



Ovládání Infopanelu DVT

Uživatelský manuál

Revize	Datum	Popis	Reference (autor)
1.	15. 2. 2011	Základní dokument	Ing. Robert Galiana
2.	15. 3. 2011	Přehled prezentačních programů, grafické úpravy	Ing. Robert Galiana

Základní obrazovka InfoPanelu DVT

Ukazatel zbývající času prezentace aktuálního snímku. Po doběhnutí ukazatele je automaticky zobrazena následující stránka aktivního prezentačního programu.

Severočeské sdružení obcí

Stanice: BI-01 **Tok: Mukovský potok**

Vodní stav Mukovský potok - Hrobčice (Razice)

Název aktivní prezentačního programu

Tok	Mukovský potok
Stanice	BI-01
Obec	Hrobčice (Razice)
Provozovatel	SESO
Poznámka	BI-01/Hrobčice (Razice)/Mukovský potok

Stupně povodňové aktivity

Stupeň	Stav
1.SPA (bdělost)	60 cm
2.SPA (pohotovost)	80 cm
3.SPA (ohrožení)	100 cm

Datum a čas	Stav [cm]	Průtok [m ³ /s]
23.02.2011 19:00	7,9	-
23.02.2011 18:00	7,1	-
23.02.2011 17:00	7,6	-
23.02.2011 16:00	7,2	-
23.02.2011 15:00	6,4	-
23.02.2011 14:00	6,6	-
23.02.2011 13:00	7,4	-
23.02.2011 12:00	8,4	-
23.02.2011 11:00	8,3	-
23.02.2011 10:00	8,5	-
23.02.2011 09:00	7,2	-
23.02.2011 08:00	8,3	-
23.02.2011 07:00	7,8	-
23.02.2011 06:00	7,4	-
23.02.2011 05:00	7,8	-
23.02.2011 04:00	12,5	-
23.02.2011 03:00	11,0	-

Volba prezentačního programu InfoPanelu DVT

Symbol I v modrém kroužku značí tzv. implicitní prezentaci, která se aktivuje při startu infopanelu DVT.

Dotykem na název aktivního prezentačního programu se zobrazí okno s **přepínacími tlačítky**.

Symbol X v červeném kroužku značí volné programy, které může provozovatel infopanelu po dohodě se Severočeským sdružením obcí využít pro své specifické informační prezentace.

Přepnutí aktivní prezentace se provede dotykem na příslušné tlačítko. Pro **opuštění přepínacího okna** bez provedení volby programu je třeba se dotknout symbolu otevřených dveří e spodní části.

Pozn.: uvedený obrázek pochází z infopanelu pro ORP Litvínov. Pro každé ORP jsou nastavené stránky příslušného městského úřadu.

Tok	Stanice	Obec	Provozovatel
Mukovský potok	BI-01	Hrobčice (Razice)	SESO
			BI-01/Hrobčice (Razice)/Mukovský potok

Čas	Stav
23.02.2011 09:00	7,2
23.02.2011 08:00	6,4
23.02.2011 07:00	6,6
23.02.2011 06:00	7,4
23.02.2011 05:00	8,4
23.02.2011 04:00	8,3
23.02.2011 03:00	8,5
23.02.2011 02:00	7,2
23.02.2011 01:00	8,3
23.02.2011 00:00	7,8
23.02.2011 23:00	7,8
23.02.2011 22:00	7,8
23.02.2011 21:00	7,8

Ukončené prezentační aplikace

Ukončit aplikaci
Zobrazit v okně

7 8 9
4 5 6
1 2 3
C 0 BS

POTVRDIT

Tok: Lužický potok

Vodní stav Lužický potok - Měřunice

● Hladina

Tok	Lužický potok
Stanice	BI-03
Obec	Měřunice
Provozovatel	SESO
Poznámka	BI-03/Měřunice/Lužický potok

Vodní stav [cm]

Datum a čas

23.02.2011 06:00	15,4	-
23.02.2011 05:00	14,5	-
23.02.2011 04:00	15,1	-
23.02.2011 03:00	15,2	-

Systémové tlačítko pro ovládání prezentační aplikace je maskováno logem Severočeského sdružení obcí. Je učeno správcům IT.

