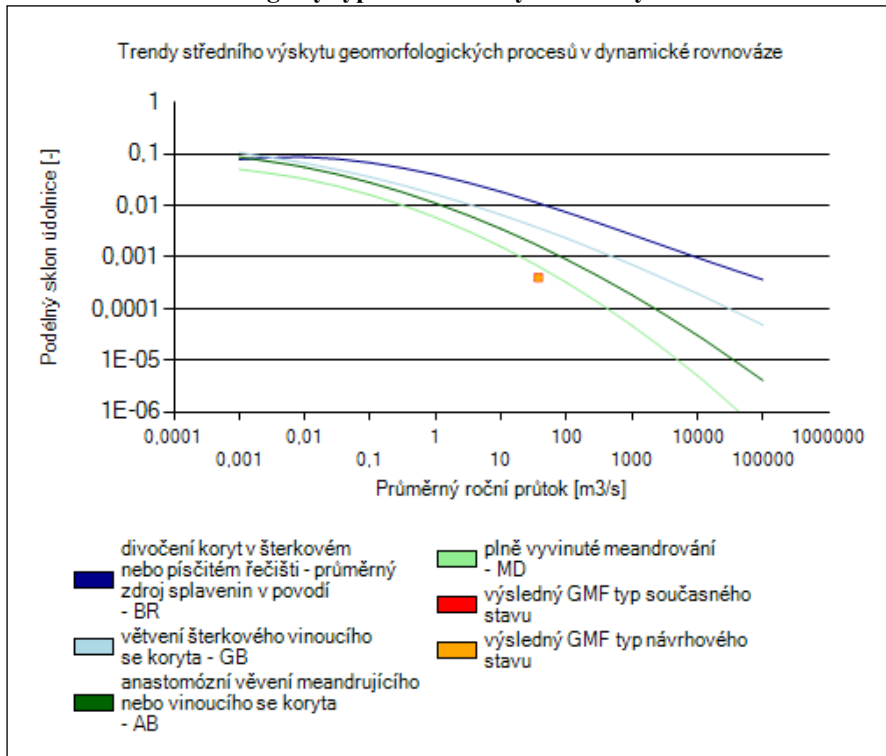


## 17 Přílohy

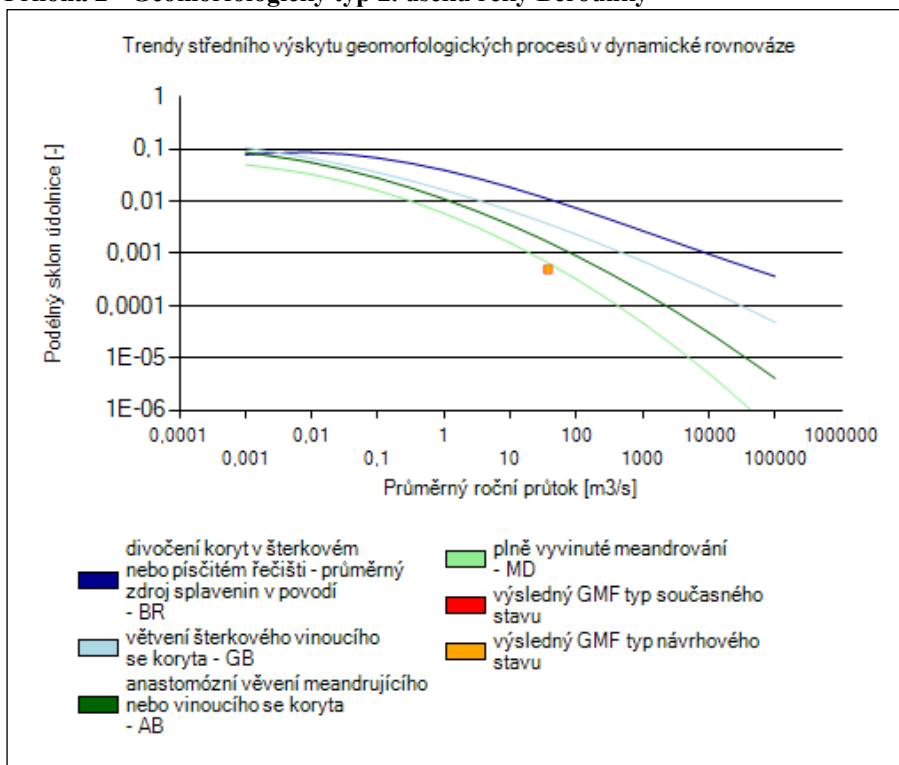
### Seznam příloh

Příloha 1 - Geomorfologický typ 1. úseku řeky Berounky .....	2
Příloha 2 - Geomorfologický typ 2. úseku řeky Berounky .....	2
Příloha 3 - Geomorfologický typ 3. úseku řeky Berounky .....	3
Příloha 4 - Geomorfologický typ 4. úseku řeky Berounky .....	3
Příloha 5 - Geomorfologický typ 5. úseku řeky Berounky .....	4
Příloha 6 - Geomorfologický typ 6. úseku řeky Berounky .....	4
Příloha 7 - Geomorfologický typ 7. úseku řeky Berounky .....	5
Příloha 8 - Geomorfologický typ 8. úseku řeky Berounky .....	5
Příloha 9 - Geomorfologický typ 9. úseku řeky Berounky .....	6
Příloha 10 - Geomorfologický typ 10. úseku řeky Berounky .....	6
Příloha 11 - Geomorfologický typ 11. úseku řeky Berounky .....	7
Příloha 12 - Geomorfologický typ 12. úseku řeky Berounky .....	7
Příloha 13 - Geomorfologický typ 13. úseku řeky Berounky .....	8
Příloha 14 - Geomorfologický typ 14. úseku řeky Berounky .....	8
Příloha 15 - Geomorfologický typ 15. úseku řeky Berounky .....	9
Příloha 16: Hodnocení stavu koryta vodního toku - 2. kritérium .....	10
Příloha 17- Hodnocení stavu koryta vodního toku - 3. kritérium .....	11
Příloha 18 -Hodnocení stavu nivy vodního toku - 2. kritérium .....	12
Příloha 19 - Hodnocení stavu nivy vodního toku - 3. kritérium .....	13
Příloha 20 -Výsledné hodnocení koryta vodního toku Berounka .....	14
Příloha 21- Výsledné hodnocení nivy vodního toku Berounka .....	15
Příloha 22 - Hodnocený úsek řeky Berounky od ústí po 34. říční kilometr .....	16
Příloha 23 - Mapa rozdělení řeky Berounky na dílčí úseky .....	17
Příloha 24 -Detailní zobrazení 1. úseku .....	18
Příloha 25 -Detailní zobrazení 2. úseku .....	18
Příloha 26 - Detailní zobrazení 3. úseku .....	19
Příloha 27 - Detailní zobrazení 4. úseku .....	19
Příloha 28 - Detailní zobrazení 5. úseku .....	20
Příloha 29 - Detailní zobrazení 6. úseku .....	20
Příloha 30 -Detailní zobrazení 7. úseku .....	21
Příloha 31 - Detailní zobrazení 8. úseku .....	21
Příloha 32 - Detailní zobrazení 9. úseku .....	22
Příloha 33 - Detailní zobrazení 10. úseku .....	22
Příloha 34 - Detailní zobrazení 11. úseku .....	23
Příloha 35 - Detailní zobrazení 12. úseku .....	23
Příloha 36 - Detailní zobrazení 13.úseku .....	24
Příloha 37 - Detailní zobrazení 14. úseku .....	24
Příloha 38 - Detailní zobrazení 15. úseku .....	25

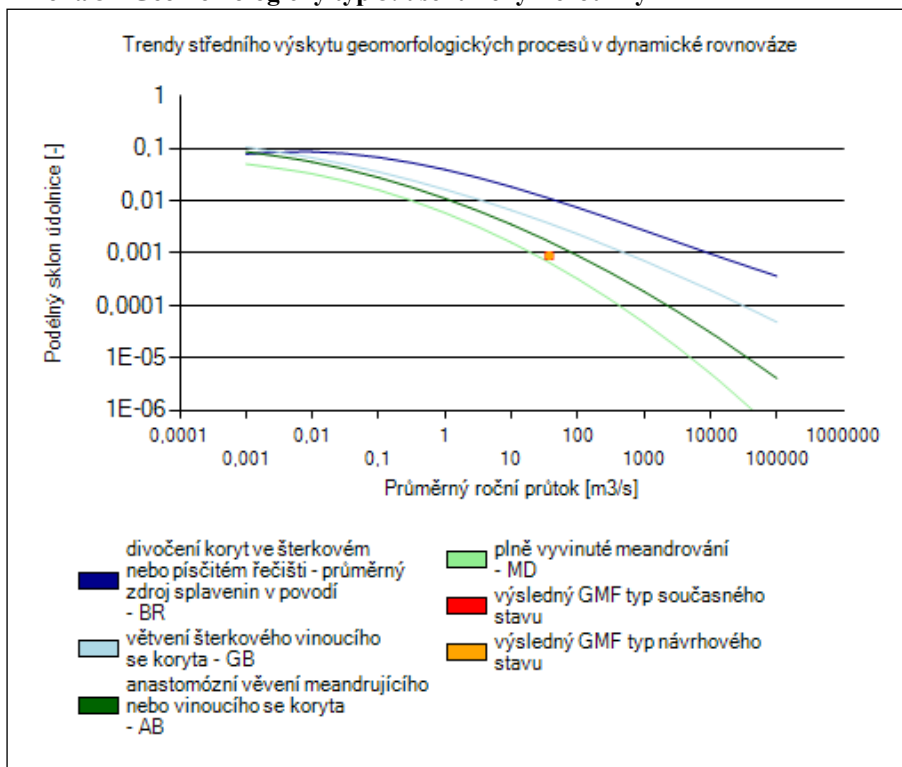
### Příloha 1 - Geomorfologický typ 1. úseku řeky Berounky



