

**Video Slideshow**

**VST117SS**

# Základní vlastnosti slideshow:

- ✓ celková doba trvání slideshow není omezena
- ✓ slideshow se skládá z fotografií v orientaci pouze na šířku
- ✓ kromě fotografií je možné zobrazovat i ilustrace či videa
- ✓ doby zobrazení fotografií se v Základní a Standardní variantě volí jednotně pro všechny fotografie. V Komplexní variantě lze nastavit dobu zobrazení pro každou fotografii zvlášť. U všech variant si dokonce můžete objednat finální úpravu, aby se celková doba trvání slideshow přesně rovnala vybrané hudbě
- ✓ min. doba zobrazení 1 fotografie bez titulku je 6 a s titulkem 8s
- ✓ jednotlivé fotografie se mezi sebou mění během času přechodu. Je třeba počítat s 1s na začátku a na konci
- ✓ během času přechodu na začátku i na konci bloku nejsou fotografie plně viditelné
- ✓ doba animace fotografie je tedy o 2s kratší než doba zobrazení
- ✓ animaci každé fotografie si můžete zvolit z připravených 38 přednastavení, v rámci kterých probíhá animace ze startovní pozice a zoomu do finální pozice a zoomu.
- ✓ v Komplexní variantě si můžete nastavit až 3 změny pozice a jejich trvání. Např., první animace změní startovní pozici, zoom a odsazení od okraje fotografie na druhou pozici, zoom a odsazení od okraje fotografie za 40% času animace (při čase zobrazení 8s se jedná o 2,4s), následně se během 20% času animace (tj. při čase zobrazení 8s se jedná o 1,2s) posune na třetí pozici, zoom a odsazení od okraje fotografie a nakonec se změní do finální pozice, zoomu a odsazení od okraje fotografie během zbývajících 40% času animace
- ✓ ve Standardní a Komplexní variantě můžete doplnit každou fotografii o titulek. Titulek je možné umístit na 7 pozicích, ze kterých si vždy zvolíte pro konkrétní fotografii nejvhodnější
- ✓ všechny titulky ve slideshow jsou v jednotném vybraném fontu
- ✓ všechny titulky jsou v jednotné velikosti
- ✓ lze si vybrat 2 barvy, které se střídají u titulků a u efektů v době přechodu

# Postup objednání slideshow:

- ✓ seznamte se se slideshow v [tomto videu](#) a prohlédněte si všech 38 připravených přednastavení animací fotografií
- ✓ 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. otřebné rozlišení se liší dle tvorby Full HD nebo 4K slideshow. Vzhledem k tomu, že dochází k maximálnímu zvětšení 2x, je třeba pro zachování plného rozlišení v 4K slideshow mít fotografie v 2násobném rozlišení (7680x4320px). Slideshow může být vytvořena ale i z fotografií, které takové vysoké rozlišení nemají
- ✓ rozvrhněte si, jakou celkovou dobu by vaše slideshow měla trvat
- ✓ nastavte si jednotlivé parametry v možnostech přizpůsobení a v barevných možnostech pro jedinečný výsledek
- ✓ zvolte si pořadí zobrazení fotografií
- ✓ přejmenujte své fotografie. Přejmenování provedte přesně. První fotka bude mít název LS - 1 a další pokračovat v číselné řadě
- ✓ v případě Standardní a Komplexní varianty dodejte texty pro titulky. 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](mailto:show@videoslideshow.cz)
- ✓ v případě zájmu o dodání slideshow s hudbou Vám budou zaslány možnosti na základě Vašich požadavků na hudbu
- ✓ po přípravě obdržíte fakturu a po jejím uhrazení bude celá slideshow finálně vykreslena a dodána ve vybraném rozlišení

# Zvolte si variantu provedení:

## Základní varianta

- ✓ animace fotografií: výběr z přednastavení pro každou fotografii zvlášť
- ✓ jednotný/unikátní čas zobrazení každé fotky: jednotný pro všechny fotky
- ✓ titulky u každé fotky: bez titulků
- ✓ rozlišení: Full HD (1920x1080 px)
- ✓ komerční licence: ne

