



INFIELD

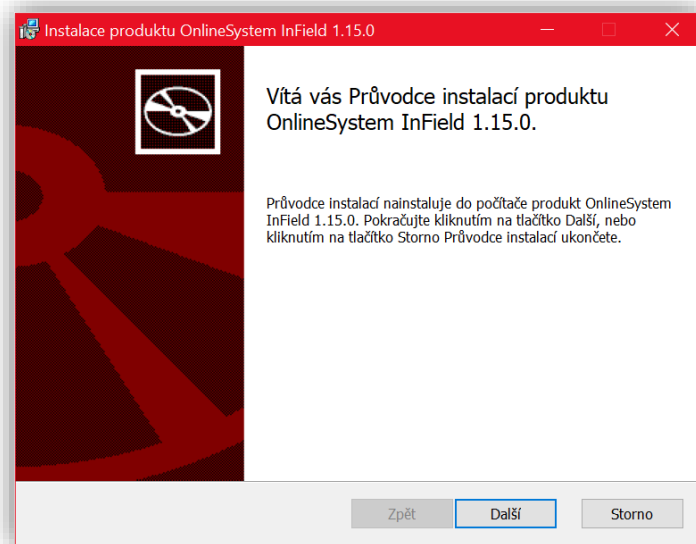
MANUÁL

OBSAH

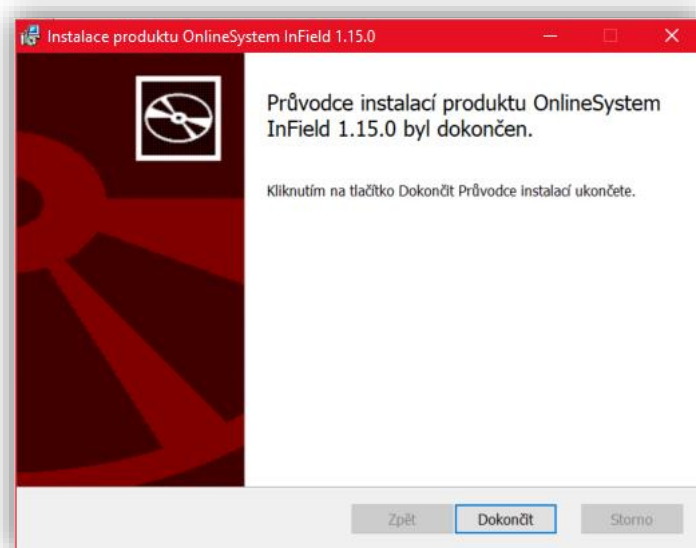
OBSAH	2
1. INSTALACE	3
2. PRVNÍ SPUŠTĚNÍ	4
3. PRÁCE S PROGRAMEM	5
3.1 Hlavní okno.....	5
3.2 Okno výsledků disciplíny	6
3.2.1 Výška/Tyč	6
3.2.2 Hody/Vrhy	7
3.2.3 Dálka/Trojskok.....	8
3.3 Nastavení programu.....	9

1. INSTALACE

Stažený instalační soubor spusťte jako správce. Dále postupujte podle pokynů instalačního programu.



Na závěr instalačního procesu stiskněte tlačítko Dokončit.



Instalátor na ploše vytvoří ikonu programu

2. PRVNÍ SPUŠTĚNÍ

Program vždy spouštějte s právy **správce** počítače. Při prvním spuštění je třeba nakonfigurovat přístup k databázi programu AK2.

Zobrazí se následující okno:



Zvolte možnost **Atletická kancelář 2** a zadejte odpovídající IP adresu serveru kde AK2 běží (zapisujte ve formátu **192.168.0.1** nebo **10.0.0.100**, popřípadě použijte **localhost**, pokud AK2 běží na stejném pc). Port je standardně **9090**. Potvrďte stisknutím tlačítka **Spustit aplikaci**.

Po spuštění program kontroluje licenci AK2. Připojení je možné pouze s licencí AK2 rozšířenou o funkci Infield.

3. PRÁCE S PROGRAMEM

3.1 Hlavní okno

Hlavní okno programu vypadá jako na následujícím obrázku.



