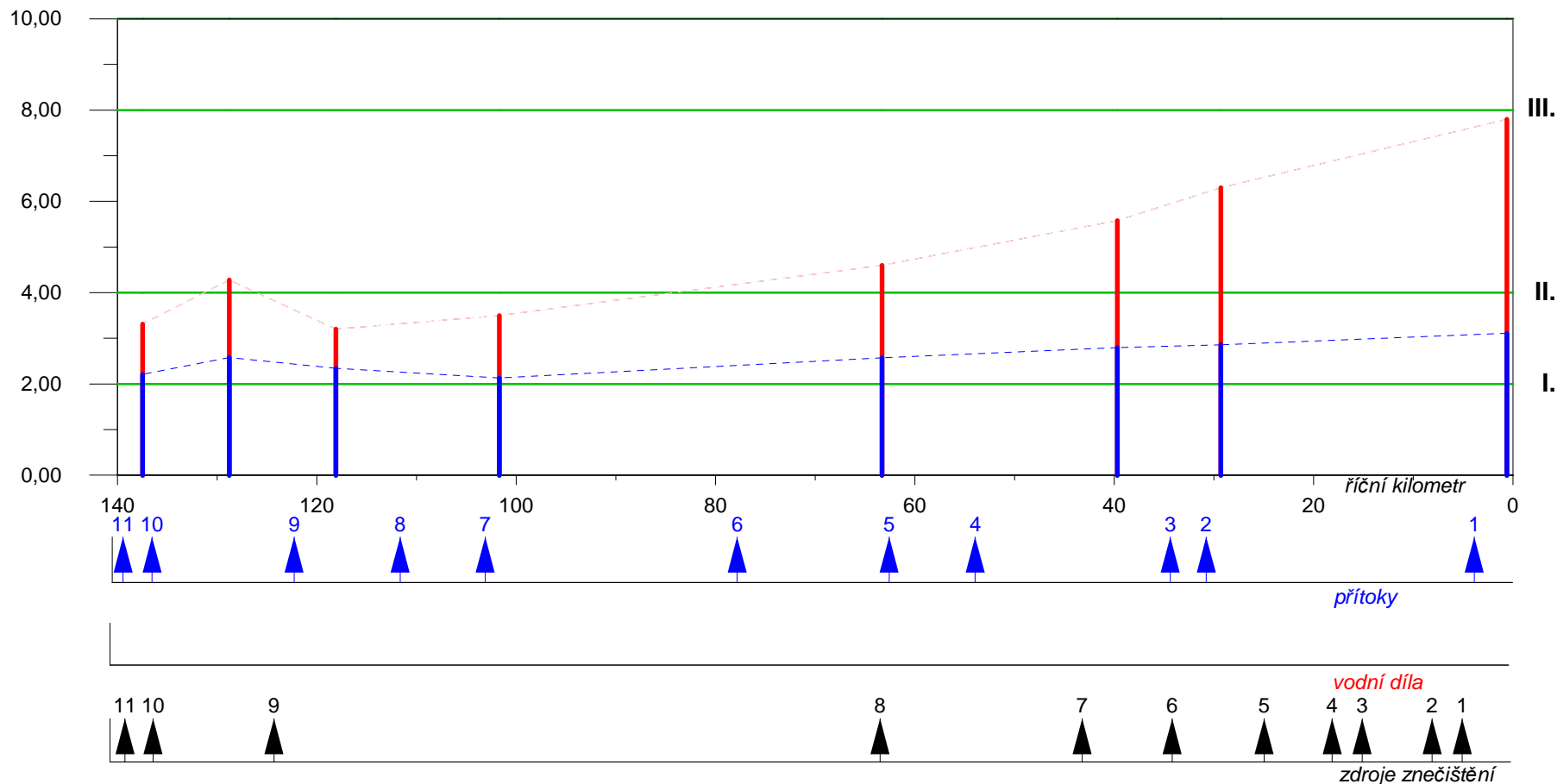


# Berounka - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: biochem.spotř.kyslíku (BSK-5) (mg/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 1



### Přítoky:

1	Radotínský p. (+ČOV Rudná)
2	Loděnice
3	Litavka
4	Klíčava
5	Rakovnický p. (+ČOV Rakovník)
6	Zbýšovský potok
7	Střela
8	Třemošná (+ČOV Třemošná)
9	Klabava (+ČOV Rokycany)
10	Úslava
11	Mže + Radbuza

### ř.km Vodní díla:

3,8
30,6
34,2
53,7
62,3
77,5
102,7
111,2
121,8
136,0
138,9

### ř.km Zdroje znečištění:

4,8
7,8
14,8
17,8
24,6
33,8
42,8
63,0
123,6
135,7
138,5

### ř.km

4,8
7,8
14,8
17,8
24,6
33,8
42,8
63,0
123,6
135,7
138,5

### Legenda

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

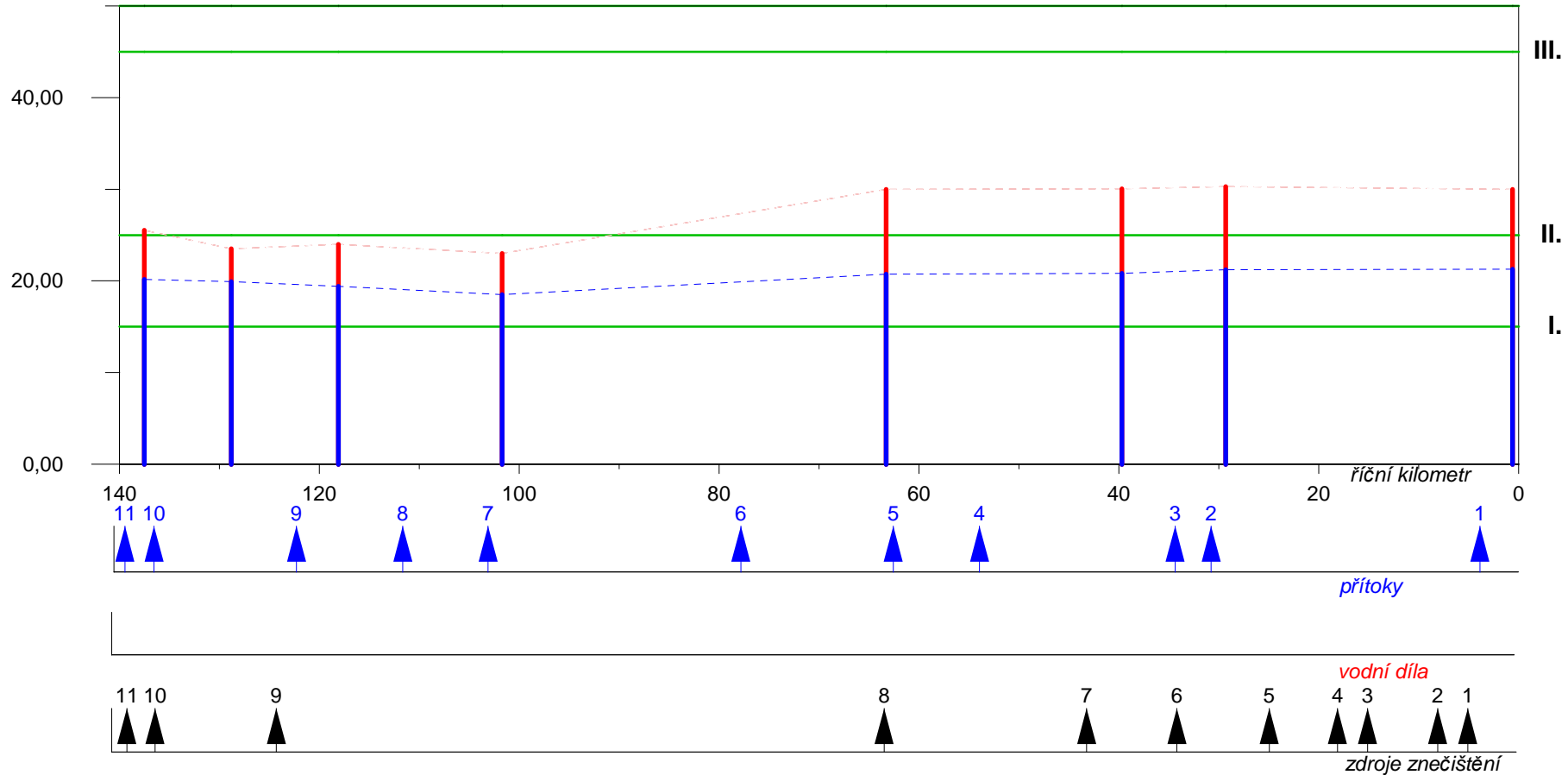
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 3.8 mg/l  
 maximum -

# Berounka - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: chem.spotř.kyslíku dichrom.(CHSK-Cr) (mg/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 2



### Přítoky:

ř.km	Vodní díla:	ř.km
1	Radotínský p. (+ČOV Rudná)	3,8
2	Loděnice	30,6
3	Litavka	34,2
4	Klíčava	53,7
5	Rakovnický p. (+ČOV Rakovník)	62,3
6	Zbírský potok	77,5
7	Střela	102,7
8	Třemošná (+ČOV Třemošná)	111,2
9	Klabava (+ČOV Rokycany)	121,8
10	Úslava	136,0
11	Mže + Radbuza	138,9

### Vodní díla:

ř.km	Zdroje znečištění:	ř.km
1	Praha-Lipence	4,8
2	Černošice	7,8
3	Dobřichovice	14,8
4	Řevnice	17,8
5	Karlštejn	24,6
6	Beroun	33,8
7	Nižbor	42,8
8	Roztoky u Křivoklátu	63,0
9	Chrást	123,6
10	Plzeň	135,7
11	Sladovna Plzeň	138,5

### Zdroje znečištění:

ř.km	Zdroje znečištění:	ř.km
1	Praha-Lipence	4,8
2	Černošice	7,8
3	Dobřichovice	14,8
4	Řevnice	17,8
5	Karlštejn	24,6
6	Beroun	33,8
7	Nižbor	42,8
8	Roztoky u Křivoklátu	63,0
9	Chrást	123,6
10	Plzeň	135,7
11	Sladovna Plzeň	138,5

### Legenda

- | Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- | Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

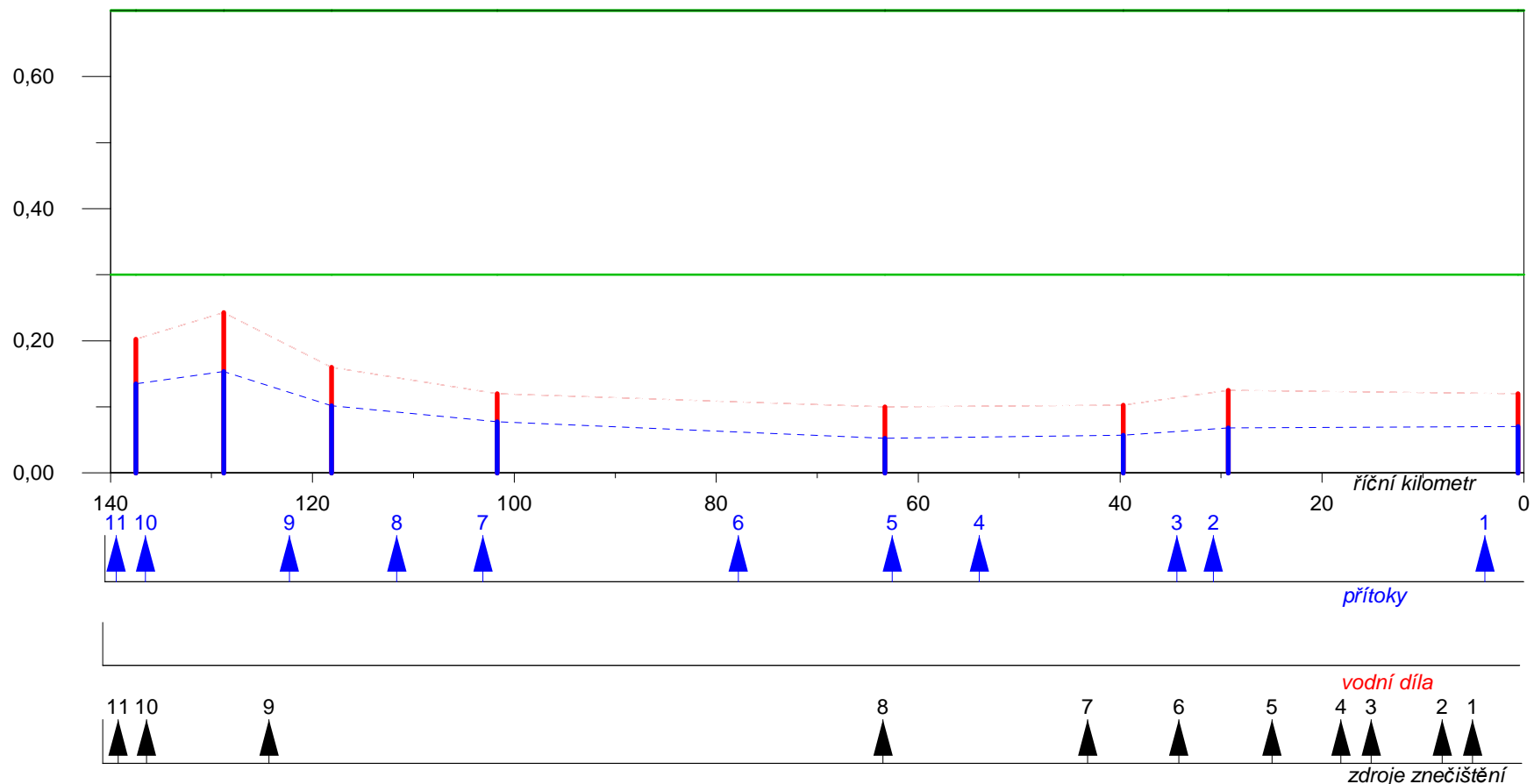
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 26 mg/l  
 maximum -

# Berounka - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: dusík amoniakální (mg/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 3



### Přítoky:

ř.km	Vodní díla:
1	Radotínský p. (+ČOV Rudná)
2	Loděnice
3	Litavka
4	Klíčava
5	Rakovnický p. (+ČOV Rakovník)
6	Zbýšovský potok
7	Střela
8	Třemošná (+ČOV Třemošná)
9	Klabava (+ČOV Rokycany)
10	Úslava
11	Mže + Radbuza

### Vodní díla:

ř.km	Zdroje znečištění:
3,8	
30,6	
34,2	
53,7	
62,3	
77,5	
102,7	
111,2	
121,8	
136,0	
138,9	

### Zdroje znečištění:

ř.km	Zdroje znečištění:	ř.km
1	Praha-Lipence	4,8
2	Černošice	7,8
3	Dobřichovice	14,8
4	Řevnice	17,8
5	Karlštejn	24,6
6	Beroun	33,8
7	Nižbor	42,8
8	Roztoky u Křivoklátu	63,0
9	Chrást	123,6
10	Plzeň	135,7
11	Sladovna Plzeň	138,5

### zdroje znečištění

### Legenda

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

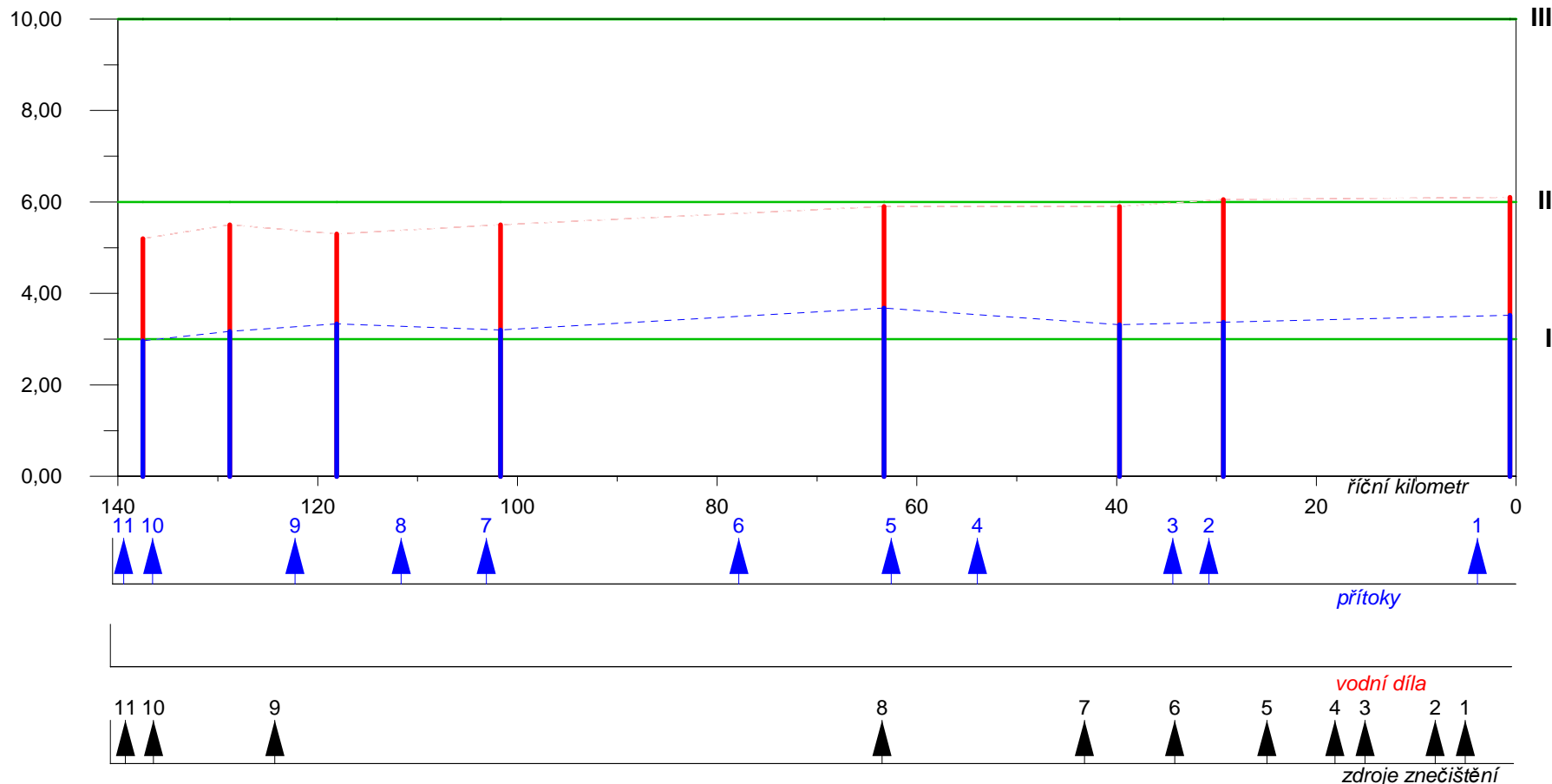
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 0.23 mg/l  
 maximum -

# Berounka - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: dusík dusičnanový (mg/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 4



### Přítoky:

1	Radotínský p. (+ČOV Rudná)
2	Loděnice
3	Litavka
4	Klíčava
5	Rakovnický p. (+ČOV Rakovník)
6	Zbýšovský potok
7	Střela
8	Třemošná (+ČOV Třemošná)
9	Klabava (+ČOV Rokycany)
10	Úslava
11	Mže + Radbuza

### ř.km Vodní díla:

3,8
30,6
34,2
53,7
62,3
77,5
102,7
111,2
121,8
136,0
138,9

### ř.km Zdroje znečištění:

1	Praha-Lipence
2	Černošice
3	Dobřichovice
4	Řevnice
5	Karlštejn
6	Beroun
7	Nižbor
8	Roztoky u Křivoklátu
9	Chrást
10	Plzeň
11	Sladovna Plzeň

### ř.km

4,8
7,8
14,8
17,8
24,6
33,8
42,8
63,0
123,6
135,7
138,5

### Legenda

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

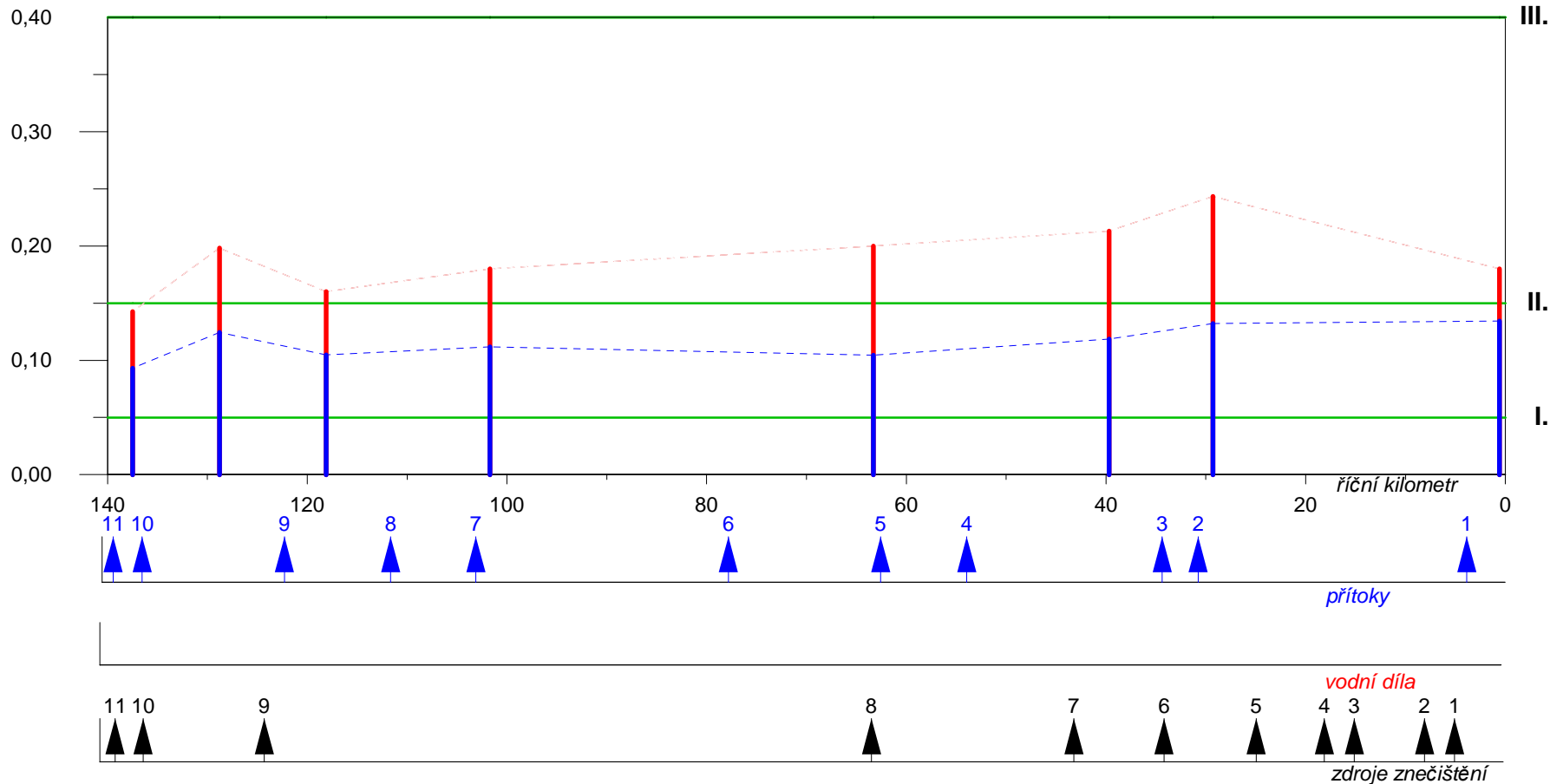
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 5.4 mg/l  
 maximum -