## Standardní varianta

- ✓ animace fotografií: výběr z přednastavení pro každou fotografii zvlášť
- ✓ jednotný/unikátní čas zobrazení každé fotky: jednotný pro všechny fotky
- ✓ titulky u každé fotky: ano
- ✓ rozlišení: 4K (3840x2160 px) + obdržíte i verzi ve Full HD (1920x1080 px)
- ✓ komerční licence: ano

## Komplexní varianta

- ✓ animace fotografií: na míru pro každou fotografii zvlášť, s až 3 změnami pozic u stejné fotografie
- ✓ jednotný/unikátní čas zobrazení každé fotky: unikátní pro každou fotku, i pro každou změnu pozice
- ✓ titulky u každé fotky: ano
- ✓ rozlišení: 4K (3840x2160 px) + obdržíte i verzi ve Full HD (1920x1080 px)
- ✓ komerční licence: ano



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

# Možnosti přizpůsobení slideshow:

Zvolte si jednotnou dobu zobrazení pro všechny fotky:

- ✓ počet snímků za sekundu je 25, proto uvádějte časy ve formátu „počet sekund:počet snímků“ (např. 5:24)
- ✓ min. doba zobrazení pro fotografii bez titulku je 6s
- ✓ min. doba zobrazení pro fotografii s titulkem je 8s
- ✓ jedná se o volbu v Základní a Standardní variantě. V Komplexní variantě lze volit dobu zobrazení pro každou fotku zvlášť

Zvolte si font pro titulky:

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

Zvolte si 2 barvy pro obarvení efektů v době přechodu a pro pozadí titulků:

- ✓ 2 zvolené barvy se pravidelně střídají
- ✓ lze zadat pouze 1 barvu, potom bude barva vždy stejná
- ✓ 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 č. 1