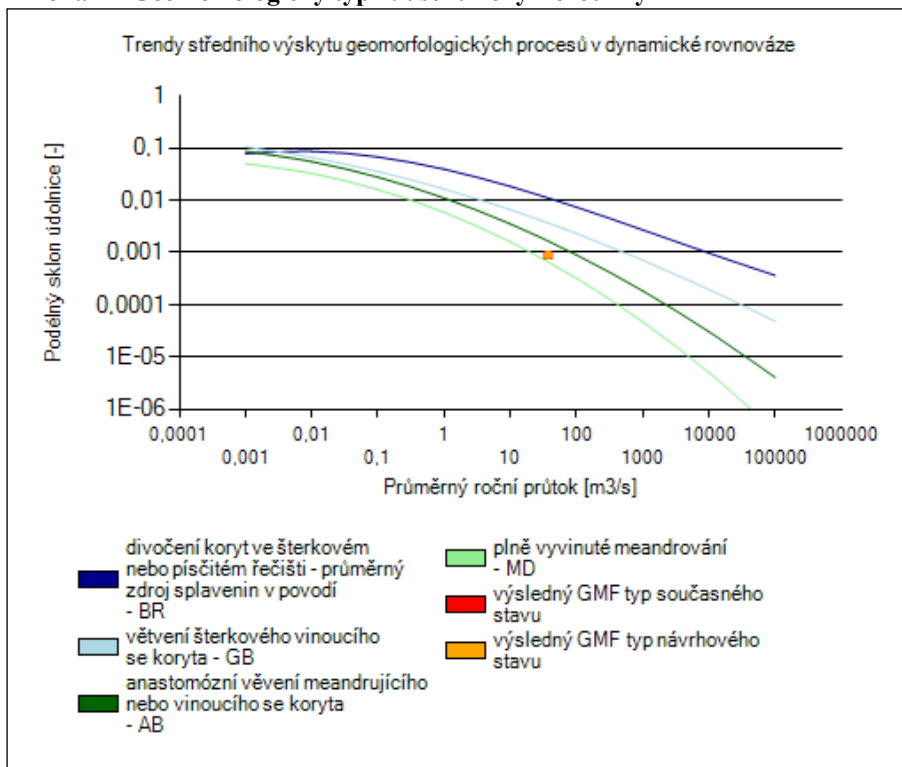
### Příloha 2 - Geomorfologický typ 2. úseku řeky Berounky



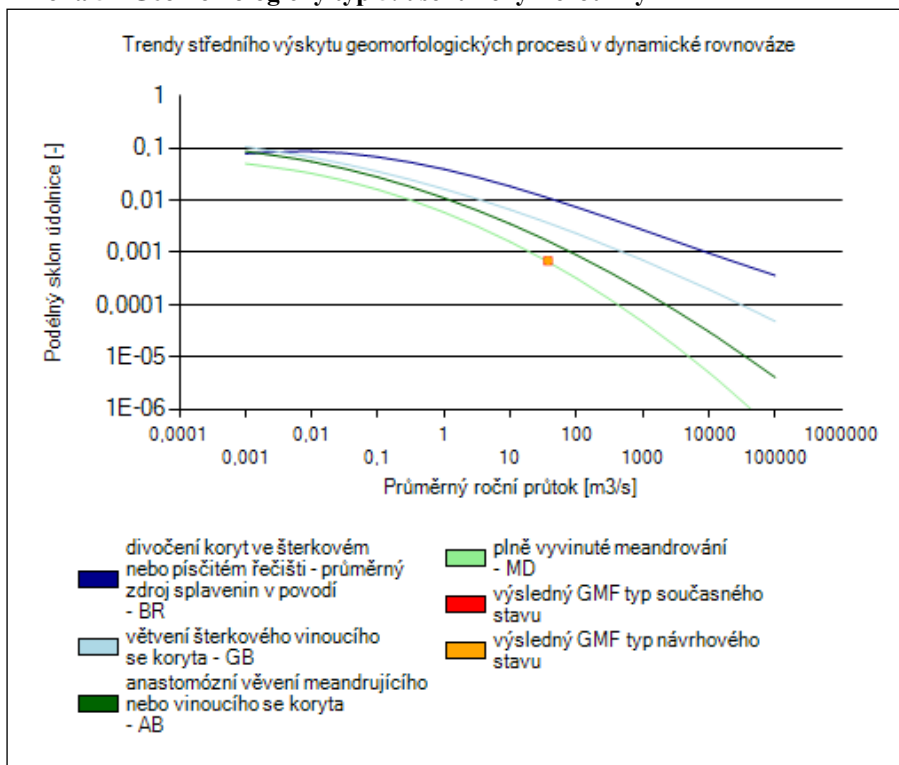
### Příloha 3 - Geomorfologický typ 3. úseku řeky Berounky



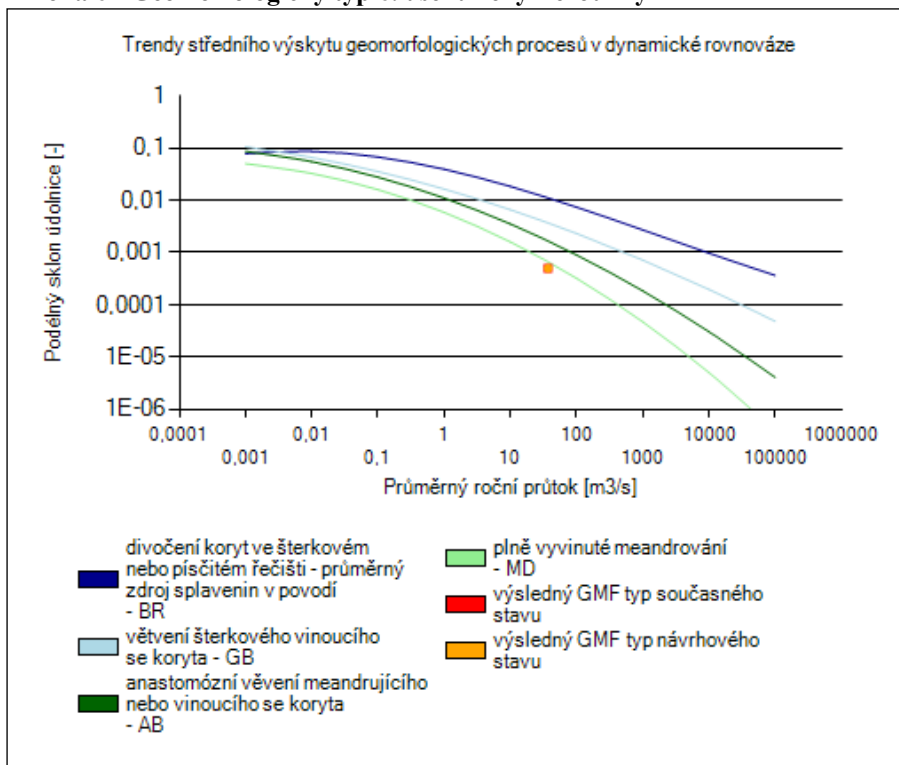
### Příloha 4 - Geomorfologický typ 4. úseku řeky Berounky



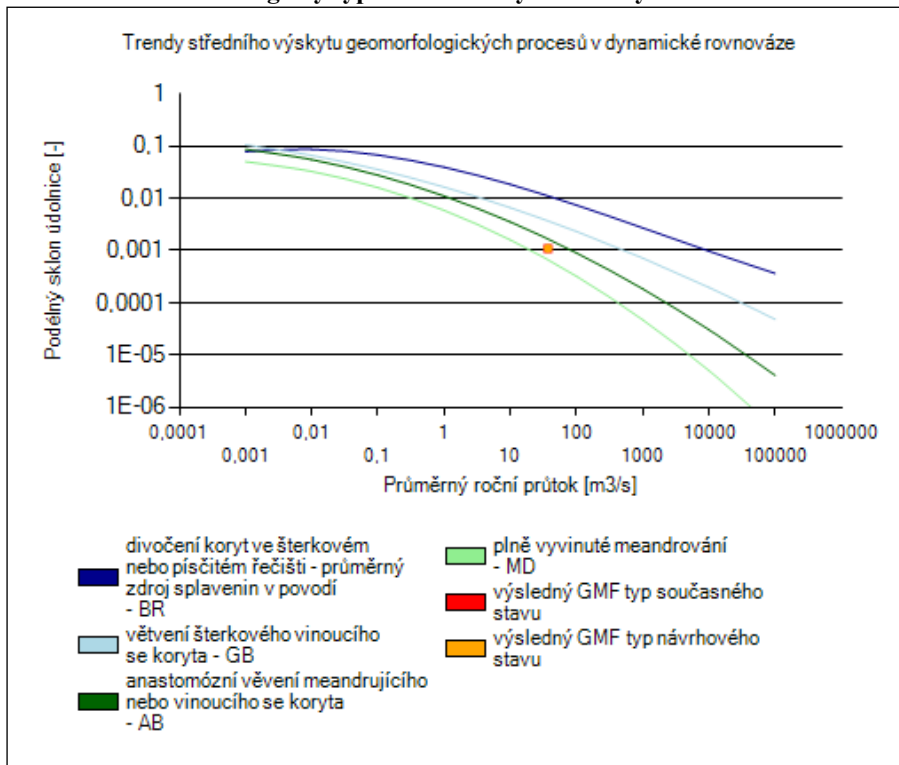
### Příloha 5 - Geomorfologický typ 5. úseku řeky Berounky



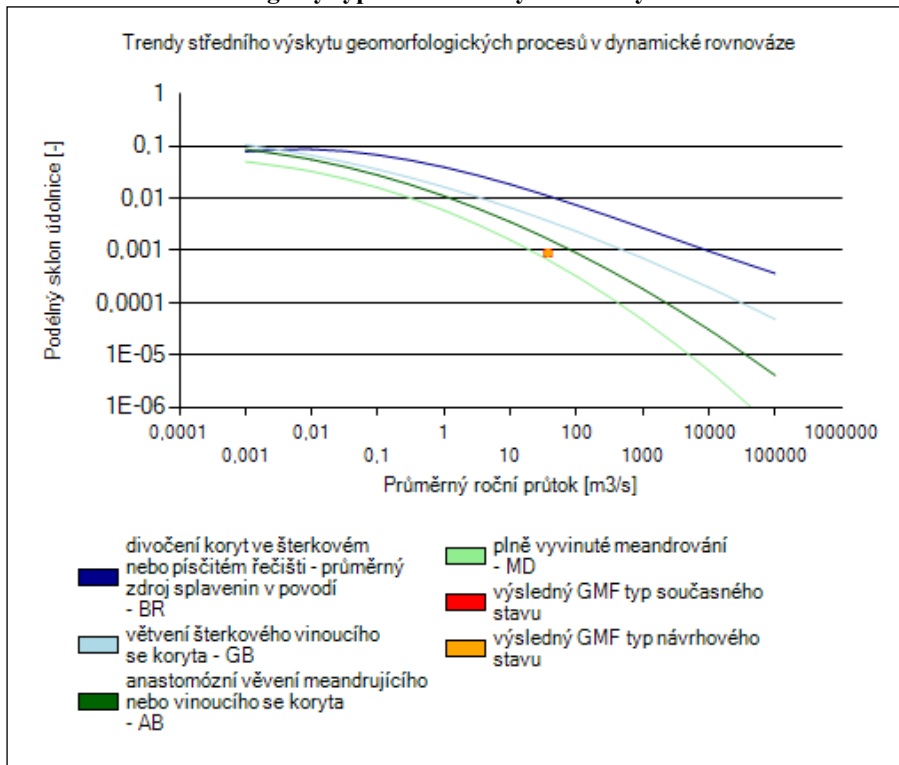
### Příloha 6 - Geomorfologický typ 6. úseku řeky Berounky



