyhledat více způsoby.

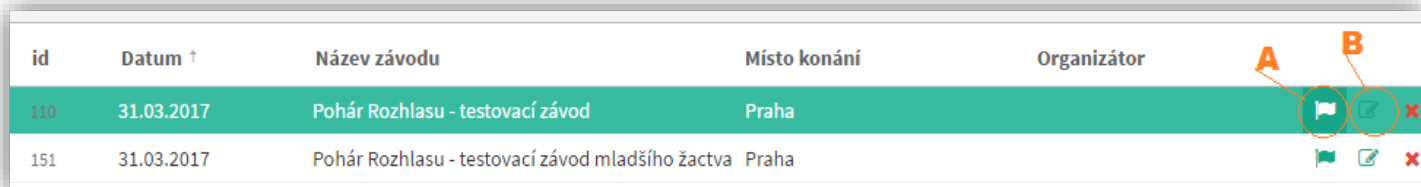
- A) Dle názvu (obr. 9 A)
- B) Dle místa konání (obr. 9 A)
- C) Dle pořadatele (obr. 9 A)
- D) Dle data (obr. 9 B)



Obrázek 9 Vyhledání závodů

1.2.2 Změna aktivního závodu, editace kalendářní akce

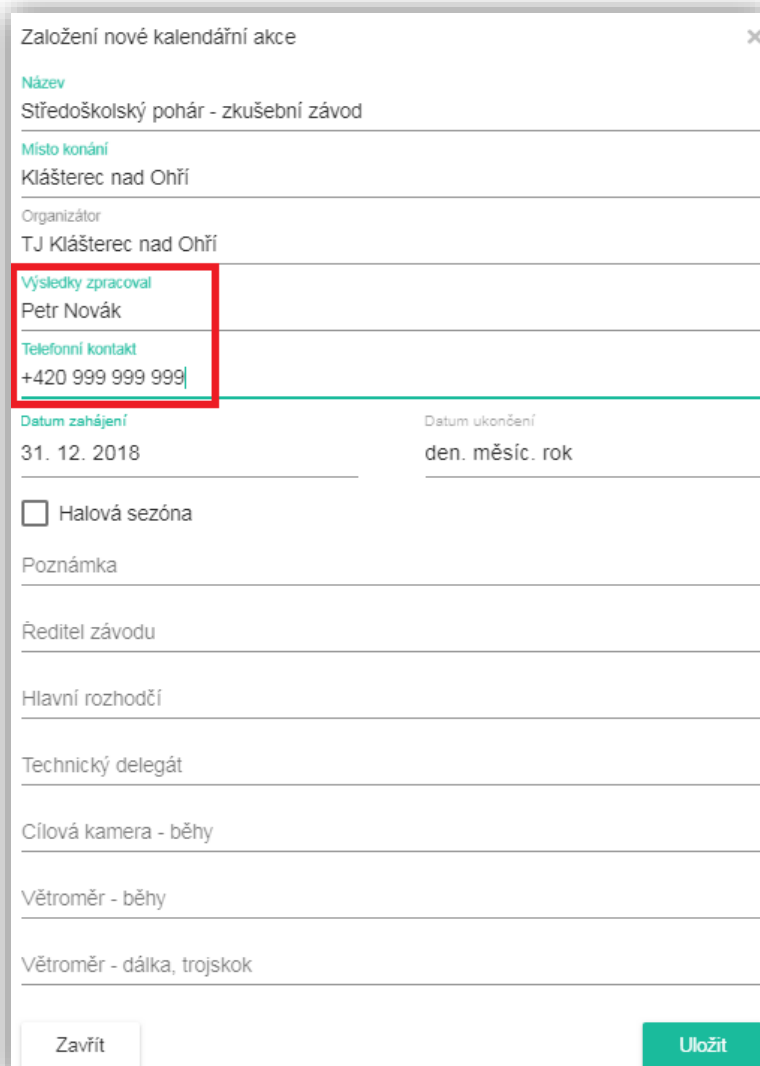
U vybraného závodu rozklikneme symbol vlaječky (obr. 10 A) a odsouhlasíme dotaz, zda si přejeme přepnout závod jako aktivní. V případě, že chceme upravit informace o daném závodě rozklikneme symbol vedle (obr. 10 B). Po úpravě informace uložíme.



id	Datum ↑	Název závodu	Místo konání	Organizátor
110	31.03.2017	Pohár Rozhlasu - testovací závod	Praha	
151	31.03.2017	Pohár Rozhlasu - testovací závod mladšího žactva	Praha	

Obrázek 10 Změna aktivního závodu, editace kalendářní akce

POZOR: U editace závodu je důležité vždy vyplnit položku Výsledky zpracoval a Telefonní kontakt (obr. 11). Bez těchto informací nebude možné odeslat na web ČAS.



Založení nové kalendářní akce

Název

Středoškolský pohár - zkušební závod

Místo konání

Klášteřec nad Ohří

Organizátor

TJ Klášterec nad Ohří

Výsledky zpracoval

Petr Novák

Telefonní kontakt

+420 999 999 999

Datum zahájení

31. 12. 2018

Datum ukončení

den. měsíc. rok

☐ Halová sezóna

Poznámka

Reditel závodu

Hlavní rozhodčí

Technický delegát

Cílová kamera - běhy

Věťroměr - běhy

Věťroměr - dálka, trojskok

Zavřít

Uložit

Obrázek 11 Editace závodu

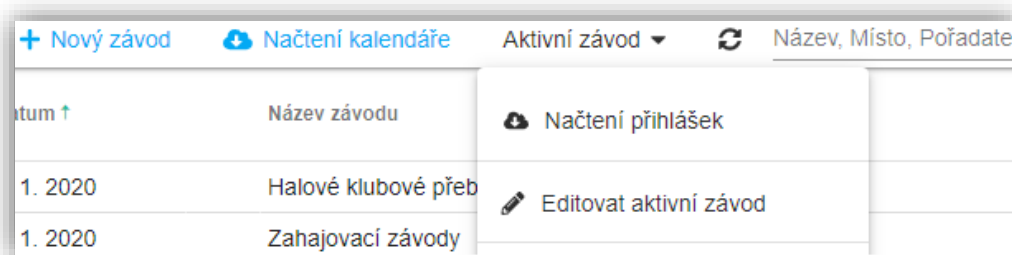
1.3 Menu „Aktivní závod“

1.3.1 Načtení přihlášek

Rozklikneme pole Aktivní závod (obr. 12), vybereme možnost **Načtení přihlášek** a následně odsouhlasíme dotaz, zda chceme načíst registrace ze serveru. K této funkci musíte být připojeni k internetu. AK2 stáhne celou přihlášku (registraci) a před tím vymaže všechny závodníky z běhů a technik. Časový pořad bude pouze aktualizován (zůstanou zachovány disciplíny, které jsou v přihlášce i s případnými časy startu). Před stažením přihlášek se automaticky aktualizuje i seznam oddílů a registr atletů z databáze ČAS.

U školních atletických soutěží AK2 vytvoří také disciplínu pohár rozhlasu pro příslušnou kategorii. U středoškolského poháru vytvoří příslušné disciplíny a také disciplínu „Středoškolský pohár“ pro každou kategorii. Pokud bude vše správně nastaveno, AK2 bude bodovat podle pravidel PR či SP.

POZOR: V sekci nastavení AK2 (obr. 13) musí být jako aktivní závod nastaven Běžný závod!



Obrázek 12 Aktivní závod

1.3.2 Editace aktivního závodu

Kliknutím na pole Editovat aktivní závod (obr. 12), můžeme upravit či doplnit informace o závodě (obr. 11).

1.4 Nový závod založený ručně mimo databázi ČAS

Pokud chcete zpracovávat závod, který není v databázi ČAS použijte tlačítko „Nový závod“ (obr. 12). Vyvoláte dialog, kde po zadání všech povinných polí vznikne nový „ručně“ zadaný závod. **Ručně zadaný závod mimo databázi ČAS nelze zaslat na internet, a tak zařadit do statistik!**

Takovýto závod slouží pro lokální účely pořadatele. Pokud chcete výsledky zasílat na internet, musíte si nechat založit správci na ČAS danou akci.

2 NASTAVENÍ

Přehled závodů

Časový pořad

Přihlášky

Výsledky



2.1 Nastavení aktivního závodu

2.1.1 Nastavení aktivního závodu

Rozklikneme možnosti pod políčkem nastavení aktivního závodu a zvolíme jednu z možností (obr. 13). Volba „Soutěže družstev“ způsobí výpočet bodování pro všechny disciplíny závodu.

2.1.2. Konfigurace bodování

U běžného závodu si zvolíme, zda chceme bodovat podle počtu účastníků v disciplíně vzestupně či sestupně. V případě soutěže družstev zvolíme kategorii a přidáme konfiguraci bodování (obr. 13).

Obrázek 13 Nastavení aktivního závodu

2.2 Nastavení řazení v drahách

Typ dráhy (rovinka, ovál)

Zvolíme jednu z možností, podle toho, zda chceme nastavit dráhy na rovince či ovále (obr. 14 A).

Číslo dráhy pro nasazení

Počet drah na rovince či oválu navolíme, dle příslušného stadionu. (číslo dráhy) (obr.14 B).

Pořadí/nasazení

Na levé straně si nastavte, kolik má Váš stadión drah na rovince a na ovále. V pravém sloupci potom zapište klíč k nasazení do drah v přihláškách. Typické nasazení pro 8 drah je 4dráha-1nejlepší, 5dráha-2nejlepší, 3dráha-3nejlepší, 6dráha-4 nejlepší atd...

Vámi definované nastavení bude použito ve funkci „Nasadit do drah“. Nastavení můžete kdykoliv změnit. Změna se projeví okamžitě při dalším nasazení.

Řazení v drahách

Typ dráhy: **A**

Rovinka

Počet drah: **B** < 8 >

Ovál

	Pořadí
1	0
2	0
3	4
4	2
5	1
6	3
7	0
8	0

C

Obrázek 14 Nastavení řazení v drahách

2.3. Nastavení aplikace

2.3.1 Cílová kamera

Rozklikneme možnosti pod políčkem cílová kamera a zvolíme jednu z možností (obr. 15 A). Pokud je zvoleno „Bez kamery“ budou všechny masky běžecký disciplín zobrazovány na desetiny, s kamerou na setiny. Tomuto nastavení budou také přizpůsobeny výpočty vícebojařských disciplín.

2.2.2 Aktivní sezóna

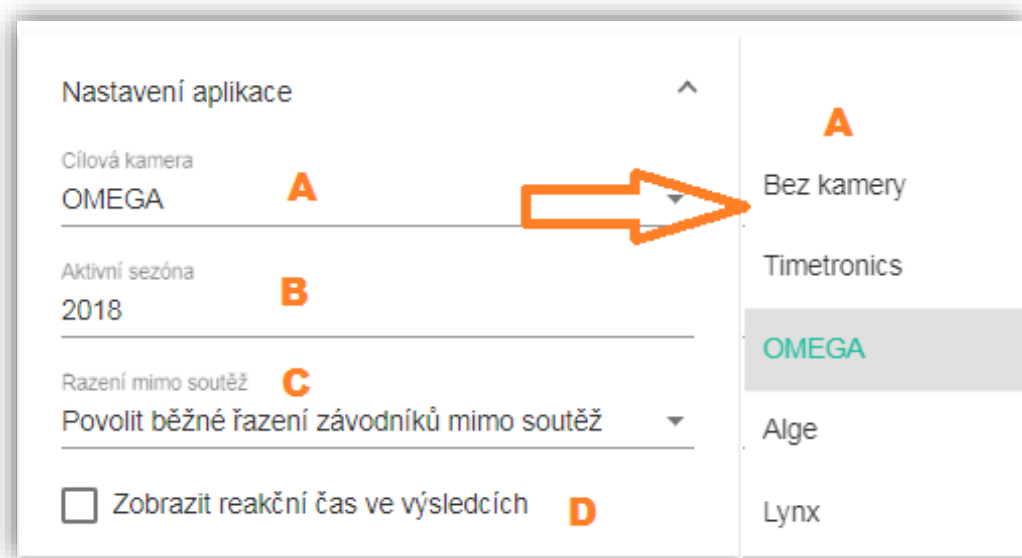
Napíšeme nebo šipkou zvolíme požadovanou aktivní sezónu (obr. 15 B). Sezóna určí akce, se kterými budeme pracovat, registr a oddíly registrované v sezóně.