Popis jednotlivých ovládacích prvků okna:

- 1 – ikony zobrazující status připojení programu k serveru AK2, případně LED panelům pokud jsou použity
- 2 – záložky pro přepínání oken: Disciplíny zobrazí seznam disciplín, Výsledky umožňují zadávání výsledků konkrétní disciplíny, LED tabule slouží k nastavení LED panelů
- 3 – nabídka umožňuje filtrovat seznam disciplín po dnech
- 4 – tlačítkem Zkontrolovat aktualizace provedete kontrolu aktuální verze, je vyžadováno připojení k internetu
- 5 – tlačítkem spustíte Testovací rozhraní pro komunikaci s větróměrem a optickým přístrojem (viz kapitola XXX)
- 6 – vstup do Nastavení programu (viz kapitola XXX)
- 7 – tlačítkem povolíte/zakážete automatické odesílání výsledků na panel
- 8 – tlačítko pro připojení/odpojení optického přístroje
- 9 - tlačítko pro připojení/odpojení větróměru
- 10 – tlačítko pro přechod do výsledkové části vybrané disciplíny, je možné provést také dvojklikem na disciplínu v seznamu
- 11 – tlačítkem aktualizujete seznam disciplín
- 12 – seznam disciplín

3.2 Okno výsledků disciplíny

3.2.1 Výška/Tyč

The screenshot shows the 'Výsledky' window in the InField software. At the top, there are tabs for 'Disciplíny', 'Výsledky', and 'LED TABULE'. The 'Výsledky' tab is active, showing a table of athletes and their jump results. The table has columns for 'St. poř.', 'SČ', 'Oddíl', 'Jméno', 'Výkon', 'Akt. poř.', 'Q', and various jump heights (1.26, 1.29, 1.32, 1.35, 1.38, 1.41, 1.44, 1.47, 1.50, 1.53, 1.56, 1.59, 1.62). The athletes listed are: 1. PETRÁŇOVÁ L. (1.29, 23), 2. VITKO Adamcová T. (1.32, 20), 3. BLANS Bezdičková D. (1.47, 8), 4. BOHUN Klotková K. (1.41, 13), 5. AKEZK Melčáková M. (1.47, 10), 6. VELME Pavlidu S. (1.41, 13), 7. BRECL Piškulová J. (1.50, 6), 8. AKEZK Šebestíková S. (1.41, 16), 9. VITKO Večeřová V. (1.29, 22), 10. FMIST Vilčková K. (1.47, 8), 11. SKMVM Dubcová Š. (1.35, 19), 12. VITKO Matějová K. (1.38, 18), 13. VITKO Oprchalská A. (1.44, 11), 14. SKMVM Petrošová M. (1.41, 15), 15. SUMPE Škopová M. (1.44, 12).

Red numbers 1 through 12 are overlaid on the interface to indicate specific controls and actions:

- 1: Disciplíny tab
- 2: X Nezdařený
- 3: Smazat posl. výkon
- 4: DNS
- 5: Vymaž panel
- 6: Základní výšky
- 7: Aktualizovat
- 8: Základní výšky
- 9: Vynechání výšek
- 10: Konečné pořadí
- 11: Pouze aktivní závodníci
- 12: Disciplína ukončena

Popis jednotlivých ovládacích prvků okna:

0 – pozice kříže – vybraný pokus závodníka

1 – seznam závodníků včetně nejlepšího dosaženého výkonu a aktuálního pořadí

2 – tlačítka pro zaznamenání pokusu

3 – tlačítkem se smaže poslední dosažený výkon na pozici kříže

4 – označení závodníka jako DNS (pozor, závodník se odstraní ze seznamu!)

5 – tlačítka pro ovládání LED panelů

6 – tlačítko umožňuje schovat další postupné výšky

7 – tlačítkem aktualizujete seznam závodníků

8 – tlačítko slouží k nastavení zvyšování, postupné výšky zapisujete v metrech (#.##).

9 – tlačítko pro hromadné nastavení vynechávek konkrétního závodníka

10 – tlačítkem zobrazíte konečné, nebo aktuální pořadí, závodníci jsou seřazení podle výkonu, opětovným stisknutím se vrátíte k seřazení podle startovního pořadí

11 – tlačítkem zobrazíte pouze zbývající závodníky v soutěži, opětovným stisknutím zobrazíte i závodníky, kteří soutěž už ukončili

12 – tlačítkem ukončíte soutěž a vrátíte se do seznamu disciplín

3.2.2 Hody/Vrhy

Popis jednotlivých ovládacích prvků okna:

0 – pozice kříže – vybraný pokus závodníka

1 – seznam závodníků včetně nejlepšího dosaženého výkonu a aktuálního pořadí

2 – tlačítka pro zaznamenání pokusu

Hodnota výkonu se automaticky načte z optického přístroje. Pokud není optický přístroj využíván, tlačítkem **Zadat výsledky** otevřete tento dialog:

Zadejte výkon v metrech (###) a potvrďte OK.