# Berounka - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: fosfor celkový (mg/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 5



### Přítoky:

1	Radotínský p. (+ČOV Rudná)
2	Loděnice
3	Litavka
4	Klíčava
5	Rakovnický p. (+ČOV Rakovník)
6	Zbirožský potok
7	Střela
8	Třemošná (+ČOV Třemošná)
9	Klabava (+ČOV Rokycany)
10	Úslava
11	Mže + Radbuza

### ř.km Vodní díla:

3,8
30,6
34,2
53,7
62,3
77,5
102,7
111,2
121,8
136,0
138,9

### ř.km Zdroje znečištění:

1	Praha-Lipence
2	Černošice
3	Dobřichovice
4	Řevnice
5	Karlštejn
6	Beroun
7	Nižbor
8	Roztoky u Křivoklátu
9	Chrást
10	Plzeň
11	Sladovna Plzeň

### ř.km

4,8
7,8
14,8
17,8
24,6
33,8
42,8
63,0
123,6
135,7
138,5

### Legenda

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

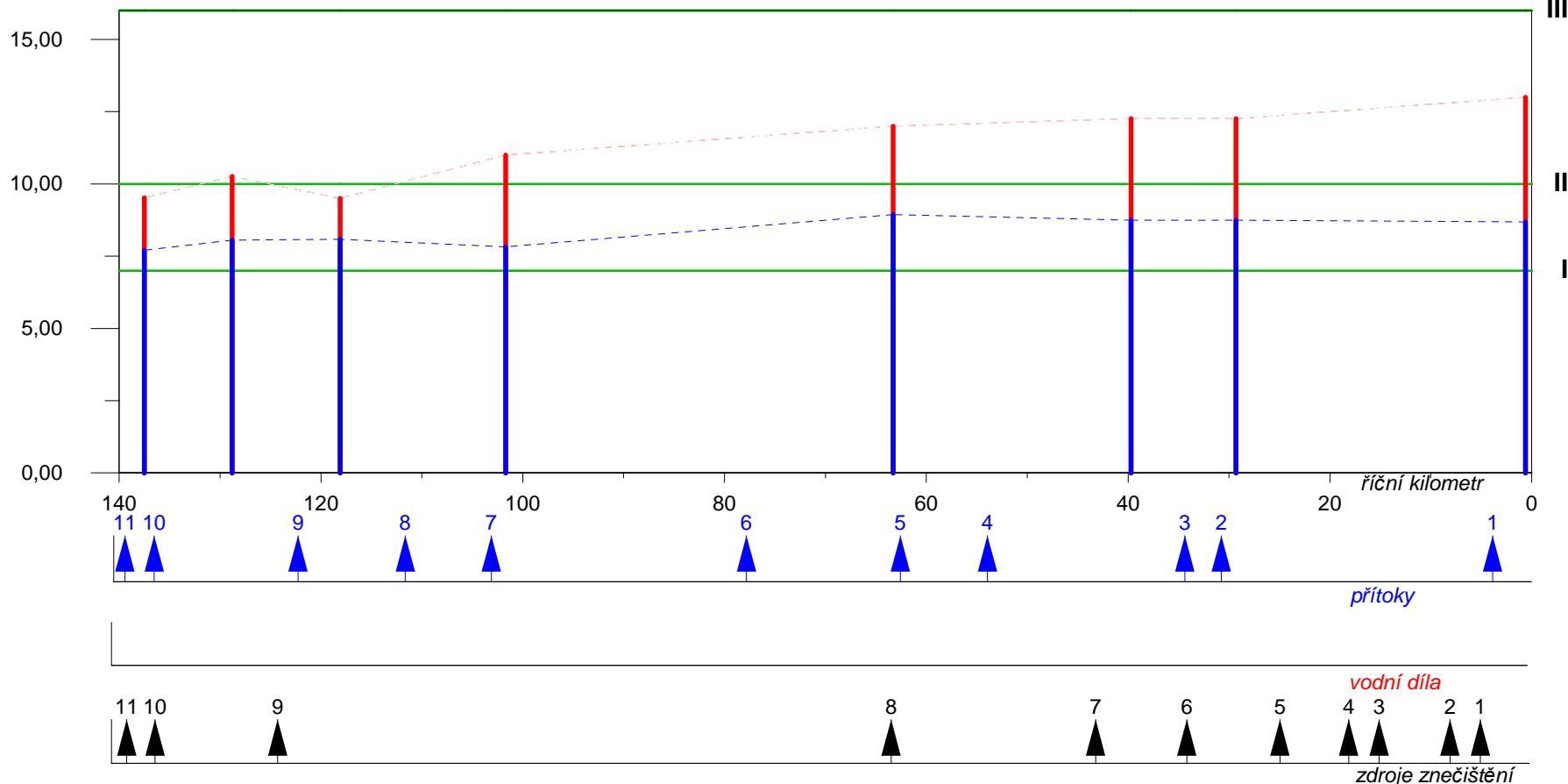
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 0.15 mg/l  
 maximum -

# Berounka - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: uhlík organický celkový (TOC) (mg/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 6



### Přítoky:

1	Radotínský p. (+ČOV Rudná)
2	Loděnice
3	Litavka
4	Klíčava
5	Rakovnický p. (+ČOV Rakovník)
6	Zbýšovský potok
7	Střela
8	Třemošná (+ČOV Třemošná)
9	Klabava (+ČOV Rokycany)
10	Úslava
11	Mže + Radbuza

### ř.km Vodní díla:

3,8
30,6
34,2
53,7
62,3
77,5
102,7
111,2
121,8
136,0
138,9

### ř.km Zdroje znečištění:

4,8
7,8
14,8
17,8
24,6
33,8
42,8
63,0
123,6
135,7
138,5

### ř.km

#### Legenda

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

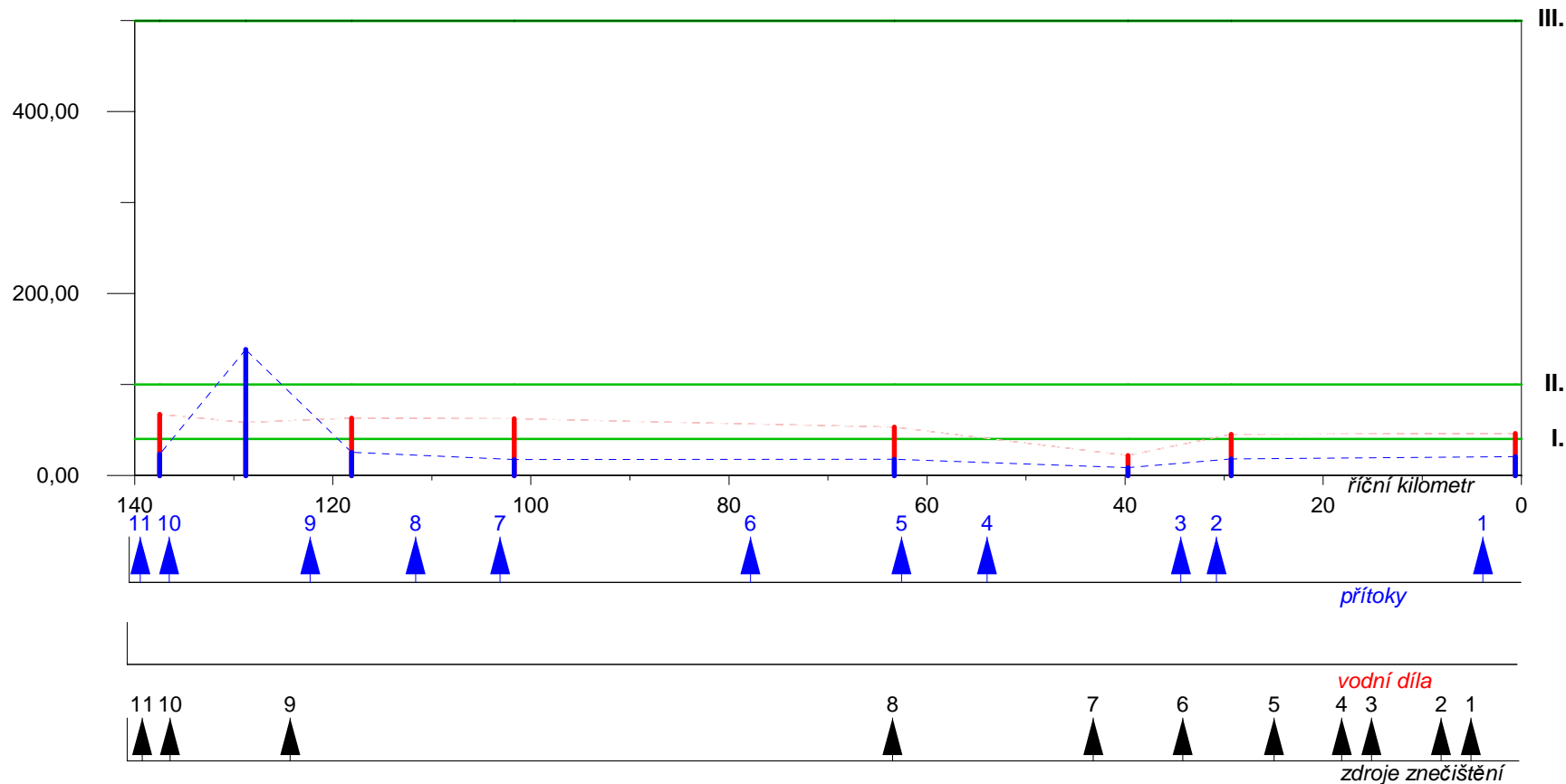
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 10 mg/l  
 maximum -

# Berounka - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: bakterie koliformní termotolerantní (FKOLI) (KTJ/ml)

Období: 2012-2013

Graf č. 7



### Přítoky:

ř.km	Vodní díla:	ř.km
1	Radotínský p. (+ČOV Rudná)	3,8
2	Loděnice	30,6
3	Litavka	34,2
4	Klíčava	53,7
5	Rakovnický p. (+ČOV Rakovník)	62,3
6	Zbýšovský potok	77,5
7	Střela	102,7
8	Třemošná (+ČOV Třemošná)	111,2
9	Klabava (+ČOV Rokycany)	121,8
10	Úslava	136,0
11	Mže + Radbuza	138,9

### Vodní díla:

ř.km	Zdroje znečištění:	ř.km
1	Praha-Lipence	4,8
2	Černošice	7,8
3	Dobřichovice	14,8
4	Řevnice	17,8
5	Karlštejn	24,6
6	Beroun	33,8
7	Nižbor	42,8
8	Roztoky u Křivoklátu	63,0
9	Chrást	123,6
10	Plzeň	135,7
11	Sladovna Plzeň	138,5

### Zdroje znečištění:

ř.km	ř.km
1	4,8
2	7,8
3	14,8
4	17,8
5	24,6
6	33,8
7	42,8
8	63,0
9	123,6
10	135,7
11	138,5

### ř.km

ř.km	ř.km
1	4,8
2	7,8
3	14,8
4	17,8
5	24,6
6	33,8
7	42,8
8	63,0
9	123,6
10	135,7
11	138,5

### Legenda

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

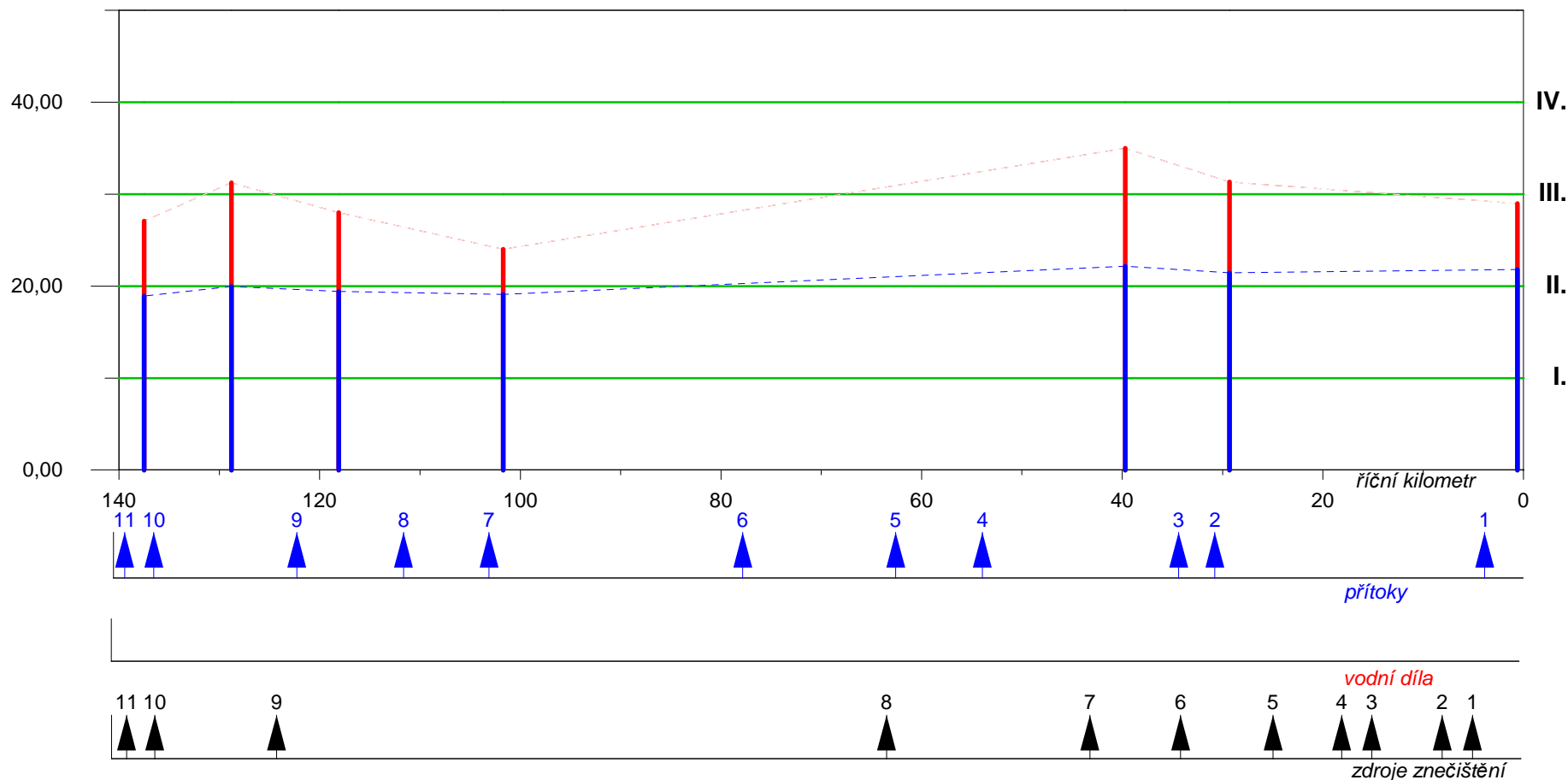
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr -  
maximun -

# Berounka - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: AOX (ug/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 8



### Přítoky:

1	Radotínský p. (+ČOV Rudná)
2	Loděnice
3	Litavka
4	Klíčava
5	Rakovnický p. (+ČOV Rakovník)
6	Zbirožský potok
7	Střela
8	Třemošná (+ČOV Třemošná)
9	Klabava (+ČOV Rokycany)
10	Úslava
11	Mže + Radbuza

### ř.km Vodní díla:

3,8
30,6
34,2
53,7
62,3
77,5
102,7
111,2
121,8
136,0
138,9

### ř.km Zdroje znečištění:

4,8
7,8
14,8
17,8
24,6
33,8
42,8
63,0
123,6
135,7
138,5

### ř.km

4,8
7,8
14,8
17,8
24,6
33,8
42,8
63,0
123,6
135,7
138,5

### Legenda

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 25 ug/l  
 maximum -

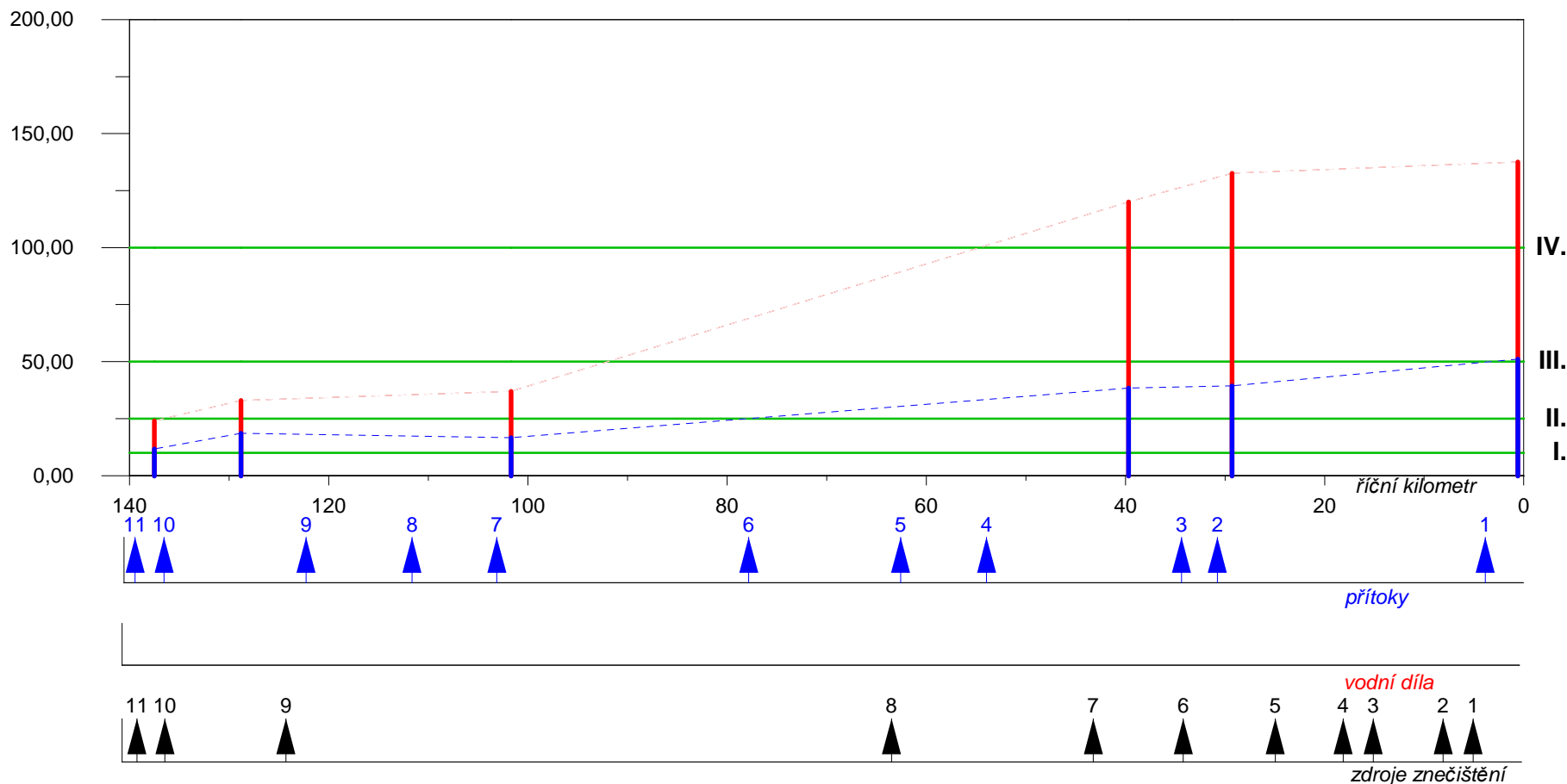


# Berounka - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: chlorofyl-a (ug/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 9



### Přítoky:

1	Radotínský p. (+ČOV Rudná)
2	Loděnice
3	Litavka
4	Klíčava
5	Rakovnický p. (+ČOV Rakovník)
6	Zbírský potok
7	Střela
8	Třemošná (+ČOV Třemošná)
9	Klabava (+ČOV Rokycany)
10	Úslava
11	Mže + Radbuza