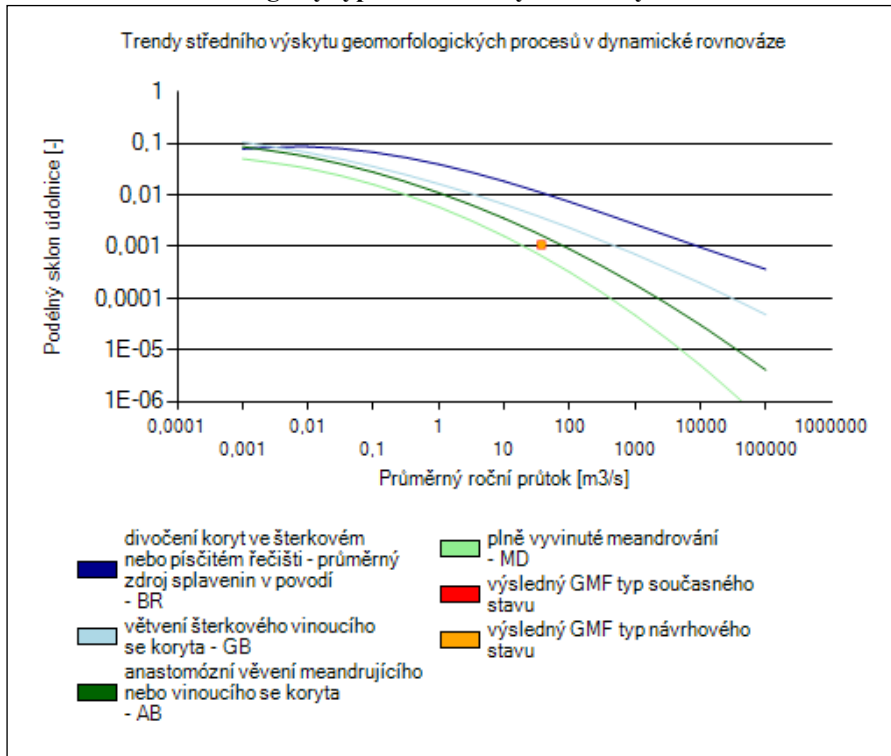
### Příloha 7 - Geomorfologický typ 7. úseku řeky Berounky



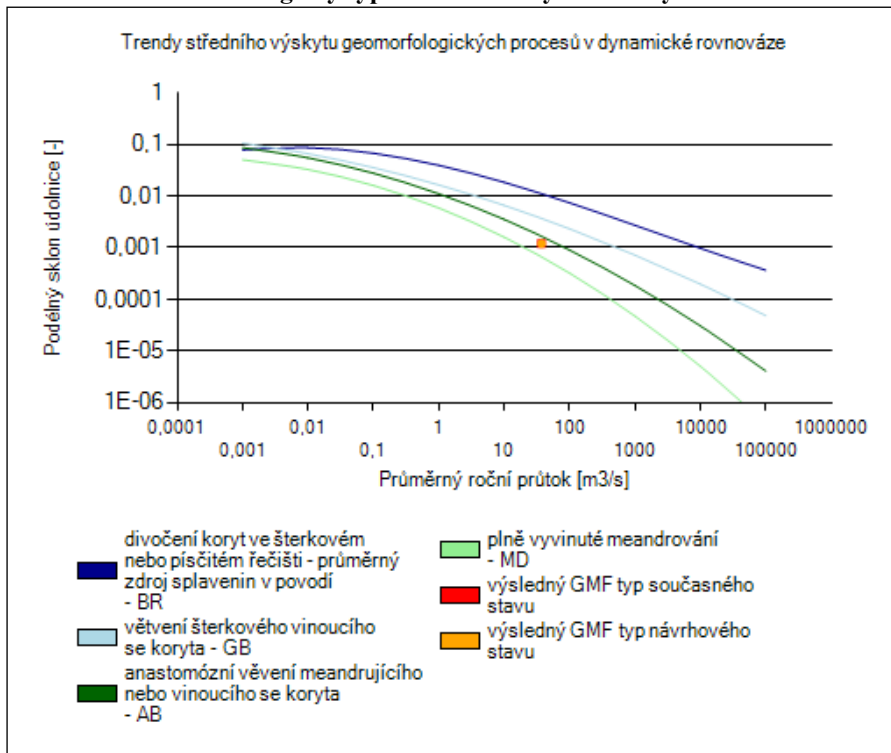
### Příloha 8 - Geomorfologický typ 8. úseku řeky Berounky



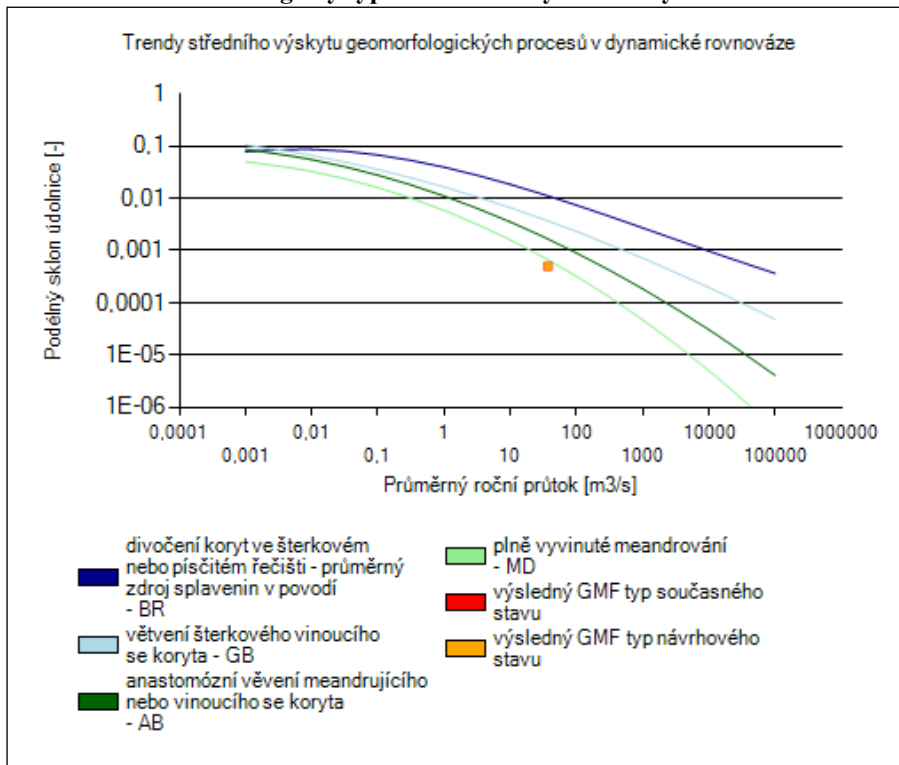
### Příloha 9 - Geomorfologický typ 9. úseku řeky Berounky



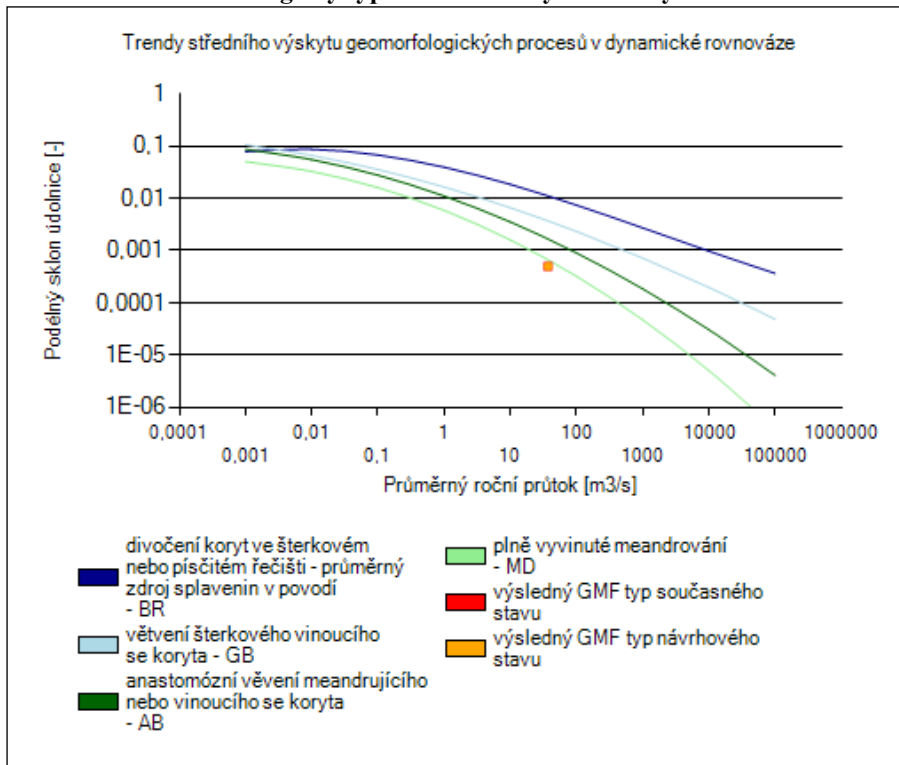
### Příloha 10 - Geomorfologický typ 10. úseku řeky Berounky



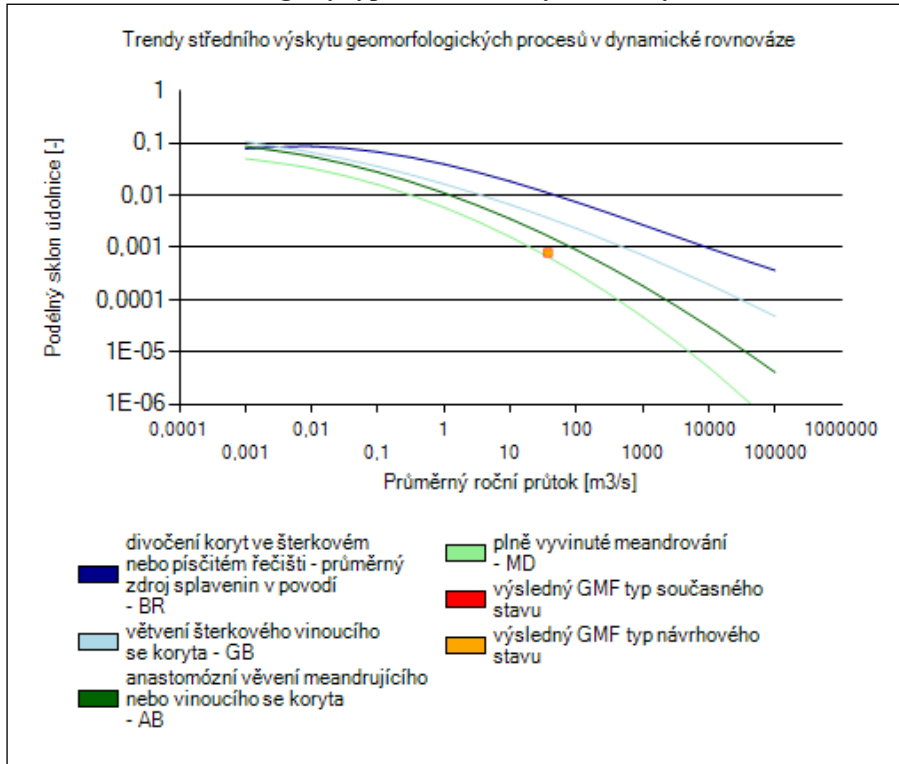
### Příloha 11 - Geomorfologický typ 11. úseku řeky Berounky