Barva č. 2

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

# Vybrané pozice v přiblížení 1x:

H1-V1	H2-V1	H3-V1
H1-V2	H2-V2	H3-V2
H1-V3	H2-V3	H3-V3

**H2V2**  
**Top**

**H2V2**  
**Center**

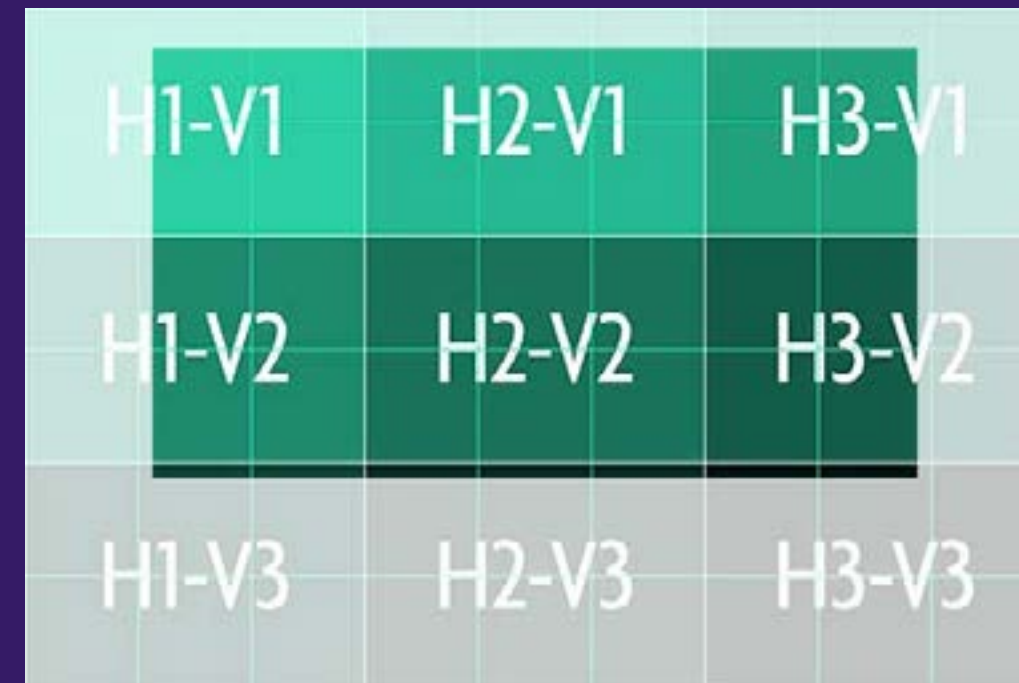
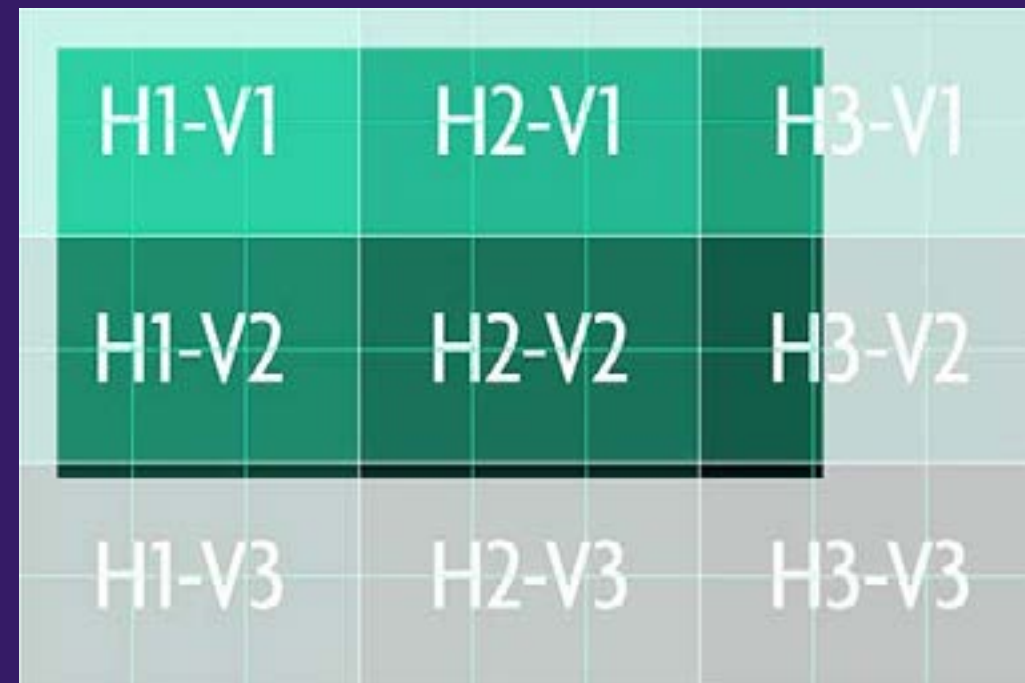
H1-V1	H2-V1	H3-V1
H1-V2	H2-V2	H3-V2
H1-V3	H2-V3	H3-V3