### ř.km Vodní díla:

3,8
30,6
34,2
53,7
62,3
77,5
102,7
111,2
121,8
136,0
138,9

### ř.km Zdroje znečištění:

1	Praha-Lipence
2	Černošice
3	Dobřichovice
4	Řevnice
5	Karlštejn
6	Beroun
7	Nižbor
8	Roztoky u Křivoklátu
9	Chrást
10	Plzeň
11	Sladovna Plzeň

### ř.km

4,8
7,8
14,8
17,8
24,6
33,8
42,8
63,0
123,6
135,7
138,5

### Legenda

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

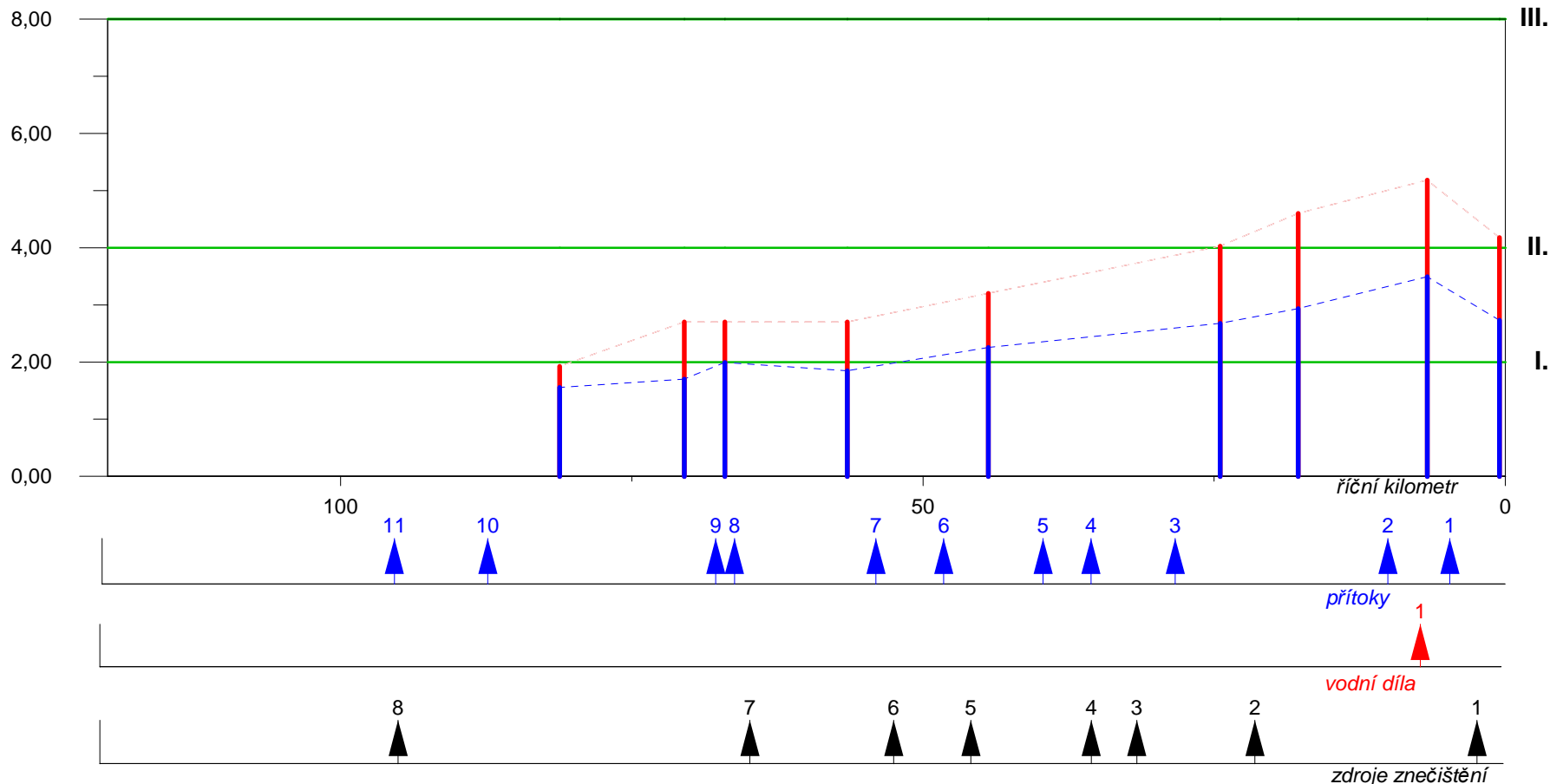
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr -  
 maximum -

# Radbuza - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: biochem.spotř.kyslíku (BSK-5) (mg/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 10



### Přítoky:

1	Úhlava
2	Luční p.(+ČOV Lině)
3	Dnešický potok
4	Merklínka (+VK Merklín)
5	Touškovský p.(+VK Touškov)
6	Chuchla
7	Zubřina (+ČOV Domažlice)
8	Křakovský potok
9	Černý potok
10	Starý p.(+ČOV Hostouň)
11	Bezděkovský p.(+ČOV Třemešné)

### ř.km Vodní díla:

1	České Údolí
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

### ř.km Zdroje znečištění:

1	Papírna Plzeň	2,2
2	Dobřany	21,2
3	Chotěšov	31,3
4	Stod	35,2
5	Holíšov	45,5
6	Staňkov	52,1
7	Horšovský Týn	64,4
8	Bělá nad Radbuzou	94,5

### ř.km

1	2,2
2	21,2
3	31,3
4	35,2
5	45,5
6	52,1
7	64,4
8	94,5

### Legenda

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

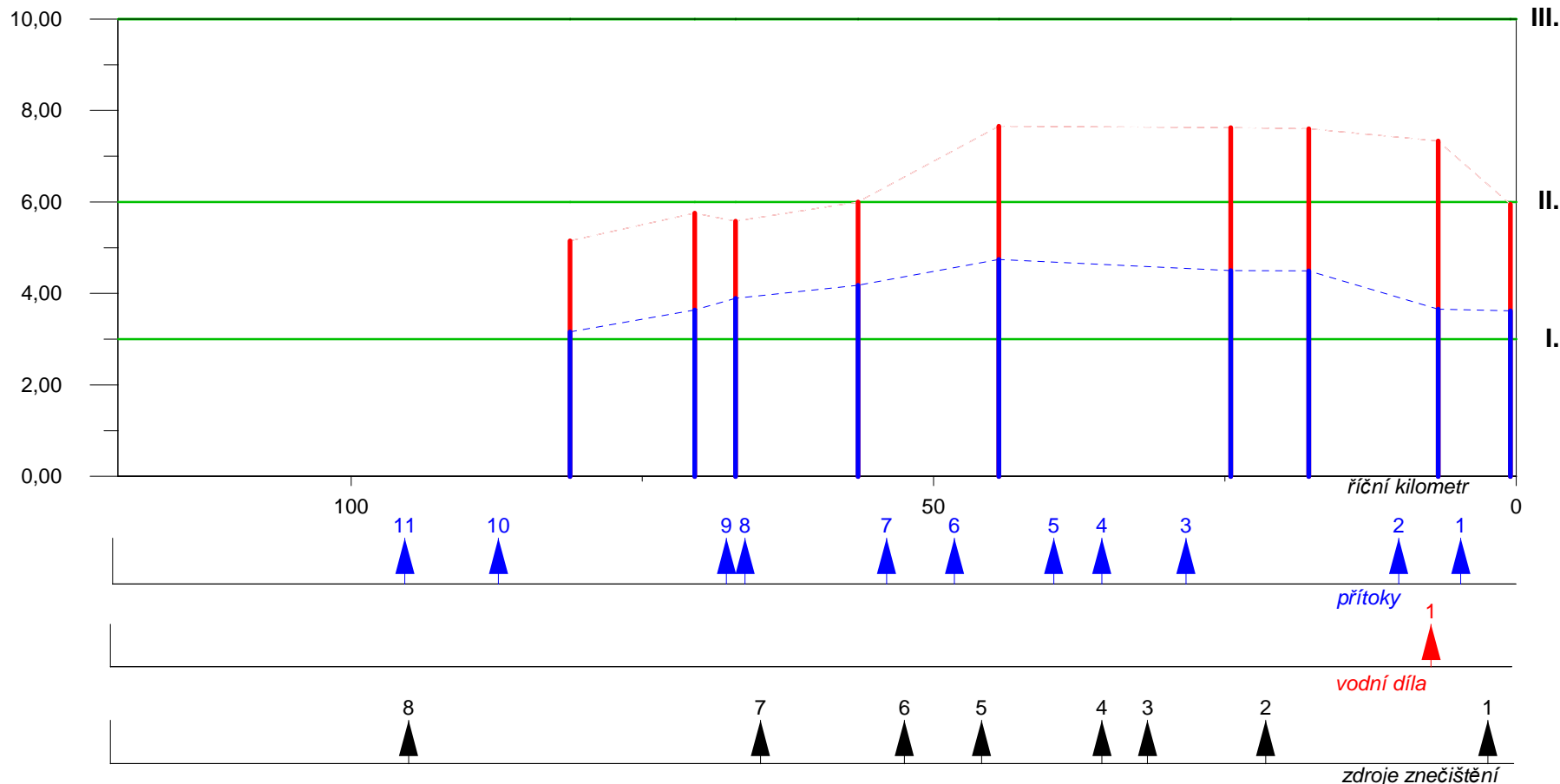
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 3.8 mg/l  
 maximum -

# Radbuza - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: dusík dusičnanový (mg/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 11



### Přítoky:

ř.km	Vodní díla:	ř.km	Zdroje znečištění:	ř.km	
1	Úhlava	4,7	1	Papírna Plzeň	2,2
2	Luční p.(+ČOV Lině)	10,0	1	Dobřany	21,2
3	Dnešický potok	28,2	3	Chotěšov	31,3
4	Merklínka (+VK Merklín)	35,4	4	Stod	35,2
5	Touškovský p.(+VK Touškov)	39,5	5	Holýšov	45,5
6	Chuchla	48,0	6	Staňkov	52,1
7	Zubřina (+ČOV Domažlice)	53,8	7	Horšovský Týn	64,4
8	Křakovský potok	65,9	8	Bělá nad Radbuzou	94,5
9	Černý potok	67,5			
10	Starý p.(+ČOV Hostouň)	87,0			
11	Bezděkovský p.(+ČOV Třemešné)	95,0			

### Poznámka

Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 5,4 mg/l  
 maximum -

### Legenda

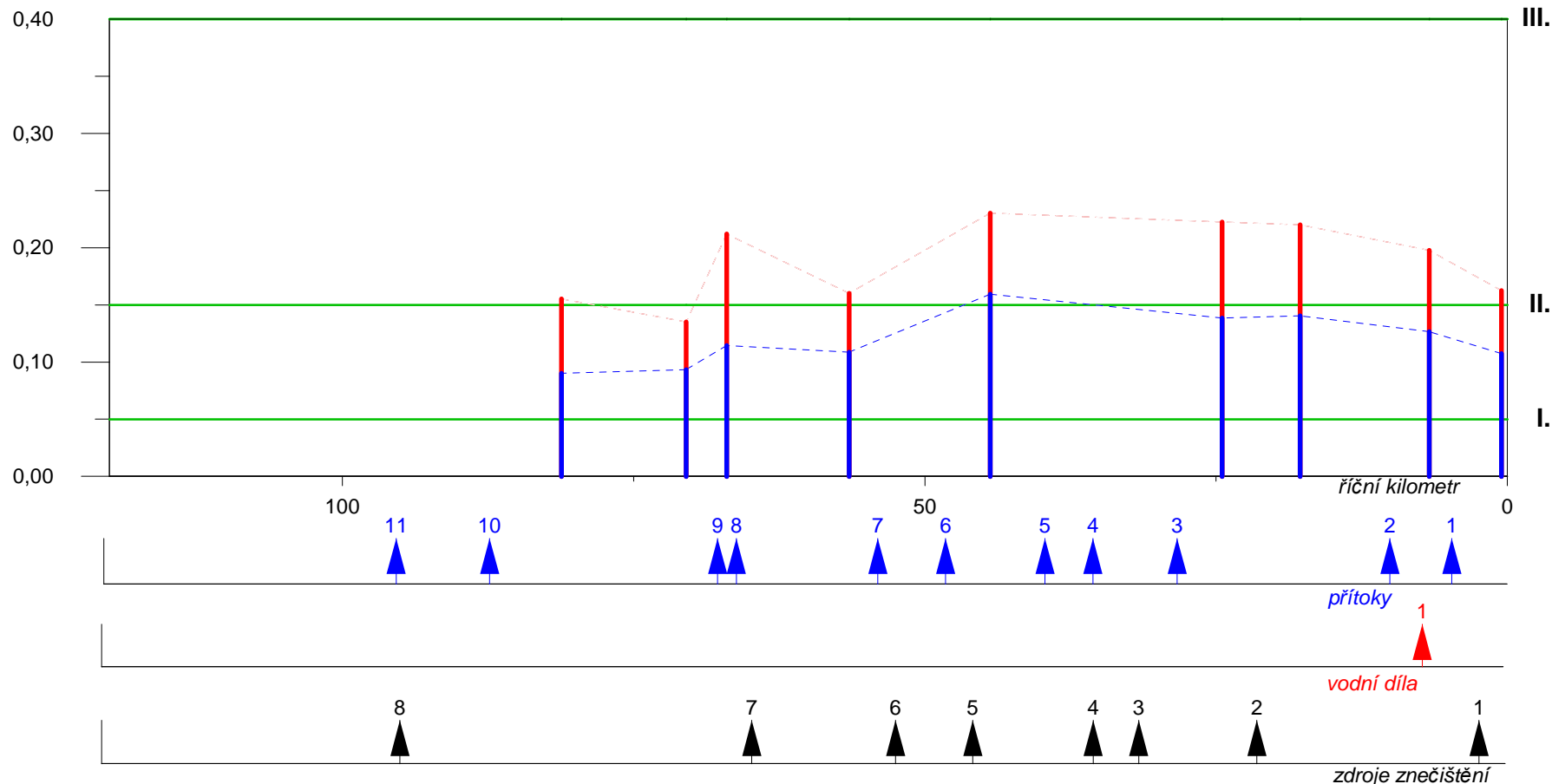
- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

# Radbuza - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: fosfor celkový (mg/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 12



### Přítoky:

1	Úhlava
2	Luční p.(+ČOV Lině)
3	Dnešický potok
4	Merklínka (+VK Merklín)
5	Touškovský p.(+VK Touškov)
6	Chuchla
7	Zubřina (+ČOV Domažlice)
8	Křakovský potok
9	Černý potok
10	Starý p.(+ČOV Hostouň)
11	Bezděkovský p.(+ČOV Třemešné)

### ř.km Vodní díla:

1	České Údolí
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

### ř.km Zdroje znečištění:

1	Papírna Plzeň	2,2
2	Dobřany	21,2
3	Chotěšov	31,3
4	Stod	35,2
5	Holýšov	45,5
6	Staňkov	52,1
7	Horšovský Týn	64,4
8	Bělá nad Radbuzou	94,5

### ř.km

**Legenda**

- | Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- | Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

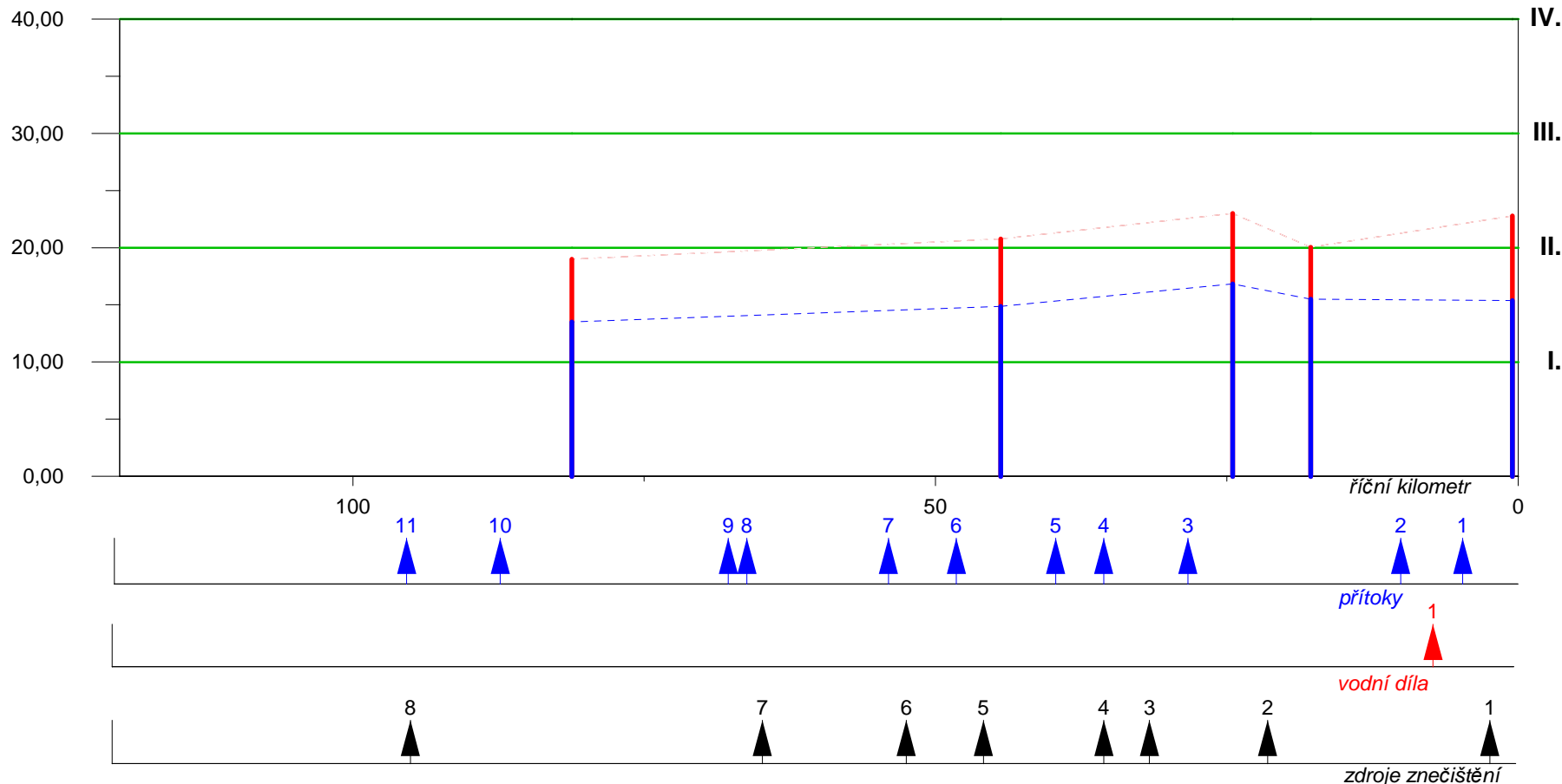
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 0.15 mg/l  
 maximum -

# Radbuza - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: AOX (ug/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 13



### Přítoky:

1	Úhlava	4,7
2	Luční p.(+ČOV Lině)	10,0
3	Dnešický potok	28,2
4	Merklínka (+VK Merklín)	35,4
5	Touškovský p.(+VK Touškov)	39,5
6	Chuchla	48,0
7	Zubřina (+ČOV Domažlice)	53,8
8	Křakovský potok	65,9
9	Černý potok	67,5
10	Starý p.(+ČOV Hostouň)	87,0
11	Bezděkovský p.(+ČOV Třemešné)	95,0

### ř.km Vodní díla:

1	České Údolí	6,9
---	-------------	-----

### ř.km Zdroje znečištění:

1	Papírna Plzeň	2,2
2	Dobřany	21,2
3	Chotěšov	31,3
4	Stod	35,2
5	Holýšov	45,5
6	Staňkov	52,1
7	Horšovský Týn	64,4
8	Bělá nad Radbuzou	94,5