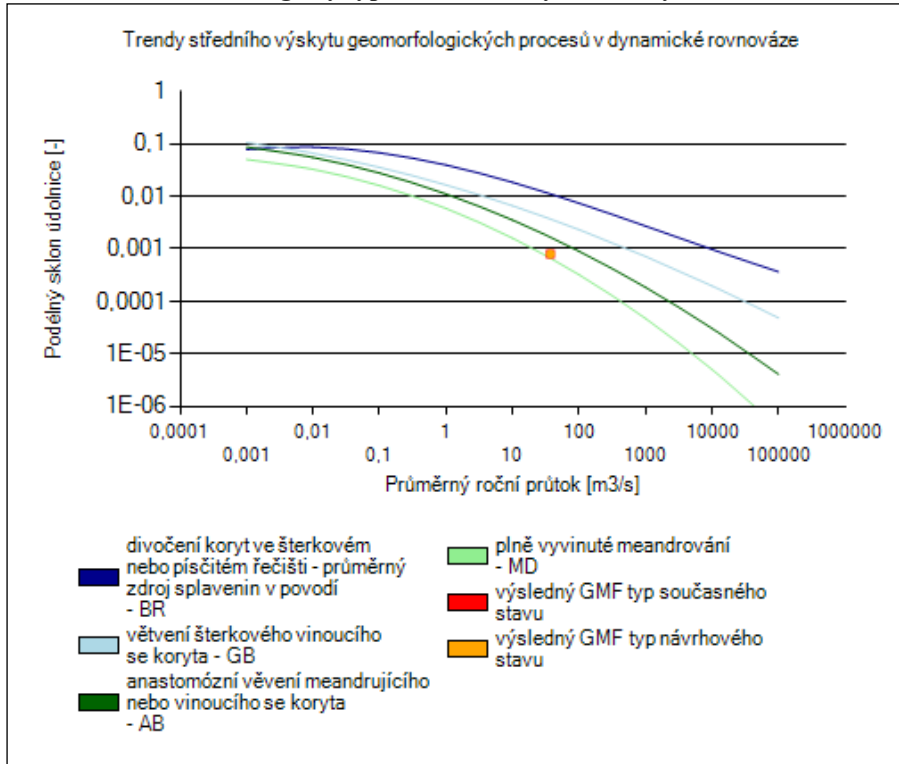
### Příloha 12 - Geomorfologický typ 12. úseku řeky Berounky



### Příloha 13 - Geomorfologický typ 13. úseku řeky Berounky

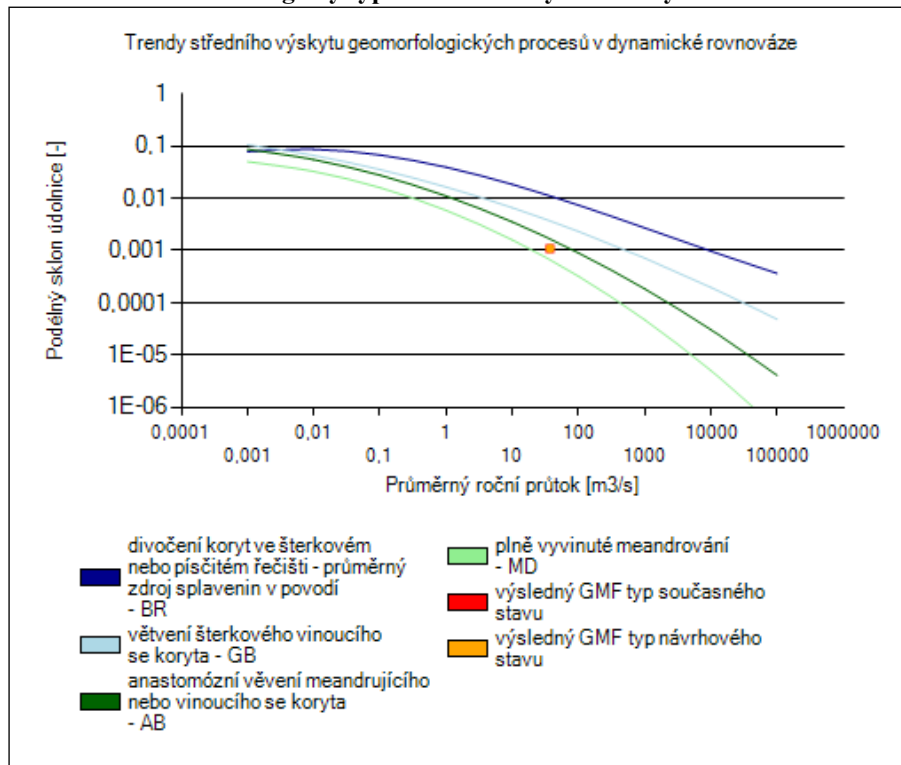


### Příloha 14 - Geomorfologický typ 14. úseku řeky Berounky



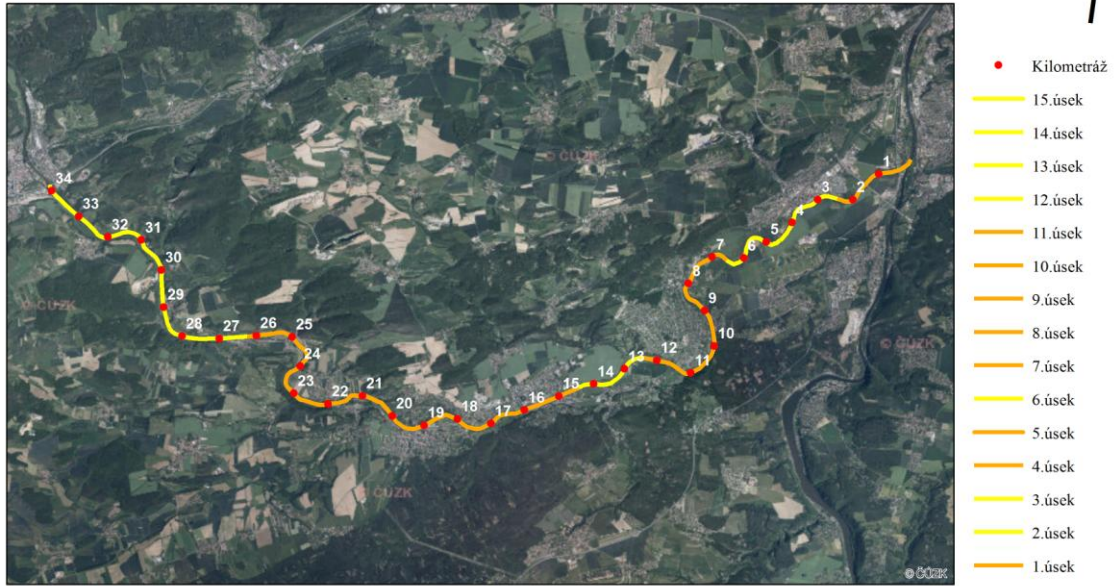


**Příloha 15 - Geomorfologický typ 15. úseku řeky Berounky**



**Příloha 16: Hodnocení stavu koryta vodního toku - 2. kritérium**

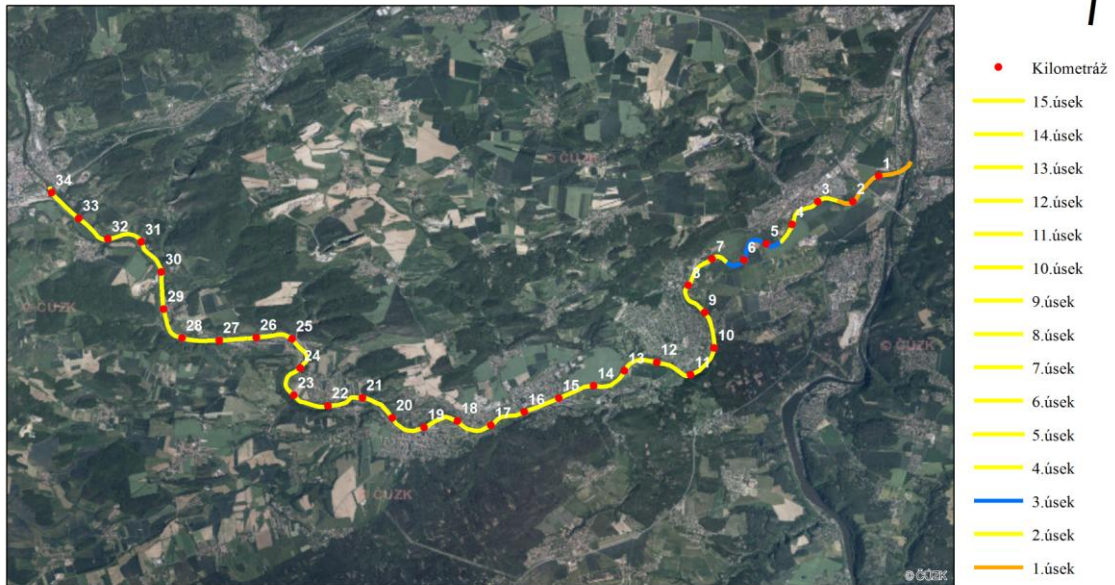
**Hodnocení stavu koryta vodního toku  
2. kritérium - současný stav**



0 2 4 8 km

Vypracovala: Bc. Karolína Břoušková  
FŽP ČZU, 2021  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Zdroj dat: ČÚZK, ArcGIS online