2.3.3 Řazení mimo soutěž

V aplikaci AK2 máme možnost nastavit si, zda chceme ve výsledcích závodníky mimo soutěž (MS) řadit na konec nebo chceme povolit běžné řazení závodníků mimo soutěž (obr. 15 C). Tímto nastavením jsme chtěli vyhovět různým požadavkům a věčným polemikám na toto téma.

Možnost zobrazit reakční čas ve výsledcích

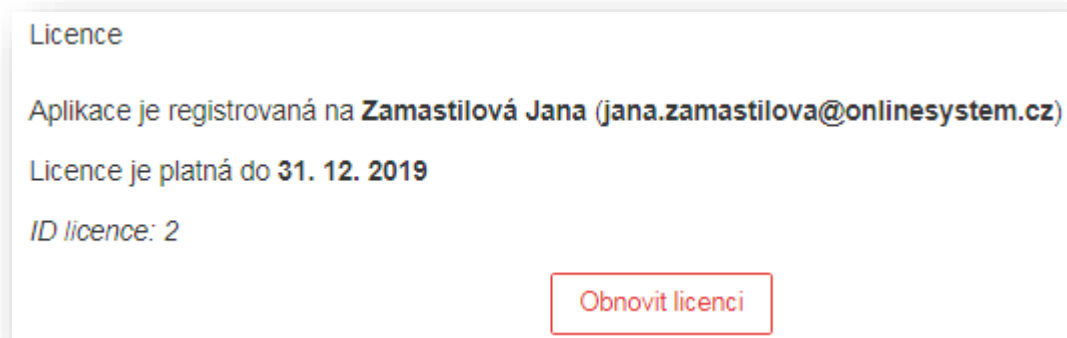
V případě, že využíváte zátěžové bloky, pro zobrazení reakčního času ve výsledcích, stačí v nastavení zakliknout pole (obr. 15 D).



Obrázek 15 Nastavení kamery, sezóny, řazení mimo soutěž

2.4. Licence

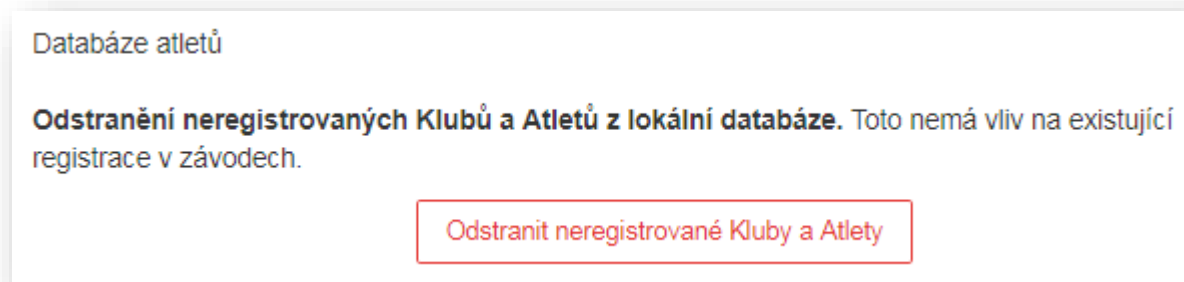
Pod záložkou licence můžeme zjistit email, na který je licence vázaná, do kdy je platná a ID licence. Pokud potřebujeme licenci obnovit, klikneme na Obnovit licenci (obr.16), vybereme a načteme licenční soubor. Tento úkon je třeba provést minimálně jednou za rok (viz. Licence str. 5).



Obrázek 16 Licence

2.5. Databáze atletů

Z databáze je možné odstranit ručně zavedené závodníky a oddíly. Kliknutím na tlačítko (obr. 17) dojde k jejich odstranění – na již přihlášené závodníky to nemá vliv.



Obrázek 17 Databáze atletů

3 ČASOVÝ POŘAD

Přehled závodů

Časový pořad

Přihlášky

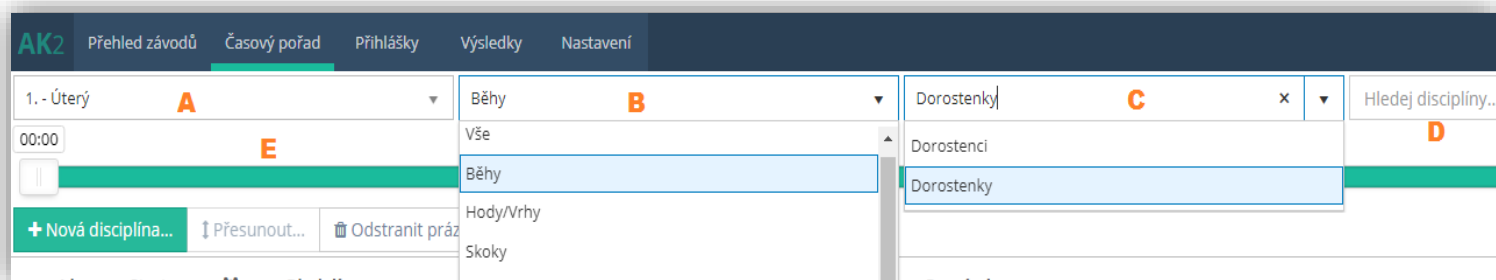
Výsledky



3.1 Filtr a možnosti časového pořadu

Časový pořad závodu můžete vytvořit několika způsoby. Prvním je ruční založení. Druhým je stažení přihlášky běžného atletického závodu. Třetím je načtením přihlášek PR/SP, kdy se automaticky vytvoří jednotlivé kategorie a disciplíny Poháru rozhlasu. Není tedy třeba vytvářet či zakládat nové disciplíny.

V časovém pořadu je možno využít filtrování. Filtrovat můžeme den závodu (obr. 18 A). Disciplíny, a to buď výběrem z možností (obr. 18 B) nebo vypsáním požadované disciplíny (obr. 18 D) a kategorií (obr. 18 C) Využít k filtrování časového pořadu můžeme také časovou osu (obr. 18 E).



Obrázek 18 Filtr časového pořadu

V případě, že bychom chtěli založit **novou disciplínu** rozklikneme pole Nová disciplína (obr. 19) a vyplníme jednotlivé položky viz kapitola 3.1.1. Chceme-li **přesunout disciplínu do jiného dne**, označíme si požadované disciplíny v časovém pořadu a rozklikneme pole přesunout (obr. 19) a vybereme příslušný den.

Podobně postupujeme i při možnosti **mazaní disciplíny**. Označíme disciplíny, které chceme smazat. Rozklikneme pole Odstranit prázdné (obr. 19) a následně potvrdíme dotaz, zda chceme opravdu odstranit disciplínu. Pokud chceme časový pořad vytisknout, klikneme na ikonu tiskárny (obr. 19).

Přečíslování ID kamer (obr. 19) slouží k seřazení ID od nejmenší hodnoty podle časového pořadu.

+ Nová disciplína...

⇌ Přesunout...

🗑 Odstranit prázdné

📺 Přečíslovat ID kamer



Obrázek 19 Možnosti časového pořadu

3.1.1 Nová disciplína

Při zakládání nové disciplíny je třeba vyplnit pole Čas startu, zvolit požadovanou Disciplínu, Kategorii a vybrat Fázi, v jaké má daná disciplína být (obr 20). V případě, že budeme mít více „fází“ (běhů, rozběhů, ...) do pole Pořadí doplníme příslušně číslo (př. 1= běh 1). Pole Poznámka slouží především k zapsání postupového klíče.

Obrázek 20 Nová disciplína

3.2. Disciplíny časového pořadu

Z časového pořadu je možno se dostat na přihlášku disciplíny, a to pomocí kliknutí na pole obr. (21 A). Jednotlivé disciplíny můžeme v časovém pořadu upravovat rozkliknutím pole (obr. 21 B). Všechny provedené změny je nutné uložit. V případě, že disciplínu chceme rozkopírovat, rozklikneme pole (obr. 21 C) a zadáme požadované množství kopií. Smazání disciplíny provedeme kliknutím na pole (obr. 21 D).

Možnost definovat postupy do další fáze disciplíny (obr. 21 E). Lze nastavit postupující umístěním/výkonem, **celkový** počet postupujících a cílovou disciplínu, do které se postupuje (obr. 22).

U disciplín skok vysoký a skok o tyči, kde je potřeba vyplnit zvyšování, rozklikneme pole (obr. 21 F) a vyplníme jednotlivé hodnoty (obr. 23) následně uložíme. Zvyšování jde také upravovat i v sekci Přihlášky (Zvyšování) a Výsledky (Pokusy).

Čas		Disciplína	Kategorie, Fáze, Pořadí fáze		Poznámka	A	B	C	D
10:00	Počet disciplín: 4								
10:00	7	60 m	Junioři, Rozběh, 01	41		»			
10:00	7	60 m	Junioři, Rozběh, 02	44		»			
10:00	7	60 m	Junioři, Rozběh, 03	46	E	»			
10:00	10	skok vysoký	Muži		F		»		

Obrázek 21 Úpravy disciplín v časovém pořadu

Qualification settings - 60 m - Junioři Rozběh

By place
Q 2 + q up to 8

Athletes
8

Advance to
11:00 - 60 m - Junioři Finále A

+ q up to 8

Athletes
8

Advance to
11:00 - 60 m - Junioři Finále B

+ Add Definition

Zavřít

Obrázek 22 Nastavení postupů

Skok o tyči - konfigurace zvyšování

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.15	1.19	1.23		0	0	0	0	0	0
11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Zavřít

Uložit

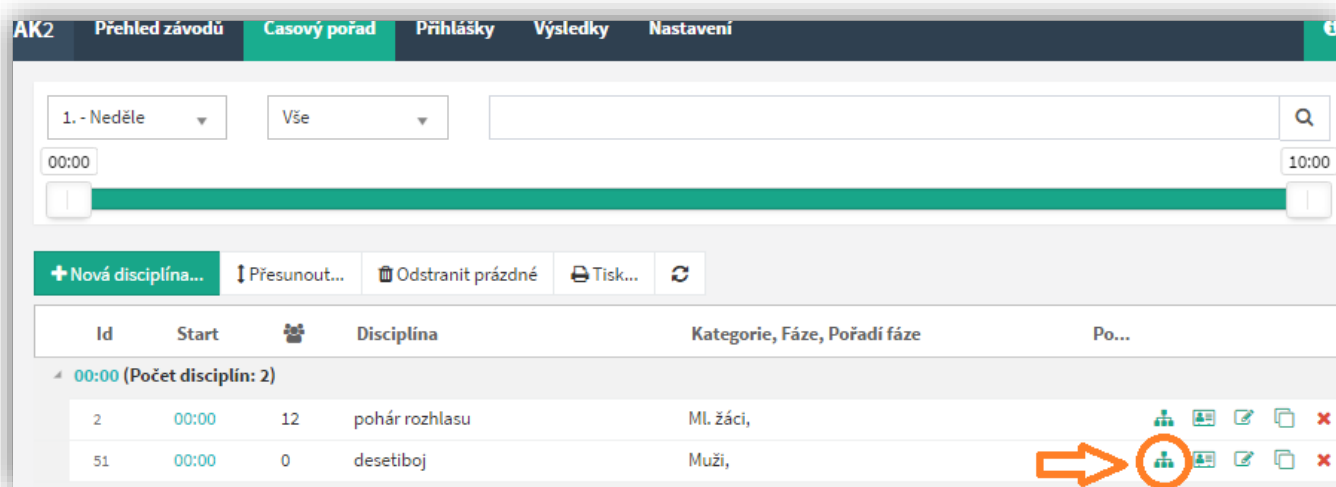
Obrázek 23 Zvyšování

3.3 Příprava vícebojů

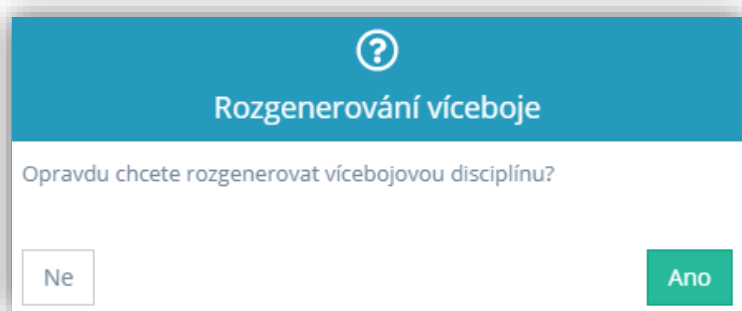
Pro přípravu vícebojů je potřeba založit disciplínu víceboje do časového pořadu a přidat všechny účastníky (např. desetiboj Muži). Potom stačí kliknout na ikonu rozgenerování víceboje (obr. 24) a AK2 Vám dle uložených šablon závodu rozgeneruje disciplíny do časového pořadu a do nich přidá závodníky.

