

Video Slideshow

VST106SS

Základní vlastnosti slideshow:

- ✓ celková doba trvání slideshow není omezena
- ✓ slideshow se skládá z jednotlivých bloků, kterými jsou buď velké uvozující titulky (bigTitle) nebo zobrazení současně 1-4 fotografií
- ✓ kromě fotografií je možné zobrazovat i ilustrace či videa
- ✓ v případě videí je především při zobrazení více přehrávaných videí současně možné si zvolit čas, ve kterém se má každé video zastavit a snímek zůstat zobrazený až do konce zobrazení celého bloku
- ✓ doby zobrazení bloků lze nastavit buď jednotně napříč celou slideshow nebo změnit u každého bloku individuálně nebo dokonce nechat finálně upravit tak, aby se celková doba trvání slideshow přesně rovnala vybrané hudbě
- ✓ min. doba zobrazení 1 bloku je 5s
- ✓ jednotlivé bloky se mezi sebou mění během času přechodu
- ✓ během času přechodu na začátku i na konci bloku nejsou fotografie plně viditelné a jsou v pohybu, proto je důležité s tímto počítat při nastavení časů zobrazení bloků
- ✓ jednotlivé fotografie v blocích nabíhají postupně
- ✓ většina parametrů slideshow je nastavena s mírou náhodnosti. Např. rozmístění jednotlivých fotografií v blocích je vždy náhodné, a proto i stejný blok bude vypadat vždy jinak
- ✓ všechny texty ve slideshow jsou v jednotném vybraném fontu
- ✓ všechny titulky jsou v jednotné velikosti
- ✓ fotografie se cyklicky naklápějí během zobrazení na osách X a Y
- ✓ fotografie nabíhají natočené v ose Z a během zobrazení se narovnají
- ✓ barvy ve slideshow mohou být nastaveny u každé fotografie pro rámeček (buď si zvolte barvy rámečku nebo barvy textur rámečku dle odpovídající vybrané verze) a pro titulky. Barvu pozadí tvořeného vodou je doporučeno neměnit. Je možné obarvení s různou mírou náhodnosti

Postup objednání slideshow:

- ✓ seznamte se se slideshow v [tomto videu](#) a prohlédněte si široké možnosti přizpůsobení
- ✓ všechny vybrané fotografie (příp. videa) si zkopírujte v nejvyšším dostupném rozlišení (potřebné rozlišení se liší dle tvorby Full HD nebo 4K slideshow) do nové složky, kde budou později přejmenovány
- ✓ rozvrhněte si, jakou celkovou dobu by vaše slideshow měla trvat a jaké fotografie by mohly být zobrazeny společně (1-4)
- ✓ nastavte si jednotlivé parametry v možnostech přizpůsobení a v barevných možnostech pro jedinečný výsledek
- ✓ zvolte si pořadí zobrazení bloků. Pořadí může být jakékoli a lze i opakovaně zobrazovat stejný blok s dalšími fotografiemi
- ✓ přejmenujte své fotografie. Přejmenování provedte přesně dle vzorových názvů v každém zvoleném bloku (např. LS - 1)
- ✓ dodejte vždy všechny fotografie pro každý blok (např. fourLS obsahuje 4 fotky)
- ✓ doplňte znění titulků pro bigTitle a ke všem fotografiím ve slideshow. Pokud u některých fotografií nechcete titulek zobrazit, nechte políčko nevyplněné
- ✓ fotografie se správnými názvy a s tímto vyplněným dokumentem zašlete na email show@videoslideshow.cz
- ✓ po přípravě obdržíte vykreslený snímek z prostředního času trvání všech bloků pro kontrolu správnosti zakomponování všech Vašich podkladů a požadavků
- ✓ v případě zájmu o dodání slideshow s hudbou Vám budou zaslány možnosti na základě Vašich požadavků na hudbu
- ✓ s vykreslenými snímky obdržíte fakturu a po jejím uhrazení bude celá slideshow finálně vykreslena a dodána ve vybraném rozlišení

Zvolte si variantu provedení:

Základní varianta

- ✓ provedení: varianta standardní nebo komplexní
- ✓ rozlišení: Full HD (1920x1080 px)
- ✓ komerční licence: ne

Standardní varianta

- ✓ provedení: s barevnými rámečky fotek
- ✓ rozlišení: 4K (3840x2160 px) + obdržíte i verzi ve Full HD (1920x1080 px)
- ✓ komerční licence: ano

Komplexní varianta

- ✓ provedení: s texturovanými rámečky fotek
- ✓ rozlišení: 4K (3840x2160 px) + obdržíte i verzi ve Full HD (1920x1080 px)
- ✓ komerční licence: ano



Seznamte se s podrobnostmi v [tomto videu](#).



Seznamte se s podrobnostmi v [tomto videu](#).

Možnosti přizpůsobení slideshow:

Zvolte si délku přechodu mezi bloky:



- ✓ doporučená: 15-30 snímků
- ✓ délka přechodu ubírá z doby zobrazení bloků na jejich začátku i konci

[Seznamte se s podrobnostmi v tomto videu.](#)

Zvolte si font pro titulky:



- ✓ font si můžete vybrat i např. na fonts.adobe.com. Ve volbách nastavte filtrování fontů, které podporují češtinu
- ✓ je třeba vybrat tloušťku fontu Bold, aby na bigTitles byly dobře viditelné vlny

Máte-li zájem o slideshow s hudbou, popište své požadavky na styl, tempo atp. [zde](#):



Zvolte si délku postupného nabíhání fotografií v bloku:



- ✓ doporučená: 8-16 snímků
- [Seznamte se s podrobnostmi v tomto videu.](#)

Zvolte si výchozí doby zobrazení všech bloků s určitým počtem fotografií:

Počet fotografií	Min. doba zobrazení bloků
1 fotografie / bigTitle:	5:00
2 fotografie:	8:00
3 fotografie:	9:12
4 fotografie:	11:00

- ✓ počet snímků za sekundu je 25, proto uvádějte časy ve formátu „počet sekund:počet snímků“ (např. 5:24)
- ✓ doba zobrazení může být individuálně změněna pro každý blok - viz Nastavení pořadí zobrazení bloků
- ✓ pokud u jednotlivých bloků nenastavíte individuálně jinou dobu zobrazení, bude blok trvat zde nastavený čas
- ✓ min. doba zobrazení každého bloku je 5s

Vodorovné řazení fotografií v době přechodu:

- postupné
 náhodné

- ✓ při postupném řazení se fotografie v době přechodu seřadí zleva doprava a toto pořadí také ovlivňuje délku jejich zobrazení. Nebo může být pozice i délka zobrazení náhodná

Doporučené min. doba zobrazení bloků:

Zvolte si rychlost a odlišnost naklápění:

- Délka cyklu: 2s
 Náhodná délka cyklu: 2-4s
 Délka cyklu: 3s
 Náhodná délka cyklu: 5-7s
 Délka cyklu: 4s
 Náhodná délka cyklu: 2-7s
 Délka cyklu: 5s
 Délka cyklu: 6s
 Délka cyklu: 7s
- [Seznamte se s podrobnostmi v tomto videu.](#)

Zvolte si rozsah naklápění:

- Mírné naklápění $\pm 1^\circ$
 Střední naklápění $\pm 3^\circ$
 Výrazné naklápění $\pm 10^\circ$
- Doporučená je kombinace mírného naklápění a kratší délky cyklu nebo výraznějšího naklápění a delšího trvání cyklu.