H1-V1	H2-V1	H3-V1
H1-V2	H2-V2	H3-V2
H1-V3	H2-V3	H3-V3

**H2V2**  
**Bottom**

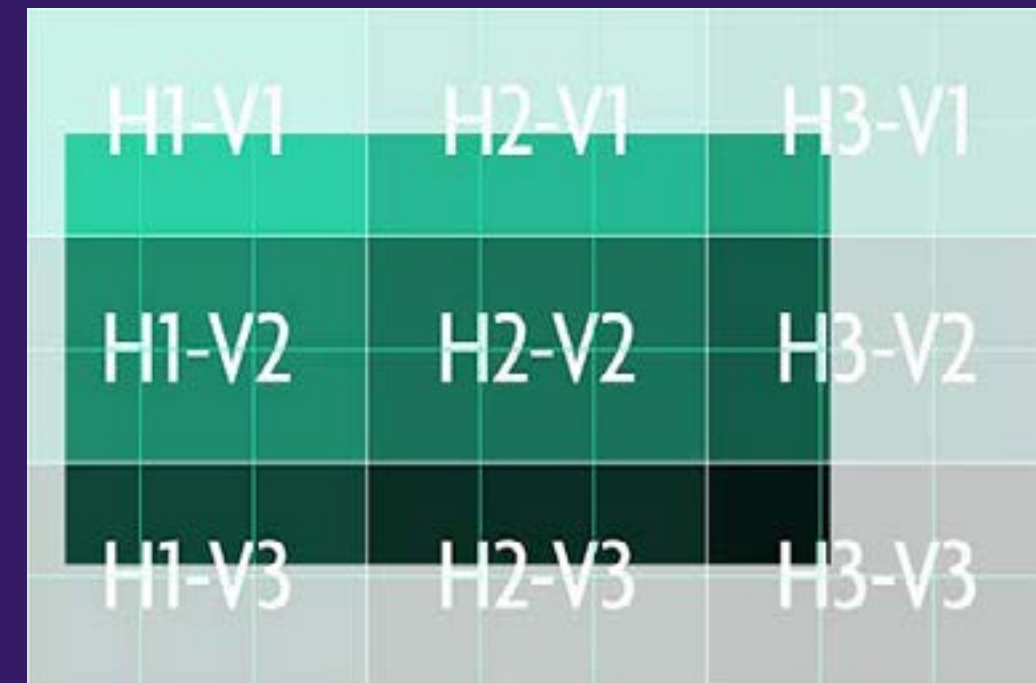
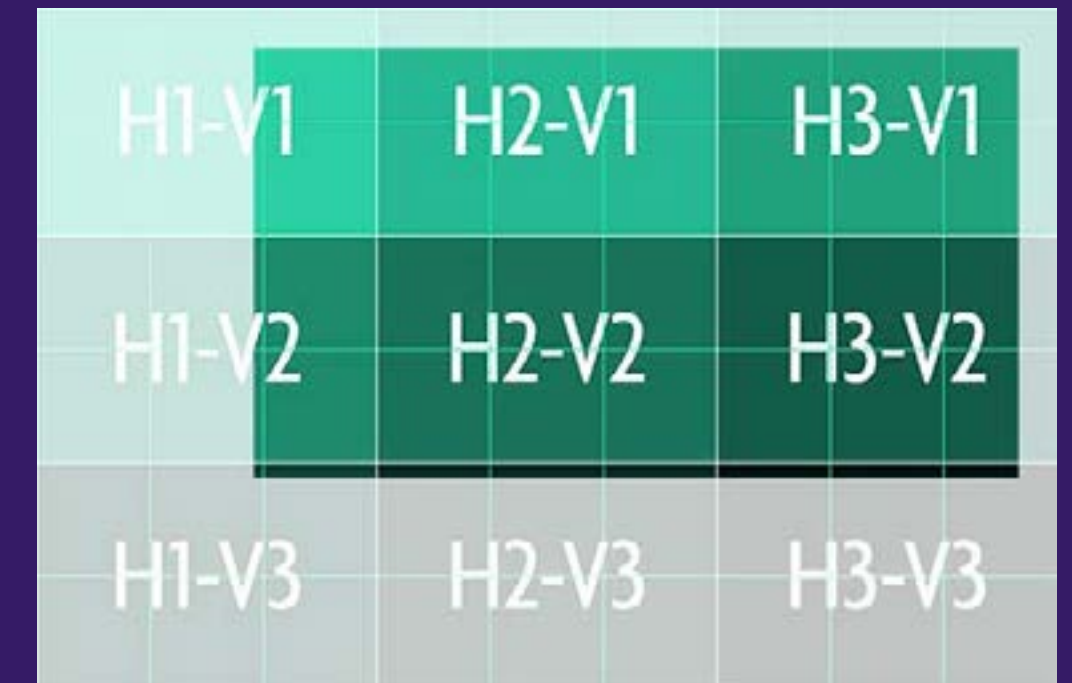
# Vybrané pozice v přiblížení 1,33x:

**HTV1**



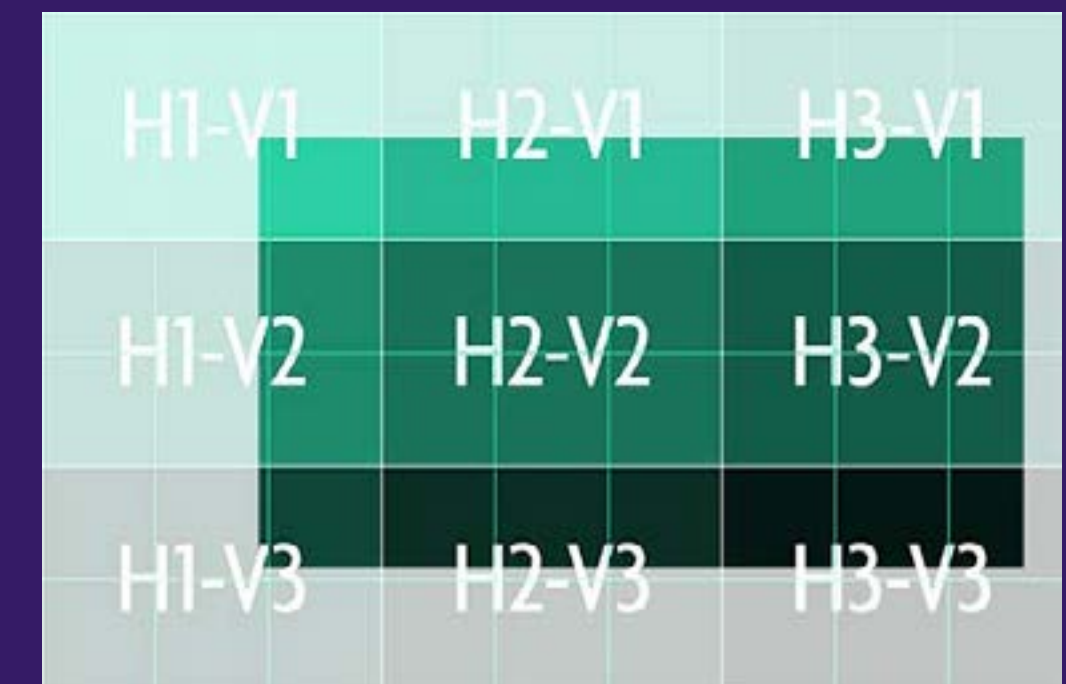
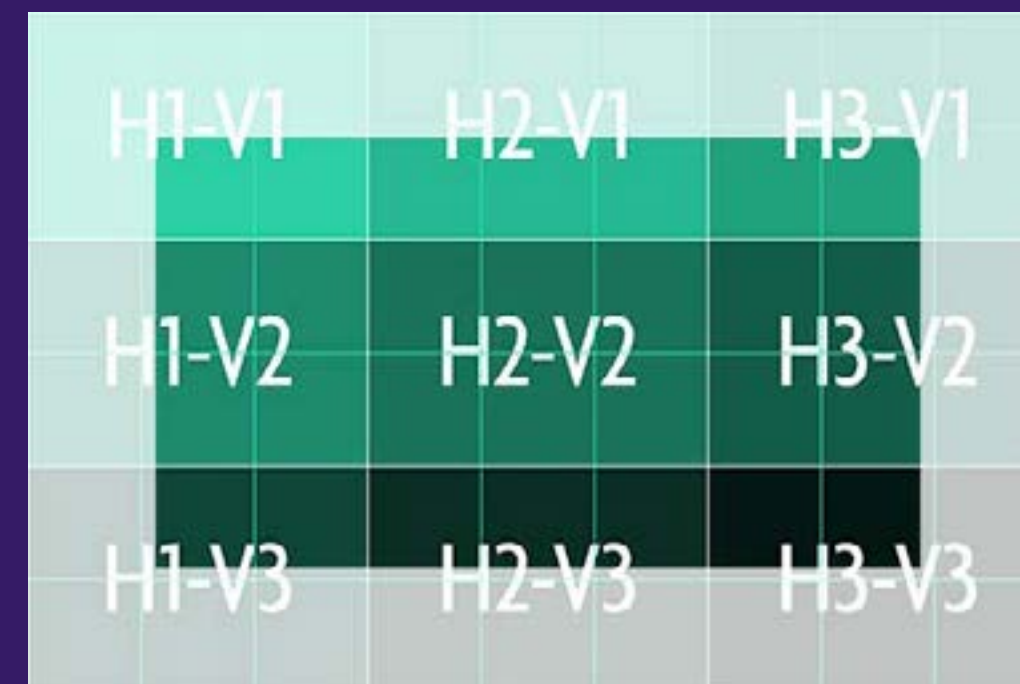
**H2V1**