Pokud máte ve víceboji větší množství závodníků, už pouze provedte přidání běhů víceboje a rozdělení závodníků do běhů. Následně vytisknete zápisy a můžete započít soutěž. AK2 poté u zapsaných výsledků spočítá body podle vícebojařských tabulek a body sečte do hlavní disciplíny víceboje (např. desetiboj muži).

Kategorie disciplíny, která je součástí víceboje, není možné editovat. Kategorie disciplíny je možné změnit pouze v hlavní vícebojové disciplíně (změna kategorie víceboje). Změna kategorie v hlavní disciplíně víceboje se automaticky projeví u všech disciplín, které jsou součástí daného víceboje.













Obrázek 24 Rozgenerování víceboje



Obrázek 25 Rozgenerování víceboje

Všimněte si, že po rozgenerování víceboje je v časovém pořadu před disciplínami zelený znak, po najetí myši na něj můžete zjistit, ke které hlavní disciplíně víceboje patří (obr. 26).

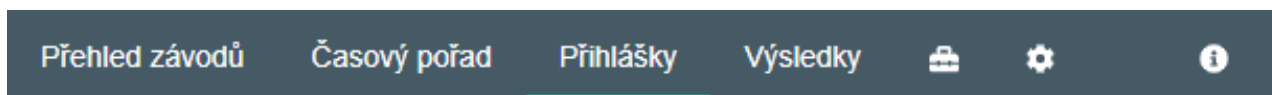
09:00 Počet disciplín: 11				
09:00		0	100 m	Muži
09:00		0	400 m	Muži
09:00		0	1500 m	Muži
09:00		0	110 m překážek	Muži
09:00		0	skok vysoký	Muži
09:00		0	skok o tyči	Muži
09:00 - Desetiboj - Muži				
09:00		0	skok daleký	Muži
09:00		0	vrh koulí 7,26kg	Muži
09:00		0	hod diskem 2kg	Muži
09:00		0	hod oštěpem 800g	Muži
09:00		0	desetiboj	Muži

Obrázek 26 ID disciplíny

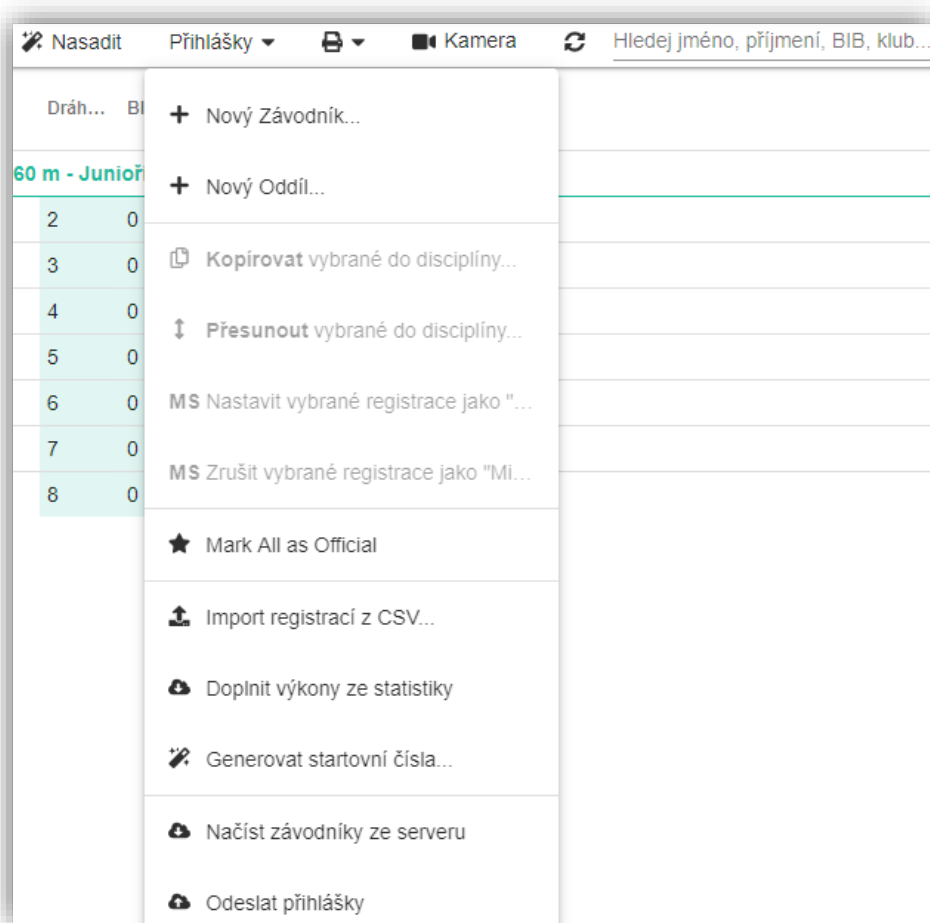
Pozor na přidávání nových disciplín víceboje: pokud chcete přidat další běh, musíte použít funkci KOPIE disciplíny v časovém pořadu, jinak by disciplína nebyla svázána s vícebojem a potom by neseděly celkové součty!!!

V případě že budete mít přihlášky Poháru rozhlasu/Středoškolském poháru stažené z internetu, nesmíte rozgenerovat víceboj. Došlo by tak k duplicitě závodníků v každé disciplíně.

4 PŘIHLÁŠKY



V jednotlivých disciplínách díky stažení přihlášek už máme závodníky. Stažením přihlášek se aktualizuje seznam registrovaných závodníků do Vaší lokální databáze automaticky. Po změně sezóny je třeba **Načíst závodníky ze serveru** (obr. 27).



Obrázek 27 Funkce přihlášek

4.1 Funkce Nasadit

Tato funkce nasadí do drah disciplínu, která je aktivní. Pokud jsou v nastavení definovány klíče pro nasazení budou závodníci nasazeni podle zadaných nejlepších výkonů (obr. 27).

4.2. Funkce generuj zápisy pro kameru

Ikonou Kamera dáte AK2 pokyn, aby vygenerovala pro všechny běžecké disciplíny textové zápisy pro kameru (obr. 27).

4.3 Pomocné funkce v sekci přihlášek

4.3.1 Načíst závodníky ze serveru

Tato funkce nám načte aktuální databázi atletů. Tento úkon je třeba provést vždy po změně sezóny!

4.3.2 Nový závodník

Tato funkce založí nového závodníka do lokální databáze programu. Závodník je založen do oddílu, který máte právě aktivní (obr. 27).

4.3.3 Nový oddíl

Touto funkcí založíte nový oddíl mimo registr ČAS. Bude vyžadována zkratka a celý název oddílu (obr. 27).

4.3.4 Kopírovat vybrané do disciplíny

Funkce zkopíruje vybrané závodníky do jiné disciplíny (obr. 27).

TIP: pokud si na levé straně v seznamu disciplín zvolíte více najednou, zobrazí se Vám závodníci z více disciplín a vy můžete vybrat více závodníků ke kopírování. Např. vyberu běh 1-3 na 60m a nakopíruji závodníky do finále.

4.3.5 Přesunout vybrané do disciplíny

Funguje obdobně jako předchozí funkce s tím rozdílem, že původní přihlášku závodníka po zkopírování/přesunutí vymaže (obr. 27).

4.3.6 Označit vše jako oficiální

Pomocí této funkce označíme všechny přihlášky disciplín časového pořadu jako oficiální (obr. 27).

4.3.7 Doplnit výkony ze statistiky

Tato funkce nám k jednotlivým závodníkům doplní právě aktuální výkony (SB) ze statistik ČAS (aktualizuje i Personal Best). Funkce nemaže hodnoty výkonu, které jsou již v buňce zadány, tedy doplňuje jen prázdné hodnoty. Pokud chcete doplnit všechny závodníky znovu, doporučujeme nejprve všechny výkony smazat, uložit a poté funkci zvolit (obr. 27).

4.3.8 Generovat startovní čísla

Zobrazí dialog (obr. 28), který umožní přidělit závodníkům startovní čísla dle různých způsobů. Lze navolit, zda se případně již zadaná SČ smažou nebo zda zůstanou a doplní se jen ty prázdné. Můžeme také zadat specifický rozsah startovních čísel, tedy od kterého čísla chceme začít a u kterého skončit (obr. 27).

Obrázek 28 Generování SČ

4.3.9 Import registrací z CSV

Tato pomůcka umožňuje načíst závodníky z CSV souboru (obr. 27). Připravte si v Excelu tabulku se závodníky, kde musí být sloupce seřazeny takto:

Track	Bib	LastName	FirstName	BirthDate	Sex	Club	SeasonBest	Country
1	1524	Bohuslav	Tomáš	2005	1	AAC Brno	17.26	CZE
2	1526	Budík	Ondřej	2003	1	AAC Brno	16.95	CZE

V sloupci BIB musí být pouze číslo do délky 4 znaků

V sloupci Narozen zadejte rok narození tedy formát YYYY nebo celé datum ve formátu YYYY-MM-DD

- Příjmení může být maximálně 20 znaků. Jméno může být maximálně 15 znaků.

Pokud do sloupce Škola/Klub vložíte přesný název již existujícího oddílu, bude daný závodník k tomuto oddílu přiřazen, jinak funkce založí oddíl nový. Maximální délka oddílu může být 40 znaků.

POHLAVÍ – 1- MUŽI, 2- ŽENY

POZOR: Soubor musí být uložen jako CSV (textový soubor s oddělovači)!

4.3.10 Odeslat přihlášky

Pokud jsme připojeni k internetu, je možné pomocí této funkce odeslat přihlášky na web ČAS.

4.3.11 Mazání a editace závodníka, Změna pohlaví, Označení MS

Chceme-li závodníka **smazat v aktuální disciplíně** využijeme ikonku křížku (obr. 29 A), pokud jej chceme **odstranit z celého závodu** zvolíme ikonu koše (obr. 29 B) a pro editaci závodníka klikneme na pole (obr. 29 C). U této funkce najdeme i možnost **změny pohlaví** u ručně zavedených závodníků (obr. 31). Ikonu MS použijeme, pokud potřebujeme dát závodníka **Mimo soutěž** (obr. 29 D), ten pak nebude bodován v případě soutěže družstev/vícebojích. Chceme-li označit mimo soutěž více závodníků nebo naopak toto označení zrušit, můžeme si pomoci označením daných závodníků a kliknutím na funkci „MS Nastavit vybrané registrace jako .../MS Zrušit vybrané registrace jako...” (obr. 27).