[Seznamte se s podrobnostmi v tomto videu.](#)

Zvolte si plynulost střídání \pm úhlů:

- Pravidelné=plynulé kolíbání
 Nepravidelné=občas narážení



[Seznamte se s podrobnostmi v tomto videu.](#)

V případě zájmu si zvolte posterizaci času:

- 4 snímky/s
 10 snímků/s
 6 snímků/s
 12 snímků/s
 8 snímků/s

[Seznamte se s podrobnostmi v tomto videu.](#)

Barevné možnosti slideshow:

Jak si lze zvolit barvy:

- ✓ lze zadat pouze 1 základní barvu (vyplňte pouze 1.barvu, zbývající barvy budou definovány z odstínů této barvy a budou doplněny dle potřeby), zvolit barvy pro odstíny textur v rámečku nebo si zvolit kompletně všechny barvy individuálně
- ✓ uvádějte čísla za #, která můžete získat např. [zde](#).
- ✓ vybírejte v rámci pravidel harmonie barev
- ✓ tip pro firmy: využijte definovaných barev z vaší corporate identity

Barva pro 1-barevnou variantu slideshow:

Barvy rámečku:

- ✓ rámečky u všech fotografií mohou být obarveny zcela jednotně stejnou barvou, 5 odstíny 1 zvolené barvy, zcela náhodně nebo se mohou pravidelně střídát
- ✓ v případě jedné barvy a 5 odstínů 1 barvy vyplňte pouze barvu č. 1
- ✓ z těchto zvolených barev mohou vycházet i barvy titulků a animovaného pozadí

- Jednotně stejnou barvou 5 odstínů 1 zvolené barvy
 Náhodná volba z 5 barev Pravidelné střídání 5 barev

Barva č. 1	Barva č. 2	Barva č. 3
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>
Barva č. 4	Barva č. 5	
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	

Barvy textur v rámečkui:

- ✓ kostkované textury rámečků jsou obarveny 3 barvami
- ✓ je doporučeno nechat bílou jako hlavní barvu, která obarvuje největší plochu

Barva č. 1	Barva č. 2	Barva č. 3
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>

Barva textu v bigTitle:

- ✓ tato barva bude zvolena pro dobrý kontrast a čitelnost dle světlosti pozadí

Barvy titulků u jednotlivých fotografií:

- ✓ titulky mohou být napsány jednotně stejnou barvou, již zvolenými tmavšími verzemi barev rámečku (v tomto případě nevyplňujte žádnou barvu) nebo si je níže můžete zvolit
- ✓ v případě jednotné barvy nebo zvolených barev si zvolte pro dobrý kontrast a čitelnost tmavší odstíny barev

- Jednotně stejnou barvou 5 odstínů 1 zvolené barvy
 Náhodná volba z 5 barev Tmavší již zvolené barvy

Barva č. 1	Barva č. 2	Barva č. 3
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>
Barva č. 4	Barva č. 5	
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	

Možnosti rozvržení bloků:

bigTitle

Pro úvodní zobrazení názvu slideshow i pro výrazné odělení jejích jednotlivých částí.



twoLS

Pro zobrazení 2 fotografií v orientaci na šířku. Lze si zvolit ze 2 variant rozvržení.



threePT

Pro zobrazení 3 fotografií v orientaci na výšku. Lze si zvolit ze 2 variant rozvržení.