**H3V1**



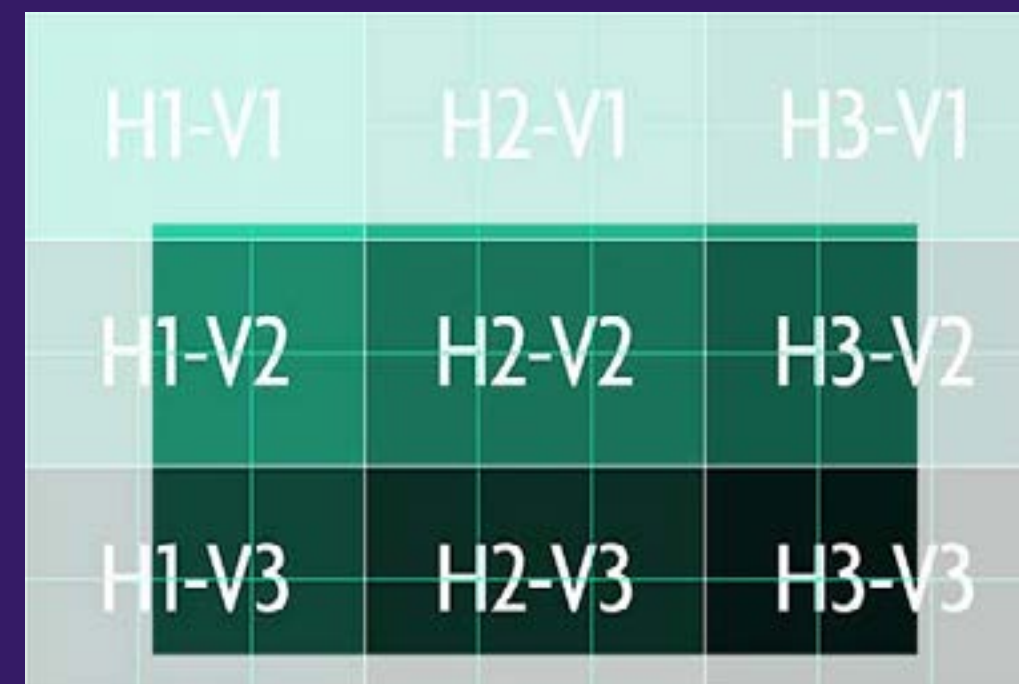
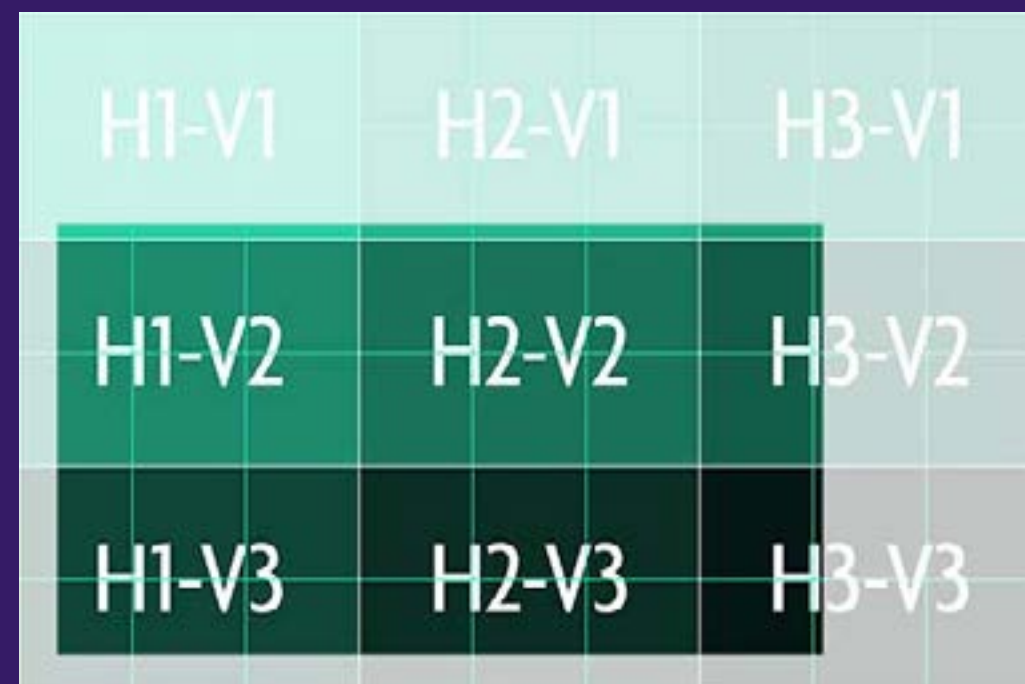
**HTV2**