### ř.km

### Legenda

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

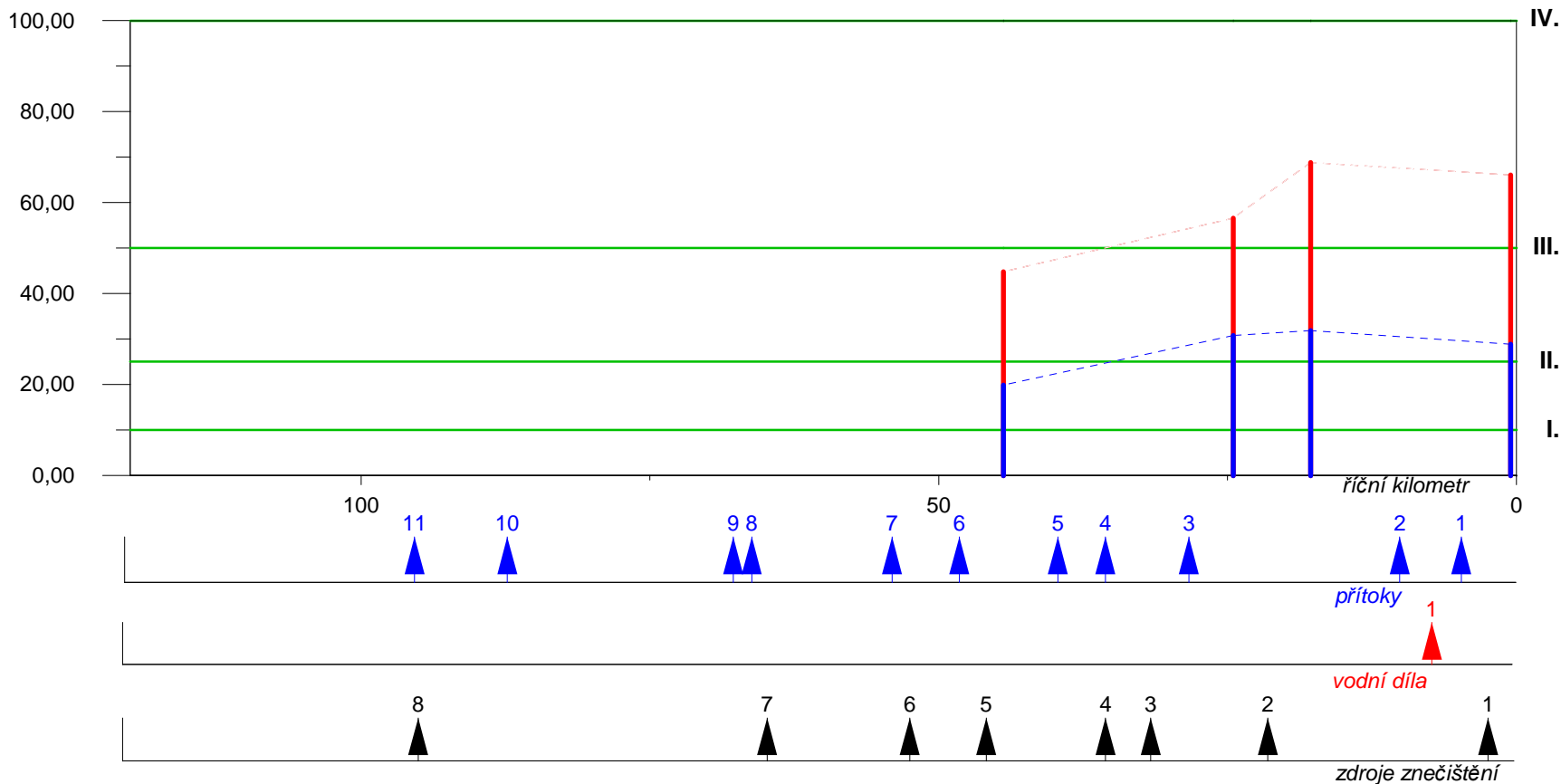
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 25 ug/l  
 maximum -

# Radbuza - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: chlorofyl-a (ug/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 14



## Přítoky:

ř.km	Vodní díla:
1	Úhlava
2	Luční p.(+ČOV Líně)
3	Dnešický potok
4	Merklínka (+VK Merklín)
5	Touškovský p.(+VK Touškov)
6	Chuchla
7	Zubřina (+ČOV Domažlice)
8	Křakovský potok
9	Černý potok
10	Starý p.(+ČOV Hostouň)
11	Bezděkovský p.(+ČOV Třemešné)

## Vodní díla:

ř.km	Zdroje znečištění:
1	České Údolí

## Zdroje znečištění:

ř.km	Zdroje znečištění:
1	Papírna Plzeň
2	Dobřany
3	Chotěšov
4	Stod
5	Holýšov
6	Staňkov
7	Horšovský Týn
8	Bělá nad Radbuzou

## ř.km

ř.km	Zdroje znečištění:
2,2	Papírna Plzeň
21,2	Dobřany
31,3	Chotěšov
35,2	Stod
45,5	Holýšov
52,1	Staňkov
64,4	Horšovský Týn
94,5	Bělá nad Radbuzou

## Legenda

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

## Poznámka

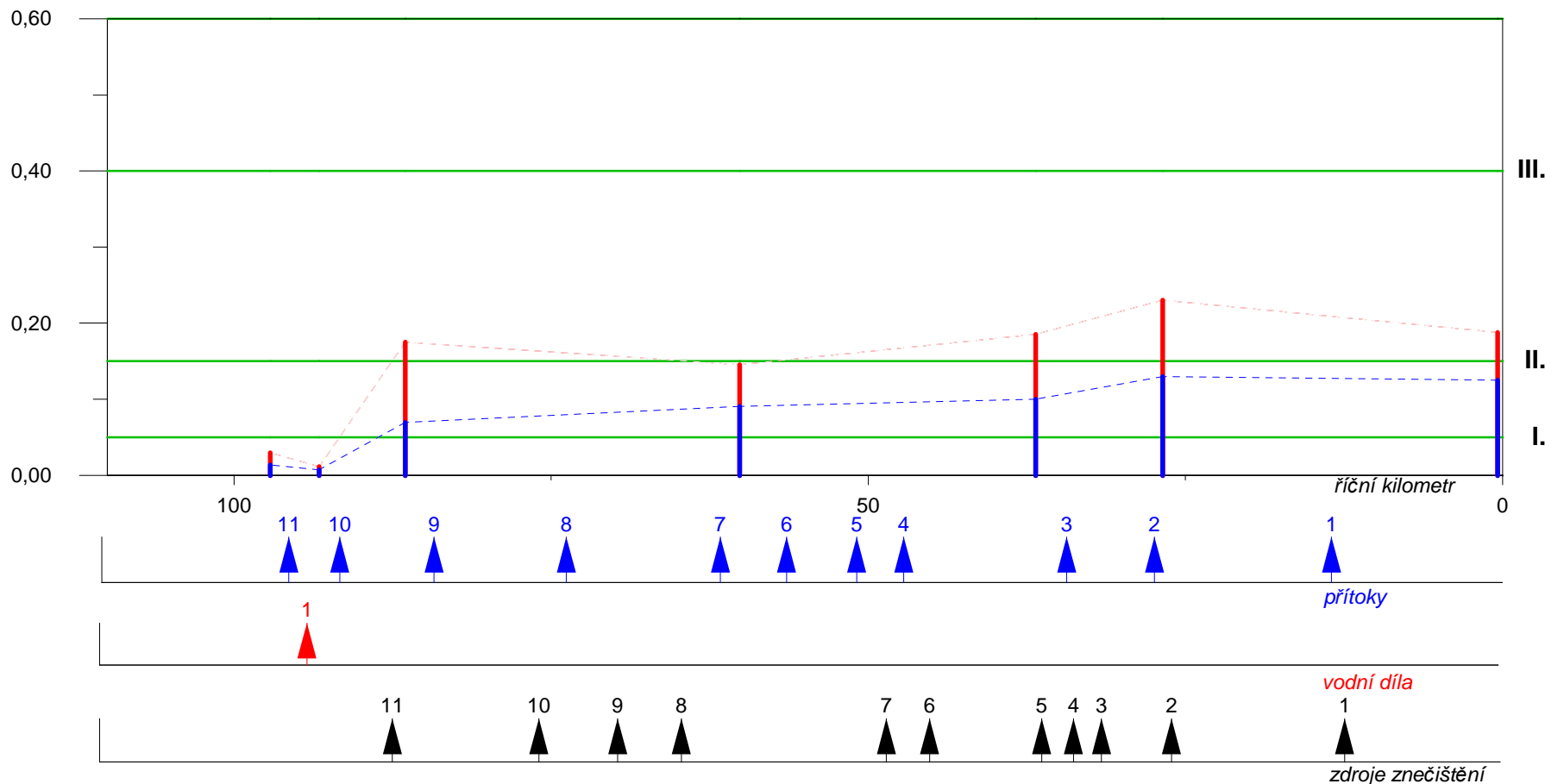
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr -  
 maximum -

# Úhlava - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: fosfor celkový (mg/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 15



### Přítoky:

ř.km	Název	ř.km
1	Losinský p.(+ČOV Losiná)	13,4
2	Divoký potok	27,3
3	Zlatý potok	34,2
4	Třebýcinka	47,0
5	Točnický potok	50,7
6	Poleňka	56,2
7	Drnový p.(+ČOV Klatovy)	61,4
8	Jelenka	73,5
9	Chodská Úhlava(+ČOV Chudenín)	83,9
10	Dešenický p.(+VK Dešenice)	91,3
11	Zelenský potok	95,3

### Vodní díla:

ř.km	Název
1	Nýrsko

### Zdroje znečištění:

ř.km	Název	ř.km
1	Útušice	12,2
2	Dolní Lukavice	25,8
3	Přeštice	31,3
4	Příchovice	33,5
5	Lužany	36,0
6	Červené Poříčí	44,8
7	Švihov	48,2
8	Tajanov	64,3
9	Bezděkov	69,3
10	Janovice nad Úhlavou	75,5
11	Nýrsko	87,0

### ř.km

### Legenda

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

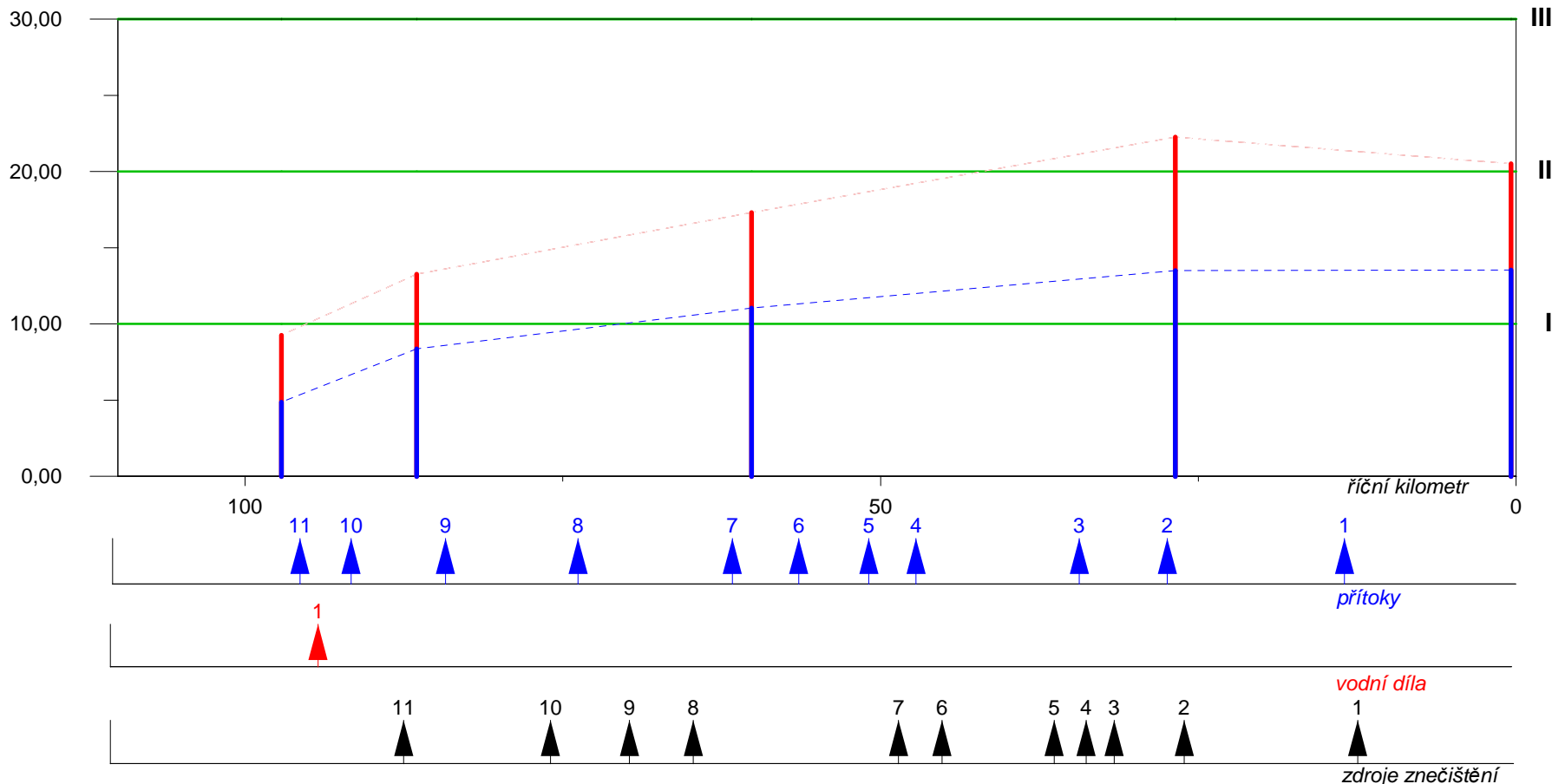
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 0.15 mg/l  
 maximum -

# Úhlava - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: AOX (ug/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 16



### Přítoky:

1	Losinský p.(+ČOV Losiná)
2	Divoký potok
3	Zlatý potok
4	Třebýcinka
5	Točnický potok
6	Poleňka
7	Drnový p.(+ČOV Klatovy)
8	Jelenka
9	Chodská Úhlava(+ČOV Chudenín)
10	Dešenický p.(+VK Dešenice)
11	Zelenský potok

### ř.km Vodní díla:

1	Nýrsko
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

### ř.km Zdroje znečištění:

1	Útušice	12,2
2	Dolní Lukavice	25,8
3	Přeštice	31,3
4	Příchovice	33,5
5	Lužany	36,0
6	Červené Poříčí	44,8
7	Švihov	48,2
8	Tajanov	64,3
9	Bezděkov	69,3
10	Janovice nad Úhlavou	75,5
11	Nýrsko	87,0

### ř.km

### Legenda

- | Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- | Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 25 ug/l  
 maximum -

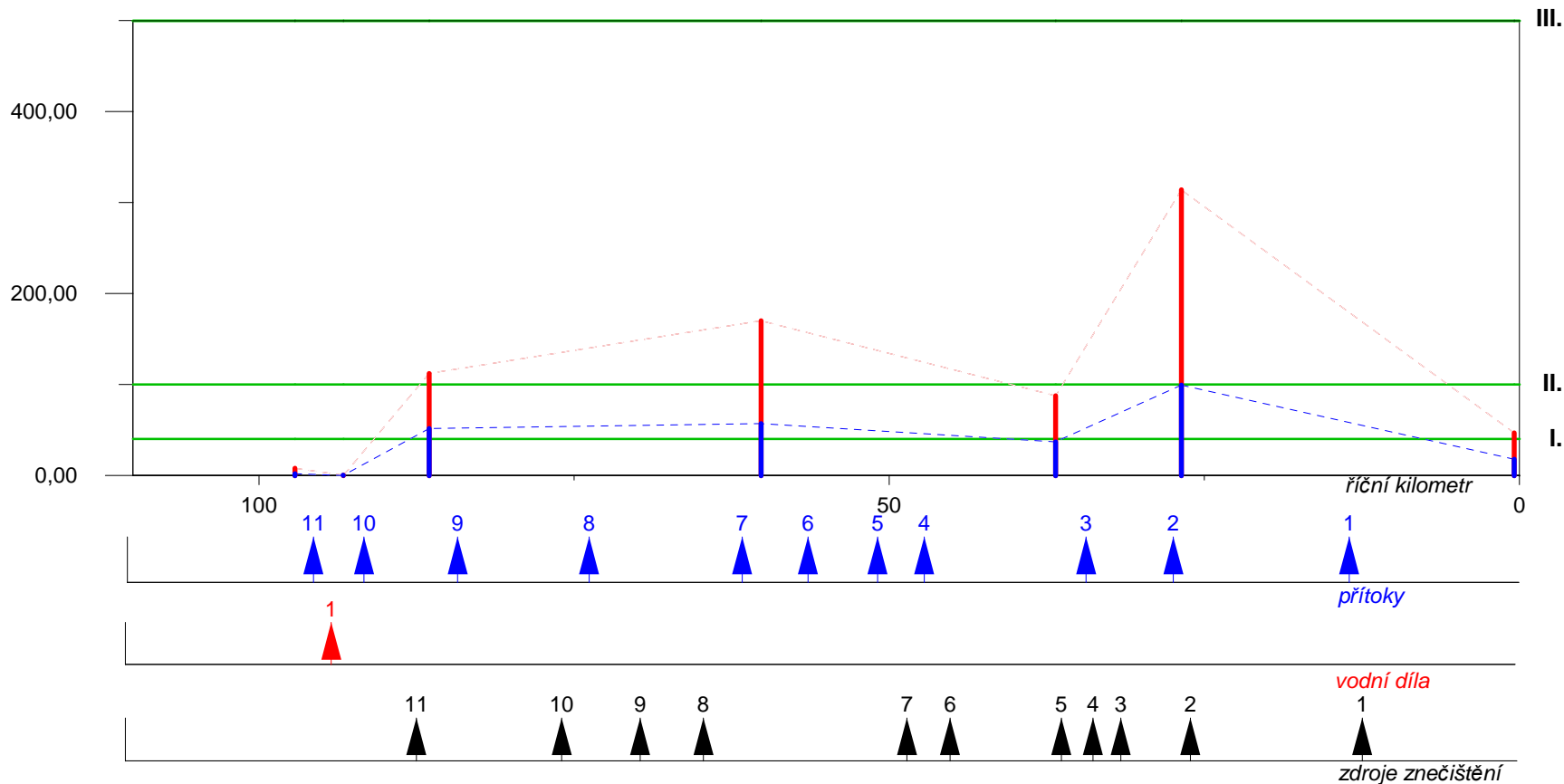


# Úhlava - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: bakterie koliformní termotolerantní (FKOLI) (KTJ/ml)

Období: 2012-2013

Graf č. 17



### Přítoky:

ř.km	Vodní díla:
1	Nýrsko
2	Útušice
3	Dolní Lukavice
4	Přeštice
5	Příchovice
6	Lužany
7	Červené Poříčí
8	Švihov
9	Tajanov
10	Bezděkov
11	Janovice nad Úhlavou
11	Nýrsko

### Vodní díla:

ř.km	Zdroje znečištění:
1	Útušice
2	Dolní Lukavice
3	Přeštice
4	Příchovice
5	Lužany
6	Červené Poříčí
7	Švihov
8	Tajanov
9	Bezděkov
10	Janovice nad Úhlavou
11	Nýrsko

### Zdroje znečištění:

ř.km	Zdroje znečištění:	ř.km
1	Útušice	12,2
2	Dolní Lukavice	25,8
3	Přeštice	31,3
4	Příchovice	33,5
5	Lužany	36,0
6	Červené Poříčí	44,8
7	Švihov	48,2
8	Tajanov	64,3
9	Bezděkov	69,3
10	Janovice nad Úhlavou	75,5
11	Nýrsko	87,0

### ř.km

### Legenda

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

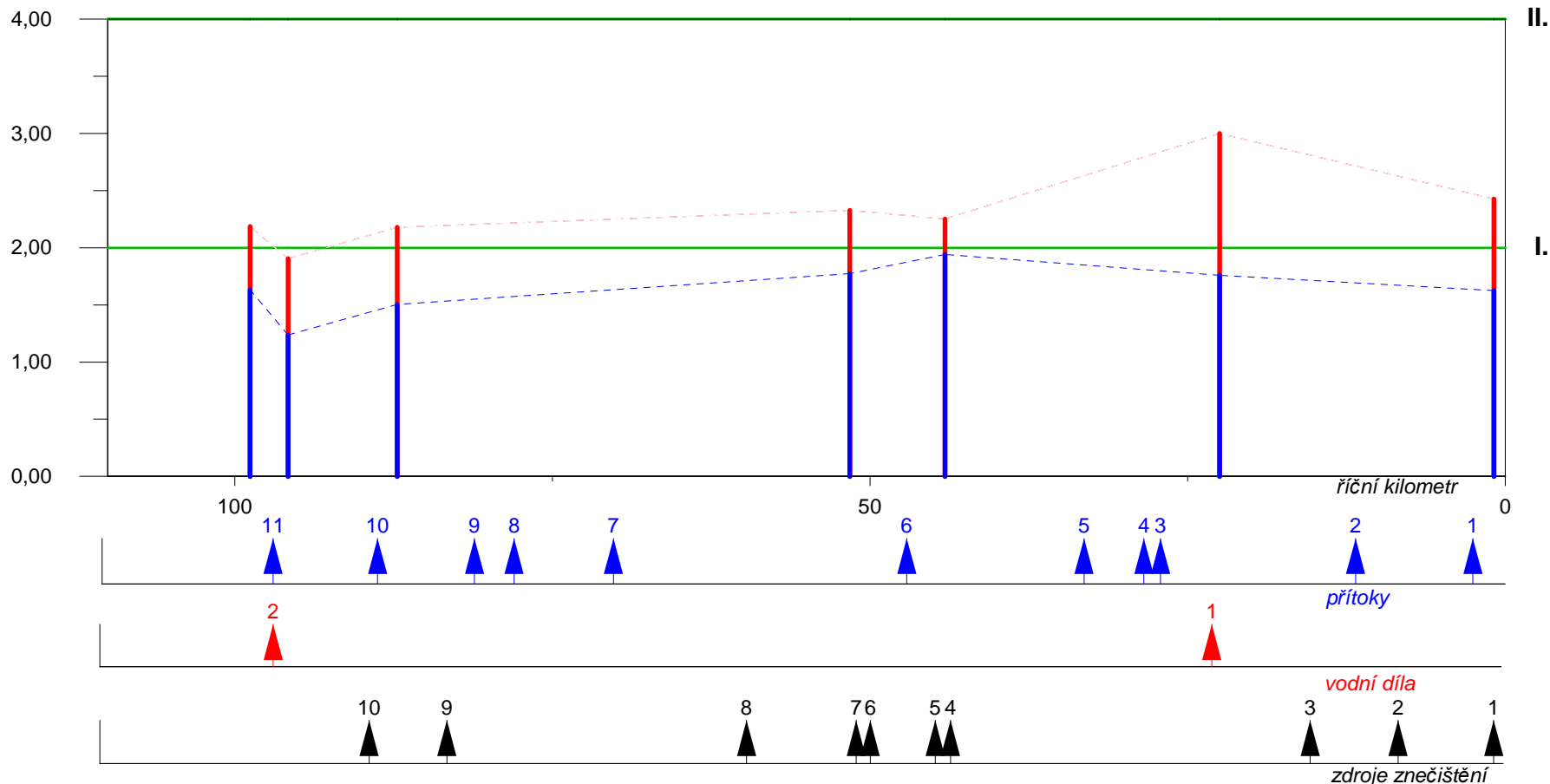
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr -  
maximun -

# Mže - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: biochem.spotř.kyslíku (BSK-5) (mg/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 18