3 – tlačítkem se smaže poslední dosažený výkon na pozici kříže

4 – označení závodníka jako DNS (pozor, závodník se odstraní ze seznamu!)

- 5 – tlačítka pro ovládání LED panelů
- 6 – tlačítkem aktualizujete seznam závodníků
- 7 – tlačítko slouží k seřazení závodníků postupujících do finále od nejhoršího po nejlepšího
- 8 – pole pro zápis počtu postupujících do finále
- 9 – tlačítkem zobrazíte konečné, nebo aktuální pořadí, závodníci jsou seřazení podle výkonu, opětovným stisknutím se vrátíte k seřazení podle startovního pořadí
- 10 – tlačítkem ukončíte soutěž a vrátíte se do seznamu disciplín

3.2.3 Dálka/Trojskok

MMaS ve vícebojích a chůzi: 12:45 skok daleký Dorostenci | OnlineSystem InField - 1.15.0, 3. 2. 2020

Disciplíny Výsledky LED TABULE skok daleký, Dorostenci Server AK LED Panely

SČ: 0 Jméno: Brandtner R. Výkon: 5.34 Pořadí: 10 Pokus: Zadat výsledky X Nezdařený - Vynechal Smazat posl. výkon DNS

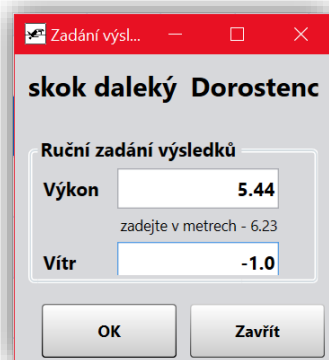
St. poř.	SČ	Oddíl	Jméno	Výkon	Akt. poř.	Q	1	2	3	Postup.	4	5	6
2	0	ACPAR	Raba J.	5.81	5		5.65 +1	5.81 -1	5.44 -0.2	5.81			
3	0	SKPRE	Trojek M.	5.02	11		4.87 +2	4.87 -2	5.02 -0.3	5.02			
4	0	SLANY	Marko P.	4.86	12		4.86 +2.2	4.77 +1.2	4.64 +0.4	4.86			
5	0	SKMVM	Brandtner R.	5.34	10		5.13 -2.2	5.34 -1.2	5.44 0	5.34			
6	0	BRECL	Procházka A.	5.44	9		X	5.27	5.44	5.44			
7	0	AHAVY	Hajzler M.	5.54	8		5.01	5.54	5.41	5.54			
8	0	SOKOP	Tampa V.	5.65	7		5.37	5.65	4.99	5.65			
9	0	MOSBR	Žižka R.	5.90	4		5.64	5.90	5.65	5.90			
10	0	MOSBR	Čumpelík L.	6.08	1		6.00	5.98	6.08	6.08			
11	0	AHAVY	Derka J.	5.96	3		5.26	5.67	5.96	5.96			
12	0	4DVCB	Czepiec D.	5.81	6		X	5.81	X	5.81			
13	0	SPTRE	Havlíček A.	6.07	2		X	6.07	X	6.07			

Aktualizovat 8 Setřídít pro finále Konečné pořadí Disciplína ukončena 11 Auto představení Shift + vybrat pokus 6 Změřit vítr 5 Vymaž panel Představení na panel Výsledky na panel

Popis jednotlivých ovládacích prvků okna:

- 0 – pozice kříže – vybraný pokus závodníka
- 1 – seznam závodníků včetně nejlepšího dosaženého výkonu a aktuálního pořadí
- 2 – tlačítka pro zaznamenání pokusu

Hodnota výkonu se automaticky načte z optického přístroje, hodnota větru se načte z připojeného větroměru. Pokud není optický přístroj využíván a/nebo větroměr připojen, tlačítkem **Zadat výsledky** otevřete tento dialog:



Zadejte výkon v metrech (**#.##**) a vítr v metrech za sekundu (**+-.##**) a potvrďte OK.

3 – tlačítkem se smaže poslední dosažený výkon na pozici kříže

4 – označení závodníka jako DNS (pozor, závodník se odstraní ze seznamu!)

