

## Uživatelský manuál


# GV-Remote Viewlog

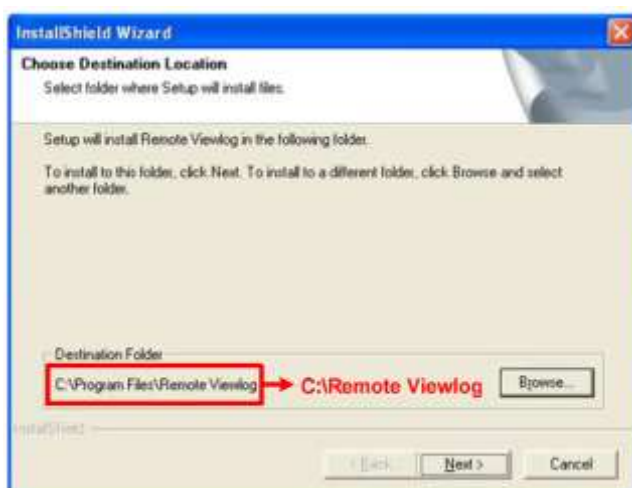
klient pro vzdálené přehrávání záznamů



## 1. Instalace

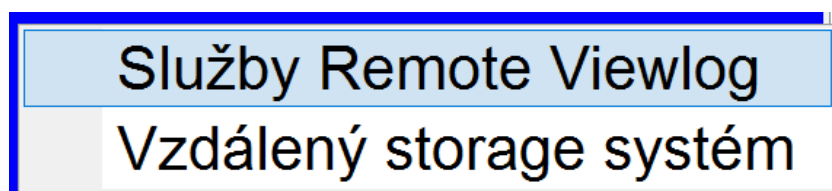
Program nainstalujte z CD nebo stáhněte na našich stránkách ([www.geo-vision.cz](http://www.geo-vision.cz)) nebo na stránkách výrobce ([www.geovision.com.tw](http://www.geovision.com.tw))

Spusťte instalační soubor  RemoteViewlog.exe . Doporučujeme program nainstalovat přímo do adresáře C:/



Po dokončení instalace program spusťte zástupcem na ploše nebo v adresáři  Viewlog500.exe

Po spuštění programu zvolte **Služby Remote Viewlog**

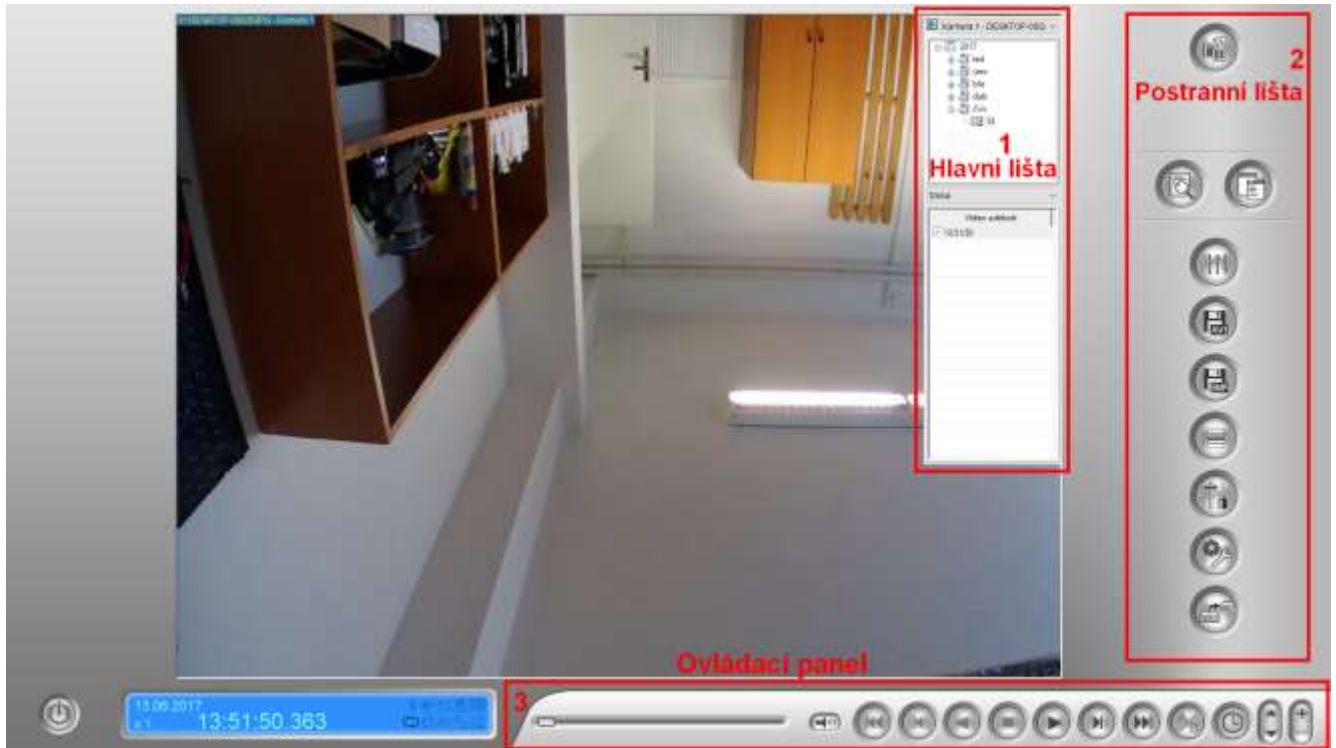


a vyplňte tabulku. Zvolte typ hostitele dle zařízení, na které se připojujete.

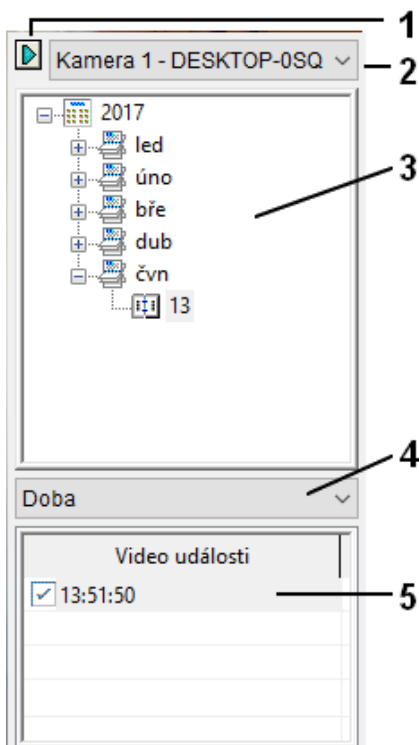
Připojení k vzdálené službě Viewlog

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| IP adresa :                   | <input type="text"/>   |
| Port :                        | <input type="text" value="5552"/> <input type="button" value="Původní"/> |
| Typ hostitele :               | <input type="text" value="DVR / NVR / VMS"/>                             |
| ID :                          | <input type="text" value="Návštěvník"/>                                  |
| Heslo :                       | <input type="password"/>   |
|                               | <input type="checkbox"/> Uložit heslo                                    |
| <input type="checkbox"/> Dual |  |
| ID :                          | <input type="text"/>   |
| Heslo :                       | <input type="password"/>   |

## 2. Popis programu



### 2.1 Hlavní lišta



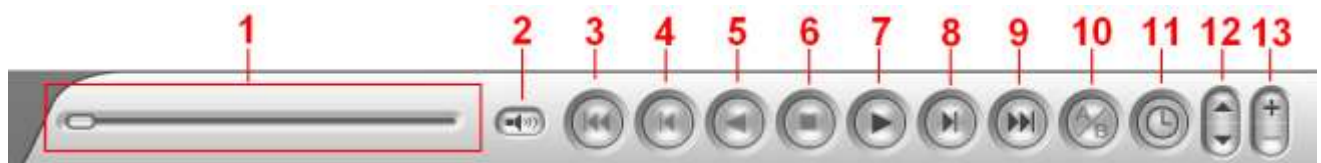
- 1 Přepnutí prohlížečeho módu (seznam nebo časová osa – tzv. line mód) a MDB filtr ve kterém lze dohledat např. POS data
- 2 Výběr prohlížené kamery
- 3 Kalendář událostí
- 4 Typ událostí
- 5 Čas

## 2.2 Postranní lišta



- 1 **Prohlížeč mód** – Změna pohledu, FishEye volby nebo přepnutí zobrazení více kamer
- 2 **Pokročilé** – Rychlé hledání událostí nebo ruční načtení databáze
- 3 **Normal** – Kliknutím schováte nebo zobrazíte hlavní lištu
- 4 **Efekty** – obrazové efekty
- 5 **Ulož jako Avi** – Export do Avi videa
- 6 **Ulož jako obrázek** – uloží obrázek z dané kamery
- 7 **Tisk** – tisk obrázku
- 8 **Nastavení** – Nastavení programu, vytváření zobrazení více kamer
- 9 **Nástroje** – nástroje + adresář. Nástrojem hledání objektu lze vyhledat záznamy s pohybem ve vybrané oblasti dané kamery.
- 10 **Záloha** – Komplexní záloha. Nejrychlejší způsob včetně plnohodnotného prohlížeče pro přehrání záznamů

## 2.3 Ovládací panel



- 1 Posuvník pro přehrávání
- 2 Zapnutí/Vypnutí zvuku
- 3 Domů – Vráti se na začátek videa
- 4 Předchozí snímek – vrátí video na předchozí snímek
- 5 Zpět – přehrávání zpět
- 6 Stop – zastaví přehrávání
- 7 Play/Pause – Spustí/Pozastaví přehrávání
- 8 Další snímek – posune video na další snímek
- 9 Konec – Posune se na konec videa
- 10 Přehrávání ve smyčce – Nastavení doby A a doby B – mezi tímto časovým označením se záznam přehrává
- 11 Mód přehrávání
- 12 Zrychlit nebo zpomalit přehrávání
- 13 Přiblížit nebo oddálit

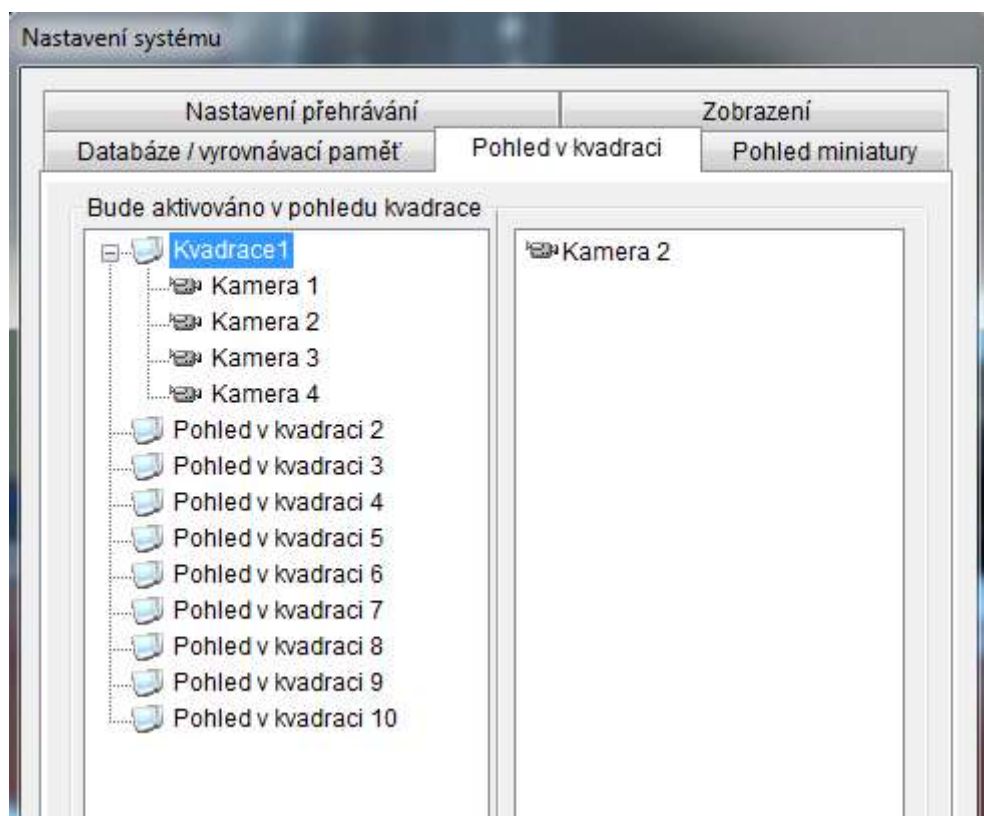
### 3. Užitečné funkce:

#### 3.1 Nastavení pohledu pro více kamer

**Pohled v kvadraci** (max. pro 4 kamery) a **Multiview** (max. pro 9 kamer)

Klikněte na nastavení a záložku **Pohled v kvadraci**. Kvadraci nebo multiview vytvoříte jednoduchým přetažením kamer z pravé části. Kliknutím pravým tlačítkem lze upravit název kvadrace.

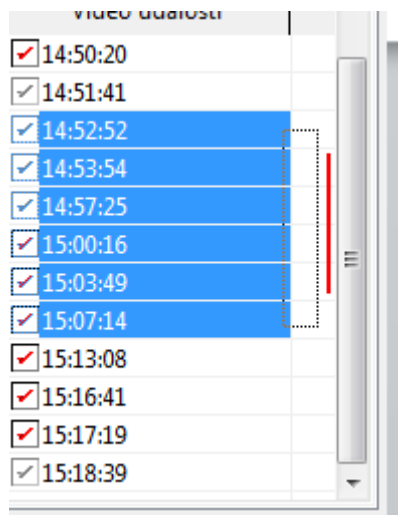
Zobrazení přepnete kliknutím na tlačítko **Prohlížeč mód** .




### 3.2 Hledání objektů

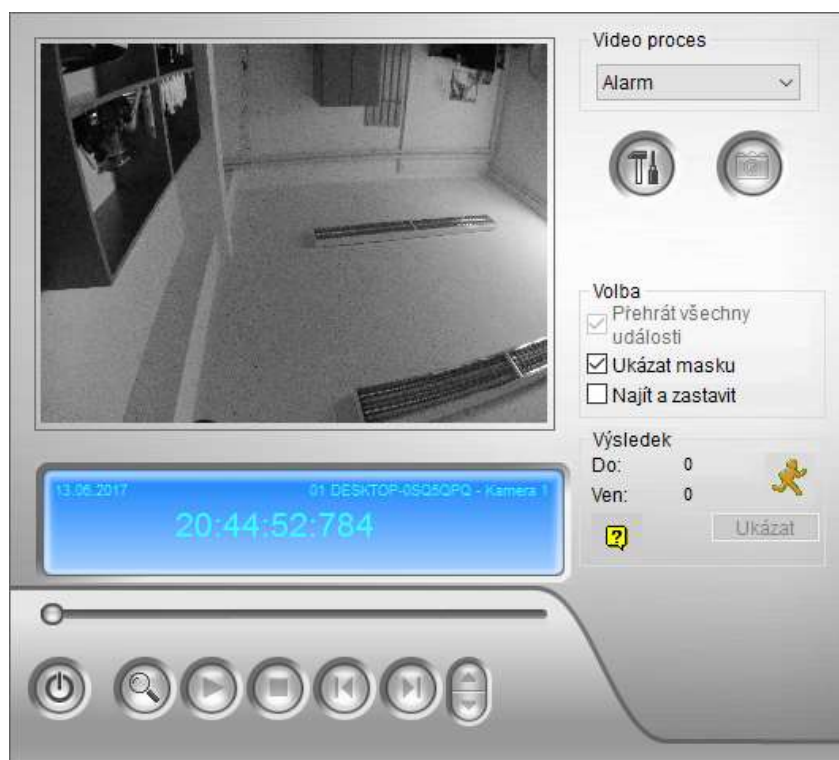
Automatické prohledávání záznamů na vznik detekce pohybu ve vybrané oblasti kamery.

Označte záznamy, ve kterých chcete vyhledávat. Kliknutím do pravé části a tažením nebo pomocí shiftu a šipek.




Klikněte na **Nástroje a Hledání objektu**. Klikněte na ikonu **Nastavení**  a myší nastavte oblast/i poplachu. Zaškrtnutím tlačítka **Najít a zastavit** se vyhledávání pozastaví se vznikem prvního poplachu ve vymezené oblasti. Pokud toto menu nezaškrtnete, po skončení vyhledání se zobrazí seznam všech událostí.

Kliknutím na tlačítko **Lupa**  spustíte vyhledávání.

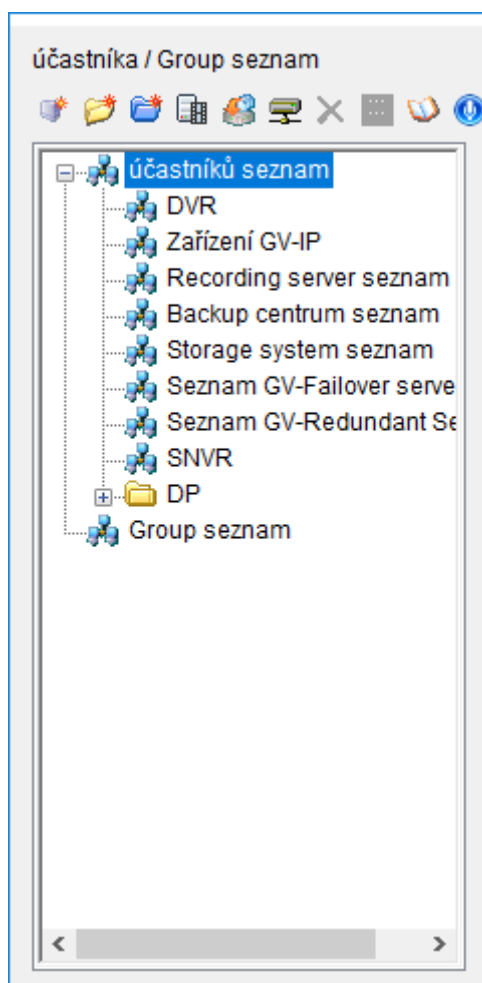


### 3.3 Adresář

Pokud máte víte Geovision zařízení, můžete se k nim připojovat za pomoci adresáře.

Kliknutím na **Nástroje**  – **Adresář** zobrazíte seznam, do kterého jednotlivá zařízení můžete přidat.

Do adresáře lze vstoupit ihned po spuštění Remote Viewlogu, aniž byste se museli připojovat na nějaké zařízení. Pouze ihned po spuštění kliknete na nástroje a adresář.




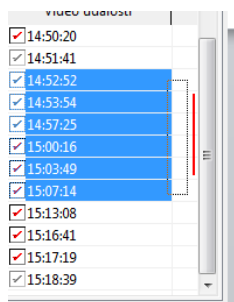


## 4. Export záznamu

### 4.1 Export do Avi

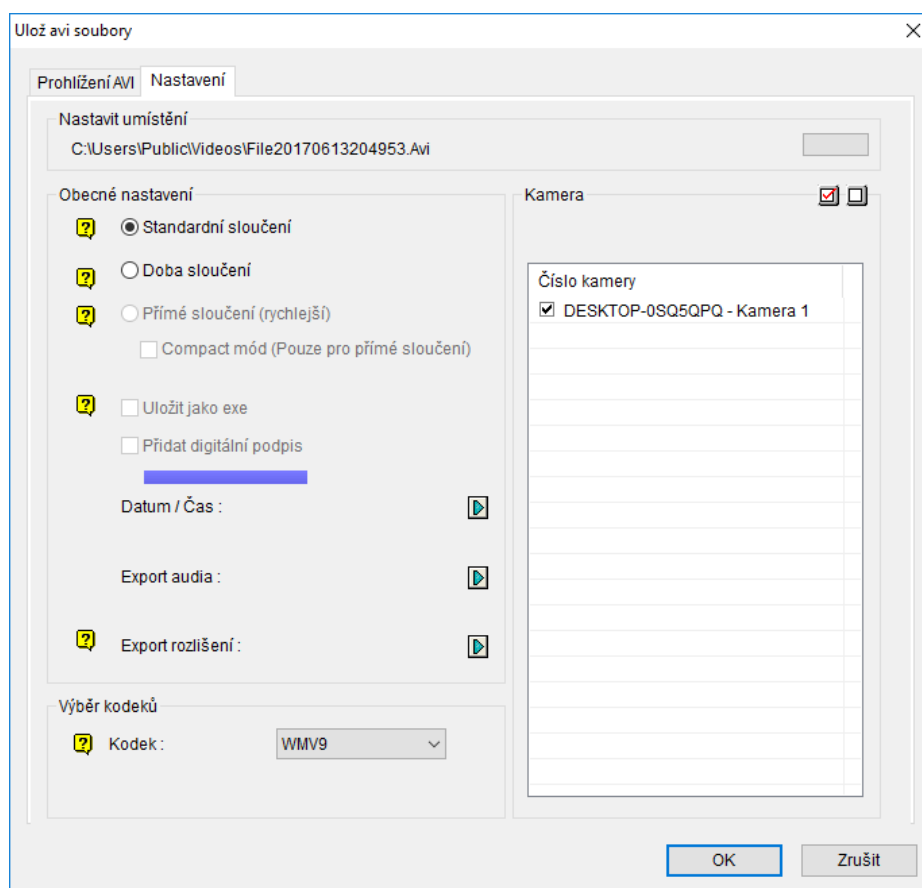
Vhodný pro rychlé, krátké exportování. Maximálně lze exportovat hodinový záznam. Výsledkem exportu je jeden soubor přehratelný na jakémkoliv PC (s výběrem kodeku WMV9). Jelikož dochází k dekodování H264 kodeku do WMV9, je tento způsob zdlouhavý.