### Přítoky:

1	Vejprnický p.(+ČOV Tlučná)
2	Čeminský potok
3	Luční p.(+ČOV Lině)
4	Žebrácký potok
5	Úterský potok
6	Úhlavka (+ČOV Kladruby)
7	Kosový p.(+ČOV Mar.Lázně)
8	Hamerský potok
9	Sedlišťský potok
10	Brtný p.(+Strojplast Tachov)
11	Lužní potok

### ř.km Vodní díla:

2,5	1	Hracholusky
11,7	2	Lučina
27,0		
28,3		
33,0		
46,9		
69,9		
77,7		
80,8		
88,4		
96,6		

### ř.km Zdroje znečištění:

0,7	1	Plzeň Radčice
8,2	2	Plzeň Křimice
15,1	3	Město Touškov
43,3	4	DIAMO SUL št.Dlouhý tah
44,5	5	Stříbro
49,6	6	DIAMO SUL štola Milíkov
50,7	7	ÚV Milíkov
59,3	8	Svojšíň
82,8	9	ADEX AGRO Lom u Tach.
88,9	10	Tachov

### ř.km

0,7	3	
8,2	2	
15,1		
43,3		
44,5		
49,6		
50,7		
59,3		
82,8		
88,9		

### Legenda

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

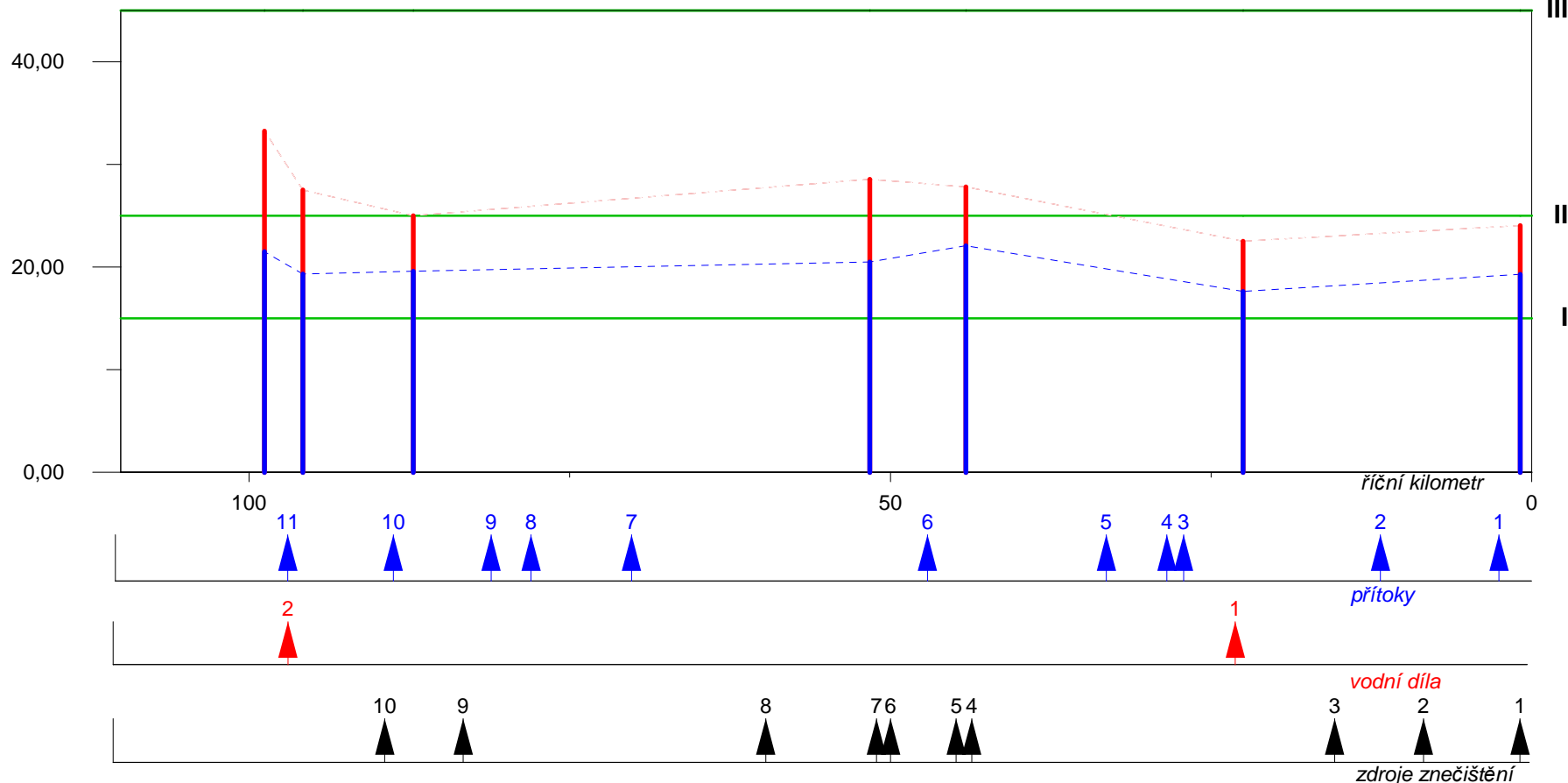
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 3.8 mg/l  
 maximum -

# Mže - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: chem.spotř.kyslíku dichrom.(CHSK-Cr) (mg/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 19



### Přítoky:

1	Vejpnický p.(+ČOV Tlučná)
2	Čeminský potok
3	Luční p.(+ČOV Lině)
4	Žebrácký potok
5	Úterský potok
6	Úhlavka (+ČOV Kladruby)
7	Kosový p.(+ČOV Mar.Lázně)
8	Hamerský potok
9	Sedlišťský potok
10	Brtný p.(+Strojplast Tachov)
11	Lužní potok

### ř.km Vodní díla:

1	Hracholusky	22,7
2	Lučina	96,4

### ř.km Zdroje znečištění:

1	Plzeň Radčice	0,7
2	Plzeň Křimice	8,2
3	Město Touškov	15,1
4	DIAMO SUL št.Dlouhý tah	43,3
5	Stříbro	44,5
6	DIAMO SUL štola Milíkov	49,6
7	ÚV Milíkov	50,7
8	Svojšíň	59,3
9	ADEX AGRO Lom u Tach.	82,8
10	Tachov	88,9

### ř.km

3		82,8
2		88,9
1		

### Legenda

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

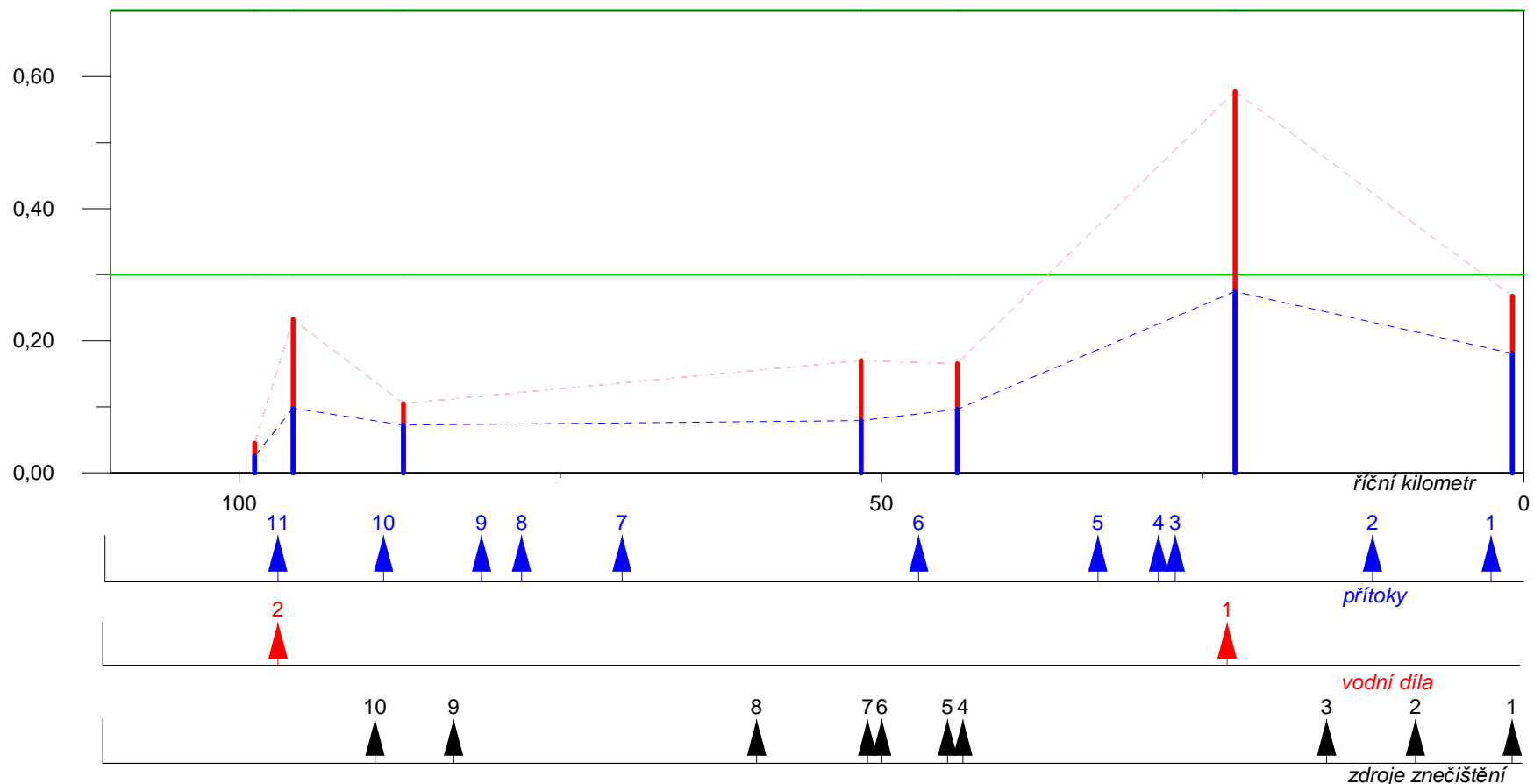
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 26 mg/l  
 maximum -

# Mže - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: dusík amoniakální (mg/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 20



### Přítoky:

1	Vejprnický p.(+ČOV Tlučná)	2,5
2	Čeminský potok	11,7
3	Luční p.(+ČOV Lině)	27,0
4	Žebrácký potok	28,3
5	Úterský potok	33,0
6	Úhlavka (+ČOV Kladruby)	46,9
7	Kosový p.(+ČOV Mar.Lázně)	69,9
8	Hamerský potok	77,7
9	Sedlišťský potok	80,8
10	Brtný p.(+Strojplast Tachov)	88,4
11	Lužní potok	96,6

### Vodní díla:

1	Hracholusky	22,7
2	Lučina	96,4

### Zdroje znečištění:

1	Plzeň Radčice	0,7
2	Plzeň Křimice	8,2
3	Město Touškov	15,1
4	DIAMO SUL št.Dlouhý tah	43,3
5	Stříbro	44,5
6	DIAMO SUL štola Milíkov	49,6
7	ÚV Milíkov	50,7
8	Svojšíň	59,3
9	ADEX AGRO Lom u Tach.	82,8
10	Tachov	88,9

### ř.km

3		10
2		9
1		8
76		76
54		54
8		8
3		3
2		2
1		1

### Legenda

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

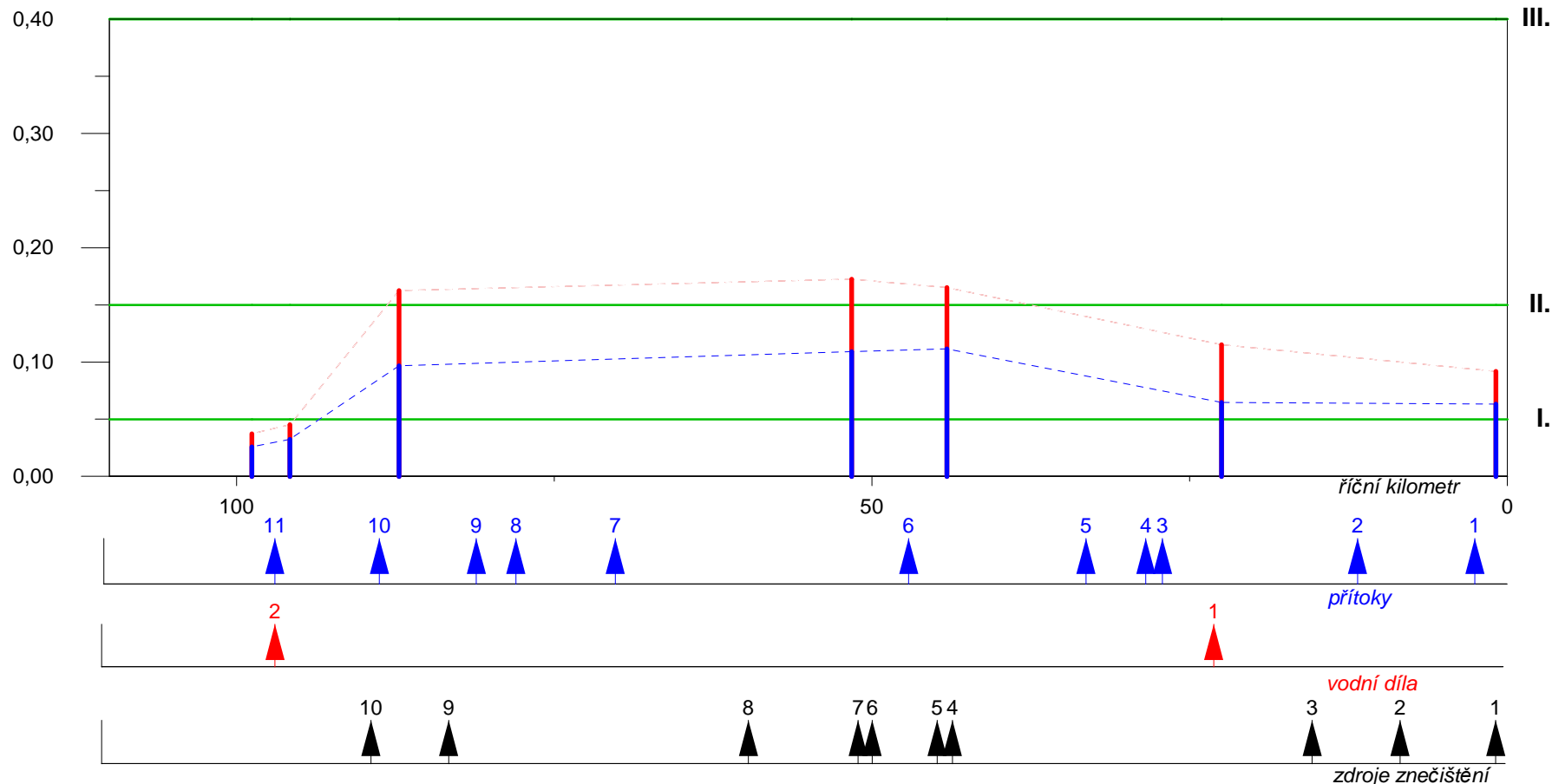
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 0.23 mg/l  
 maximum -

# Mže - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: fosfor celkový (mg/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 21



### Přítoky:

1	Vejprnický p.(+ČOV Tlučná)
2	Čeminský potok
3	Luční p.(+ČOV Lině)
4	Žebrácký potok
5	Úterský potok
6	Úhlavka (+ČOV Kladruby)
7	Kosový p.(+ČOV Mar.Lázně)
8	Hamerský potok
9	Sedlišťský potok
10	Brtný p.(+Strojplast Tachov)
11	Lužní potok

### ř.km Vodní díla:

1	Hracholusky	2,5
2	Lučina	96,6

### ř.km Zdroje znečištění:

1	Plzeň Radčice	0,7
2	Plzeň Křimice	8,2
3	Město Touškov	15,1
4	DIAMO SUL št.Dlouhý tah	43,3
5	Stříbro	44,5
6	DIAMO SUL štola Milíkov	49,6
7	ÚV Milíkov	50,7
8	Svojšíň	59,3
9	ADEX AGRO Lom u Tach.	82,8
10	Tachov	88,9

### ř.km

3	Město Touškov	15,1
2	Plzeň Křimice	8,2
1	Plzeň Radčice	0,7

### Legenda

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

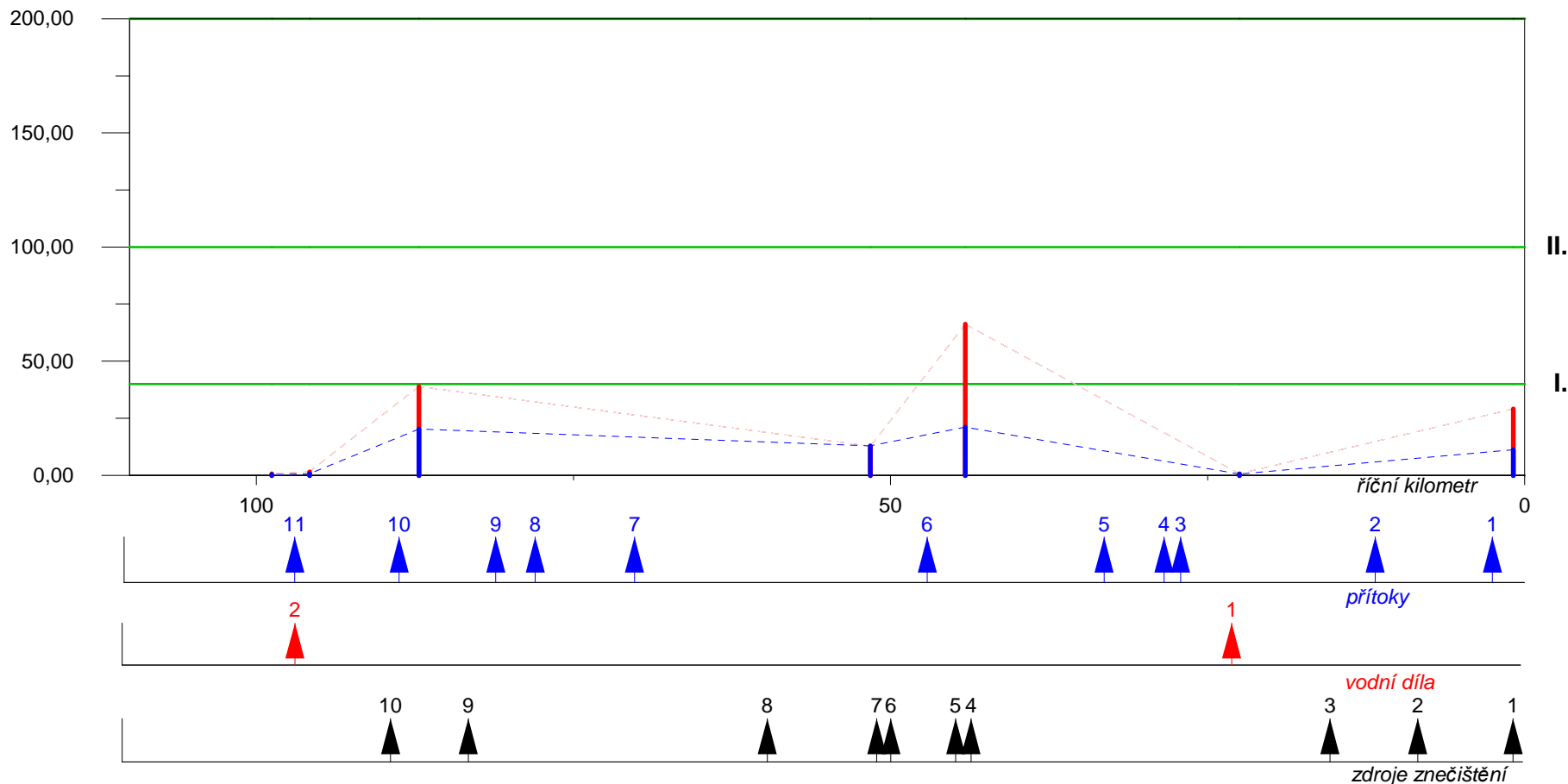
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 0.15 mg/l  
 maximum -

# Mže - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: bakterie koliformní termotolerantní (FKOLI) (KTJ/ml)

Období: 2012-2013

Graf č. 22



### Přítoky:

1	Vejpnický p.(+ČOV Tlučná)
2	Čeminský potok
3	Luční p.(+ČOV Lině)
4	Žebrácký potok
5	Úterský potok
6	Úhlavka (+ČOV Kladruby)
7	Kosový p.(+ČOV Mar.Lázně)
8	Hamerský potok
9	Sedlišťský potok
10	Brtný p.(+Strojplast Tachov)
11	Lužní potok

### ř.km Vodní díla:

1	Hracholusky	2,5
2	Lučina	11,7
3		27,0
4		28,3
5		33,0
6		46,9
7		69,9
8		77,7
9		80,8
10		88,4
11		96,6

### ř.km Zdroje znečištění:

1	Plzeň Radčice	0,7
2	Plzeň Křimice	8,2
3	Město Touškov	15,1
4	DIAMO SUL št.Dlouhý tah	43,3
5	Stříbro	44,5
6	DIAMO SUL štola Milíkov	49,6
7	ÚV Milíkov	50,7
8	Svojšíň	59,3
9	ADEX AGRO Lom u Tach.	82,8
10	Tachov	88,9

### ř.km

**Legenda**

- | Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- | Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