Po stisku se zobrazí **numerická klávesnice** pro zadání hesla. Tlačítkem „Ukončit aplikaci“ nebo „Zobrazit v okně“, lze prezentační aplikaci sdělit, jak se má zachovat po zadání hesla, tj. zda se aplikace ukončí, nebo zda bude zmenšena do okna.

Tlačítkem „Potvrdit“ potvrdíte zadané heslo. Pokud heslo není správné, příslušná akce se nevykoná a numerická klávesnice zmizí. Pro opakované zadání hesla je třeba opět aktivovat systémové tlačítko.

Navigační prvky a ukazatel zbývající doby prezentace stránky

Prezentace, které na infopanelu DVT běží, jsou dvojího druhu: neinteraktivní a interaktivní

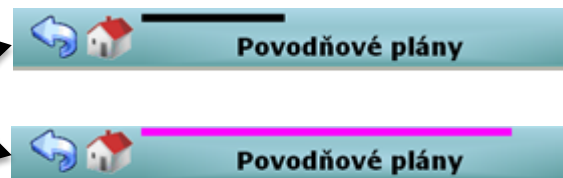
- **Neinteraktivní prezentace je určena k pasivní prezentaci informačního obsahu**, kde interakce s uživatelem není třeba. Každý snímek prezentace je zobrazen po definovanou **vizualizační dobu**, typicky 30 sekund až 2 minuty. Po uplynutí této doby je zobrazena další stránka prezentace atd. Celý proces se opakuje v nekonečné smyčce. Zbývající čas do přechodu na další snímek je indikován **modrým pruhem**, který se postupně zkracuje, jak ubývá vizualizační čas aktuální stránky.

Navigační prvky neinteraktivní prezentace jsou neaktivní a prošedivělé.



- **Interaktivní prezentace umožňují uživateli dotykem pracovat s aktuálním snímkem prezentace jako s běžnou webovou stránkou**, tj. otevírat odkazy na další stránky, rozbalovat nabídky, posouvat mapy apod. O stránku zpět se lze vrátit pomocí symbolu vratné šipky. Na výchozí snímek prezentace se lze vrátit pomocí symbolu domečku. Oba navigační symboly se nacházejí v horní části obrazovky nalevo od názvu aktivního prezentačního programu.
Každá stránka interaktivní prezentace má definovanou vizualizační dobu a dobu interakce. **Vizualizační doba** má stejný význam jako u neinteraktivních prezentací a definuje dobu, po kterou je snímek zobrazen a po jejíž uplynutí je zobrazen snímek další. Zbývající vizualizační čas je na infopanelu indikován zkracujícím se **černým pruhem**.
Doba interakce definuje čas, který se odpočítává od začátku po každé interakci uživatele se snímkem prezentace. Slouží k tomu, aby měl uživatel dostatek času si přečíst obsah, ke kterému se dostal přes odkazy. Po uplynutí doby interakce se pro daný snímek opět začíná odpočítávat vizualizační doba, po jejímž uplynutí je zobrazen další snímek prezentace. Zbývající čas doby interakce je na infopanelu indikován zkracujícím se **fialovým pruhem**.

Navigační prvky interaktivní prezentace jsou aktivní a barevně zobrazené.





Standardní nastavení programů

Interaktivní infopanely jsou přednastaveny tak, aby veřejnosti poskytovaly přístup k aktuálním povodňovým informacím.

Číslo	Název prezentačního programu	Popis
1	DVT	Informace o drobných vodních tocích sledovaných v projektu DVT SESO.
2	Povodňové plány	Elektronické povodňové plány pro jednotlivá ORP.
3	Město	Oficiální stránky města.
4	Stavy a srážky	Přehled hydrometeorologické situace poskytované ČHMU.
5	Novinky.cz	Zpravodajský server www.novinky.cz
6	ČT24	Zpravodajský portál České televize www.ct24.cz , včetně dostupného videa.
7	<i>Nevyužito</i>	-
8	<i>Nevyužito</i>	-
9	<i>Nevyužito</i>	-
10	<i>Nevyužito</i>	-

Nevyužité prezentační programy jsou po dohodě se SESO k dispozici pro využití na městských úřadech jednotlivých ORP zapojených do projektu SESO DVT.