4.3.12 Automatické rozřazení podle časů

Tato funkce pomůže rychle rozřadit závodníky v dané běžecké disciplíně. K tomu je nutné v časovém pořadu u disciplíny nastavit fázi například na běh 01 či rozběh 01 a v nastavení AK2 mít nastaven počet drah na rovince a oválu. Nyní se kliknutím na pole Rozřadit podle času (obr. 29 E) závodníci rozřadí do jednotlivých běhu dle jejich výkonů. Tato funkce také sama vytvoří počet běhů, podle počtu závodníků. Není tedy zapotřebí rozkopírovat běhy v časovém pořadu.

4.3.13 Štítky „Tištěno“ a „Oficiální“ u přihlášek

Kliknutím na tuto ikonu Tištěno (obr. 29) se nám u aktivní disciplíny v časovém pořadu (obr. 19) zobrazí ikonka tiskárny, která značí, že jsme danou disciplínu vytiskli.

100 m - Muži Běh 01 12:00 ♂ 1 16				E Rozřadit podle časů		Oficiální	Tištěno
0	0	Veleba Jan 06. 12. 1986	DUKPR CZE	10.37	MS		
0	0	Stromšík Zdeněk 25. 11. 1994	VITKO CZE	10.16	MS		
0	0	Volko Ján 02. 11. 1996	AKLOL CZE	10.13	MS		
				D C A B			

Obrázek 29 Mazání závodníka, Rozřazení podle časů

4.3.14 Úprava automaticky generovaných zkratk oddílu (např. AK0001)

Od verze 211 je přidána funkce, která umožní jednorázově změnit zkratku oddílu u zkratk, které jsou generovány automaticky po importu například z přihlášek Poháru rozhlasu nebo Středoškolského poháru. Postup je následovný. Najděte závodníka v sekci přihlášek, který je v oddílu, jenž chcete změnit a klikněte na editaci závodníka (obr. 30).

The screenshot shows the 'Přihlášky' (Entries) section of the AK2 software. A table lists athletes with columns: Dráha (Track), BIB, Jméno (Name), Oddíl (Club), Tm. (Time), and Výkon (Performance). The first row shows athlete Kucáková Nela with club AK0005. The 'Edit' icon (pencil) is highlighted for this row. On the left, a dropdown menu shows the selected club '4DVCB (SK Čtyři Dvory Č. Budějovice)' and a search bar with 'Ak0005' entered.

Obrázek 30 Úprava automaticky generovaných zkratk oddílu

The screenshot shows the 'Editace údajů závodníka' (Edit athlete data) form. It contains fields for:

- Příjmení** (Surname): Jelínek
- Jméno** (Name): Rastislav
- Muž** (Male) - checked
- Datum narození** (Date of birth): 8. 3. 2001
- Země** (Country): Slovakia
- Zkratka klubu** (Club code): KOSI

 At the bottom, there are buttons for 'Zavřít' (Close), 'Změnit pohlaví' (Change gender), and 'Uložit' (Save). A note at the bottom states: 'Zkratku klubu je možné jednorázově změnit pouze u automaticky vytvořených klubů.' (Club code can only be changed once for automatically created clubs.)

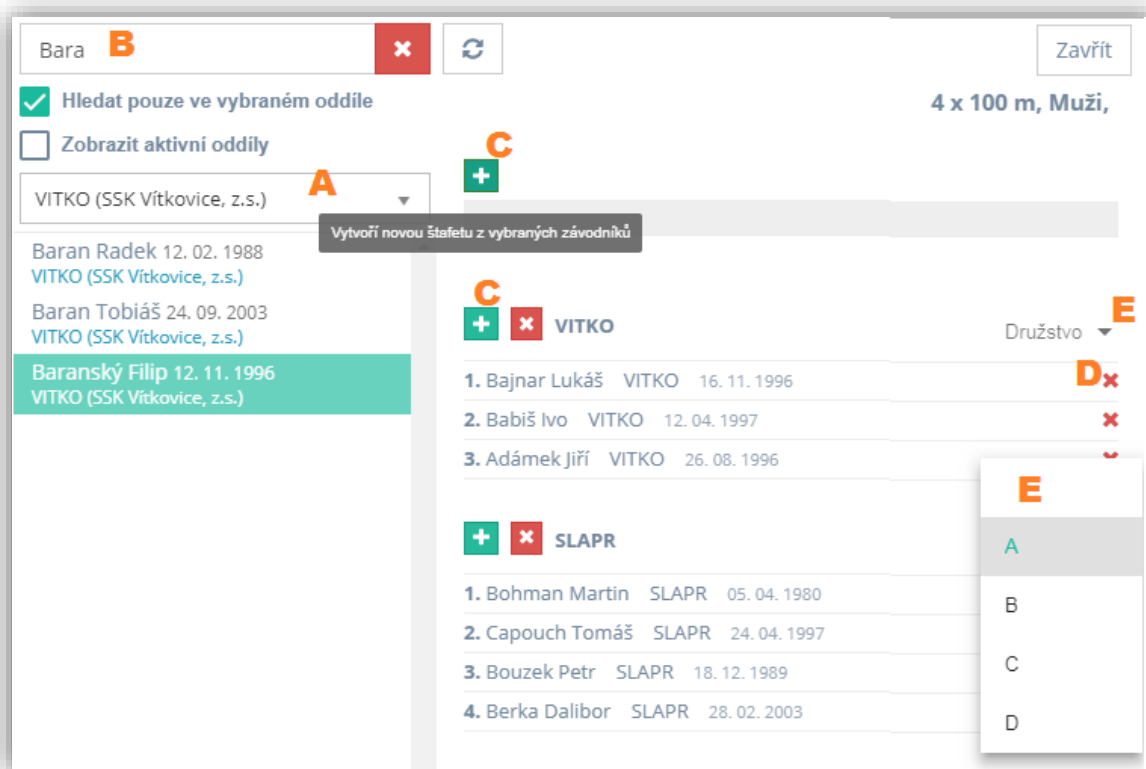
Obrázek 31 Editační formulář

V editačním formuláři (obr. 31) ve spodní části se objeví pole pro **změnu Zkratky oddílu**. Pokud tuto zkratku změníte, dojde jednorázově ke změně všech závodníků pod tímto oddílem. Změna zkratky je nevratná, proto s touto zkratkou pracujte bedlivě.

AK2 hlídá, aby neexistovaly dvě shodné zkratky v systému, jak je vidět níže. Pokud, zadáte zkratku, která bude odpovídat podmínce jedinečnosti, dojde ke přepsání u všech závodníků oddílu, čímž je operace dokončena.

4.3.15 Editace štafet

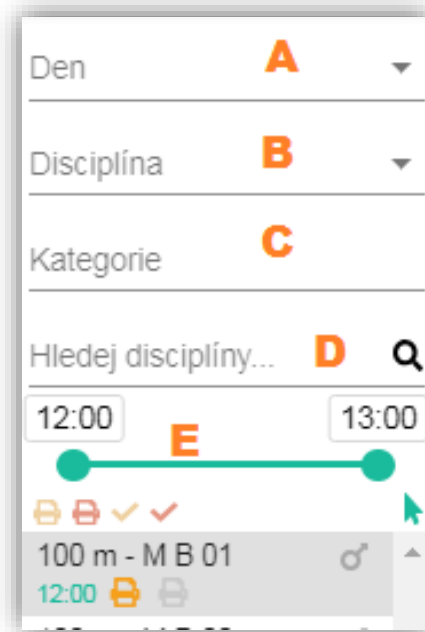
Pro vytvoření a editaci štafet klikneme na pole Štafety (obr. 34 F). Chceme-li vytvořit novou štafetu, vyhledáme si daný klub (obr. 32 A), dále vyhledáme požadovaného závodníka (obr. 32 B), označíme ho kliknutím na něj a pokračujeme na ikonu zelené plus (obr. 32 C). Stejně postupujeme u dalších členů štafety. Pro vymazání člena štafety využijeme ikonu červeného křížku (obr. 32 D). Pokud jeden klub nasazuje více štafet, můžeme si štafety rozlišit (obr. 32 E). Lze také závodníky jednoduše myší přetahovat v rámci štafety i mezi štafetami v běhu. A také je možné přetahovat závodníky do štafet jiných oddílů, v tomto případě se zobrazí vedle zkratky štafety červený výstražný trojúhelník



Obrázek 32 Vytváření, editace štafet

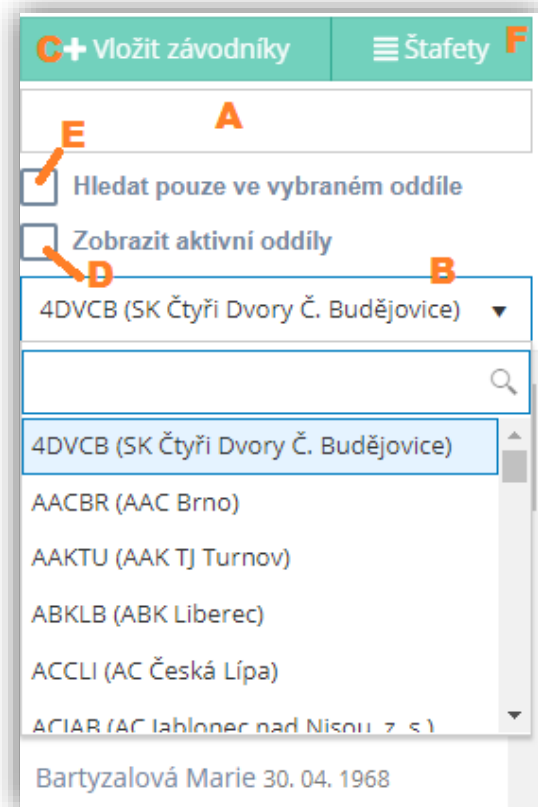
4.4 Filtr časového pořadu v přihláškách

V přihláškách je možné využít filtr časového pořadu, pro větší přehlednost. Můžeme si vyfiltrovat jednotlivé dny závodu (obr. 33 A), kategorii (obr. 33 C), disciplíny (obr. 33 B) nebo si požadovanou disciplínu vyhledat pomocí okna s plným textovým rozsahem (obr. 33 D). Během filtrování je možné vybrat více kategorií najednou. Pro lepší přehled nám může posloužit i časová osa (obr. 33 E). Ikonou tiskárny (obr. 33) si v časovém pořadu zobrazíme ty disciplíny, které ještě nemáme označené jako tištěné a ikona fajčky nám zobrazí disciplíny, které máme oficiální. Pomocí ikony šipky si můžeme vybrat, a tak zobrazit všechny filtrované disciplíny.



Obrázek 33 Filtr

4.5 Vložení závodníků



Obrázek 34 Vložení závodníků

Chceme-li vložit závodníky můžeme jednotlivé závodníky vyhledat fulltextově (obr 34 A) nebo si vyhledat oddíl (obr 34 B), zde vyhledat závodníky a následně je vložit. Pokud chceme vložit jednoho závodníka, vyhledáme jej, klikneme na něj a následně klikneme na Vložit závodníky (obr 34 C). V případě, že chceme vložit více závodníků z jednoho klubu, při kliknutí na závodníka stiskneme klávesu Ctrl (Control). Zatrhneme-li pole „Zobrazit aktivní oddíly“ (obr 34 D), v nabídce se nám budou zobrazovat pouze aktivní kluby pro daný závod. Pokud zatrhneme pole „Hledat pouze ve vybraném oddíle“ (obr 34 E), budeme mít v nabídce pouze závodníky vybraného klubu.

5 VÝSLEDKY

Přehled závodů

Časový pořad

Přihlášky

Výsledky



5.1 Funkce v sekci výsledky

Stejně jako u přihlášek je i ve výsledcích filtr časového pořadu, který funguje na stejném principu (viz. kapitola 4.4. a obrázek 33).