**Hodnocení stavu koryta vodního toku  
2. kritérium - návrhový stav**



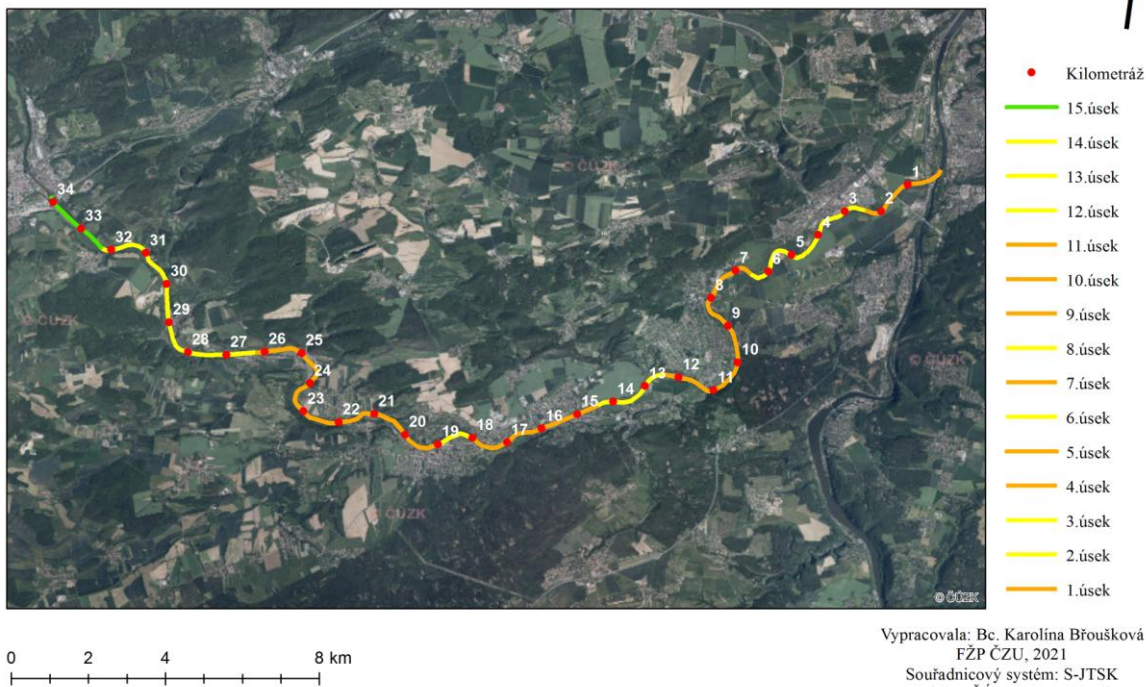
0 2 4 8 km

Vypracovala: Bc. Karolína Břoušková  
FŽP ČZU, 2021  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Zdroj dat: ČÚZK, ArcGIS online

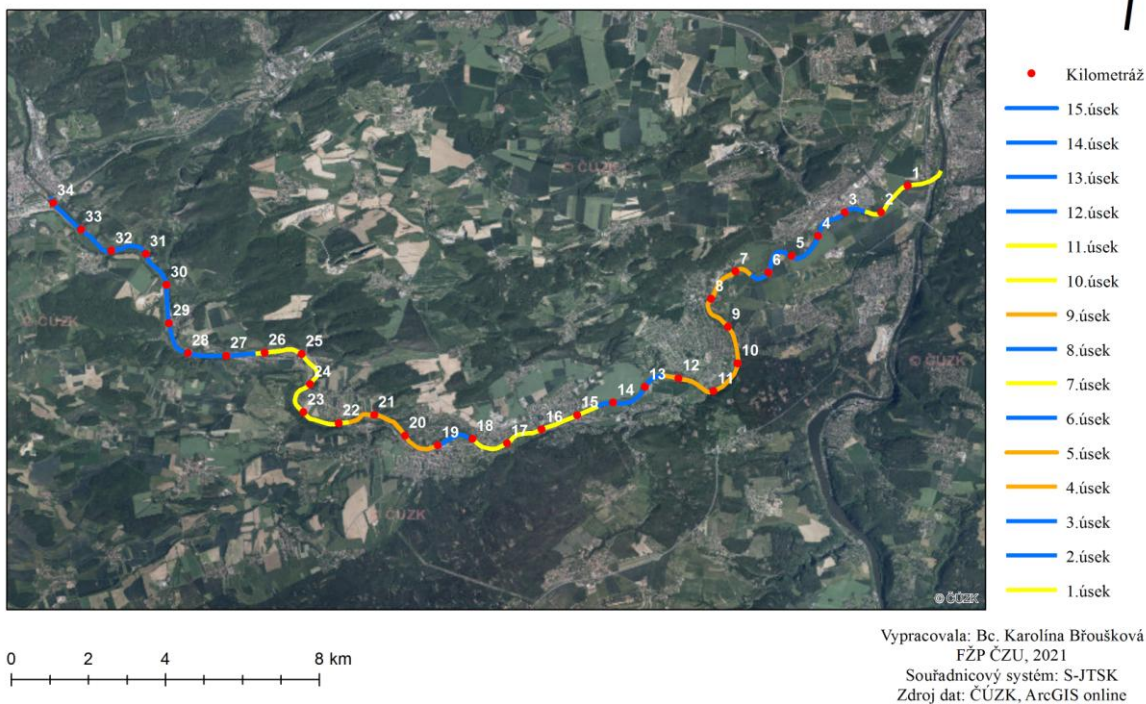


## Příloha 17- Hodnocení stavu koryta vodního toku - 3. kritérium

### Hodnocení stavu koryta vodního toku 3. kritérium - současný stav



### Hodnocení stavu koryta vodního toku 3. kritérium - návrhový stav





## Příloha 18 -Hodnocení stavu nivy vodního toku - 2. kritérium

### Hodnocení stavu nivy vodního toku 2. kritérium - současný stav

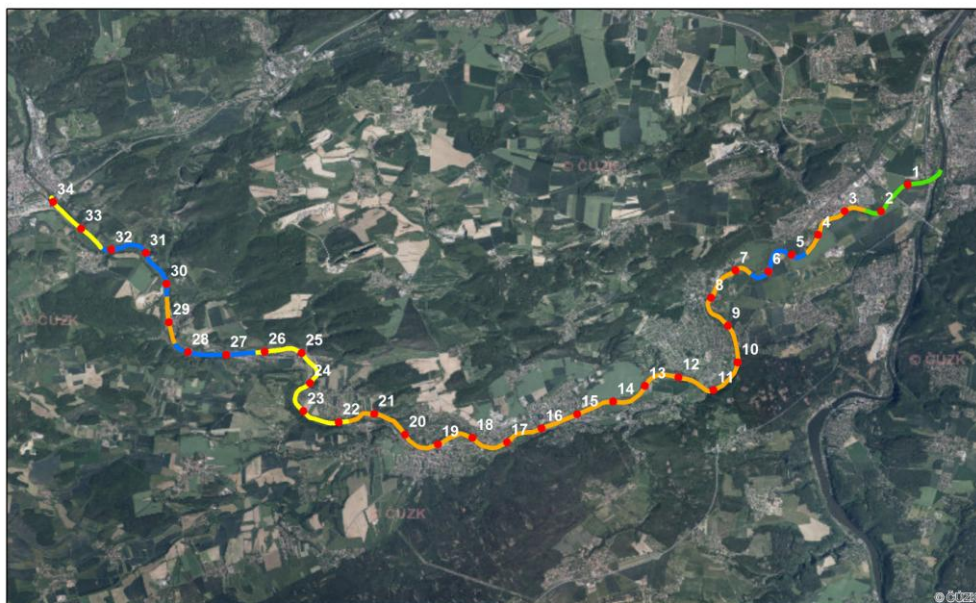


- Kilometráž
- 15.úsek
- 14.úsek
- 13.úsek
- 12.úsek
- 11.úsek
- 10.úsek
- 9.úsek
- 8.úsek
- 7.úsek
- 6.úsek
- 5.úsek
- 4.úsek
- 3.úsek
- 2.úsek
- 1.úsek

0 2 4 8 km

Vypracovala: Bc. Karolína Broušková  
FŽP ČZU, 2021  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Zdroj dat: ČÚZK, ArcGIS online

### Hodnocení stavu nivy vodního toku 2. kritérium - návrhový stav



- Kilometráž
- 15.úsek
- 14.úsek
- 13.úsek
- 12.úsek
- 11.úsek
- 10.úsek
- 9.úsek
- 8.úsek
- 7.úsek
- 6.úsek
- 5.úsek
- 4.úsek
- 3.úsek
- 2.úsek
- 1.úsek

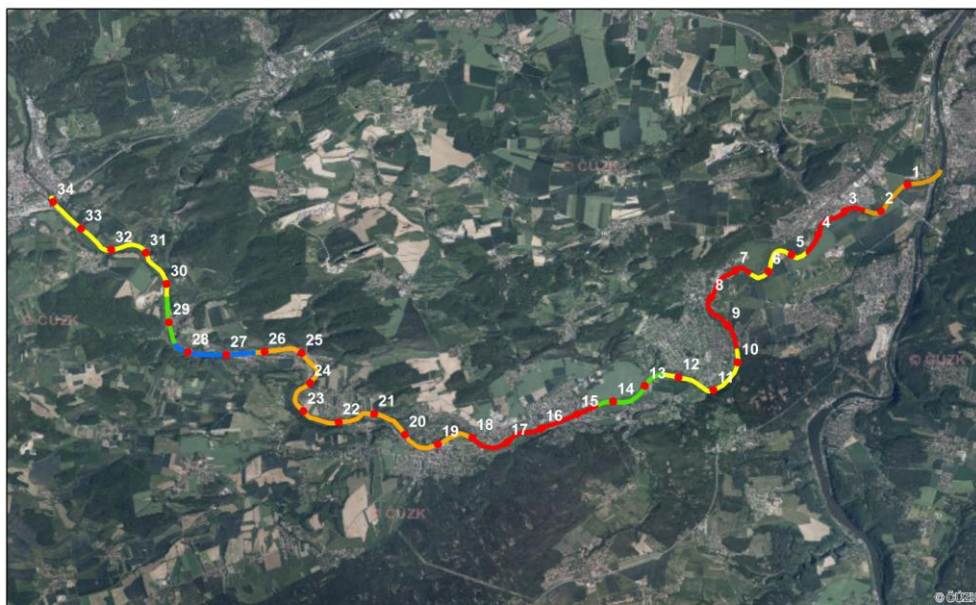
0 2 4 8 km

Vypracovala: Bc. Karolína Broušková  
FŽP ČZU, 2021  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Zdroj dat: ČÚZK, ArcGIS online