5 – tlačítka pro ovládání LED panelů

6 – tlačítkem zahájíte měření větru (větroměr musí být připojen a správně konfigurován), vítr se měří 5 sekund na pozadí a následně zapíše do tabulky

7 – tlačítkem aktualizujete seznam závodníků

8 – tlačítko slouží k seřazení závodníků postupujících do finále od nejhoršího po nejlepšího

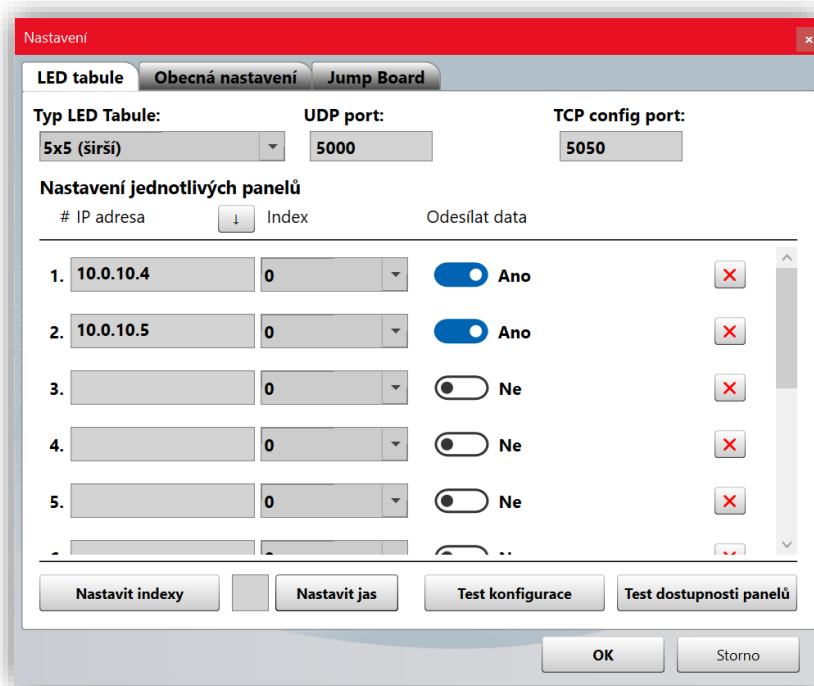
9 – pole pro zápis počtu postupujících do finále

10 – tlačítkem zobrazíte konečné, nebo aktuální pořadí, závodníci jsou seřazení podle výkonu, opětovným stisknutím se vrátíte k seřazení podle startovního pořadí

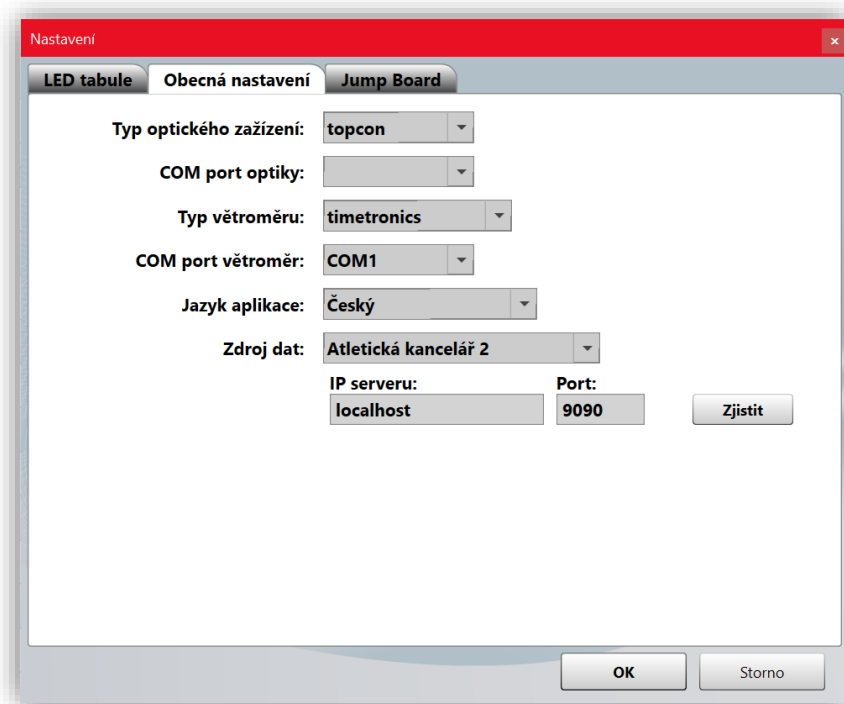
11 – tlačítkem ukončíte soutěž a vrátíte se do seznamu disciplín