5.1.1 Určování pořadí

Máme-li u závodníků doplněný výkon, použijeme funkci „Určit pořadí“ (obr. 35). Ta nám seřadí závodníky do správného pořadí dle jejich dosaženého výkonu a zároveň v případě vícebojů určí počet bodů, které závodník svým výkonem získal. Určovat pořadí lze i u více výsledku najednou (např. když máme v časovém pořadu vybrané všechny běhy dané disciplíny).

5.1.2 Odeslání výsledků

Chceme-li zpracované výsledky odeslat na web ČAS rozklikneme pole Výsledky a zvolíme „Odeslat výsledky“ (obr. 35).

Automatické odesílání výsledku (obr 35) nám umožňuje v probíhajícím závodu, průběžně odesílat výsledky. Interval odesílání výsledků je 3 minuty. Automaticky se odesílají pouze oficiální výsledky.

5.1.3 Import a export výsledků

V případě, že chceme do AK2 výsledky nahrát. Využijeme funkci **Import** výsledků z CSV (obr. 34). V tabulce musí být sloupce seřazeny takto:

Track	BestResult
1	17,12

1. Track-Číslo dráhy

2. BestResult-Hodnota výsledku (formát musí odpovídat formátu specifikovanému pro cílovou disciplínu)

POZOR: Soubor musí být uložen jako CSV (textový soubor s oddělovači)!

Můžeme také naopak **exportovat** výsledky vybraných disciplín do CSV souboru. Soubor CSV je vhodnější do programu Excel importovat pomocí funkce Data-Import – Z textu/CSV.

5.1.4 Medailová bilance

Tato funkce nám zobrazí tabulku s informacemi, kolik a jakých medailí získal je jednotlivý oddíl v soutěži (obr. 35).

5.1.5 Označit vše jako oficiální/neoficiální

Pomocí této funkce (obr.35) označíme všechny výsledky disciplín v časovém pořadu jako oficiální nebo neoficiální.

5.1.6 Celkový bodový stav

Pro informaci u vícebojařských závodu či závodu družstev nám poslouží funkce „Body celkem“ (obr. 35), kdy se nám zobrazí informační tabulka o aktuálním celkovém bodovém stavu probíhající soutěže. Pro zahrnutí do celkového bodového stavu musí být disciplína oficiální (neplatí pro Pohár rozhlasu a Středoškolský pohár).

5.1.7 Vyhledávání ve výsledcích

Vyhledávací lišta (obr 35) nám umožňuje full-textově vyhledávat ve výsledcích závodníka dle jména, startovního čísla nebo klubu. Zapište hodnotu a AK2 Vám vyhledá požadované. Můžete tak najít závodníka ve všech disciplínách či klub a jeho závodníky.

The screenshot shows the AK2 software interface. At the top, there are tabs: 'Určit pořadí', 'Výsledky', 'Body celkem', and 'Automatické odesílání výsledků'. A search bar on the right says 'Hledej jméno, příjmení, BIB, klub...'. A dropdown menu is open under 'Výsledky', showing options: 'Odeslat výsledky', 'Import výsledků z CSV...', 'Export výsledků do CSV...', 'Medailová bilance' (selected), 'Označit vše jako oficiální', and 'Označit vše jako neoficiální'. The main table displays results for '60 m - Junioři'. The table has columns: 'Umí', 'BIB', 'Oddíl', 'Tm', 'Výkon', 'PP', 'Body', and 'Vitr'. The data rows show results for 'VITKO' with times ranging from 07.00 to 07.04. The last row is highlighted in yellow.

Umí	BIB	Oddíl	Tm	Výkon	PP	Body	Vitr
1	0	VITKO		07.00			
2	0	VITKO		07.01			
3	0	VITKO		07.02			
4	0	VITKO		07.03			
5	0	AK0024		07.04			
	0	VITKO					

Obrázek 35 Funkce

5.1.8 Nedokončený závod

Pokud závodník neodstartoval, nedokončil závod, byl diskvalifikován či neudělal žádný výkon, je třeba u daného závodníka kliknout na jednu z možností (obr. 36), uložit změny a následně určit pořadí.

5.1.9 Shody výkonů

V případě, že dva či více závodníků dosáhlo stejného výkonu, ale nemají být na stejné pozici, dopíšeme do pole „PP“ (pomocné pořadí) k daným závodníkům požadované pořadí (obr. 36). Provedené změny uložíme a znovu klikneme na „Určit pořadí“.

Oddíl	Tm	Výkon	PP	Body	Vítr	Rek
<div> Poznámky 1 Import Oficiální Tištěno </div>						
AKLOL	A	10.13				DNS DNF DQ NM
DUKPR						DNS DNF DQ NM
VITKO						DNS DNF DQ NM
4DVCB						DNS DNF DQ NM
4DVCB						DNS DNF DQ NM

Obrázek 36 Funkce

5.1.10 Štítky „Tištěno“ a „Oficiální“ u výsledků

Kliknutím na tuto ikonu Tištěno (obr. 36) se nám u aktivní disciplíny v časovém pořadí (obr. 21) zobrazí ikonka tiskárna, která značí, že jsme danou disciplínu již vytiskli a takto si ji označit jako ukončenou. Máme-li konečné výsledky, použijeme ikonu Oficiální (obr. 36).

5.1.11 Pokusy

U technických disciplín doplníme jednotlivé výkony kliknutím na „Pokusy“ (obr. 37). Zobrazí se nám okno, kde dopíšeme jednotlivé naměřené výkony závodníků. V případě skoku dalekého a trojskoku lze doplnit i vítr u jednotlivých pokusů a u skoku o tyči a skoku vysokého zde lze upravit i zvyšování disciplíny (obr.38).

Poř	BIB	Drá	Jméno	Oddíl	Tm	Výkon	PP	Body	Vítr	Rek
<div> Skok daleký - Ženy 13:00 ♀ <div> Poznámky Pokusy Oficiální Tištěno </div> </div>										

Obrázek 37 Technické disciplíny-pokusy

✓ Aktualizovat výkon a pořadí		☰ Zvyšování	↻ skok vysoký, Muži, 10:00		← Zpět
Pořadí, SČ, Příjmení, Jméno	1.93	1.98	2.03	2.08	Σ Umí
1 0 Poruba Martin SSK Vítkovice, z.s.	○	○	×○		2.03 1
2 0 Kotala Jan SSK Vítkovice, z.s.	××○	○	×××		1.98 2
3 0 Hroch Michal SSK Vítkovice, z.s.	×××				0.00 3

Obrázek 38 Jednotlivé pokusy

5.1.12 Poznámka, vítr

K výsledkům jednotlivých disciplín lze dopsat poznámku (obr 39 A). Pomocí této funkce můžeme také zároveň dopsat ručně vítr, pokud není importován z kamery.

5.1.13 Funkce Import výsledků z kamery

Ikonou Import dáte AK2 pokyn, aby importovala časy z kamery do disciplíny, na které se právě nacházíte (obr 39 B).

Poř	BIB	Drá	Jméno	Oddíl	Tm	Výkon	PP	Body	Vítr	Rek
100 m - Muži Běh 01 12:00 ♂ +0.5 m/s							A		B	
							Poznámky	1 Import	Oficiální	Tištěno

Obrázek 39 Poznámka vítr, kamera

5.2 Automatické načítání výsledků z kamery

Pro nastavení automatické spolupráce s kamerou musíte nejprve zvolit typ kamery v menu „Nastavení/Cílová kamera“.

Aktuálně jsou v programu zapracovány tyto kamery, které můžete zvolit z nabídky:

- Timetronics MacFinish SW pro modely Ethernet II, 2D100, 2D300
- ALGE
- OMEGA
- Lynx

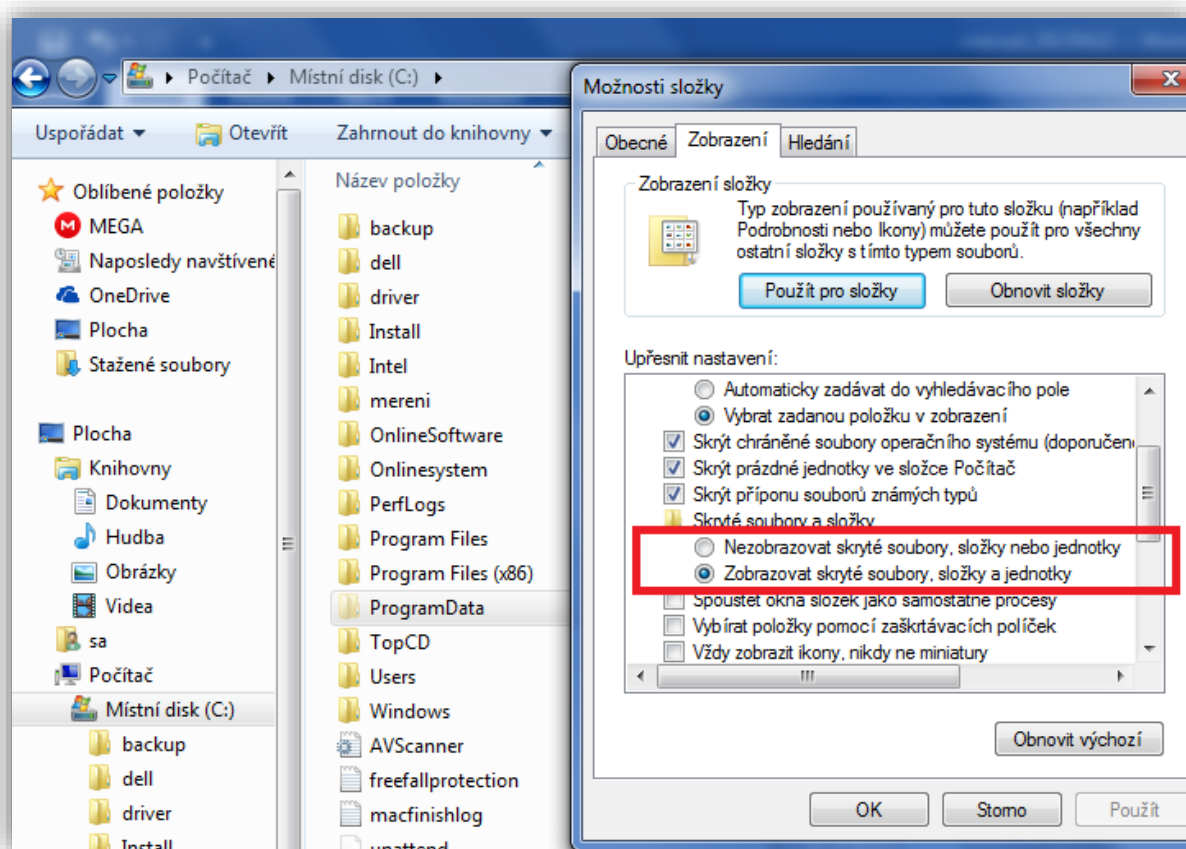
Výběrem kamery nastavíte program do režimu, kdy masky výkonů u běhů budou s přesností na setiny.

AK2 s kamerami komunikuje výhradně přes textové soubory. Proto je potřeba kameře nasdílet adresář kde AK2 soubory pro kameru ukládá.

Tento adresář je v tomto místě: C:\ProgramData\On line system\AthleticOffice\Camera

V tomto adresáři se vždy vytvoří adresář podle čísla závodu např. 147. Tento adresář je potřeba nasdílet kameře.

Upozornění – adresář C:\ProgramData je ve standardním režimu nastaven jako skrytý, proto stačí v programu Průzkumník tento adresář zviditelnit (obr. 40).