## Příloha 19 - Hodnocení stavu nivy vodního toku - 3. kritérium

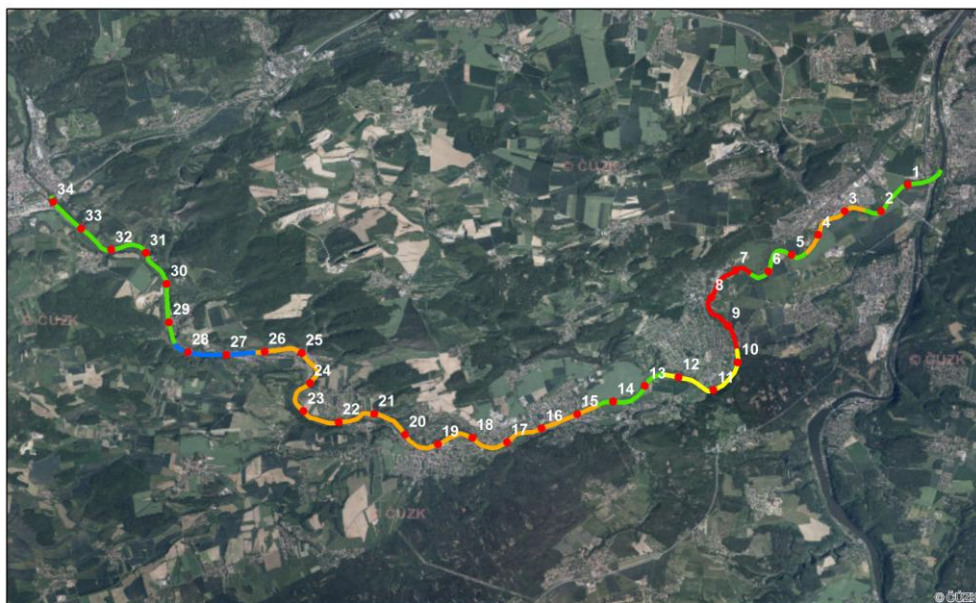
### Hodnocení stavu nivy vodního toku 3. kritérium - současný stav



0 2 4 8 km

Vypracovala: Bc. Karolína Broušková  
FŽP ČZU, 2021  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Zdroj dat: ČÚZK, ArcGIS online

### Hodnocení stavu nivy vodního toku 3. kritérium - návrhový stav



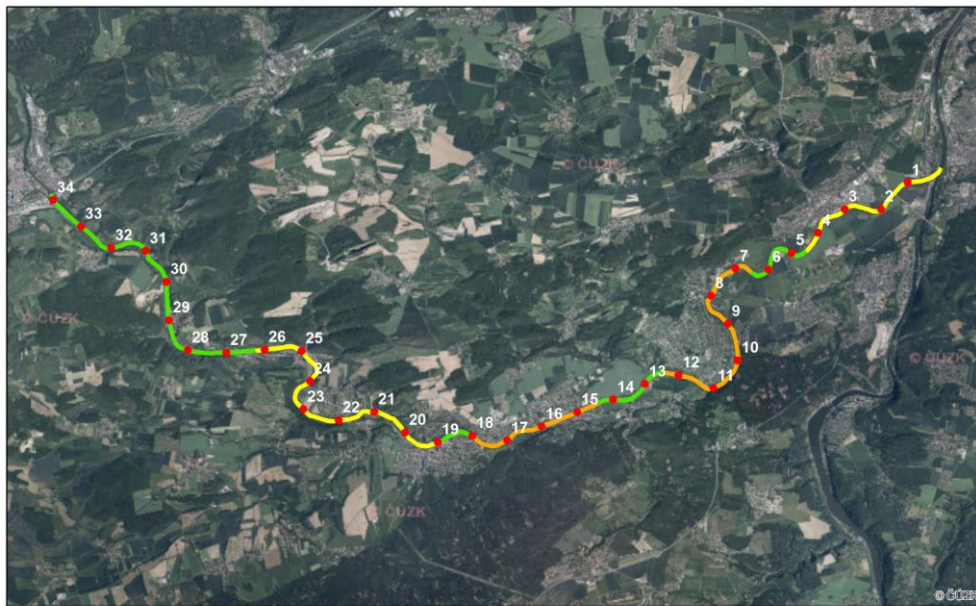
0 2 4 8 km

Vypracovala: Bc. Karolína Broušková  
FŽP ČZU, 2021  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Zdroj dat: ČÚZK, ArcGIS online



## Příloha 20 - Výsledné hodnocení koryta vodního toku Berounka

### Výsledné hodnocení koryta vodního toku Současný stav

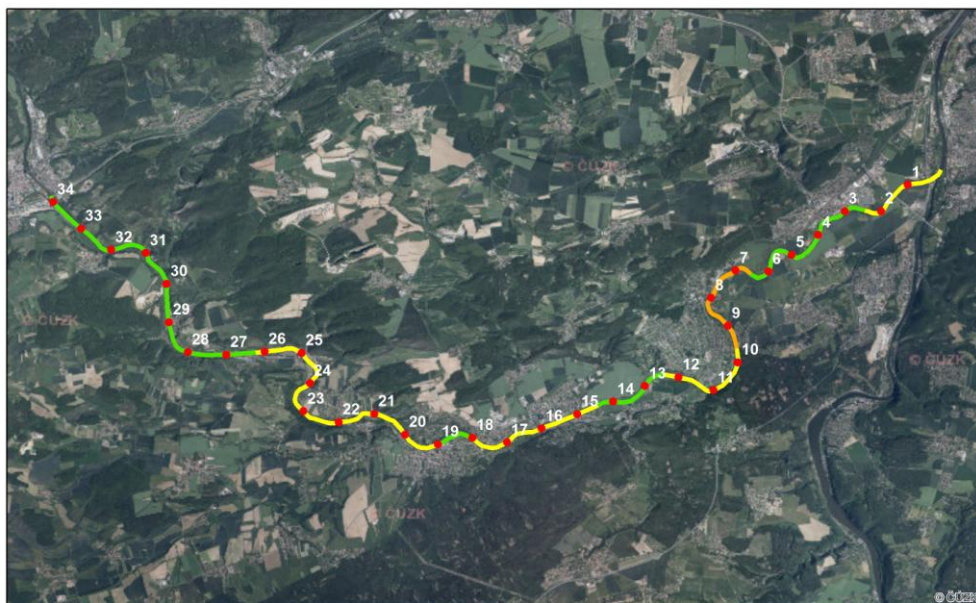


- Kilometráž
- 15.úsek
- 14.úsek
- 13.úsek
- 12.úsek
- 11.úsek
- 10.úsek
- 9.úsek
- 8.úsek
- 7.úsek
- 6.úsek
- 5.úsek
- 4.úsek
- 3.úsek
- 2.úsek
- 1.úsek

0 2 4 8 km

Vypracovala: Bc. Karolína Broušková  
FŽP ČZU, 2021  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Zdroj dat: ČÚZK, ArcGIS online

### Výsledné hodnocení koryta vodního toku Návrhový stav



- Kilometráž
- 15.úsek
- 14.úsek
- 13.úsek
- 12.úsek
- 11.úsek
- 10.úsek
- 9.úsek
- 8.úsek
- 7.úsek
- 6.úsek
- 5.úsek
- 4.úsek
- 3.úsek
- 2.úsek
- 1.úsek

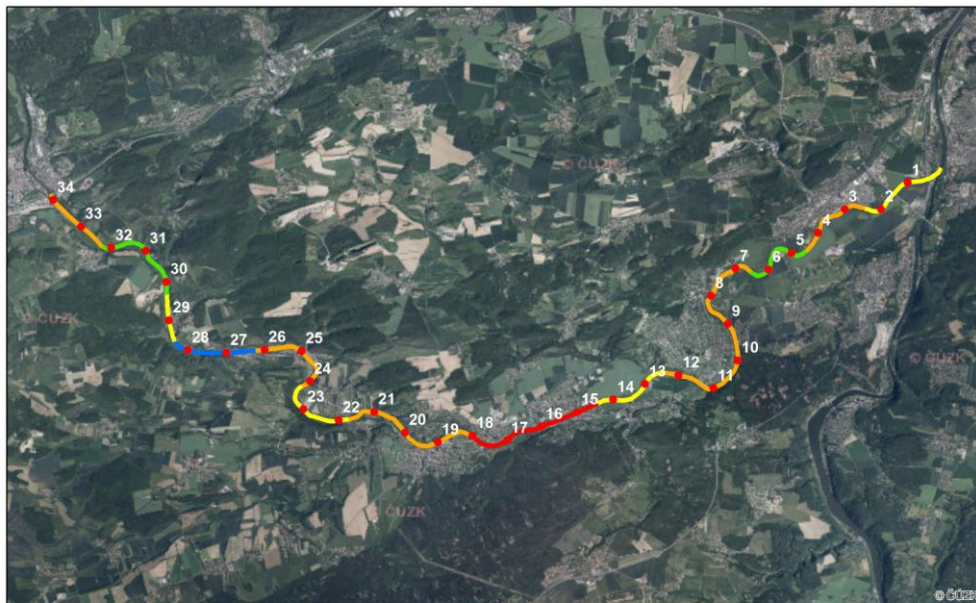
0 2 4 8 km

Vypracovala: Bc. Karolína Broušková  
FŽP ČZU, 2021  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Zdroj dat: ČÚZK, ArcGIS online



## Příloha 21- Výsledné hodnocení nivy vodního toku Berounka

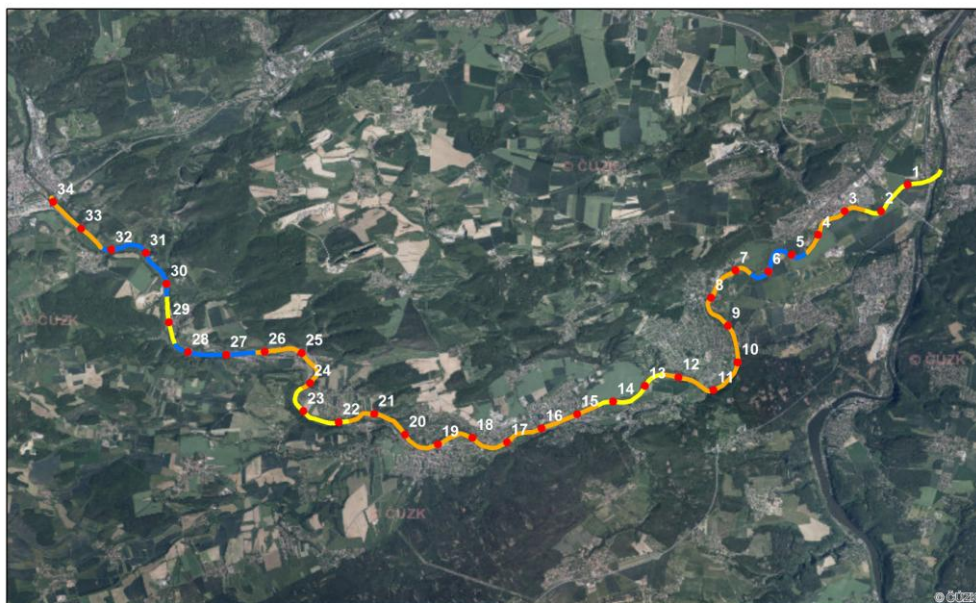
### Výsledné hodnocení nivy vodního toku Současný stav