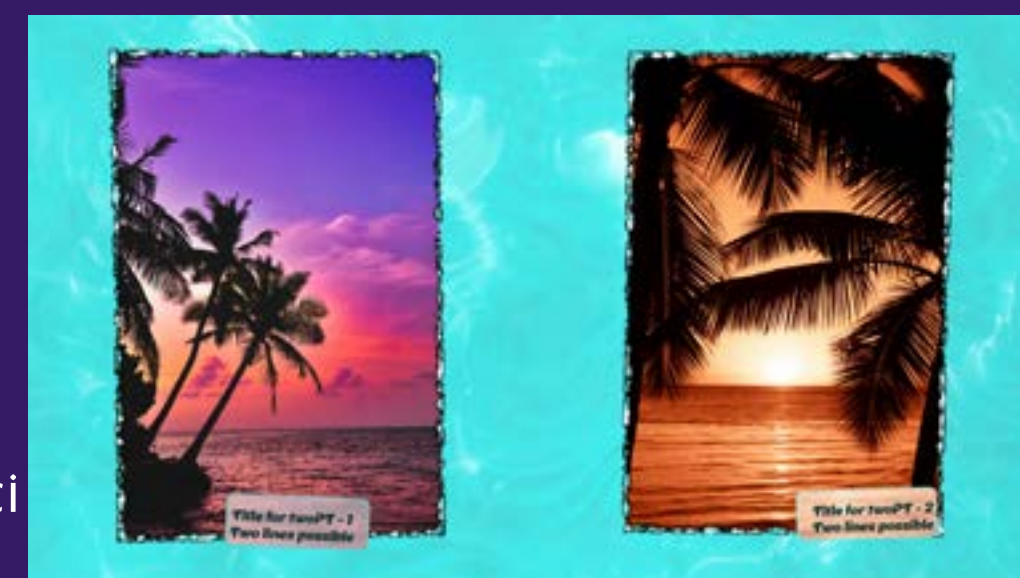
LS

Pro zobrazení 1 fotografie v orientaci na šířku na téměř celou plochu.



twoPT

Pro zobrazení 2 fotografií v orientaci na výšku.



threeCOMB

Pro zobrazení 3 fotografií v kombinaci orientací! 1. fotografie v bloku je vždy PT. Lze si zvolit ze 2 variant rozvržení.



PT

Pro zobrazení 1 fotografie v orientaci na výšku na téměř celou plochu.



threeLS

Pro zobrazení 3 fotografií v orientaci na šířku. Lze si zvolit ze 2 variant rozvržení.



fourLS

Pro zobrazení 4 fotografií v orientaci na šířku.



Nastavení pořadí zobrazení bloků:

Blok č.	Název bloku	Doba zobrazení
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

Blok č.	Název bloku	Doba zobrazení
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		

Blok č.	Název bloku	Doba zobrazení
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		

Blok č.	Název bloku	Doba zobrazení
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		

bigTitle



Text ve velkých titulcích bigTitle:

- ✓ může být až 3-řádkový, rozdělení řádků se nastavuje přímo v textu vložením „ ++ „ (např. slovo ++ slovo)
- ✓ doporučený max. počet znaků na řádek cca 24

Název titulků

bigTitle

-

1

Titulek

bigTitle

-

2

Titulek

bigTitle

-

3

Titulek

bigTitle

-

4

Titulek

bigTitle

-

5

Titulek

bigTitle

-

6

Titulek

Název titulků

bigTitle

-

7

Titulek

bigTitle

-

8

Titulek

bigTitle

-

9

Titulek

bigTitle

-

10

Titulek

bigTitle

-

11

Titulek

bigTitle

-

12

Titulek

LS



Titulek ke každé fotografii LS:

- ✓ může být i 2-řádkový, rozdělení řádků se nastavuje přímo v textu vložením „ ++ „ (např. slovo ++ slovo)
- ✓ doporučený max. počet znaků na řádek cca 60

Název fotografie

LS

-

1

Titulek

LS

-

2

Titulek

LS

-

3

Titulek

LS

-

4

Titulek

LS

-

5

Titulek

LS

-

6

Titulek

Název fotografie

LS

-

7

Titulek

LS

-

8

Titulek

LS

-

9

Titulek

LS

-

10

Titulek

LS

-

11

Titulek

LS

-

12

Titulek

PT



Titulek ke každé fotografii PT:

- ✓ může být i 2-řádkový, rozdělení řádků se nastavuje přímo v textu vložením „ ++ „ (např. slovo ++ slovo)
- ✓ doporučený max. počet znaků na řádek cca 60

Název fotografie

PT

-

1

Titulek

PT

-

2

Titulek

PT

-

3

Titulek

PT

-

4

Titulek

PT

-

5

Titulek

PT

-

6

Titulek

Název fotografie

PT

-

7

Titulek

PT

-

8

Titulek

PT

-

9

Titulek

PT

-

10

Titulek

PT

-

11

Titulek

PT

-

12

Titulek

twoLS

Zvolte si rozvržení fotografií:



Titulek ke každé fotografii twoLS:

- ✓ může být i 2-řádkový, rozdělení řádků se nastavuje přímo v textu vložením „ ++ „ (např. slovo ++ slovo)
- ✓ doporučený max. počet znaků na řádek cca 60