Obrázek 40 Adresář

6 DOPLŇKY

Přehled závodů

Časový pořad

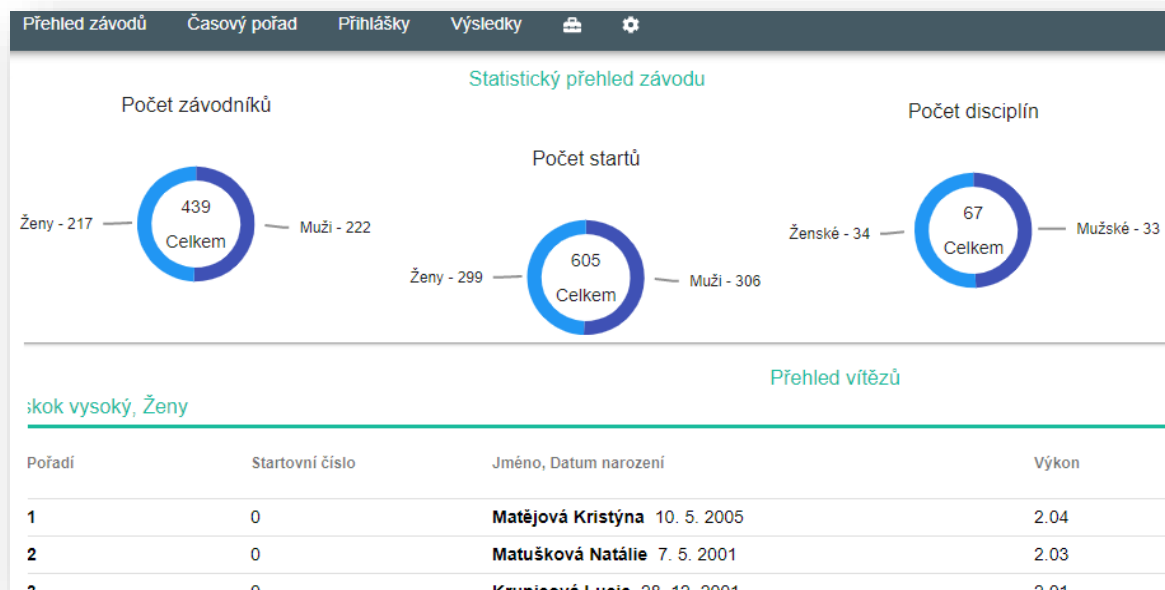
Přihlášky

Výsledky



6.1 Statistiky

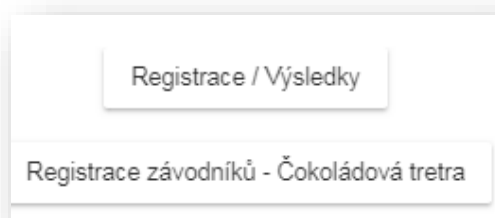
Zde nalezneme informace o aktivním závodě (statistický přehled závodů, přehled vítězů, ...).



Obrázek 41 Statistiky

6.2 Kiosek

Pomocí Kiosku (obr. 42) můžeme prohlížet výsledky právě aktivního závodu v aplikaci AK2, bez možnosti editace. Vhodné využití je například pro hlasatele závodu. Zvolte v menu Kiosek a Registrace / Výsledky. Výsledky zobrazené v Kiosku jsou automaticky obnovovány, možné je zobrazit i jednotlivé pokusy v technických disciplínách.

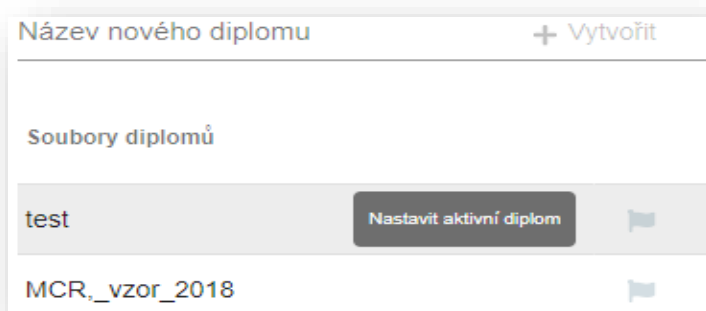


Obrázek 42 Kiosek

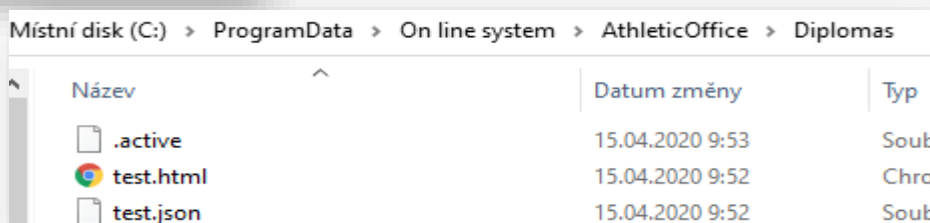
6.3 Diplomy

Pomocí AK2 je možné tisknout diplomy. Začneme nastavením aktivního diplomu pro daný závod (obr.43). Můžeme využít vzor diplomu pro MČR nebo si vytvořit vlastní diplom. Po vytvoření názvu nového diplomu upravíme šablonu, která se nachází v souboru .html (obr. 44), ten si otevřeme v poznámkovém bloku nebo jiném html editoru a můžeme upravovat. Možnost editovat diplom nalezneme zde: C:\ProgramData\On line system\AthleticOffice\Diplomas

Máme-li nastavený aktivní diplom, můžeme jej v sekci Výsledky vytisknout. Označíme si závodníka/závodníky a v menu tiskových sestav zvolíme tisk Diplomu (viz. 7.3)



Obrázek 43 Nastavení aktivního diplomu



Obrázek 44 Html šablona diplomu

6.4. Race Status

Zobrazuje stav odeslání výsledků a cílových fotografií pro aktivní závod (obr. 45).

Stav závodu						
Den	Disciplína		Poslední změna	Výsledky	Fotky	Fotky (Čas změny)
1	15:00 60 m, Ženy, Rozběh, 01	1	9. 3. 2020 10:32:22	✓	✗	
1	15:00 60 m, Ženy, Rozběh, 02	2	9. 3. 2020 10:32:22	✓	✗	
1	15:00 60 m, Ženy, Rozběh, 03	3	9. 3. 2020 10:32:22	✓	✗	
1	15:00 60 m, Ženy, Rozběh, 04	4	9. 3. 2020 10:32:22	✓	✗	
1	15:00 60 m, Ženy, Rozběh, 05	5	9. 3. 2020 10:32:23	✓	✓	15. 4. 2020 9:06:41
1	15:00 60 m, Ženy, Rozběh, 06	6	9. 3. 2020 10:32:23	✓	✓	15. 4. 2020 9:02:09
1	15:00 60 m, Ženy, Rozběh, 07	7	9. 3. 2020 10:32:23	✓	✓	15. 4. 2020 9:06:47

Obrázek 45 Race Status

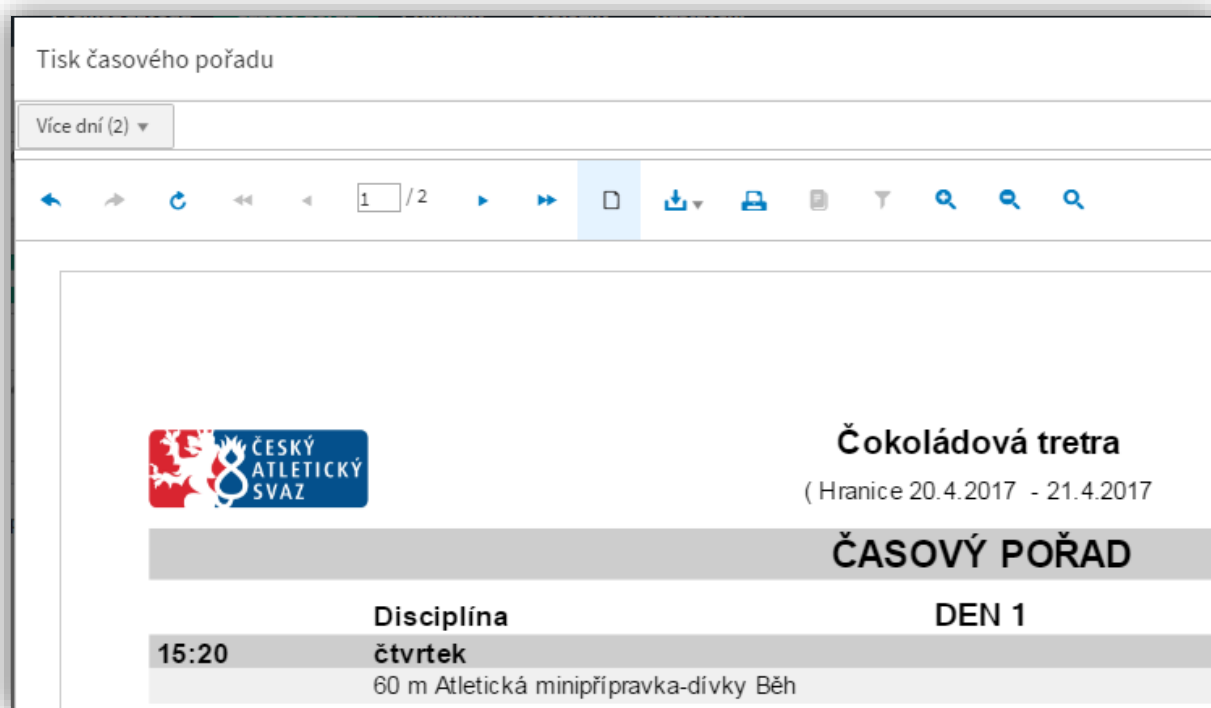
7 TISKOVÉ SESTAVY

Všechny tiskové sestavy (dále jen TS) v AK2 jsou ovládány jednotně a mají rozšířené funkce, které umožňují nejen přímý tisk, ale také exporty tiskových dat do jiných souborů jako je Excel formát, PDF apod.

7.1 Časový pořad

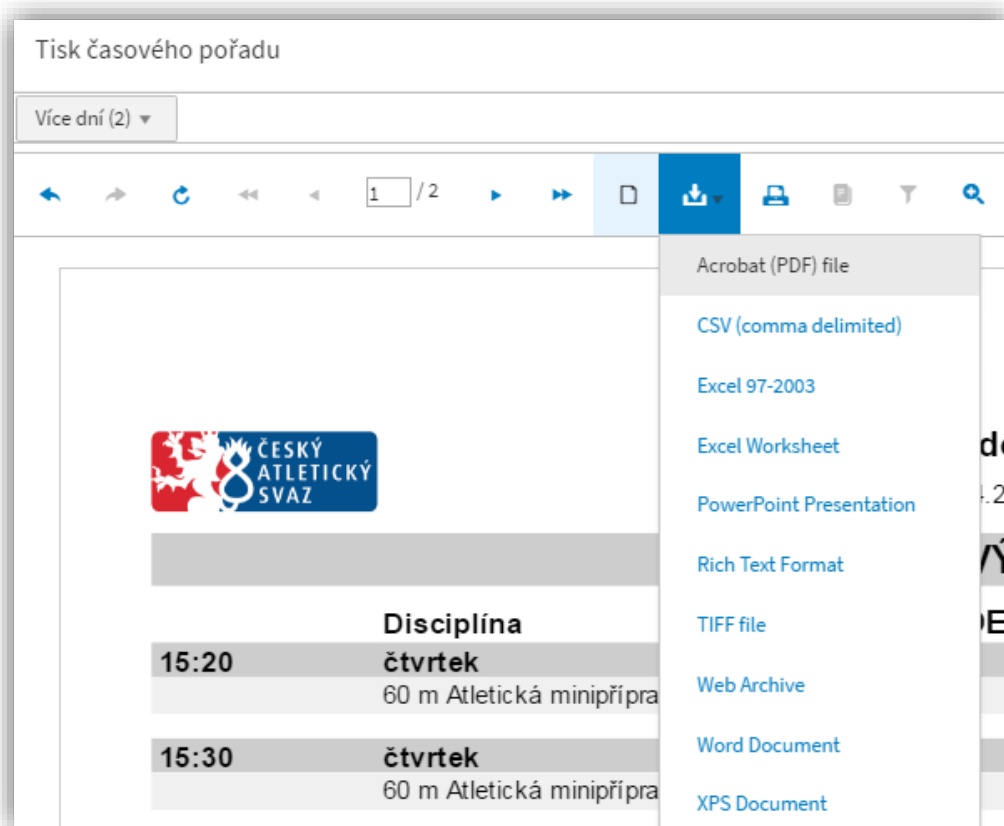
Přehledně zobrazuje v seřídění podle času startu přehled všech disciplín časového pořadu. V horní liště můžete zvolit, který den chcete tisknout (standardně se tiskne vše), pokud je akce vícedenní.