3.3 Nastavení programu

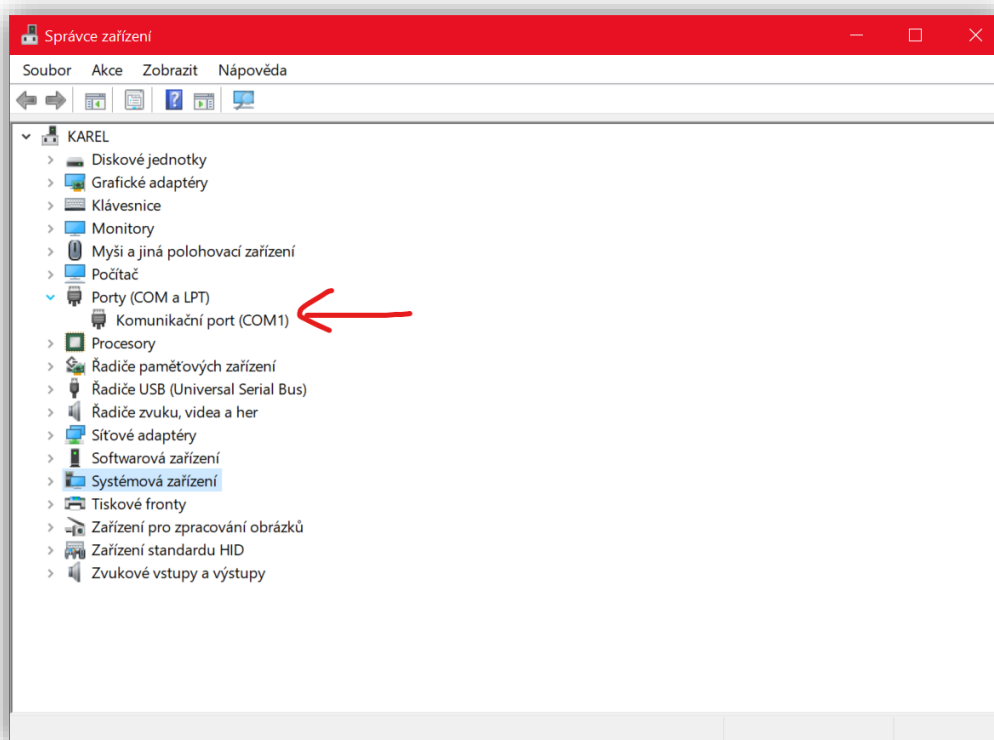
Okno nastavení programu má několik záložek:



Záložka LED tabule umožňuje nastavit IP adresy jednotlivých panelů a testovat jejich dostupnost v síti.

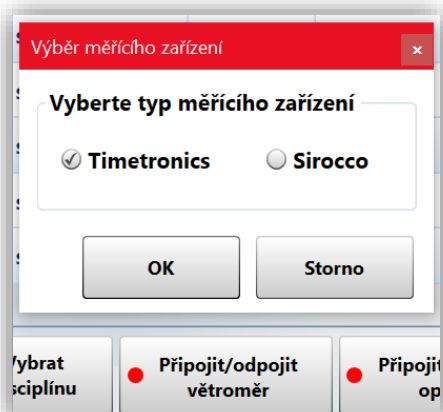


Záložka Obecná nastavení umožňuje konfigurovat typ optického zařízení a větroměru a jejich sériové porty, na kterých jsou tato zařízení dostupná. Číslo fyzického, případně virtuálního sériového portu COM zjistíte ve Správci zařízení operačního systému Windows.

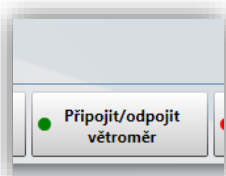


V nastavení je možné dále volit jazyk rozhraní aplikace a propojení na zdroj dat – server AK2. Po provedení změn v nastavení je program restartován.

Po nastavení spojení s optikou a větroměrem je možné tato zařízení v hlavním okně programu připojit pomocí tlačítek Připojit/odpojit:



Vyberte používaný typ zařízení a potvrďte OK. Pokud je zařízení správně připojeno, červená tečka by se měla změnit na zelenou.



Po připojení zařízení je možné jeho správnou funkci otestovat v okně Testovací rozhraní:

