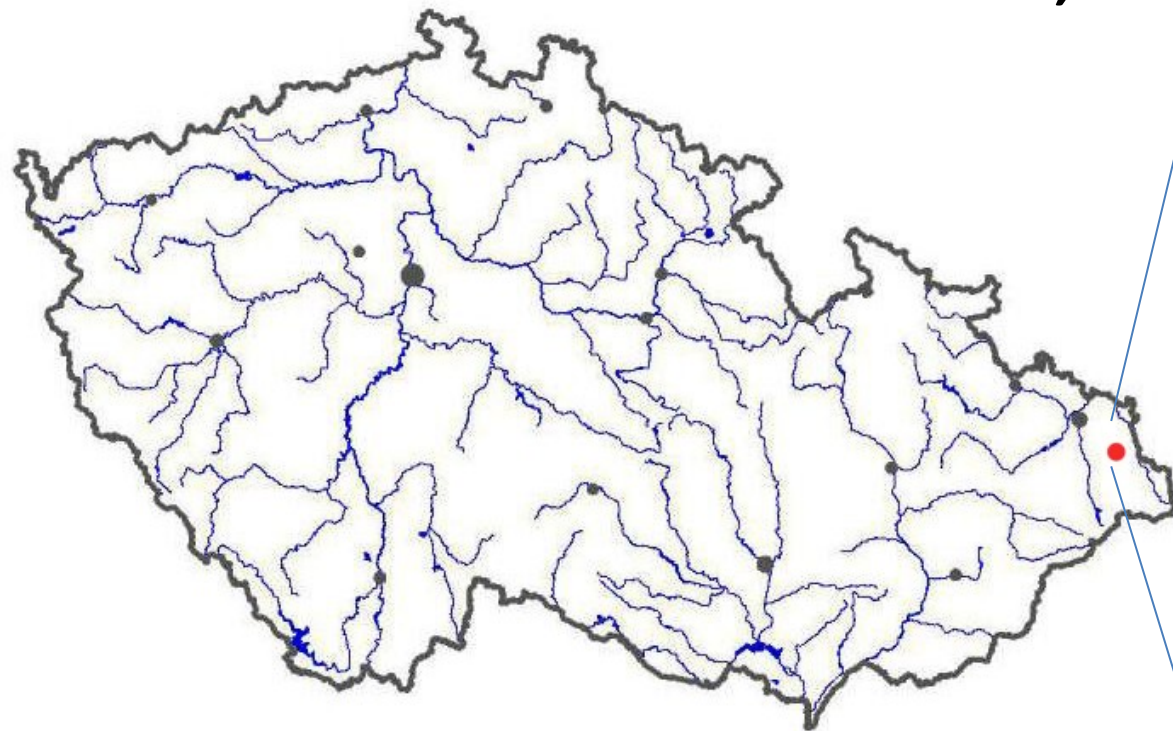


TĚRLICKO, TATROVICE, ŠVIHOV

TĚRLICKO

- Rok dokončení: **1964**
- Geomorfologický celek: Podbeskydská pahorkatina
- Řeka: Stonávka
- Říční kilometr: **12,450 km**



Účel a parametry:

- Účel:

ochrana před povodněmi
výroba el. energie

zásobení průmyslu vodou

nalepšení min. průtoku na **0,19 m³/s**

rekreace

- Parametry:

typ hráze: sypaná, zemní

transformovaný 100letý průtok nádrže:

55,00 m³/s

celkový objem nádrže: **27, 390 mil m³**



Povodňové situace:

- Hodnoty 3 nejvyšších průtoků [m^3/s]:

1. 9.7. 1997: **73,3**

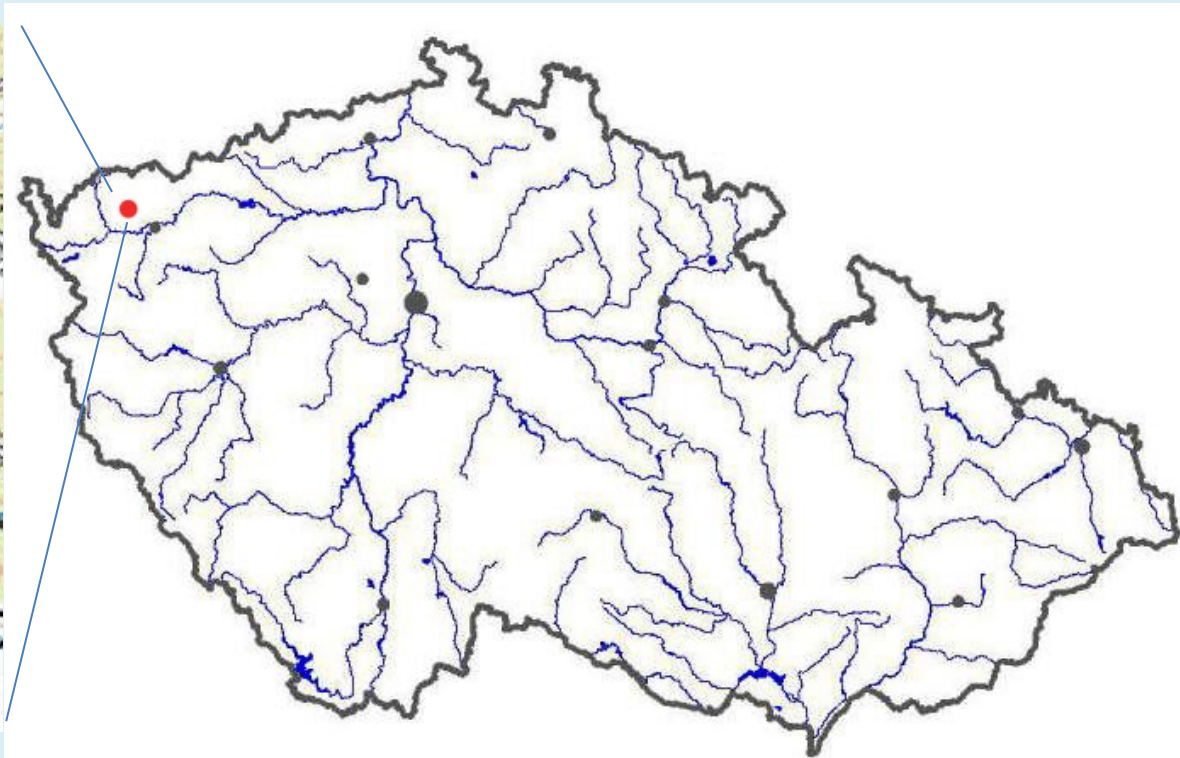
2. 9.8. 1985: **65,2**

3. 17.5. 2010: **63,9**



TATROVICE

- Rok dokončení: **1970**
- Geomorfologický celek: Sokolovská pánev
- Řeka: Tatrovický potok
- Říční kilometr: **3,895 km**



Účel a parametry:



- Účel:

retenční nádrž na průmyslové odběry

- Parametry:

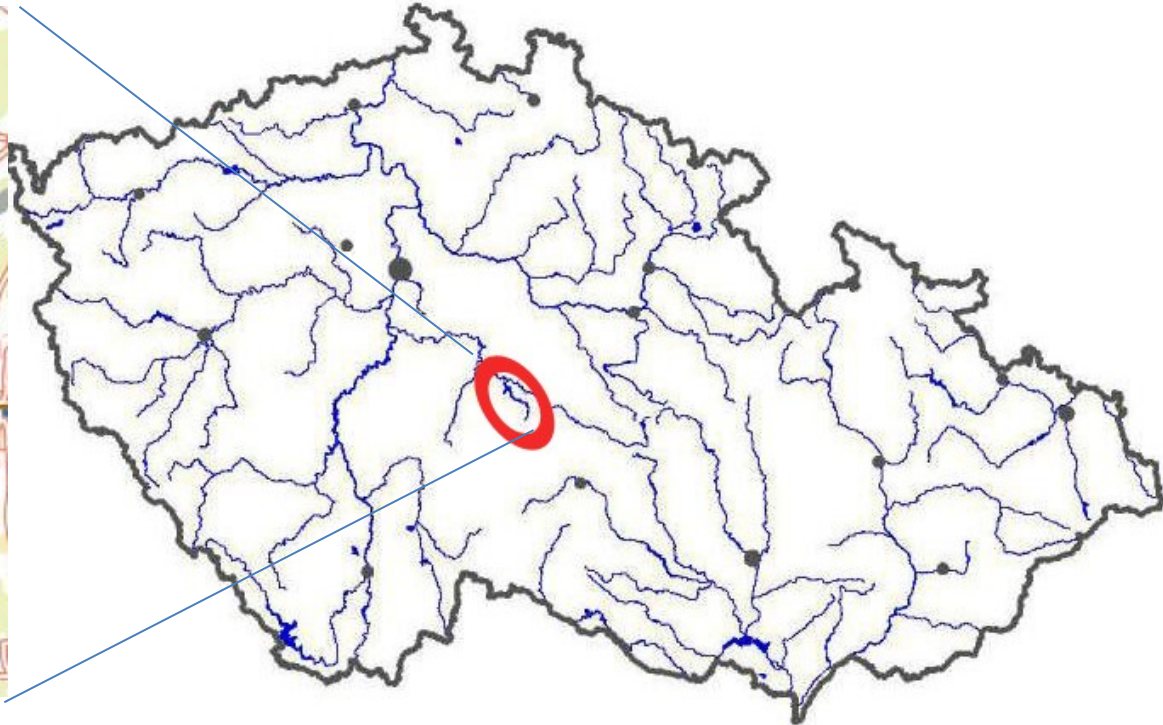
typ hráze: ---

transformovaný 100letý průtok nádrže: ---

celkový objem nádrže: **1, 165 mil m³**

ŠVIHOV(ŽELIVKA)

- Rok dokončení: **1968**
- Geomorfologický celek: **Křemešnická vrchovina**
- Řeka: **Želivka**
- Říční kilometr: **4,290 km**



Účel a parametry:

- Účel:

vodní zdroj pitné vody
výroba el. energie

- Parametry:

typ hráze: sypaná, zemní

transformovaný 100letý průtok nádrže: ---

celkový objem nádrže: **266, 040 mil m³**



Povodňové situace:

- Hodnoty 3 nejvyšších průtoků [m^3/s]:

1. 1.4. 2006: **151**

2. 27.3. 1988: ---

3. 14.8. 2002: ---

Děkuji za pozornost 😊

Zdroje:

*Přehrady.cz: soupis přehrad ČR [online]. 2012, [cit. 13. listopadu 2012].
Dostupné z WWW: <http://www.prehrady.cz/>*

Vodní dílo Těrlicko. *Povodí Odry* [online]. [cit. 2012-11-27]. Dostupné z:
<http://www.pod.cz/terlicko.html>

VD Želivka - Švihov. *Povodí Vltavy* [online]. [cit. 2012-11-27]. Dostupné z:
<http://www.pvl.cz/files/download/vodohospodarske-informace/vodni-dila-a-nadrze/svihov.pdf>