V liště na ovládání tiskové sestavy se můžete posouvat pomocí šipek o stránku dále či zpět, můžete hledat stránku zapsáním do políčka stránka. Ikonami LUPA můžete sestavu přiblížit či oddálit (obr. 46).



Obrázek 46 Tisková sestava-časový pořad

Důležitá je ikona pro stahování (obr. 47). Pomocí této funkce můžete tiskovou sestavu uložit do Excelu, PDF, Powerpointu či webového archívu.



Obrázek 47 Tiskové sestavy-stahování

7.2. TS Přihlášky

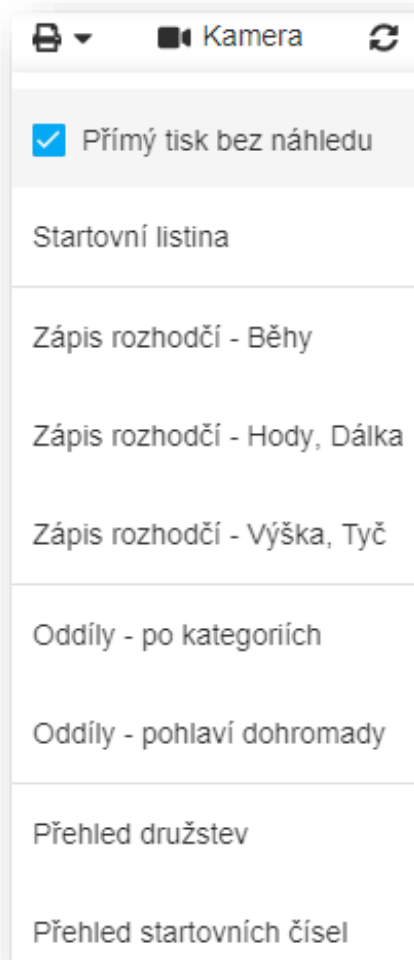
Všechny TS v Přihláškách i ve Výsledcích se dají tisknout bez náhledu, což nám umožňuje danou věc vytisknout rychleji (obr. 48).

Obsah sestavy si řídíte sami tím, které disciplíny vyberete na levé straně AK2 v nabídce časového pořadu. Pokud zvolíte jednu bude tato v sestavě samotná. Pokud zvolíte např. všechny disciplíny, budou zobrazeny kompletně a seřazeny podle času startu disciplíny.

Můžeme tisknout **Startovní listiny** (obr. 49), **Zápisy pro rozhodčí**, které přehlednou formou zobrazují zápisy pro **běhy** (obr. 50) nebo **technické disciplíny** (obr. 51). TS zápisu pro rozhodčí u disciplín výška a tyč zobrazuje i předepsané výšky (obr. 52).

Dále si můžeme vytisknout **Přehled oddílů po kategoriích** nebo **obě pohlaví dohromady** startujících v daném závodě (obr. 53). Tato TS přehlednou formou zobrazuje přihlášky klubů.

TS **Přehled družstev** (obr. 54) nám poskytuje informaci o celkových počtech závodníků a startů aktivního závodu, seřazených dle kategorie a dle oddílů. Pro tisk přehledu startovních čísel závodníků použijeme TS **Přehled startovních čísel** (obr. 55).



Obrázek 48 TS Přihlášky

ČESKÝ

ATLETICKÝ

SVAZ

Republikové finále Poháru rozhlasu s Českou spořitelnou

(Plzeň 11.06.2019)

ČESKÝ

ATLETICKÝ

SVAZ

STARTOVNÍ LISTINA

60 m Žáci Běh 01

11.06.2019 12:30

Dráha	SC	Jméno	Narozen	Klub	SB
1	176	Mottel Matyáš	23.08.2003	ZŠ Praha 3, Jeseniova 96/2400 (PRJES)	07.56
2	97	Pešíl Adam	29.11.2003	3. ZŠ Slaný Rabasova (ZŠSLAN)	07.57
3	34	Halátek Pavel	23.01.2004	ZŠ Opava, Englišova 82 (ZŠOPA)	07.50
4	110	Hlavenka Vít	23.09.2003	Základní škola Břeclav, Slovická 40 (ZŠBREC)	07.22
5	86	Soukal Lukáš	08.08.2003	ZŠ T. G. Masaryka Poděbrady (ZŠPODÉ)	07.24
6	38	Šenk Richard	14.04.2004	ZŠ Opava, Englišova 82 (ZŠOPA)	07.26
7	143	Křováček Matěj	17.05.2004	6. ZŠ Mladá Boleslav (MLABOL)	07.54
8	177	Nýč Filip	11.07.2003	ZŠ Praha 3, Jeseniova 96/2400 (PRJES)	07.54

Pozn.

Celkem 8 atletů/atletek

Obrázek 49 Startovní listina



Okresní kolo Poháru rozhlasu - Pardubice

(Okres Pardubice, kat 24.4.2017)



ZÁPIS ROZHODČÍ

60 m Žáci

24.4.2017 0:00

dráha	sč	jméno	nar.	klub	RUČNÍ		ELEKTRONICKY	
					poř.	čas	poř.	čas
1	4	Čermák Michal	02	AK0050				
2	14	Malinský Václav	01	AK0050				
3	23	Vondráček Filip	02	AK0050				
4	57	Chytka Matouš	01	GYHOL				

Obrázek 50 Zápis běhy



Republikové finále Poháru rozhlasu s Českou spořitelnou

[Plzeň 11.06.2019]



ZÁPIS ROZHODČÍ

vrh koulí 4kg Žáci 01

11.06.2019 8:00

SČ	Jméno	Nar.	Klub	POKUS			POKUS FINÁLE			Výkon	Umís.
				1.	2.	3.	4.	5.	6.		
33	Glocman Michal	04	ZŠOPA								
71	Matušík Daniel	03	ZŠPROS								
102	Lefler Filip	03	ZŠÚnL								

Značení pokusu: zdařený - výkon nebo 0, nezdařený X, vyneschal - ukončil r
Pozn.

Rozhodčí _____

Zapisovatel _____

Vrchník _____

Hlavní rozhodčí _____

Poznámky _____

Obrázek 51 Zápis vrh koulí



Republikové finále Poháru rozhlasu s Českou spořitelnou

[Plzeň 11.06.2019]



ZÁPIS ROZHODČÍ

skok vysoký Žákyně

11.06.2019 12:10

SČ	Jméno	Nar.	1,25	1,29	1,33	1,37	1,41	1,45	1,49	1,53	1,57	1,61	1,65	1,69	1,73	Výkon	Umís.
18	Kubelková Pavlína BENNÁM	04															
298	Mojžišová Kateřina ZŠUH	04															
22	Moravcová Barbora BENNÁM	03															
203	Němečková Eliška	19															

Obrázek 52 Zápis skok vysoký



Mistrovství ČR mužů a žen v hale
(Ostrava - Vítkovice 22.02.2020 - 23.02.2020)



PŘIHLÁŠKY ODDÍLY

Ženy		22.02.2020
TJ LIAZ Jablonec n/N., z.s.20		
257 Dvořáková Barbora	13.06.1998	
trojskok		11.74
258 Hůlková Barbora	17.11.2001	
skok daleký		6.03
259 Novotná Adéla	26.03.2003	
60 m Rozběh		07.40
200 m Rozběh		23.83
260 Štanclová Vendula	14.02.2003	
60 m překážek Rozběh		08.81
Celkem 5 počet startů		

Obrázek: 53 Přehled oddílů



Republikové finále Poháru rozhlasu s Českou spořitelnou
[Plzeň 11.06.2019]



CELKOVÉ POČTY ZÁVODNÍKŮ / STARTŮ

Klub	Počet závodníků	Počet startů
ML. žáci		
6. ZŠ Mladá Boleslav [MLABOL]	10	27
Atletika Poruba z.s. [PORUB]	1	4
skolařszmozartova.cz [ZSMOZ]	10	27
ZŠ Jana Železného Prostějov [ZŠPROS]	10	27
ZŠ Máj I [ZSMAJ]	9	26
ZŠ Pasiřská Jablonec [ZŠJABL]	12	33
ZŠ Porubská 832 [ZŠPORU]	8	21
ZŠ Praha 3, Jeseniova 96/2400 [PRJES]	10	27
ZŠ Uherské Hradiště, Sportovní [ZŠUH]	7	20
Celkový počet v kategorii	77	212

Obrázek 54 Přehled družstev



Mistrovství ČR mužů a žen v hale
(Ostrava - Vítkovice 22.02.2020 - 23.02.2020)



PŘEHLED STARTOVNÍCH ČÍSEL

TJ LIAZ Jablonec n/N., z.s.	
257 Dvořáková Barbora	13.06.1998
254 Hacuš Tadeáš Vojtěch	20.06.2000
258 Hůlková Barbora	17.11.2001
259 Novotná Adéla	26.03.2003
260 Štanclová Vendula	14.02.2003
Celkem 6 počet startů	

Obrázek 55 Přehled startovních čísel

7.3 TS Výsledky

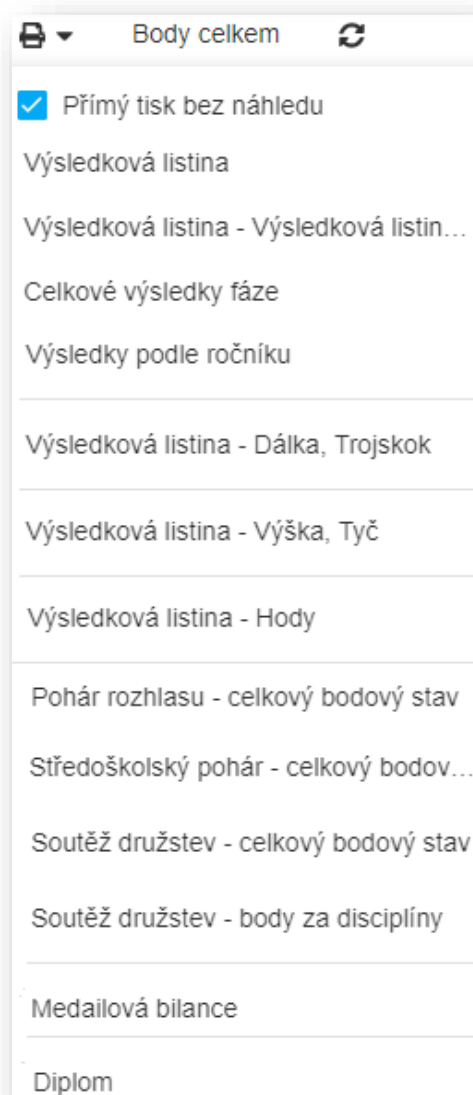
Stejně jako v Přihláškách i zde můžeme tisknout přímo bez náhledu (obr. 56). A taktéž obsah sestavy se řídí tím, které disciplíny jste zvolili v levé části nabídky časového pořadu.

Výsledky tiskneme pomocí přehledné sestavy **Výsledková listina** (obr. 57). Dále máme možnost tisku **Celkového výsledku fáze** (obr.58) nebo **Výsledku podle ročníků** (obr. 59). Tyto sestavy zobrazují bodové stavy, pokud jsou k dispozici. Chceme-li vytisknout u technických disciplín i jednotlivé pokusy použijeme **Výsledkové listiny pro – Dálka, Trojskok/ Výška, tyč/ Hody** (obr. 60).