Myší označíme záznam, který chceme exportovat a klikneme na disketu Avi , **Uložit Avi soubor**.



Nastavíme **čas začátku** a **čas konce** videa a přejdeme do záložky **Nastavení**.

Nastavíme umístění a název, kam se nám Avi soubor uloží a Kodek **WMV9**. V případě kodeku H264 je export znatelně rychlejší, ale pro jeho přehrání jsou vyžadovány Geovision kodeky.



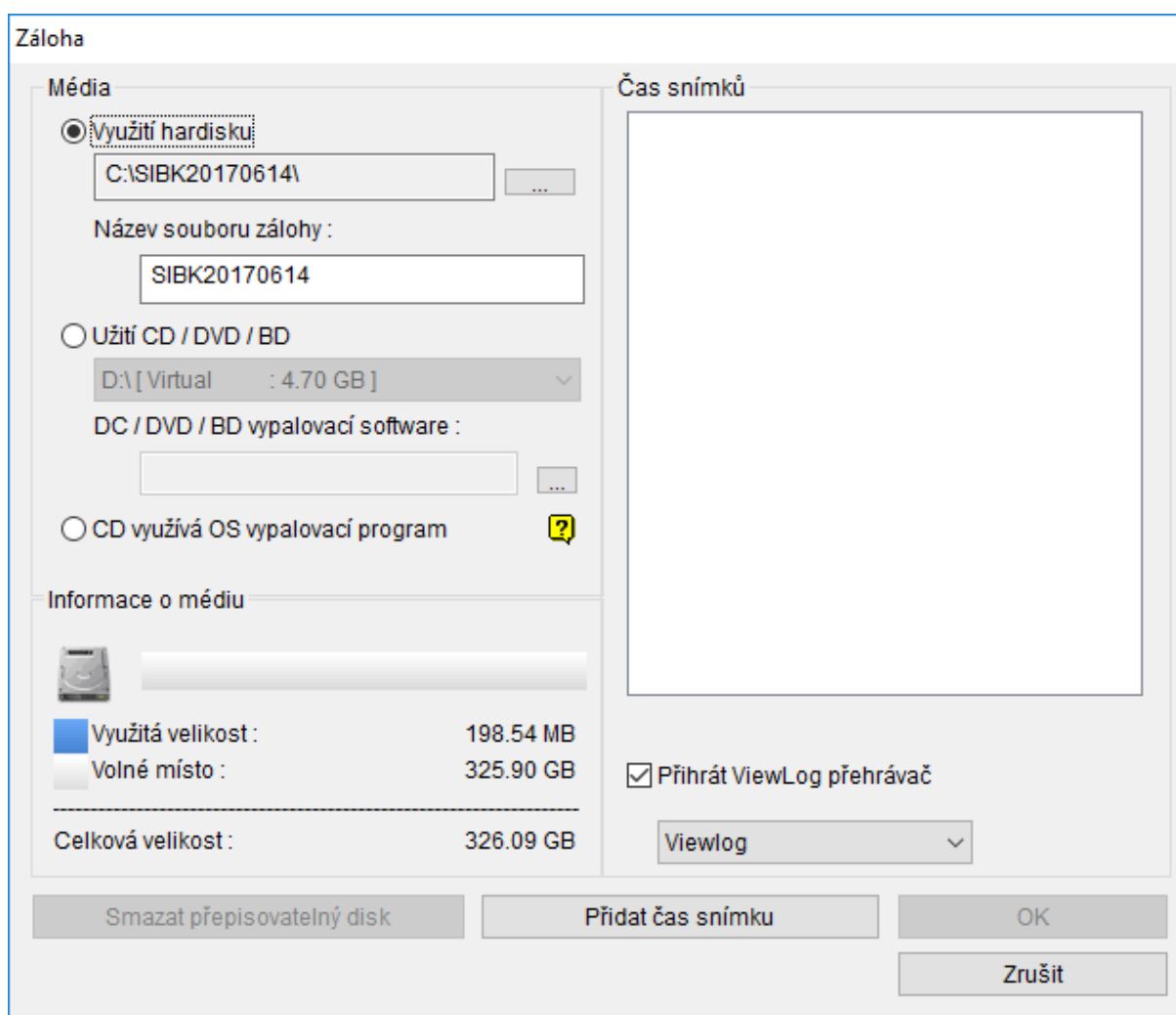
Potvrdíme **OK**.