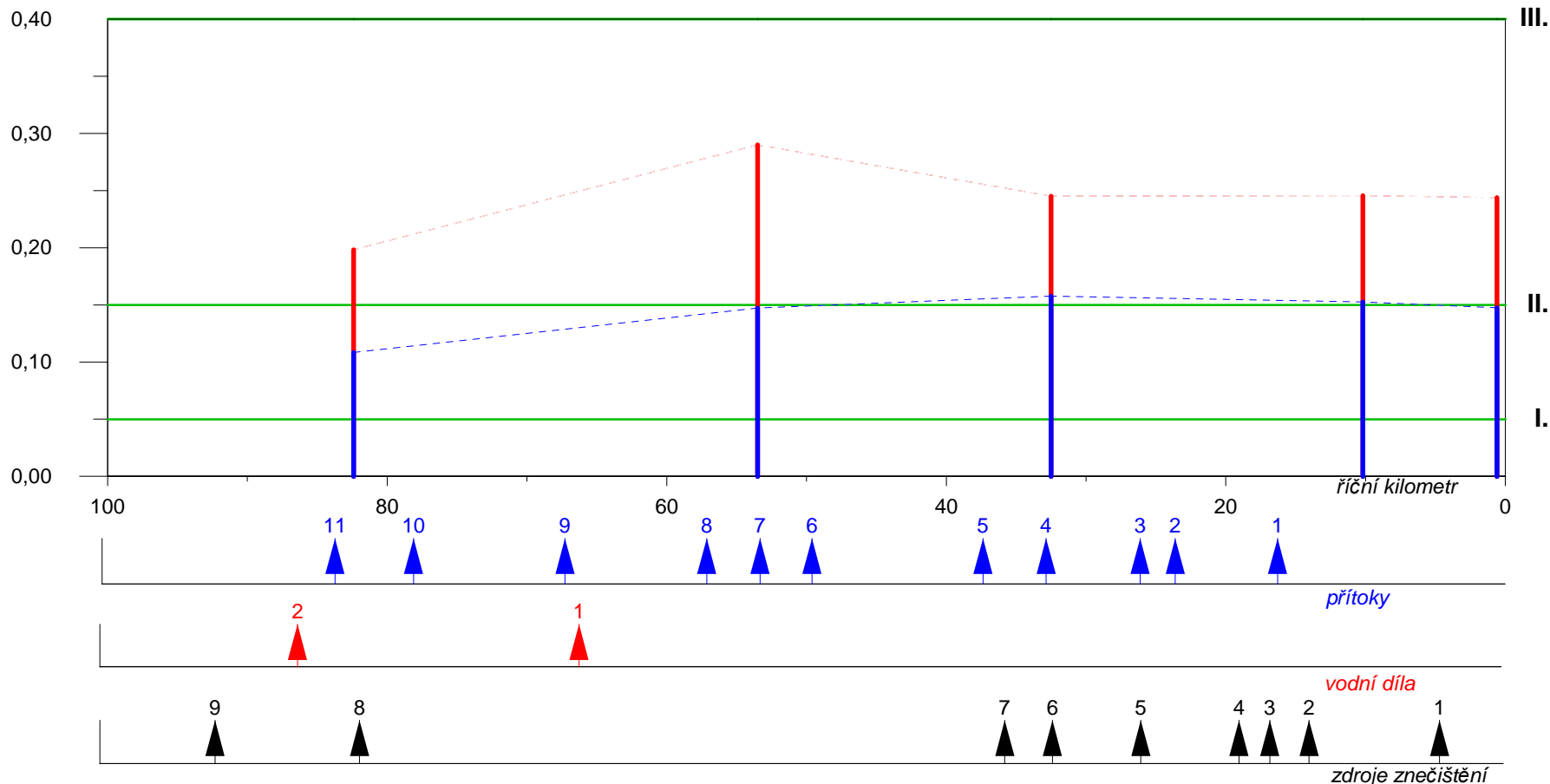
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr -  
 maximum -

# Úslava (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: fosfor celkový (mg/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 23



## Přítoky:

1	Tymákovský p.(+VK Tymákov)
2	Kornatický potok
3	Bradava (+ČOV Spál.Poříčí)
4	Podhrázský p.(+VK Letiny)
5	Chocenický potok
6	Čížkovský potok
7	Myslívký p.(+Mlékárna Dvorec)
8	Mihovka (+ČOV Nepomuk)
9	Túně
10	Habartický potok
11	Oborka

## ř.km Vodní díla:

1	Žinkovský rybník
2	Hnačovský rybník

## ř.km Zdroje znečištění:

1	Plzeň Koterov	4,5
2	Starý Plzenec	13,8
3	Sedlec	16,6
4	Štáhlavy	18,8
5	Nezvěstice	25,8
6	Zdemyslice	32,1
7	Blovice	35,5
8	Plánice	81,5
9	Číhaň	91,8

## ř.km

### Legenda

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

## Poznámka

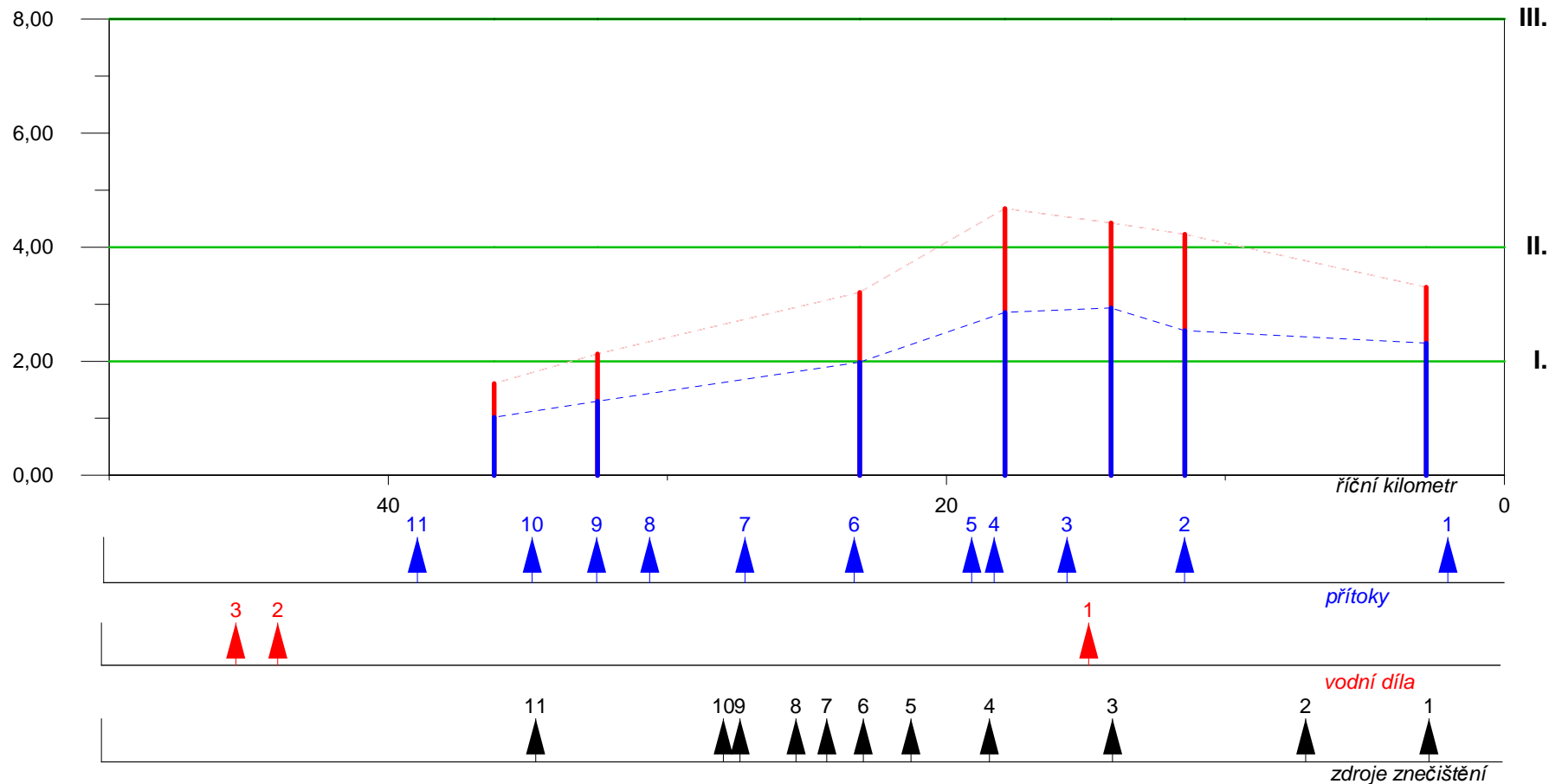
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 0.15 mg/l  
maximun -

# Klabava (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: biochem.spotř.kyslíku (BSK-5) (mg/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 24



### Přítoky:

ř.km	Název přítoku
1	Bušovický p.(+VK Bušovice)
2	Ejpovický p.(+VK Ejpovice)
3	Voldušský p.(+ČOV Osek)
4	Rakovský potok
5	Holoubkovský p.(+ČOV Holoubkov)
6	Pekelský potok
7	Skořický p.(+LTRN Janov)
8	Ledný potok
9	Veský potok
10	Tisý potok
11	Třítrubecký potok

### Vodní díla:

ř.km	Název vodního díla
2,0	Klabava
11,4	Dolejší Padrťský ryb.
15,6	Hořejší Padrťský ryb.

### Zdroje znečištění:

ř.km	Název zdroje znečištění
1	Chrást-Vilov
2	Dýšina
3	Klabava
4	Rokycany
5	Kovohutě Rokycany
6	Kamenný Újezd
7	Hrádek u Rokycan
8	Železářny Hrádek u Rokyc
9	Město Mirošov
10	Dobřív
11	Strašice

### ř.km

2,6
7,0
13,9
18,3
21,1
22,8
24,1
25,2
27,2
27,8
34,5

### Legenda

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 3,8 mg/l  
 maximum -

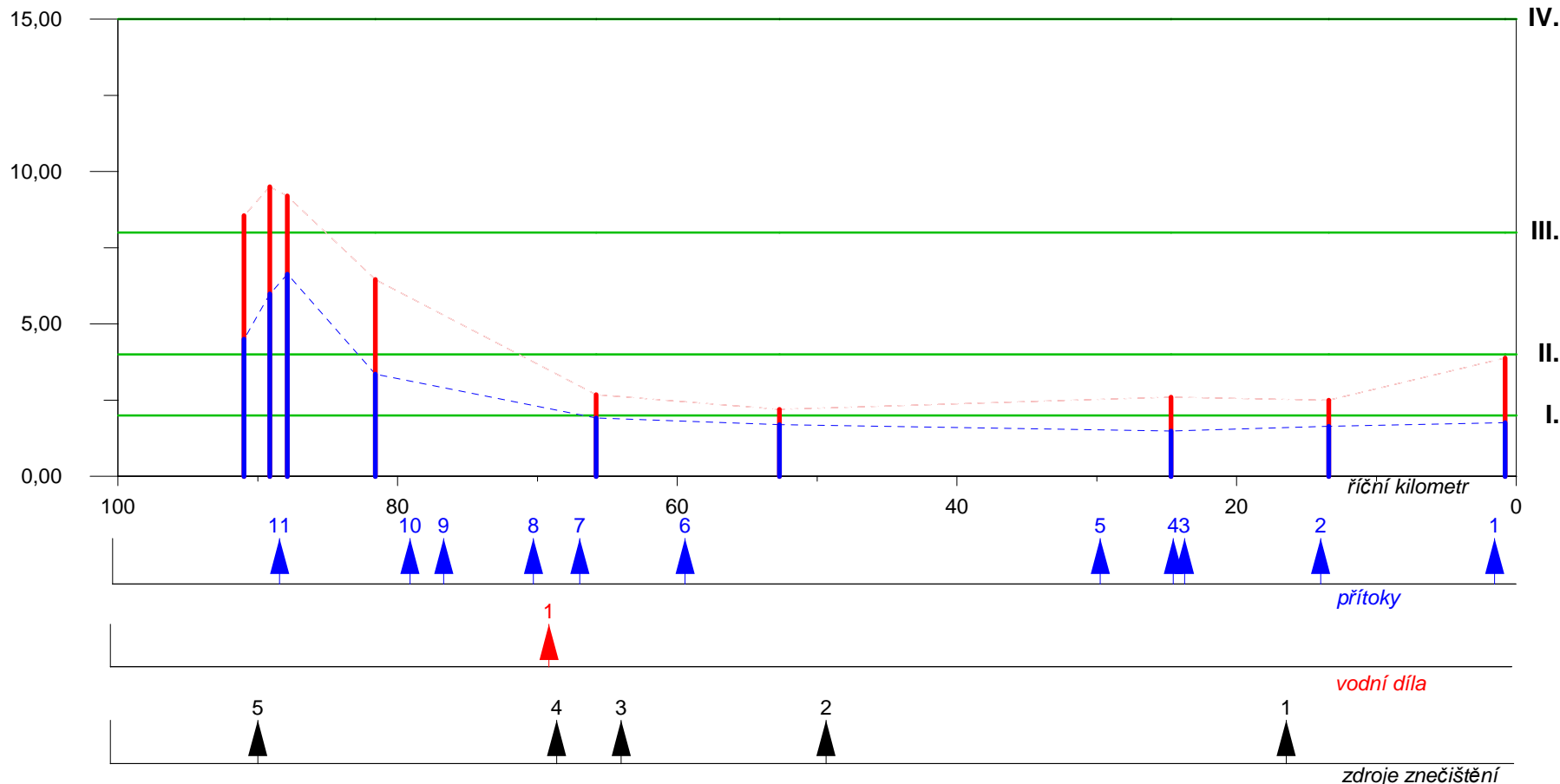


# Střela (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: biochem.spotř.kyslíku (BSK-5) (mg/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 25



### Přítoky:

ř.km	Vodní díla:	ř.km
1	Kralovický p.(+ČOV Kralovice)	1,5
2	Kaznějov. p.(+OMGD Kaznějov)	13,9
3	Mladotický potok	23,6
4	Chladná	24,4
5	Manětínský potok	29,6
6	Velká Trasovka	59,2
7	Borecký potok	66,7
8	Ratibořský potok	70,0
9	Luhovský potok	76,4
10	Bochovský p.(+ČOV Bochov)	78,8
11	Útvinský p.(+ČOV Útvina)	88,1

### Vodní díla:

ř.km	Zdroje znečištění:	ř.km
1	Žlutice	68,7
2	Plasy	16,2
3	Balková	49,0
4	Žlutice	63,6
5	ÚV Žlutice	68,2
6	Toužim	89,5

### Zdroje znečištění:

ř.km	Zdroje znečištění:	ř.km
1	Žlutice	68,7
2	Plasy	16,2
3	Balková	49,0
4	Žlutice	63,6
5	ÚV Žlutice	68,2
6	Toužim	89,5

### ř.km

**Legenda**

- | Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- | Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

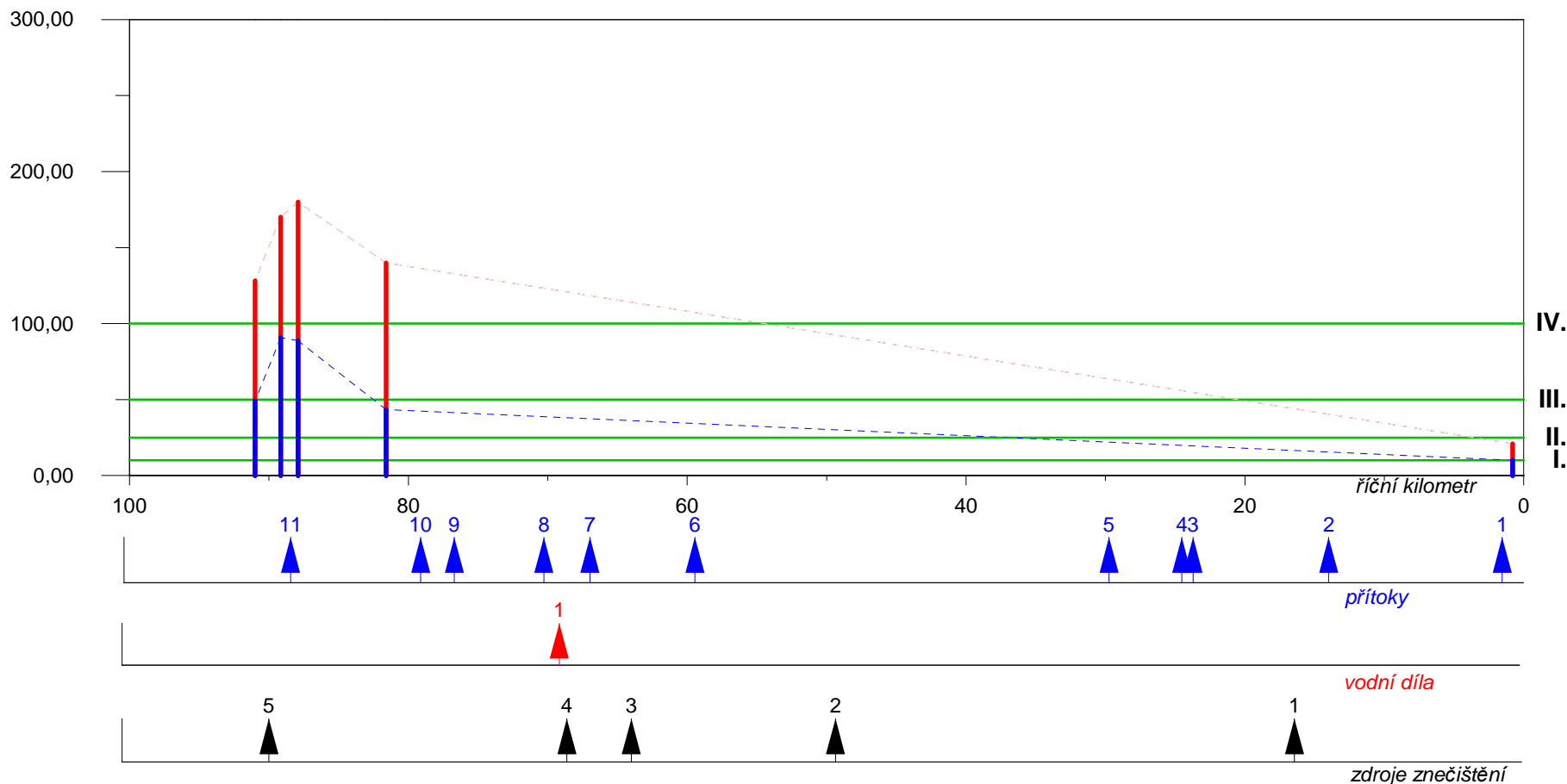
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr **3.8 mg/l**  
 maximum -

# Střela (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: chlorofyl-a (ug/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 26



### Přítoky:

1	Kralovický p.(+ČOV Kralovice)
2	Kaznějov. p.(+OMGD Kaznějov)
3	Mladotický potok
4	Chladná
5	Manětínský potok
6	Velká Trasovka
7	Borecký potok
8	Ratibořský potok
9	Luhovský potok
10	Bochovský p.(+ČOV Bochov)
11	Útvinský p.(+ČOV Útvina)

### ř.km Vodní díla:

1,5	Žlutice
13,9	
23,6	
24,4	
29,6	
59,2	
66,7	
70,0	
76,4	
78,8	
88,1	

### ř.km Zdroje znečištění:

16,2	Plasy
49,0	Balková
63,6	Žlutice
68,2	ÚV Žlutice
89,5	Toužim

### ř.km

**Legenda**

- | Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- | Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

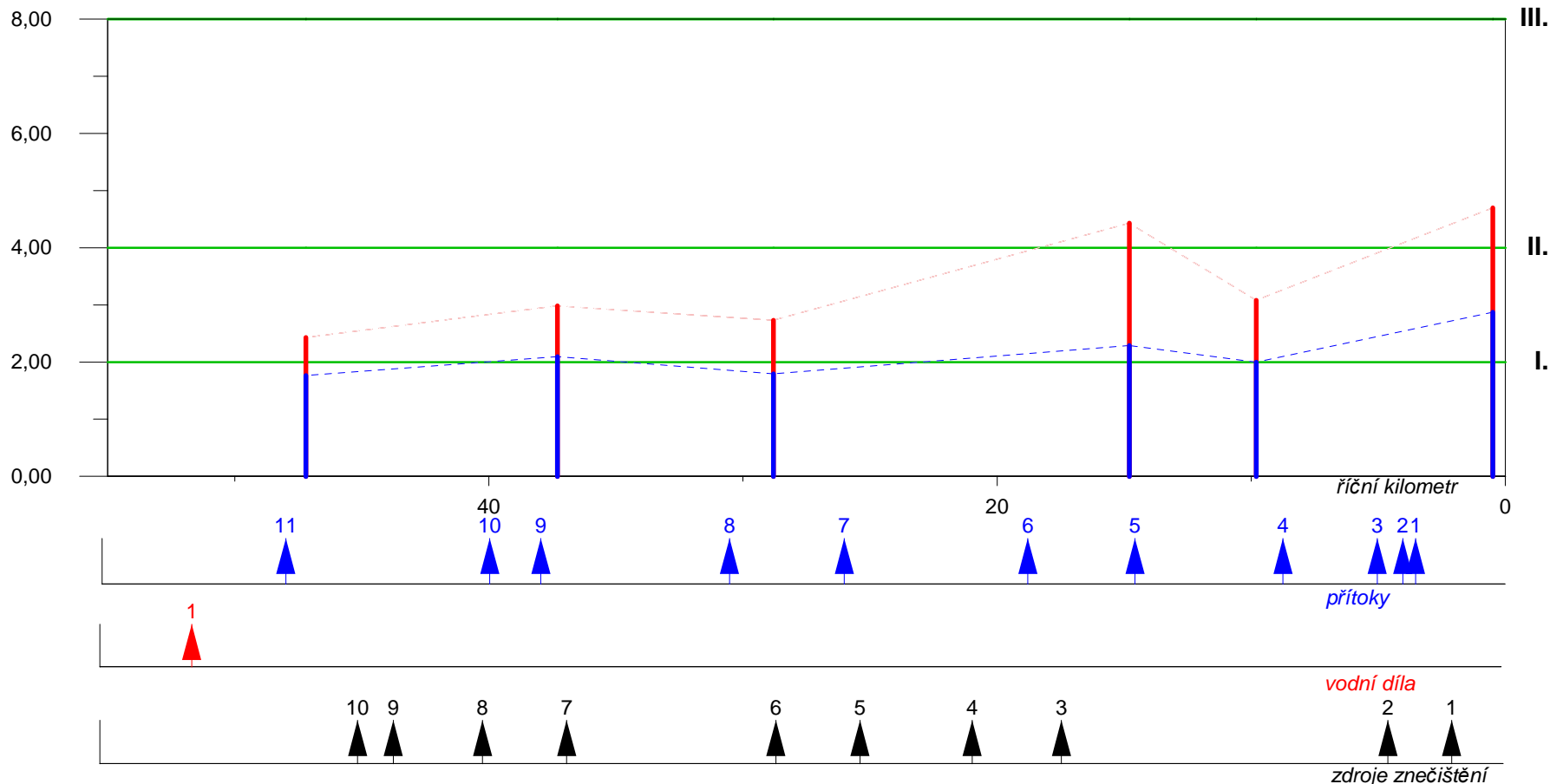
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr -  
 maximum -

# Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: biochem.spotř.kyslíku (BSK-5) (mg/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 27



### Přítoky:

1	Suchomastský p. (+ČOV Tmaň)
2	Dibří potok
3	Počápecký potok
4	Červený p. (+ČOV Hořovice, Zdice)
5	Chumava
6	Podlužský p. (+ČOV Podluhy)
7	Ohrazenický potok
8	Hlubošský p. (+ČOV Hluboš)
9	Příbramský p. (+ČOV Příbram)
10	Obecnický p. (+Kovohutě Příbram)
11	Pilský potok

### ř.km Vodní díla:

ř.km	Vodní díla:
1	Láz
3,5	
4,0	
5,0	
8,7	
14,5	
18,7	
25,9	
30,4	
37,8	
39,8	
47,8	

### ř.km Zdroje znečištění:

ř.km	Zdroje znečištění:
1	Cementárna Králův Dvůr
2	Králov. želez. Kr. Dvůr
3	Lochovice
4	Papírna Lochovice
5	Jince
6	AMT Čenkov
7	Trhové Dušníky
8	Kovohutě Příbram
9	Příbram - Březové Hory
10	Bohutín Vysoká Pec

### ř.km

ř.km	
2,0	
4,5	
17,3	
20,8	
25,2	
28,5	
36,7	
40,0	
43,5	
44,9	

### Legenda

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

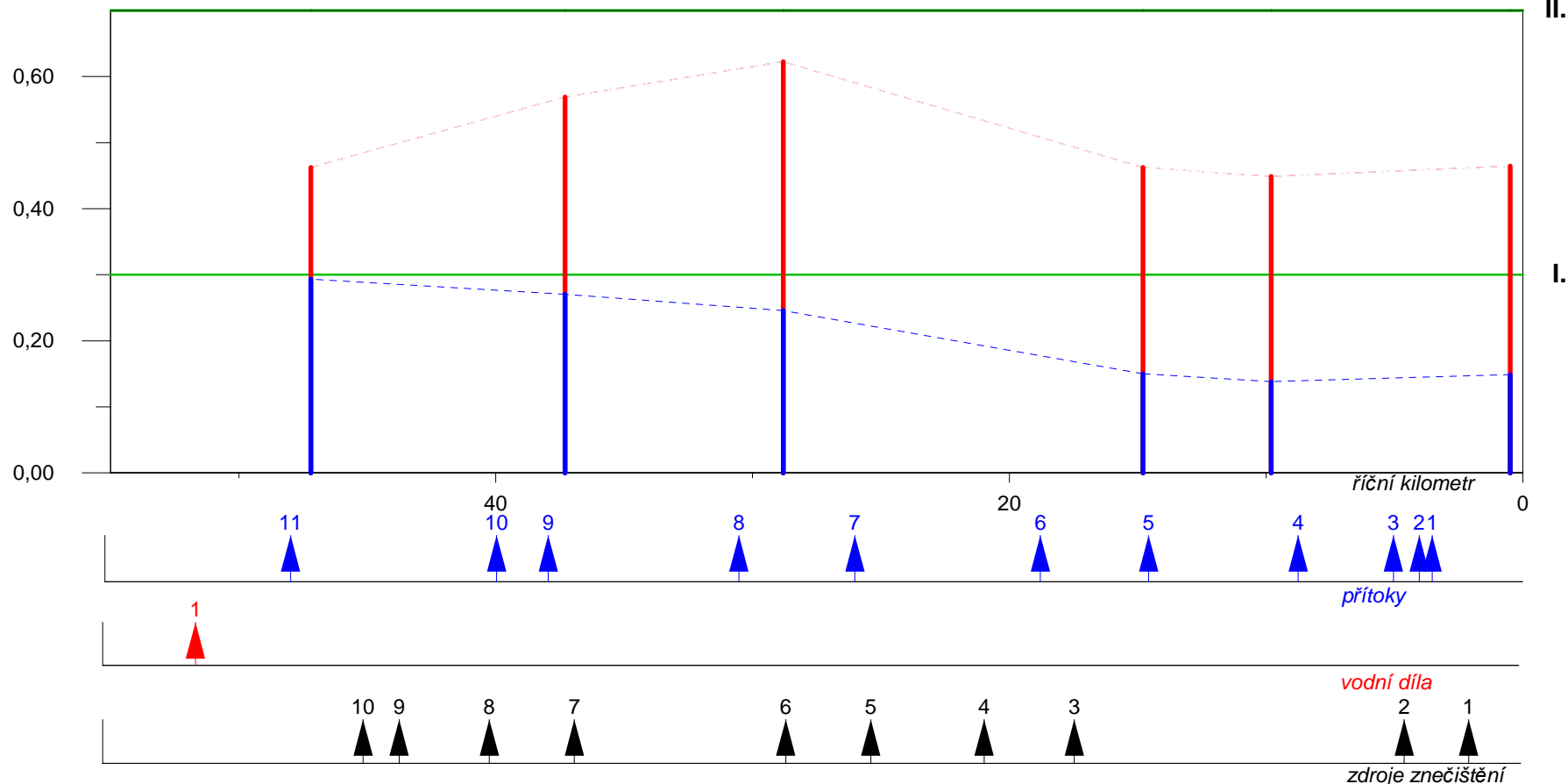
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 3.8 mg/l  
 maximum -

# Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: dusík amoniakální (mg/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 28



### Přítoky:

1	Suchomastský p. (+ČOV Tmaň)
2	Dibří potok
3	Počápecký potok
4	Červený p. (+ČOV Hořovice, Zdice)
5	Chumava
6	Podlužský p. (+ČOV Podluhy)
7	Ohrazenický potok
8	Hlubošský p. (+ČOV Hluboš)
9	Příbramský p. (+ČOV Příbram)
10	Obecnický p. (+Kovohutě Příbram)
11	Pilský potok

### ř.km Vodní díla:

1	Láz
2	2,0
3	4,5
4	17,3
5	20,8
6	25,2
7	28,5
8	36,7
9	40,0
10	43,5
11	44,9

### ř.km Zdroje znečištění:

1	Cementárna Králův Dvůr
2	Králov. želez. Kr. Dvůr
3	Lochovice
4	Papírna Lochovice
5	Jince
6	AMT Čenkov
7	Trhové Dušníky
8	Kovohutě Příbram
9	Příbram - Březové Hory
10	Bohutín Vysoká Pec

### ř.km

2,0
4,5
17,3
20,8
25,2
28,5
36,7
40,0
43,5
44,9

### Legenda

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

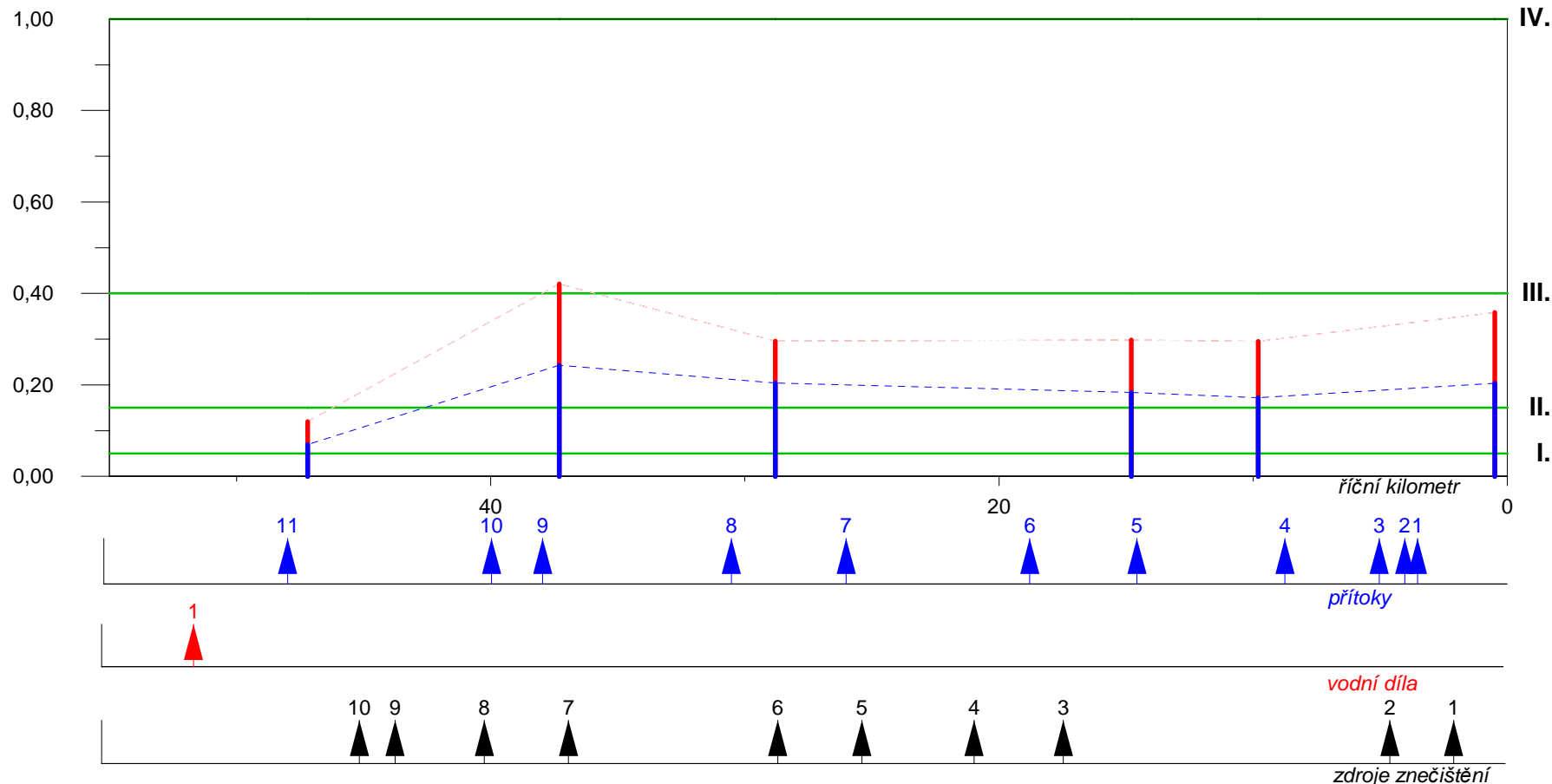
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 0.23 mg/l  
 maximum -

# Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: fosfor celkový (mg/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 29



## Přítoky:

ř.km	Vodní díla:
1	Suchomastský p. (+ČOV Tmaň)
2	Dibří potok
3	Počápeľský potok
4	Červený p. (+ČOV Hořovice, Zdice)
5	Chumava
6	Podlužský p. (+ČOV Podluhy)
7	Ohrazenický potok
8	Hlubošský p. (+ČOV Hluboš)
9	Příbramský p. (+ČOV Příbram)
10	Obecnický p. (+Kovohutě Příbram)
11	Pilský potok

## ř.km Vodní díla:

3,5	1 Láz
4,0	
5,0	
8,7	
14,5	
18,7	
25,9	
30,4	
37,8	
39,8	
47,8	

## ř.km Zdroje znečištění:

51,4	1 Cementárna Králův Dvůr	2,0
	2 Králov. želez. Kr. Dvůr	4,5
	3 Lochovice	17,3
	4 Papírna Lochovice	20,8
	5 Jince	25,2
	6 AMT Čenkov	28,5
	7 Trhové Dušníky	36,7
	8 Kovohutě Příbram	40,0
	9 Příbram - Březové Hory	43,5
	10 Bohutín Vysoká Pec	44,9

## ř.km

### Legenda

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

## Poznámka

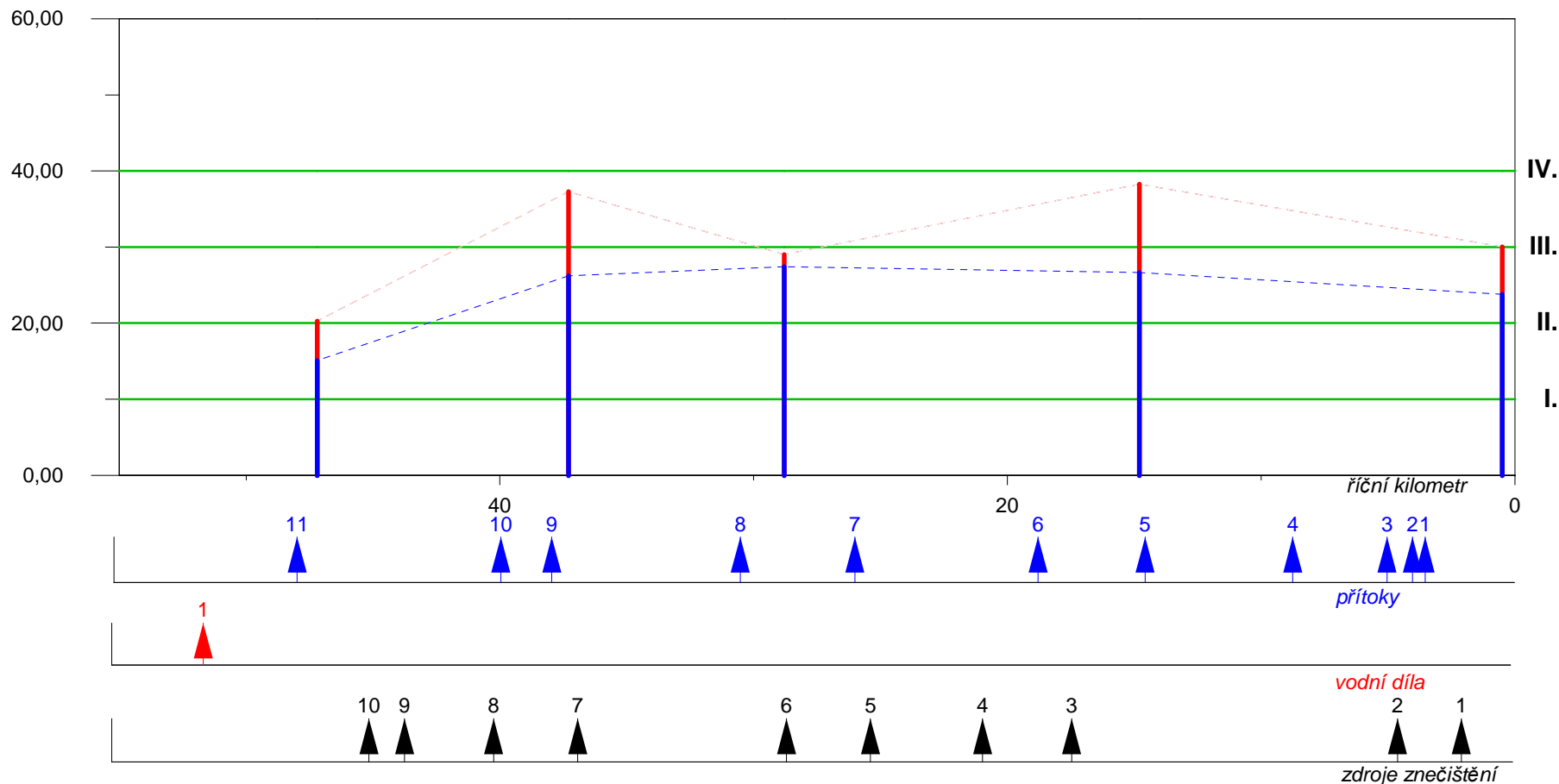
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 0.15 mg/l  
 maximum -

# Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: AOX (ug/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 30



### Přítoky:

1	Suchomastský p. (+ČOV Tmaň)
2	Dibří potok
3	Počápecký potok
4	Červený p. (+ČOV Hořovice, Zdice)
5	Chumava
6	Podlužský p. (+ČOV Podluhy)
7	Ohrazenický potok
8	Hlubošský p. (+ČOV Hluboš)
9	Příbramský p. (+ČOV Příbram)
10	Obecnický p. (+Kovohutě Příbram)
11	Pilský potok

### ř.km Vodní díla:

1	Láz
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

### ř.km Zdroje znečištění:

1	Cementárna Králův Dvůr	2,0
2	Králov. želez. Kr. Dvůr	4,5
3	Lochovice	17,3
4	Papírna Lochovice	20,8
5	Jince	25,2
6	AMT Čenkov	28,5
7	Trhové Dušníky	36,7
8	Kovohutě Příbram	40,0
9	Příbram - Březové Hory	43,5
10	Bohutín Vysoká Pec	44,9

### ř.km

**Legenda**

- | Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- | Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

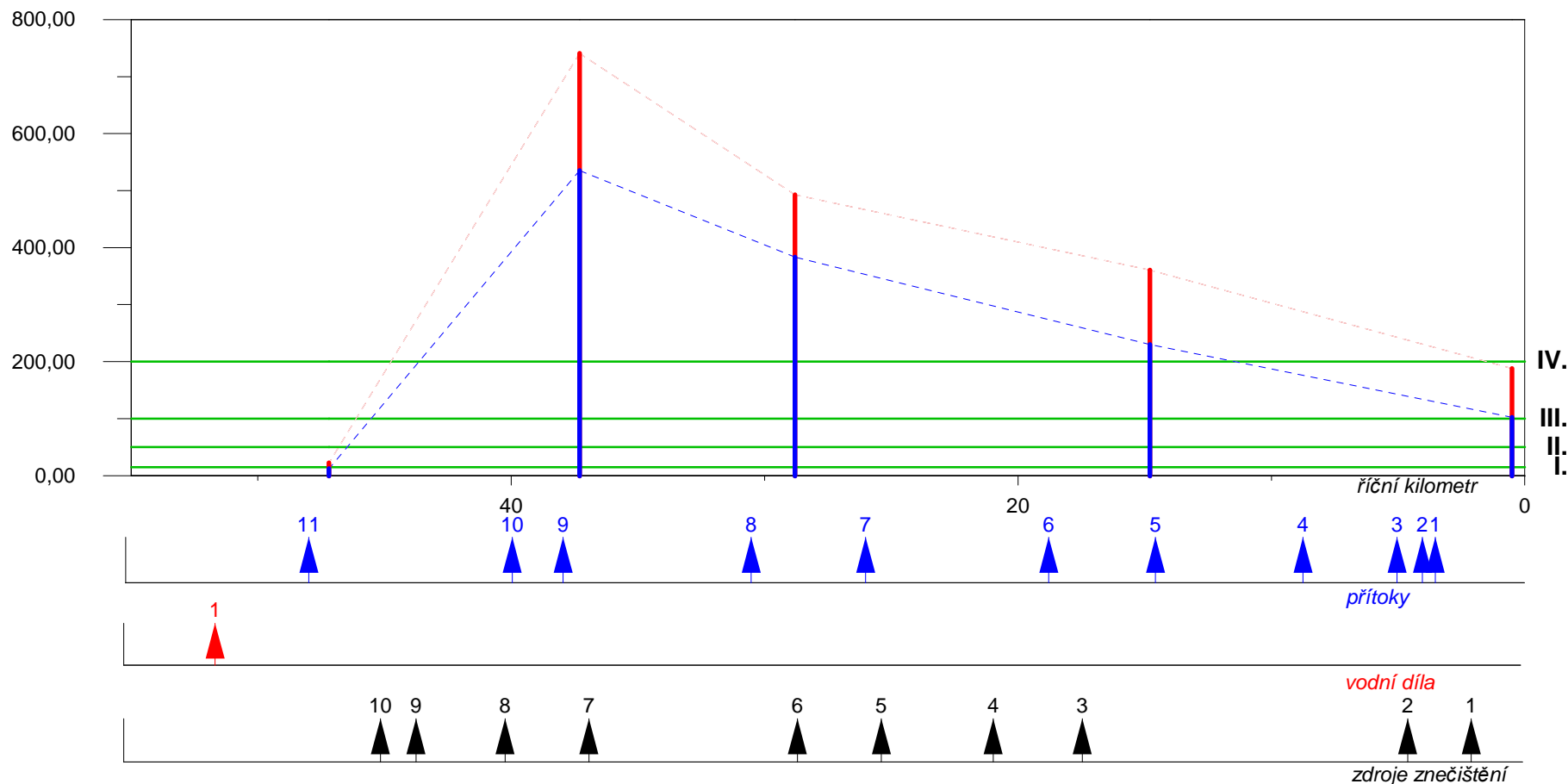
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 25 ug/l  
 maximum -

# Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: zinek (ug/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 31



### Přítoky:

1	Suchomastský p. (+ČOV Tmaň)
2	Dibří potok
3	Počápský potok
4	Červený p. (+ČOV Hořovice, Zdice)
5	Chumava
6	Podlužský p. (+ČOV Podluhy)
7	Ohrazenický potok
8	Hlubošský p. (+ČOV Hluboš)
9	Příbramský p. (+ČOV Příbram)
10	Obecnický p. (+Kovohutě Příbram)
11	Pilský potok