TS **Celkový bodový stav** (obr. 61) přehlednou formou zobrazuje sečtené **výsledky PR, SP a Soutěží družstev** dle kategorie. Na každé straně vždy jedna kategorie. U těchto soutěží lze vytisknout také **Body za disciplíny** (obr. 62).

TS **Medailová bilance** (obr. 63) zobrazuje přehled získaných medailí u každého oddílu, který se aktivního závodu účastní.

Pro tisk **Diplomu** musíme mít přednastavenou šablonu (viz. 6.3). Máme-li výsledky označíme si závodníka a můžeme tisknout (obr. 56).



Obrázek 56 TS Výsledky

MMAŠ ve vícebojích a chůzi

(Ostrava - Vítkovice 18.01.2020 - 19.01.2020)

VÝSLEDKY

60 m překážek Žákyně - Běh 01

unofficial 18.01.2020 10:00

Umíst.	Dráha	SČ	Jméno	Narozen	Klub	Výkon	Body
1	6	0	Drozdová Alice	03.02.2005	Sportovní klub Přerov 1908 z.s.	09.33	0.162 842
2	3	0	Tkáčová Adéla	11.03.2005	Atletický klub Emila Zátopky Kopřivnice	09.38	0.169 832
3	4	0	Jakusidisová Veronika	05.02.2005	ASK Blansko	09.40	0.182 828
4	5	0	Zahrádková Denisa	22.01.2005	TJ Spartak Třebíč, spolek	09.47	0.152 814

Obrázek 57 Výsledková listina

MMaS ve vícebojích a chůzi

[Ostrava - Vítkovice 18.01.2020 - 19.01.2020]

CELKOVÉ VÝSLEDKY FÁZE

60 m překážek Žákyně Běh

Abs.	Umís.	Dráha	SC	Jméno	Narozen	Klub	Výkon	Body
1	1	6	0	Drozdová Alice	1B01	Sportovní klub Přerov 1908 z.s.	09.33	842
2	2	3	0	Tkáčová Adéla	2B01	Atletický klub Emila Zátopka Kopřivnice	09.38	832
3	1	7	0	Pavlidu Sára	1B02	TJ Sokol Velké Meziříčí	09.40	828
4	3	4	0	Jakusidlová Veronika	3B01	ASK Blansko	09.40	828

Obrázek 58 Celkové výsledky fáze

Athletics Indoor Ostrava I

[Ostrava - Vítkovice 21.01.2020]

VÝSLEDKOVÁ LISTINA

60 m Ženy Rozběh

Abs.	Umís.	Dráha	SC	Jméno	Narozen	Klub	Výkon	Body
1997 Ženy 60 m								
1	5	2	0	Falharová Pavla	5R01	07.10.1997 SSK Vítkovice, z.s.	07.95	qA
Celkem 1 atletů/atletek								
1999 Ženy 60 m								
1	6	6	0	Kolářová Štěpánka	6R01	22.01.1999 SSK Vítkovice, z.s.	07.95	qA
2	3	6	0	Marčíková Lenka	3R06	26.10.1999 AC Moravská Slavia Brno, spolek	08.95	
Celkem 2 atletů/atletek								
2001 Ženy 60 m								
1	1	5	0	Polak Julia	1R01	09.05.2001 TL ROW Rybník	07.58	qA
2	3	3	0	Bumbálková Hana	3R01	27.07.2001 SK Speed Brno, spolek	07.92	qA
3	4	7	0	Šteříková Věra	6R01	22.01.2001 Naše Atletika	07.93	qA

Obrázek 59 Výsledky dle ročníku

Republikové finále Poháru rozhlasu s Českou spořitelnou

[Plzeň 11.06.2019]

VÝSLEDKOVÁ LISTINA


skok daleký Žáci

unofficial

11.06.2019 12:05


Umís.	SC	Jméno Klub	Nar.	Výkon	Body	1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	34	Halátek Pavel ZŠ Opava, Englišova 82	04	6.50 0.8 m/s	697	6.27 -0.4	6.40 -0.9	6.50 0.8	6.39 -1		
2	110	Hlavenka Vít Základní škola Břeclav, Slováků 40	03	6.40 -1.8 m/s	675	5.93 -2.2	6.23 -2	6.09 0.5	6.40 -1.8		
3	183	Tran Thai Bao ZŠ Praha 3, Jeseniova 96/2400	04	5.76 -0.1 m/s	535	5.50 -1	5.76 -0.1	5.76 -1.3	5.53 -0.6		

Obrázek 60 Výsledky skok daleký



Republikové finále Poháru rozhlasu s Českou spořitelnou

[Plzeň 11.06.2019]



VÝSLEDKY POHÁRA ROZHLASU

pohár rozhlasu Ml. žákyně

unofficial
11.06.2019 16:35

Poř.	Název školy / klubu	Body
1	ZŠ Ing.M.Plesingera-Božinova Neratovice (ZŠNERA)	6466
2	ZŠ Opava, Englišova 82 (ZŠOPA)	6390
3	ZŠ Jiřího s RvTV (RvTV)	6286
4	ZŠ Moskevská Kladno (ZŠKLA)	6194

Obrázek 61 Celkový bodový stav

Republikové finále Poháru rozhlasu s Českou spořitelnou

(Plzeň 11.06.2019)

BODOVÝ STAV ZA VYBRANÉ DISCIPLÍNY

ZŠ Opava, Englišova 82 (ZŠOPA)				1711
skok daleký	Žáci	Pavel	Halátek	697
skok daleký	Žáci	Martin	Solný	527
skok daleký	Žáci	Michal	Glocman	487
Základní škola Břeclav, Slovácká 40 (ZŠBŘEC)				1518
skok daleký	Žáci	Vít	Hlavenka	675
skok daleký	Žáci	Erik	Slatinský	449

Obrázek 62 Body za disciplíny

Athletics Indoor Ostrava I

[Ostrava - Vítkovice 21.01.2020]

POČTY MEDAILÍ

Klub	1.	2.	3.	Σ
SSK Vítkovice, z.s. [VITKO]	12	14	6	32
TJ Sokol Opava [SOKOP]	3	2	0	5
VSK Univerzita Brno [UNIBR]	2	1	2	5
Athletický klub Zlín, z.s. [AKZLI]	1	2	1	4
RMKS Rybník [RYBNIK]	1	1	2	4
Naša Atletika [NASATL]	1	1	1	3
SVČ Fokus Nový Jičín [FOKNJ]	1	1	0	2

Obrázek 63 Medailová bilance

8 PRÁCE V SÍTI

Program AK2 může pracovat v síti. Stačí dva či více počítačů spojit do sítě a přidělit jim tzv. IP adresy.

Vždy hlavní počítač, na kterém je nainstalována AK2 slouží jako tzv. server a ostatní klienti se na něj přes internetový prohlížeč připojí přes tzv. IP adresu serveru (pokud server má IP adresu např. 192.168.1.2) napište do adresního řádku 192.168.1.2:9090..

Pozor na to, aby server měl vypnutou tzv. Bránu Firewall jinak se nepodaří na něj připojit.

Pokud nemáte vědomosti na spojení počítačů do sítě požádejte o to svého správce PC/sítě.

9 PRÁCE V PŘÍKAZOVÉM ŘÁDKU

Program umožňuje základní operace v příkazovém řádku. Příkazový řádek nebo Windows PowerShell spusťte s právy správce PC. K dispozici jsou následující příkazy:

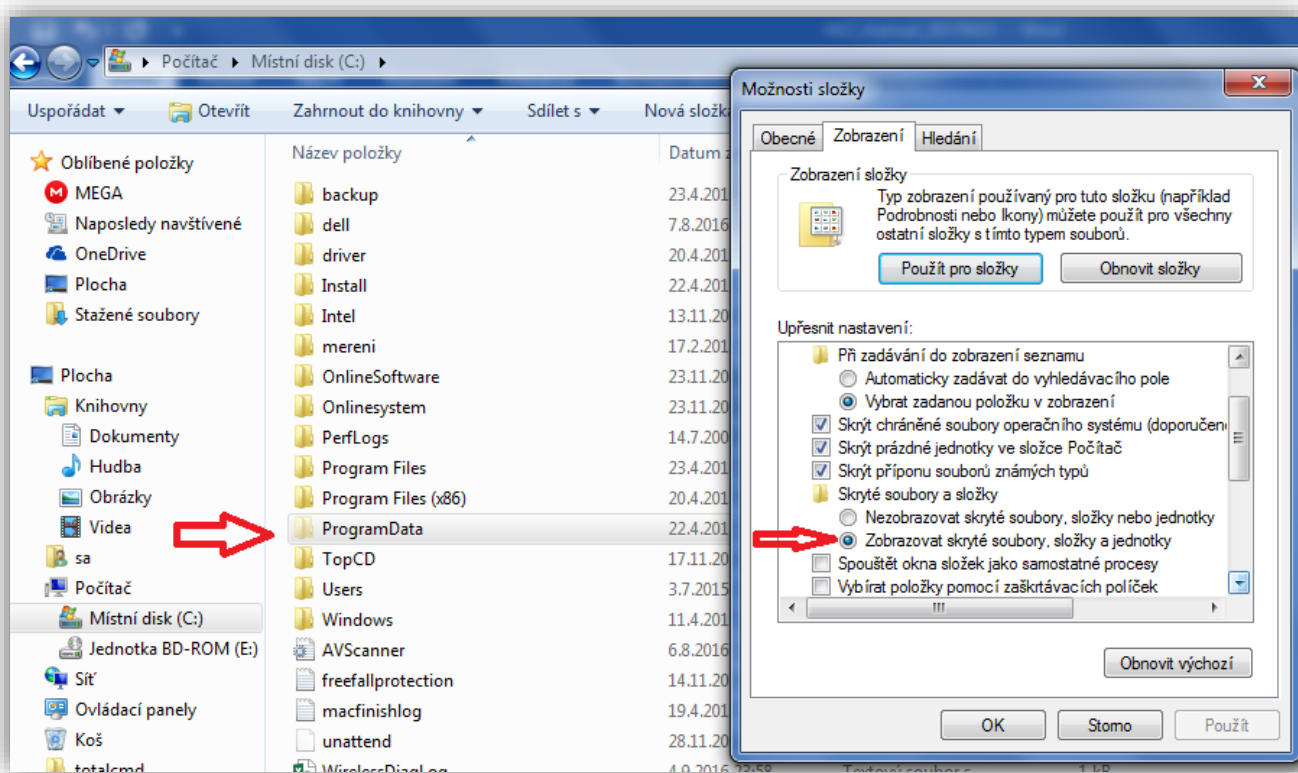
- `ao zip` – příkaz vytvoří na ploše PC zip archív obsahující databázi a log z programu; tento archív lze odeslat k dalšímu zkoumání
- `ao service` – příkaz umožňuje základní operace se službou AK2; následující parametry příkazu jsou k dispozici: `status`, `stop`, `start`, `restart`, `help`, `version`; příkaz se zapisuje ve formátu např.: `ao service restart`

10 ZÁLOHOVÁNÍ DAT

Databáze aplikace je vytvořena v prostředí Microsoft SQL Compact. Je to jednoduchá databáze, která je reprezentována jedním souborem USER.SDF, který není chráněn heslem. Tento soubor si můžete kdykoliv uchovat a zálohovat.

Aplikace při instalaci vytváří vždy do stejného místa tento soubor zde: C:\ProgramData\Online system\AthleticOffice

POZOR: Adresář C:\ProgramData\ je skrytý pro zobrazení. Proto musíte v průzkumníkovi přes Menu Nástroje/možnosti složky zvolit „Zobrazovat skryté soubory, složky, jednotky“ (obr. 64).



Obrázek 64 Zálohování dat

TIP: Pokud budete chtít úplně čistou databázi stačí, původní databázi přesunout jinam a restartovat počítač. Program AK2 při spuštění služby AthleticOffice databázi sám založí.