0 2 4 8 km

Vypracovala: Bc. Karolína Broušková  
FŽP ČZU, 2021  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Zdroj dat: ČÚZK, ArcGIS online

### Výsledné hodnocení nivy vodního toku Návrhový stav

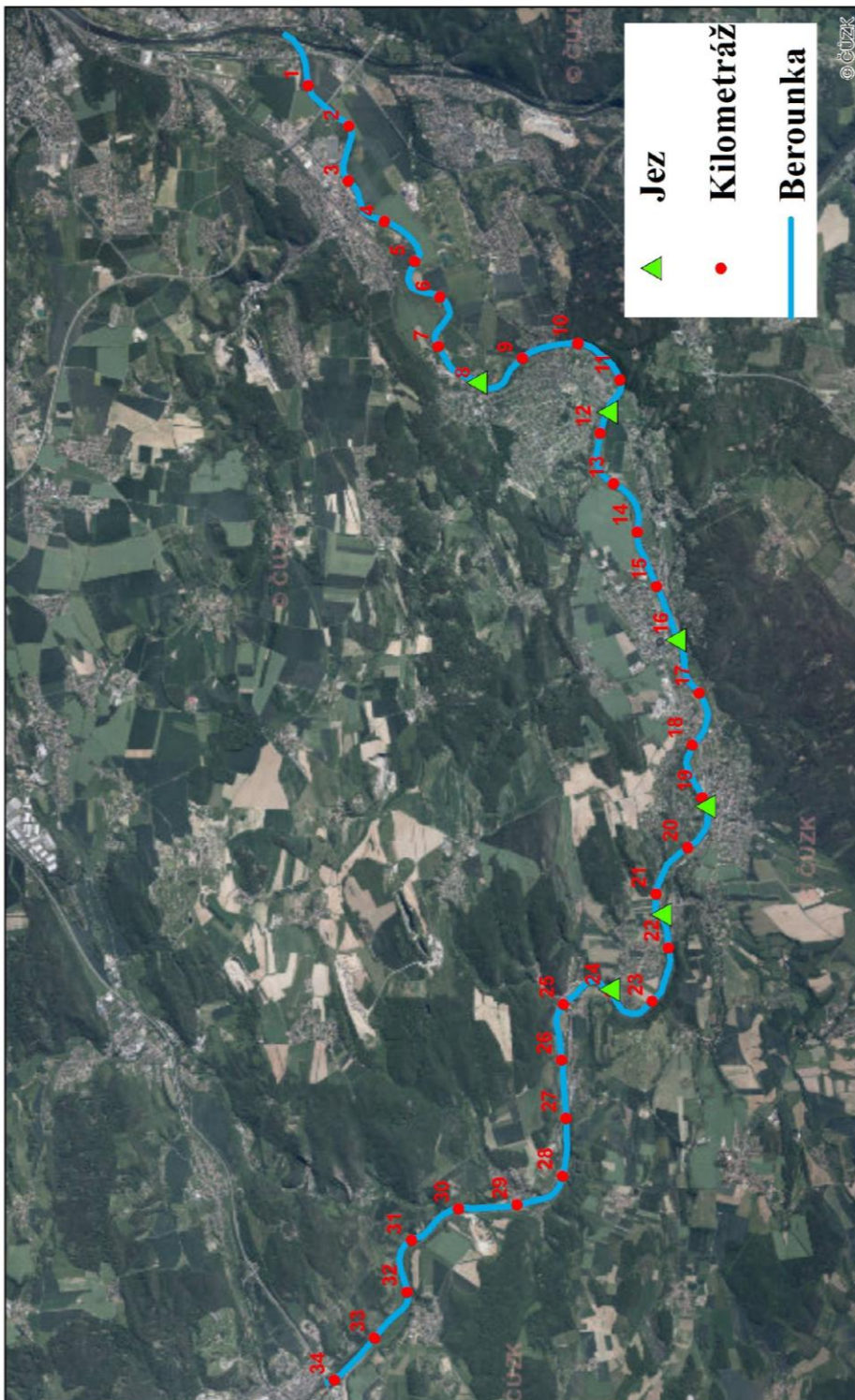


0 2 4 8 km

Vypracovala: Bc. Karolína Broušková  
FŽP ČZU, 2021  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Zdroj dat: ČÚZK, ArcGIS online



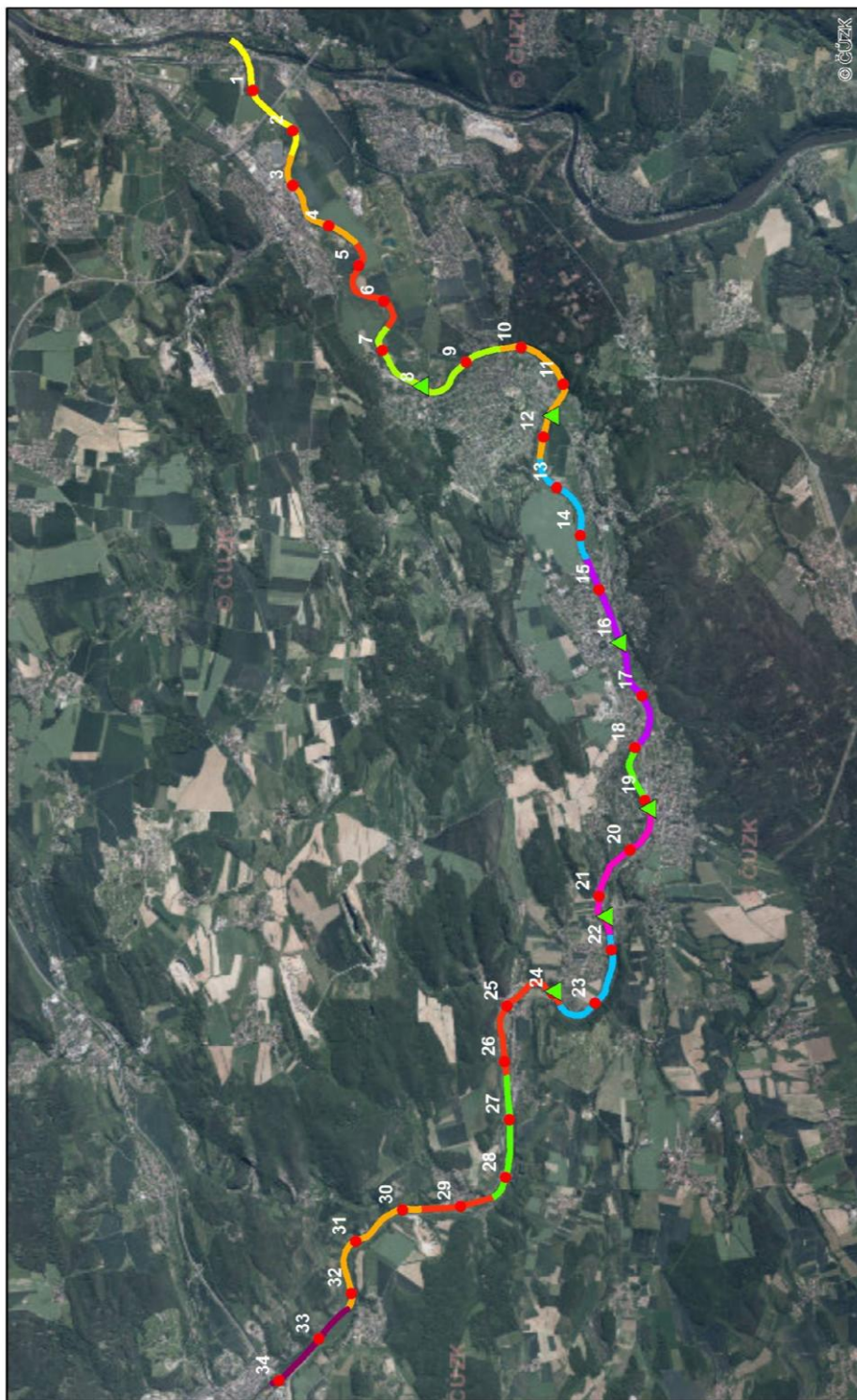
## Hodnocený úsek řeky Berounky od ústí po 34. říční kilometr



Výpracovala: Bc. Karolína Břoušková  
FŽP ČZU, 2021  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Zdroj dat: ČÚZK, Dřívod, ArcGIS online



## Rozdělení toku řeky Berounky od ústí po 34. říční kilometr



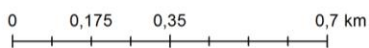
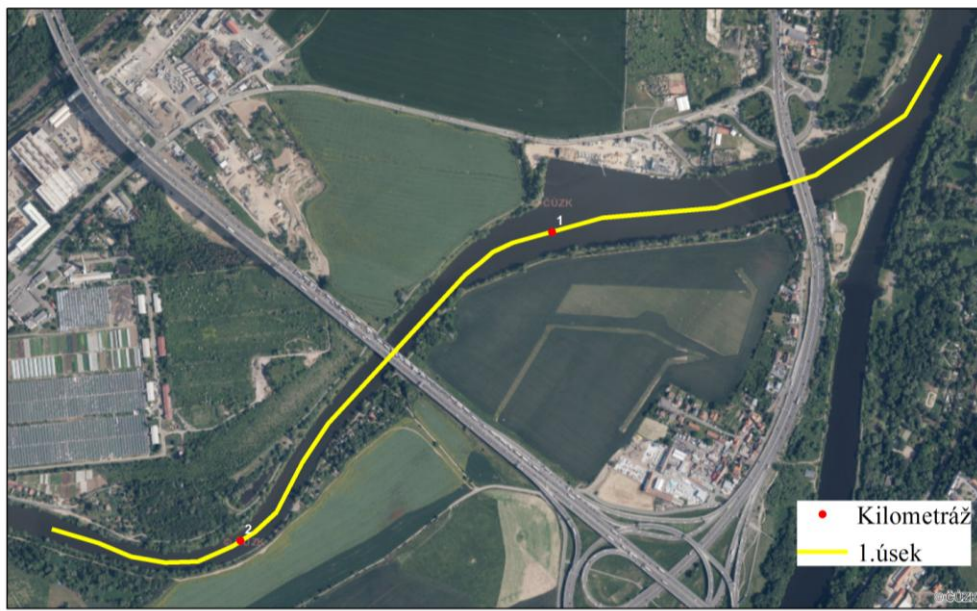
- ▲ Jez  
 ● Kilometráž
- 15.úsek
  - 14.úsek
  - 13.úsek
  - 12.úsek
  - 11.úsek
  - 10.úsek
  - 9.úsek
  - 8.úsek
  - 7.úsek
  - 6.úsek
  - 5.úsek
  - 4.úsek
  - 3.úsek
  - 2.úsek
  - 1.úsek

Výpracovala: Bc. Karolína Broušková  
 FŽP ČZU, 2021  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Zdroj dat: ČÚZK, Dibavod, ArcGIS online