Název fotografie

leftUp / rightUp

Název fotografie

Titulek

twoLS - 1

Titulek

leftUp / rightUp

twoLS - 2

Titulek

Titulek

twoLS - 3

Titulek

leftUp / rightUp

twoLS - 4

Titulek

Titulek

twoLS - 5

Titulek

leftUp / rightUp

twoLS - 6

Titulek

Titulek

twoLS - 7

Titulek

leftUp / rightUp

twoLS - 8

Titulek

Titulek

twoLS - 9

Titulek

leftUp / rightUp

twoLS - 10

Titulek

Titulek

twoLS - 11

Titulek

leftUp / rightUp

twoLS - 12

Titulek

Titulek

Titulek

Titulek

Titulek

Titulek

Titulek

twoPT



Titulek ke každé fotografii twoPT:

✓ může být i 2-řádkový, rozdělení řádků se nastavuje přímo v textu vložením „ ++ „ (např. slovo ++ slovo)

✓ doporučený max. počet znaků na řádek cca 60

Název fotografie

Název fotografie

twoPT

-

1

twoPT

-

2

Titulek

Titulek

twoPT

-

3

twoPT

-

4

Titulek

Titulek

twoPT

-

5

twoPT

-

6

Titulek

Titulek

twoPT

-

7

twoPT

-

8

Titulek

Titulek

twoPT

-

9

twoPT

-

10

Titulek

Titulek

twoPT

-

11

twoPT

-

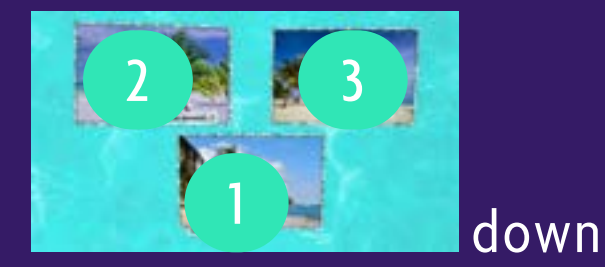
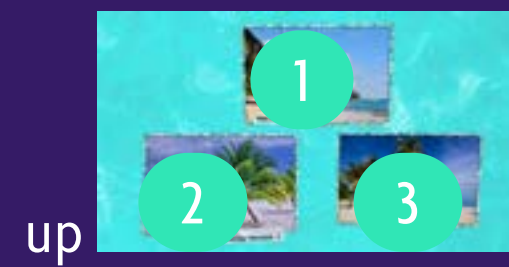
12

Titulek

Titulek

threeLS

Zvolte si rozvržení fotografií:



Titulek ke každé fotografii threeLS:

✓ může být pouze 1-řádkový

✓ doporučený max. počet znaků na řádek cca 24

Název fotografie

up / down

threeLS

-

1

Titulek

threeLS

-

2

Titulek

threeLS

-

3

Titulek

threeLS

-

4

Titulek

threeLS

-

5

Titulek

threeLS

-

6

Titulek

Název fotografie

up / down

threeLS

-

7

Titulek

threeLS

-

8

Titulek

threeLS

-

9

Titulek

threeLS

-

10

Titulek

threeLS

-

11

Titulek

threeLS

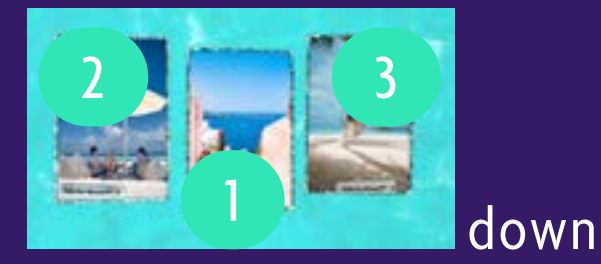
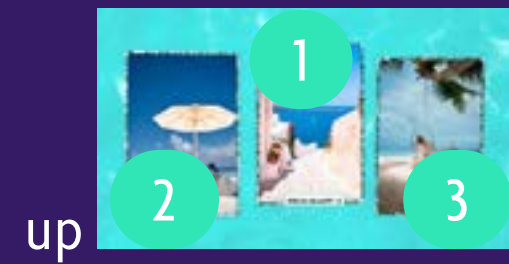
-