## 4.2 Export s Geovision přehrávačem

Vhodný pro exportování většího objemu dat. Rychlejší způsob, jelikož se záznamy pouze kopírují. Po vyexportování pouze spustíte geovision záznamový přehrávač, který obsahuje všechny funkce. Záznam tak můžete jednoduše posouvat nebo dále exportovat.

V postranní liště klikněte na menu **Záloha**  .

Vyberte cestu, kam chcete výsledný export uložit (Flash disk, CD ..). Ponechte zaškrtnutý **Přihrát Viewlog přehrávač** a klikněte na **Přidat čas snímku**.



**Záloha**



**Média**

Využití hardisku:  
 C:\SIBK20170614\  
 Název souboru zálohy :  
 SIBK20170614

Užití CD / DVD / BD  
 D:\ [ Virtual : 4.70 GB ]  
 DC / DVD / BD vypalovací software :

CD využívá OS vypalovací program

**Informace o médiu**

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Využitá velikost : | 198.54 MB |
| Volné místo :      | 325.90 GB |
| <hr/>              |           |
| Celková velikost : | 326.09 GB |

**Čas snímků**

Přihrát ViewLog přehrávač  
 Viewlog

Smazat přepisovatelný disk    Přidat čas snímku    OK    Zrušit

Nastavte časový interval a zaškrtnutím vyberte kamery, které chcete exportovat. Potvrďte **OK**.

Vyberte čas zálohy

Časový interval ?

Čas začátku : 14.06.2017 - 00:00:00

Čas konce : 14.06.2017 - 23:59:59

Pokročilé nastavení:

Informace

| Stav                    | Konec hledání |
|-------------------------|---------------|
| Celkem událostí :       | 307           |
| Celkem MDB :            | 0             |
| Celkem indexů objektů : | 0             |
| Celkem označeno :       | 0             |
| Využitá velikost :      | 33.95 GB      |

Vybrat kameru(y)

|  |         |
|--|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 127.0.0.1 - Kamera 1 | 104 + 0 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 127.0.0.1 - Kamera 2 | 103 + 0 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 127.0.0.1 - Kamera 3 | 100 + 0 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 127.0.0.1 - Kamera 4 | 0 + 0   |
|  |         |
|  |         |
|  |         |
|  |         |
|  |         |
|  |         |
|  |         |
|  |         |
|  |         |
|  |         |

Vide+audio události

OK Zrušit

Kliknutím na **OK** spustíte export.

Po dokončení exportu záznamový přehrávač spustíte kliknutím na **EZViewLog500.exe**