Příloha 24 -Detailní zobrazení 1. úseku

Detailní zobrazení 1. úseku od ústí po 2,44 říční kilometr

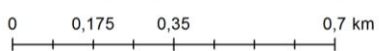


Vypracovala: Bc. Karolína Broušková  
FŽP ČZU, 2021  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Zdroj dat: ČÚZK, ArcGIS online



Příloha 25 -Detailní zobrazení 2. úseku

Detailní zobrazení 2. úseku od 2,44 po 4,58 říční kilometr



Vypracovala: Bc. Karolína Broušková  
FŽP ČZU, 2021  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Zdroj dat: ČÚZK, ArcGIS online





Příloha 26 - Detailní zobrazení 3. úseku

Detailní zobrazení 3. úseku od 4,58 po 6,54 říční kilometr



0 0,125 0,25 0,5 km

Vypracovala: Bc. Karolína Břoušková  
FŽP ČZU, 2021  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Zdroj dat: ČÚZK, ArcGIS online

Příloha 27 - Detailní zobrazení 4. úseku

Detailní zobrazení 4. úseku od 6,54 po 9,70 říční kilometr



0 0,3 0,6 1,2 km

Vypracovala: Bc. Karolína Břoušková  
FŽP ČZU, 2021  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Zdroj dat: ČÚZK, ArcGIS online

Příloha 28 - Detailní zobrazení 5. úseku

Detailní zobrazení 5. úseku od 9,70 po 12,41 říční kilometr



↑

Vypracovala: Bc. Karolína Břoušková  
FŽP ČZU, 2021  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Zdroj dat: ČÚZK, ArcGIS online

Příloha 29 - Detailní zobrazení 6. úseku

Detailní zobrazení 6. úseku od 12,41 po 14,45 říční kilometr



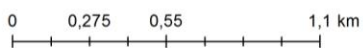
↑

Vypracovala: Bc. Karolína Břoušková  
FŽP ČZU, 2021  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Zdroj dat: ČÚZK, ArcGIS online



Příloha 30 -Detailní zobrazení 7. úseku

Detailní zobrazení 7. úseku od 14,45 po 17,94 říční kilometr

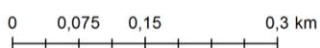


Vypracovala: Bc. Karolína Břoušková  
FŽP ČZU, 2021  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Zdroj dat: ČÚZK, ArcGIS online



Příloha 31 - Detailní zobrazení 8. úseku

Detailní zobrazení 8. úseku od 17,94 po 19,07 říční kilometr



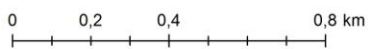
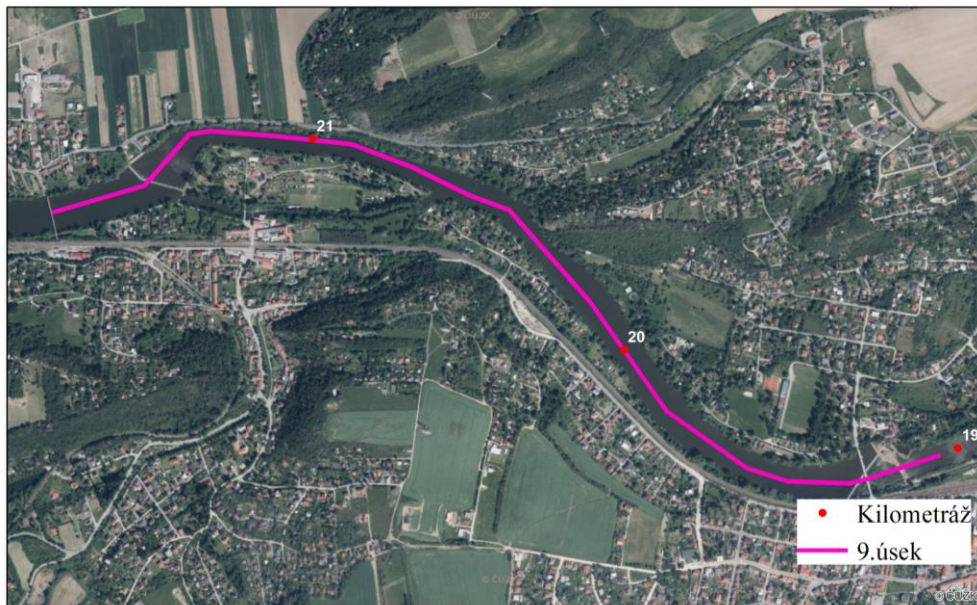
Vypracovala: Bc. Karolína Břoušková  
FŽP ČZU, 2021  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Zdroj dat: ČÚZK, ArcGIS online





Příloha 32 - Detailní zobrazení 9. úseku

Detailní zobrazení 9. úseku od 19,07 po 21,76 říční kilometr

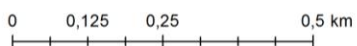
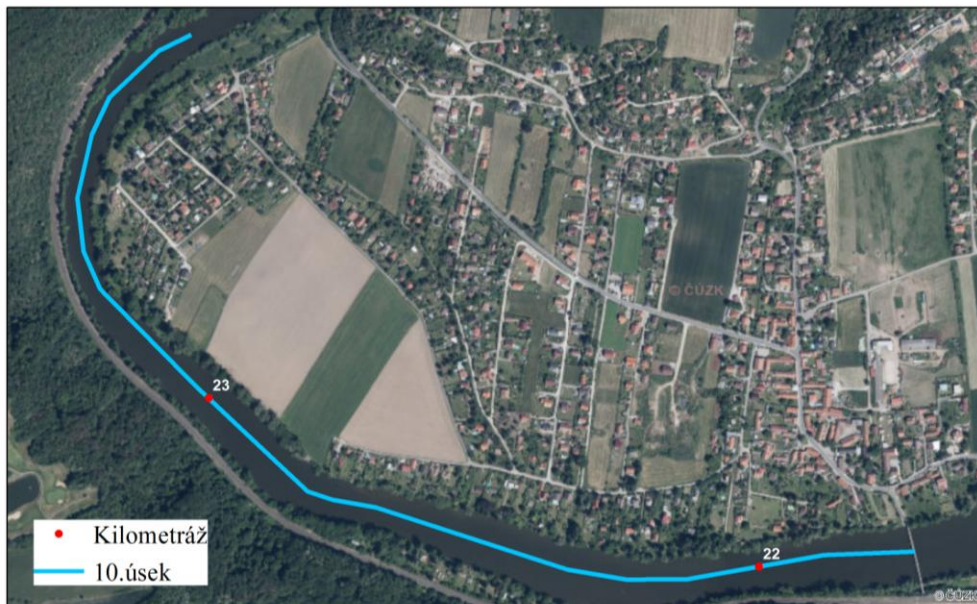


Vypracovala: Bc. Karolína Broušková  
FŽP ČZU, 2021  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Zdroj dat: ČÚZK, ArcGIS online



Příloha 33 - Detailní zobrazení 10. úseku

Detailní zobrazení 10. úseku od 21,76 po 23,79 říční kilometr

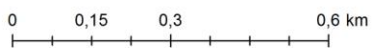


Vypracovala: Bc. Karolína Broušková  
FŽP ČZU, 2021  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Zdroj dat: ČÚZK, ArcGIS online



Příloha 34 - Detailní zobrazení 11. úseku

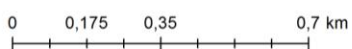
Detailní zobrazení 11. úseku od 23,79 po 26,27 říční kilometr



Vypracovala: Bc. Karolína Broušková  
FŽP ČZU, 2021  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Zdroj dat: ČÚZK, ArcGIS online

Příloha 35 - Detailní zobrazení 12. úseku

Detailní zobrazení 12. úseku od 26,27 po 28,46 říční kilometr

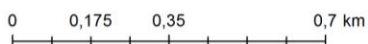
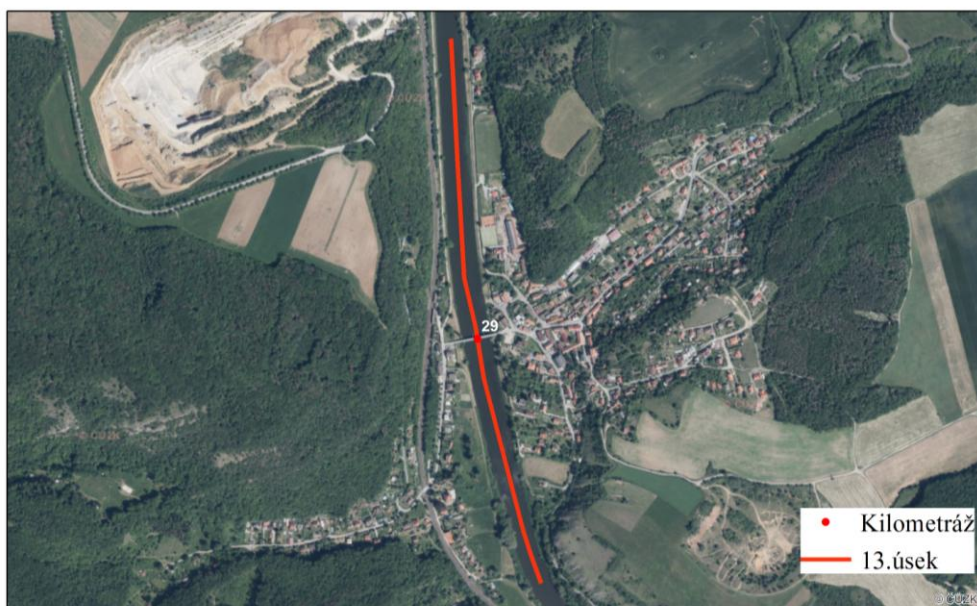


Vypracovala: Bc. Karolína Broušková  
FŽP ČZU, 2021  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Zdroj dat: ČÚZK, ArcGIS online



Příloha 36 - Detailní zobrazení 13.úseku

Detailní zobrazení 13. úseku od 28,46 po 29,71 říční kilometr

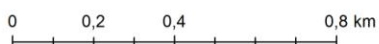


Vypracovala: Bc. Karolína Břoušková  
FŽP ČZU, 2021  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Zdroj dat: ČÚZK, ArcGIS online



Příloha 37 - Detailní zobrazení 14. úseku

Detailní zobrazení 14. úseku od 29,71 po 32,33 říční kilometr



Vypracovala: Bc. Karolína Břoušková  
FŽP ČZU, 2021  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Zdroj dat: ČÚZK, ArcGIS online





Příloha 38 - Detailní zobrazení 15. úseku

Detailní zobrazení 15. úseku od 32,33 po 34,16 říční kilometr



Vypracovala: Bc. Karolína Břoušková  
FŽP ČZU, 2021  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Zdroj dat: ČÚZK, ArcGIS online