**H2V2**



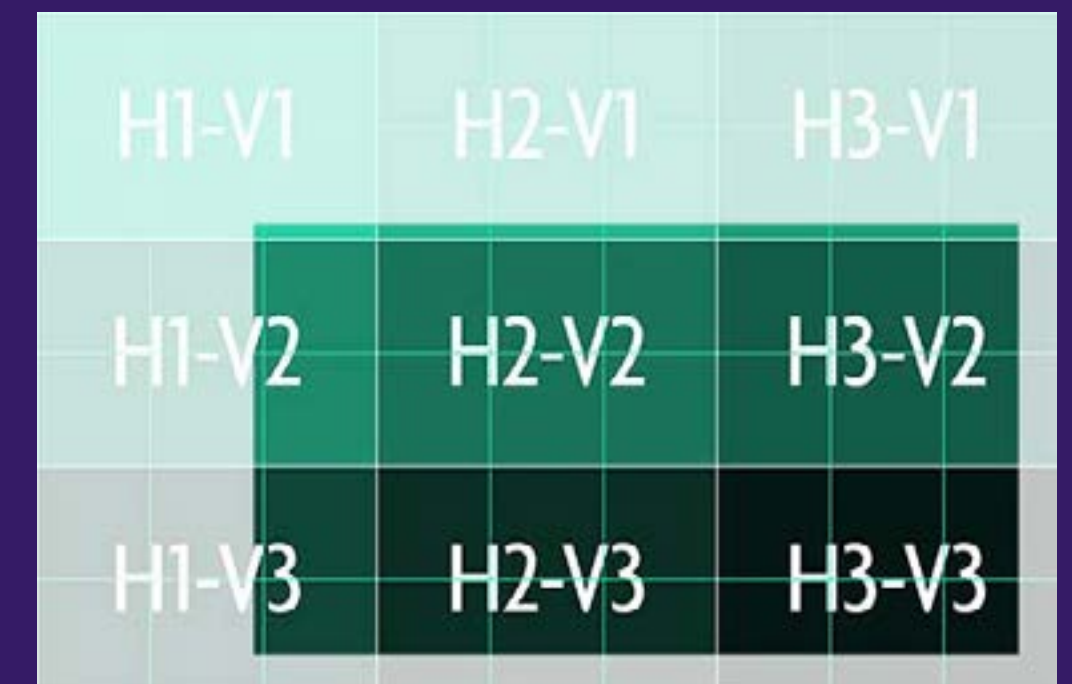
**H3V2**

**HTV3**



**H2V3**

**H3V3**



# Vybrané pozice v přiblížení 2x:

**HTV1**

H1-V1	H2-V1	H3-V1
H1-V2	H2-V2	H3-V2
H1-V3	H2-V3	H3-V3

H1-V1	H2-V1	H3-V1
H1-V2	H2-V2	H3-V2
H1-V3	H2-V3	H3-V3

**H2V1**

**H3V1**

H1-V1	H2-V1	H3-V1
H1-V2	H2-V2	H3-V2
H1-V3	H2-V3	H3-V3

H1-V1	H2-V1	H3-V1
H1-V2	H2-V2	H3-V2
H1-V3	H2-V3	H3-V3

**HTV2**

**H2V2**

H1-V1	H2-V1	H3-V1
H1-V2	H2-V2	H3-V2
H1-V3	H2-V3	H3-V3

H1-V1	H2-V1	H3-V1
H1-V2	H2-V2	H3-V2
H1-V3	H2-V3	H3-V3

**H3V2**

**HTV3**

H1-V1	H2-V1	H3-V1
H1-V2	H2-V2	H3-V2
H1-V3	H2-V3	H3-V3

H1-V1	H2-V1	H3-V1
H1-V2	H2-V2	H3-V2
H1-V3	H2-V3	H3-V3

**H2V3**

**H3V3**

H1-V1	H2-V1	H3-V1
H1-V2	H2-V2	H3-V2
H1-V3	H2-V3	H3-V3



# 7 pozic pro umístění titulků:

H1-V1	H2-V1	H3-V1
	H2-V2	
H1-V3	H2-V3	H3-V3

**Nastavení pořadí fotek  
s volbami přednastavení  
v rámci Základní a Standardní  
varianty naleznete na  
následujících 3 stránkách**