12

Titulek

threePT

Zvolte si rozvržení fotografií:



Titulek ke každé fotografii threePT:

✓ může být pouze 1-řádkový

✓ doporučený max. počet znaků na řádek cca 24

Název fotografie

up / down

threePT

-

1

Titulek

threePT

-

2

Titulek

threePT

-

3

Titulek

threePT

-

4

Titulek

threePT

-

5

Titulek

threePT

-

6

Titulek

Název fotografie

up / down

threePT

-

7

Titulek

threePT

-

8

Titulek

threePT

-

9

Titulek

threePT

-

10

Titulek

threePT

-

11

Titulek

threePT

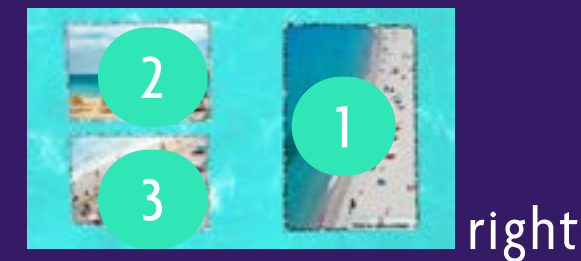
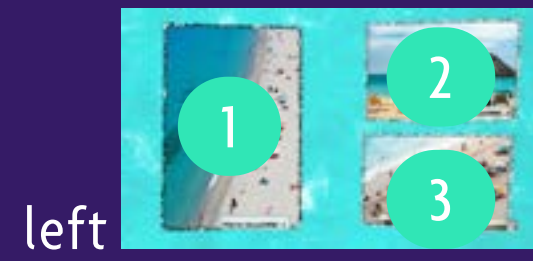
-

12

Titulek

threeCOMB

Zvolte si rozvržení fotografií:



Titulek ke každé fotografii threeCOMB:

✓ může být pouze 1-řádkový

✓ doporučený max. počet znaků na řádek cca 24

	Název fotografie	Orientace fotografie	left / right
Titulek	threeCOMB - 1	PT	<input type="text"/>
Titulek	<input type="text"/>		
Titulek	threeCOMB - 2	LS	<input type="text"/>
Titulek	<input type="text"/>		
Titulek	threeCOMB - 3	LS	<input type="text"/>
Titulek	<input type="text"/>		
Titulek	threeCOMB - 4	PT	<input type="text"/>
Titulek	<input type="text"/>		
Titulek	threeCOMB - 5	LS	<input type="text"/>
Titulek	<input type="text"/>		
Titulek	threeCOMB - 6	LS	<input type="text"/>
Titulek	<input type="text"/>		

	Název fotografie	Orientace fotografie	left / right
Titulek	threeCOMB - 7	PT	<input type="text"/>
Titulek	<input type="text"/>		
Titulek	threeCOMB - 8	LS	<input type="text"/>
Titulek	<input type="text"/>		
Titulek	threeCOMB - 9	LS	<input type="text"/>
Titulek	<input type="text"/>		
Titulek	threeCOMB - 10	PT	<input type="text"/>
Titulek	<input type="text"/>		
Titulek	threeCOMB - 11	LS	<input type="text"/>
Titulek	<input type="text"/>		
Titulek	threeCOMB - 12	LS	<input type="text"/>
Titulek	<input type="text"/>		

fourLS



Titulek ke každé fotografii threeLS:

✓ může být pouze 1-řádkový

✓ doporučený max. počet znaků na řádek cca 24

Název fotografie

Název fotografie

fourLS

-

1

fourLS

-

2

fourLS

-

3

fourLS

-

4

fourLS

-

5

fourLS

-

6

fourLS

-

7

fourLS

-

8

fourLS

-

9

fourLS

-

10

fourLS

-

11

fourLS

-

12

Titulek

Titulek

Titulek

Titulek

Titulek

Titulek

Titulek

Titulek

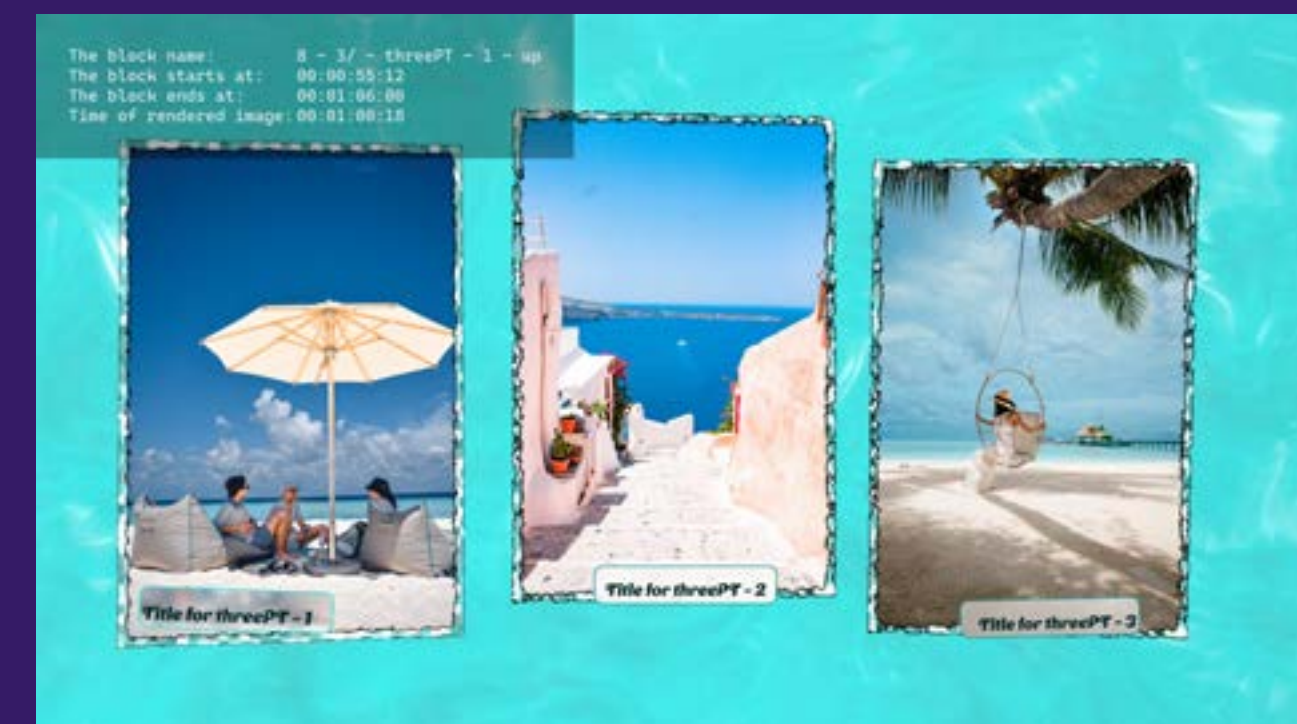
Titulek

Titulek

Titulek

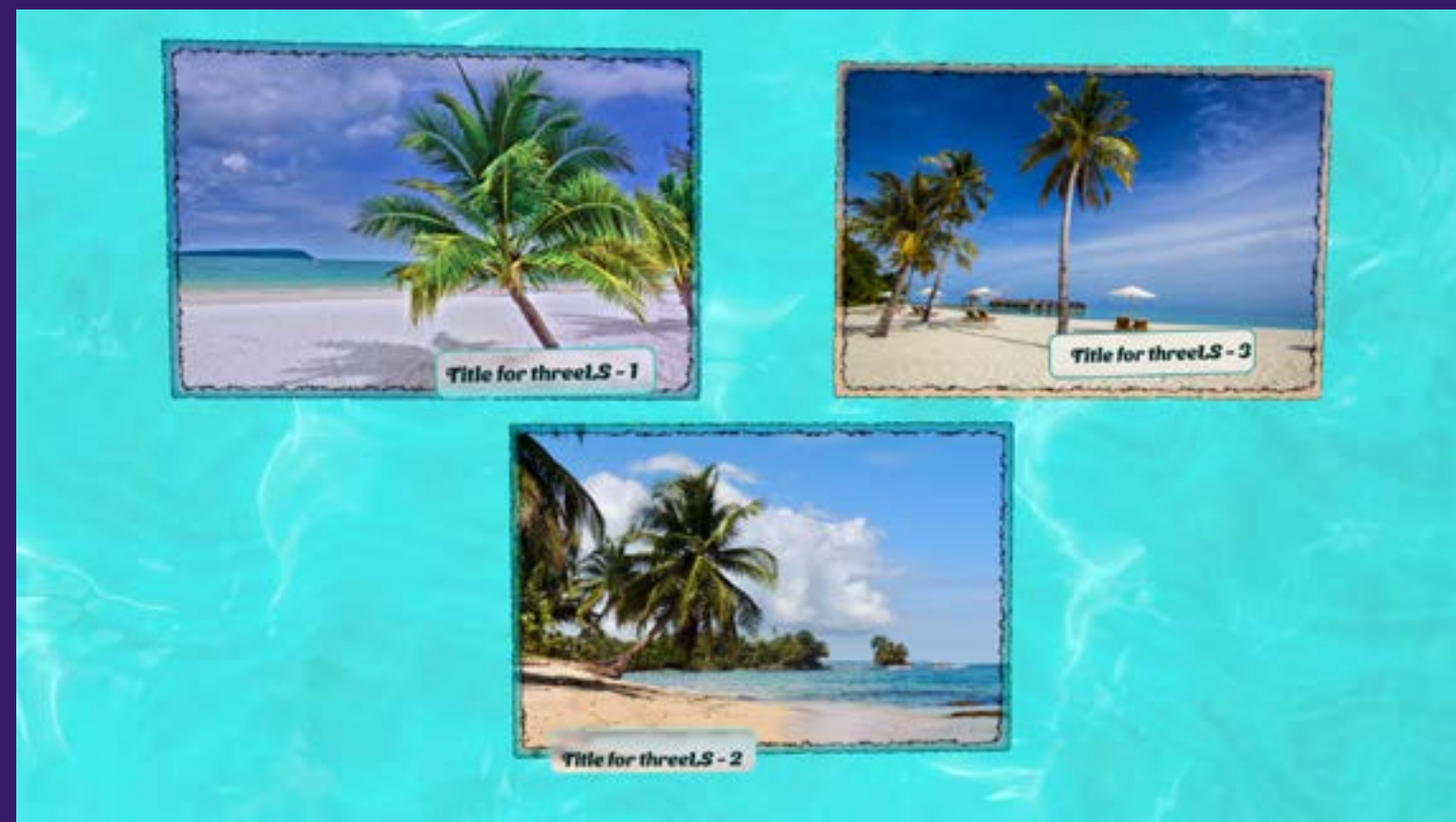
Titulek

Ukázky snímků s časovými údaji:



Ukázka náhodnosti rozmístění:

Uspořádání fotografií na obrazovce i posun titulků jsou vždy náhodné.
Každý blok (v případě níže threePT ve verzi up) bude vždy vypadat jinak.



Celková doba trvání slideshow: NASTAVENÍ V CENĚ

Celkovou dobu trvání slideshow si stanovte zde:



**Využijte unikátní možnost zvolit si přesně celkovou dobu trvání slideshow!!!
Ideální řešení, kdykoli potřebujete využít přesně stanovený čas. Např. pro vložení do dalšího videa či pro hudbu přesně po celou dobu trvání slideshow!!!**

Jak to funguje:

Nejedná se o úpravu zrychlením či zpomalením, ale o přesnou relativní změnu doby trvání všech bloků (nastavení časů pro jednotlivé bloky je i v tomto případě zásadní) vůči stanovené celkové době trvání slideshow.

Vhodné pro finální doladění, např. pro změnu z 2:50:00 na 2:47:13.

VIDEO SLIDESHOW

videoslideshow.cz