# Nastavení pořadí fotek:

Svislé zarovnání při zoomu 1x:

Název fotografie

nahore / uprostřed / dole

Číslo přednastavení 1:

Umístění titulků:

Titulek

LS

-

1

Titulek

LS

-

2

Titulek

LS

-

3

Titulek

LS

-

4

Titulek

LS

-

5

Titulek

LS

-

6

Titulek ke každé fotografii:

- ✓ může být i 3-řádkový, rozdělení řádků se nastavuje přímo v textu vložením „ ++ „ (např. slovo ++ slovo)
- ✓ doporučený max. počet znaků na řádek cca 60

Svislé zarovnání při zoomu 1x:

Číslo přednastavení 1:

Umístění titulků:

nahore / uprostřed / dole

Název fotografie

Titulek

LS

-

7

Titulek

LS

-

8

Titulek

LS

-

9

Titulek

LS

-

10

Titulek

LS

-

11

Titulek

LS

-

12

# Nastavení pořadí fotek:

Svislé zarovnání při zoomu 1x:

Název fotografie

nahore / uprostřed / dole

Číslo přednastavení 1:

Umístění titulků:

Titulek

LS

-

13

Titulek

LS

-

14

Titulek

LS

-

15

Titulek

LS

-

16

Titulek

LS

-

17

Titulek

LS

-

18

Titulek ke každé fotografii:

✓ může být i 3-řádkový, rozdělení řádků se nastavuje přímo v textu vložením „ ++ „ (např. slovo ++ slovo)

✓ doporučený max. počet znaků na řádek cca 60

Svislé zarovnání při zoomu 1x:

Číslo přednastavení 1:

Umístění titulků:

nahore / uprostřed / dole

Název fotografie

Titulek

LS

-

19

Titulek

LS

-

20

Titulek

LS

-

21

Titulek

LS

-

22

Titulek

LS

-

23

Titulek

LS

-

24

# Nastavení pořadí fotek:

Svislé zarovnání při zoomu 1x:

Název fotografie

nahore / uprostřed / dole

Číslo přednastavení 1:

Umístění titulků:

LS

-

25

Titulek

LS

-

26

Titulek

LS

-

27

Titulek

LS

-

28

Titulek

LS

-

29

Titulek

LS

-

30

Titulek

Titulek ke každé fotografii:

- ✓ může být i 3-řádkový, rozdělení řádků se nastavuje přímo v textu vložením „ ++ „ (např. slovo ++ slovo)
- ✓ doporučený max. počet znaků na řádek cca 60

Svislé zarovnání při zoomu 1x:

Číslo přednastavení 1:

Umístění titulků:

nahore / uprostřed / dole

Název fotografie

LS

-

31

Titulek

LS

-

32

Titulek

LS

-

33

Titulek

LS

-

34

Titulek

LS

-

35

Titulek

LS

-

36

Titulek

# Nastavení pořadí fotek s volbami animací na míru pro Komplexní variantu naleznete na následujících 6 stránkách

- ✓ lze si zvolit zoom 1x, 1,2x, 1,33x, 1,5x a 2x. U zoomu 1x si můžete zvolit pro vyšší fotky než 16:9 svislé zarovnání pomocí doplnění písmene: T = nahoru, C = uprostřed nebo B = dolů
- ✓ odsazení od okraje fotografie musí být 0% pro zoom 1x a 1,2x, 0 nebo 5% pro zoom 1,33x, 0, 5 nebo 10% pro zoom 1,5x a 0, 5, 10 nebo 15% pro zoom 2x
- ✓ poměrné doby trvání animací je třeba nastavit v % (z celkové doby zobrazení minus 1s na začátku a na konci). Nastavují se 3 hodnoty, např. 40/20/40 a jedná se o čas animace z pozice 1 na pozici 2 / čas animace z pozice 2 na pozici 3 / čas animace z pozice 3 na pozici 4. Lze nevyužít všech pozic a nastavit např. 100/0/0 nebo 50/50/0















# 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 zobrazení všech fotografií (nastavení časů pro jednotlivé fotografie 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](http://videoslideshow.cz)