### ř.km Vodní díla:

ř.km	Vodní díla:
1	Láz
3,5	
4,0	
5,0	
8,7	
14,5	
18,7	
25,9	
30,4	
37,8	
39,8	
47,8	

### ř.km Zdroje znečištění:

ř.km	Zdroje znečištění:
51,4	1 Cementárna Králův Dvůr
2,0	2 Králov. želez. Kr. Dvůr
4,5	3 Lochovice
17,3	4 Papírna Lochovice
20,8	5 Jince
25,2	6 AMT Čenkov
28,5	7 Trhové Dušníky
36,7	8 Kovohutě Příbram
40,0	9 Příbram - Březové Hory
43,5	10 Bohutín Vysoká Pec
44,9	

### ř.km

ř.km	
2,0	
4,5	
17,3	
20,8	
25,2	
28,5	
36,7	
40,0	
43,5	
44,9	

### Legenda

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

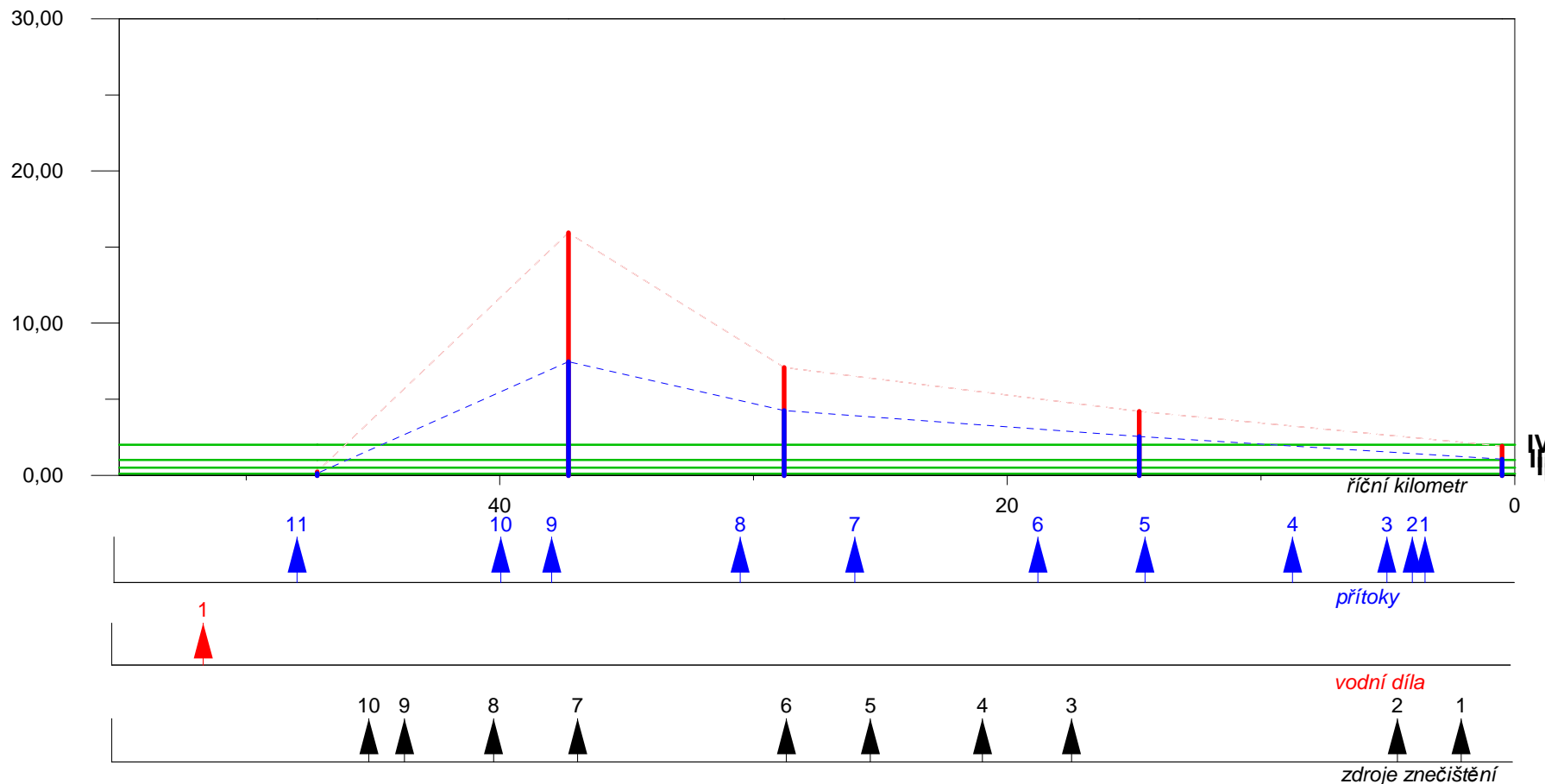
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 92 ug/l  
maximun -

# Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: kadmium (ug/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 32



### Přítoky:

1	Suchomastský p. (+ČOV Tmaň)
2	Dibří potok
3	Počápecký potok
4	Červený p. (+ČOV Hořovice, Zdice)
5	Chumava
6	Podlužský p. (+ČOV Podluhy)
7	Ohrazenický potok
8	Hlubošský p. (+ČOV Hluboš)
9	Příbramský p. (+ČOV Příbram)
10	Obecnický p. (+Kovohutě Příbram)
11	Pilský potok

### ř.km Vodní díla:

1	Láz
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

### ř.km Zdroje znečištění:

1	Cementárna Králův Dvůr
2	Králodvor. želez. Kr. Dvůr
3	Lochovice
4	Papírna Lochovice
5	Jince
6	AMT Čenkov
7	Trhové Dušníky
8	Kovohutě Příbram
9	Příbram - Březové Hory
10	Bohutín Vysoká Pec

### ř.km

2,0
4,5
17,3
20,8
25,2
28,5
36,7
40,0
43,5
44,9

### Legenda

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 0.3 ug/l  
 maximum -

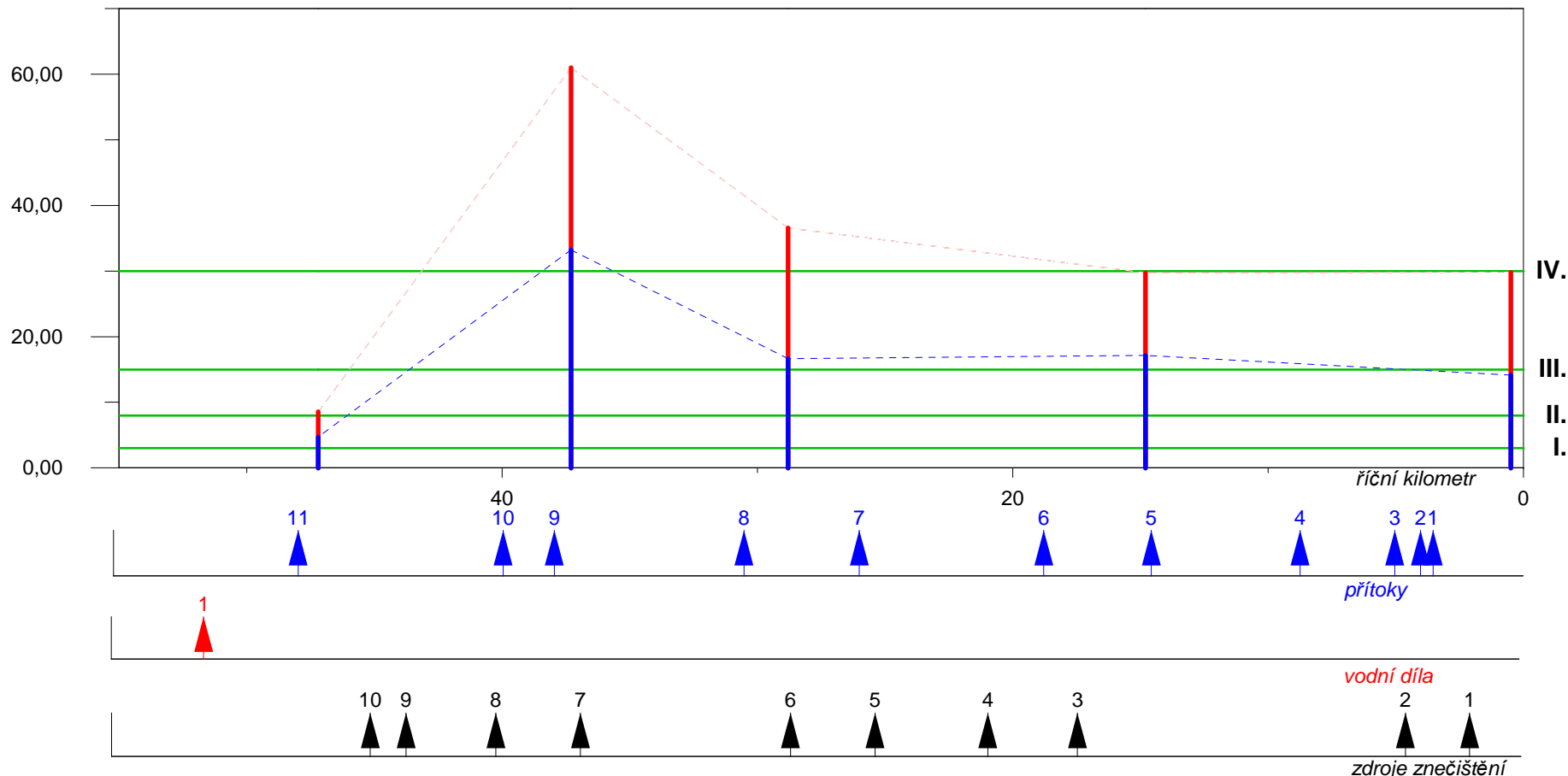


# Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: olovo (ug/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 33



### Přítoky:

1	Suchomastský p. (+ČOV Tmaň)
2	Dibří potok
3	Počápecký potok
4	Červený p. (+ČOV Hořovice, Zdice)
5	Chumava
6	Podlužský p. (+ČOV Podluhy)
7	Ohrazenický potok
8	Hlubošský p. (+ČOV Hluboš)
9	Příbramský p. (+ČOV Příbram)
10	Obecnický p. (+Kovohutě Příbram)
11	Pilský potok

### ř.km Vodní díla:

ř.km	1	Láz
ř.km	3,5	
ř.km	4,0	
ř.km	5,0	
ř.km	8,7	
ř.km	14,5	
ř.km	18,7	
ř.km	25,9	
ř.km	30,4	
ř.km	37,8	
ř.km	39,8	
ř.km	47,8	

### ř.km Zdroje znečištění:

ř.km	1	Cementárna Králův Dvůr	2,0
ř.km	2	Králov. želez. Kr. Dvůr	4,5
ř.km	3	Lochovice	17,3
ř.km	4	Papírna Lochovice	20,8
ř.km	5	Jince	25,2
ř.km	6	AMT Čenkov	28,5
ř.km	7	Trhové Dušníky	36,7
ř.km	8	Kovohutě Příbram	40,0
ř.km	9	Příbram - Březové Hory	43,5
ř.km	10	Bohutín Vysoká Pec	44,9

### ř.km

**Legenda**

- | Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- | Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

### Poznámka

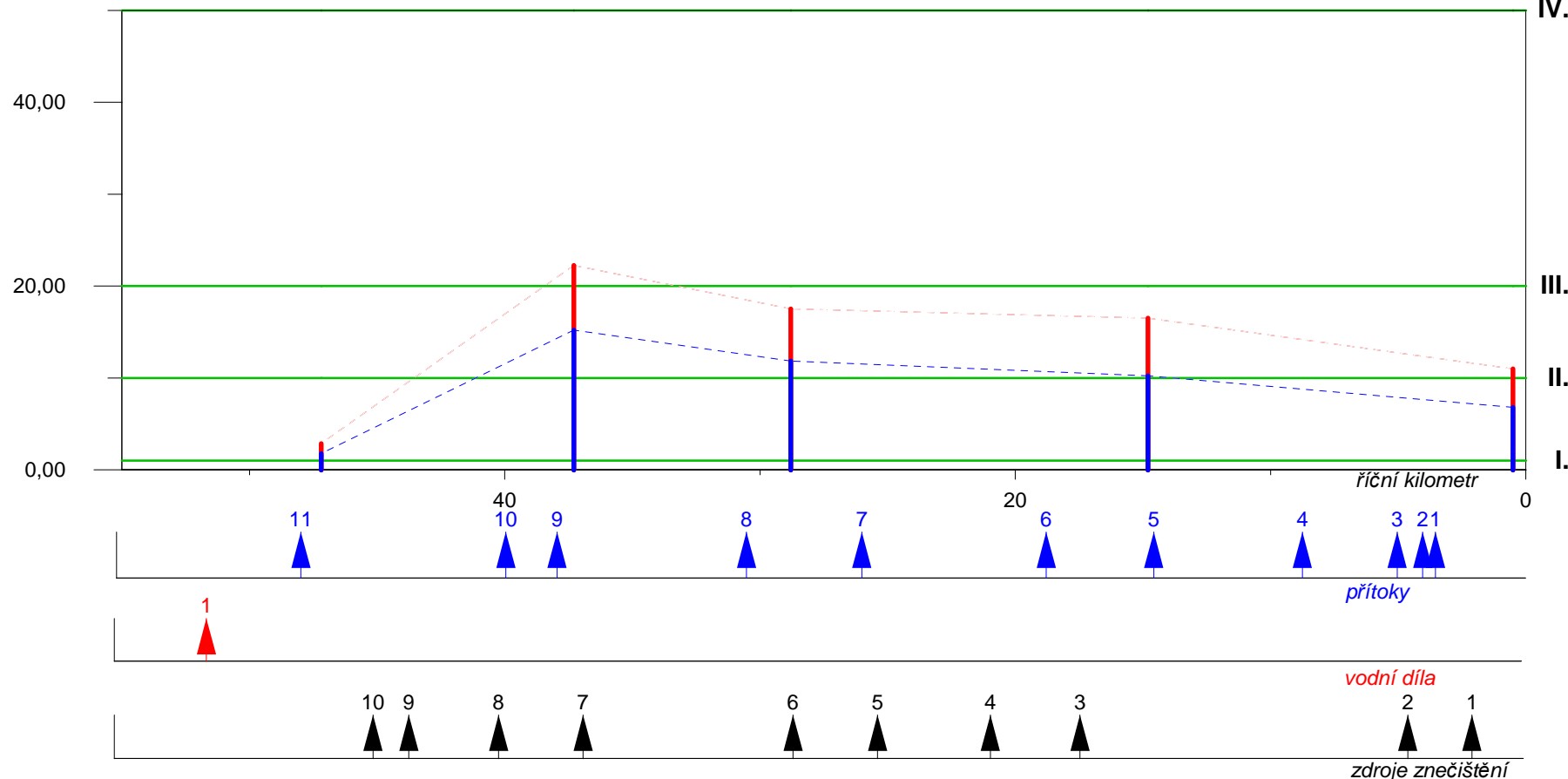
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 7.2 ug/l  
 maximum -

Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: arsen (ug/l)

Období: 2012-2013

Graf č. 34



**Přítoky:**

1	Suchomastský p. (+ČOV Tmaň)
2	Dibří potok
3	Počápecký potok
4	Červený p. (+ČOV Hořovice, Zdice)
5	Chumava
6	Podlužský p. (+ČOV Podluhy)
7	Ohrazenický potok
8	Hlubošský p. (+ČOV Hluboš)
9	Příbramský p. (+ČOV Příbram)
10	Obecnický p. (+Kovohutě Příbram)
11	Pilský potok

**ř.km Vodní díla:**

ř.km	Vodní díla:
1	Láz
3,5	
4,0	
5,0	
8,7	
14,5	
18,7	
25,9	
30,4	
37,8	
39,8	
47,8	

**ř.km Zdroje znečištění:**

ř.km	Zdroje znečištění:	ř.km
1	Cementárna Králův Dvůr	2,0
2	Králov. želez. Kr. Dvůr	4,5
3	Lochovice	17,3
4	Papírna Lochovice	20,8
5	Jince	25,2
6	AMT Čenkov	28,5
7	Trhové Dušníky	36,7
8	Kovohutě Příbram	40,0
9	Příbram - Březové Hory	43,5
10	Bohutín Vysoká Pec	44,9

**ř.km**

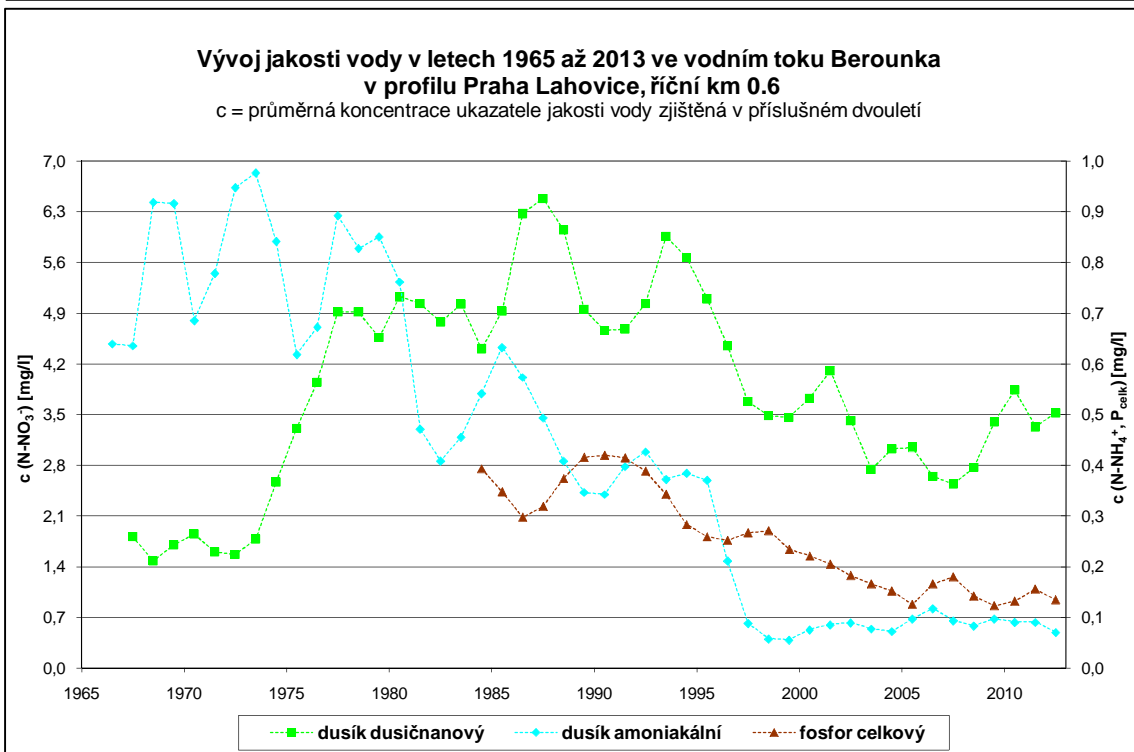
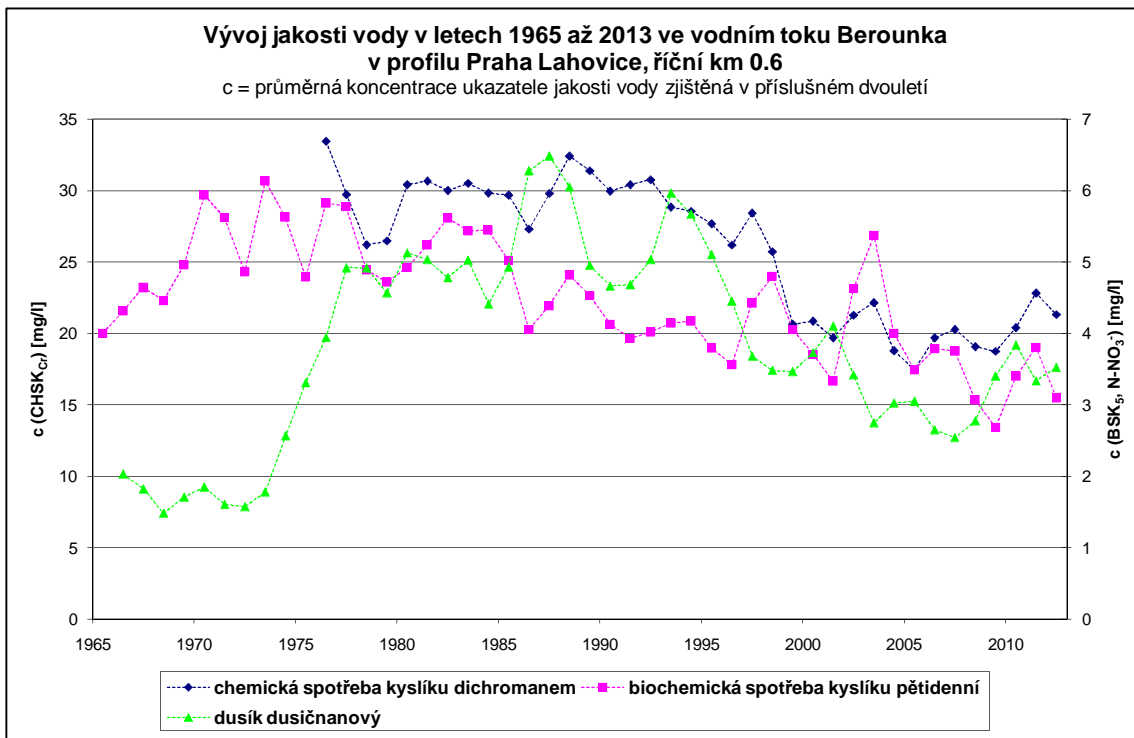
**Legenda**

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

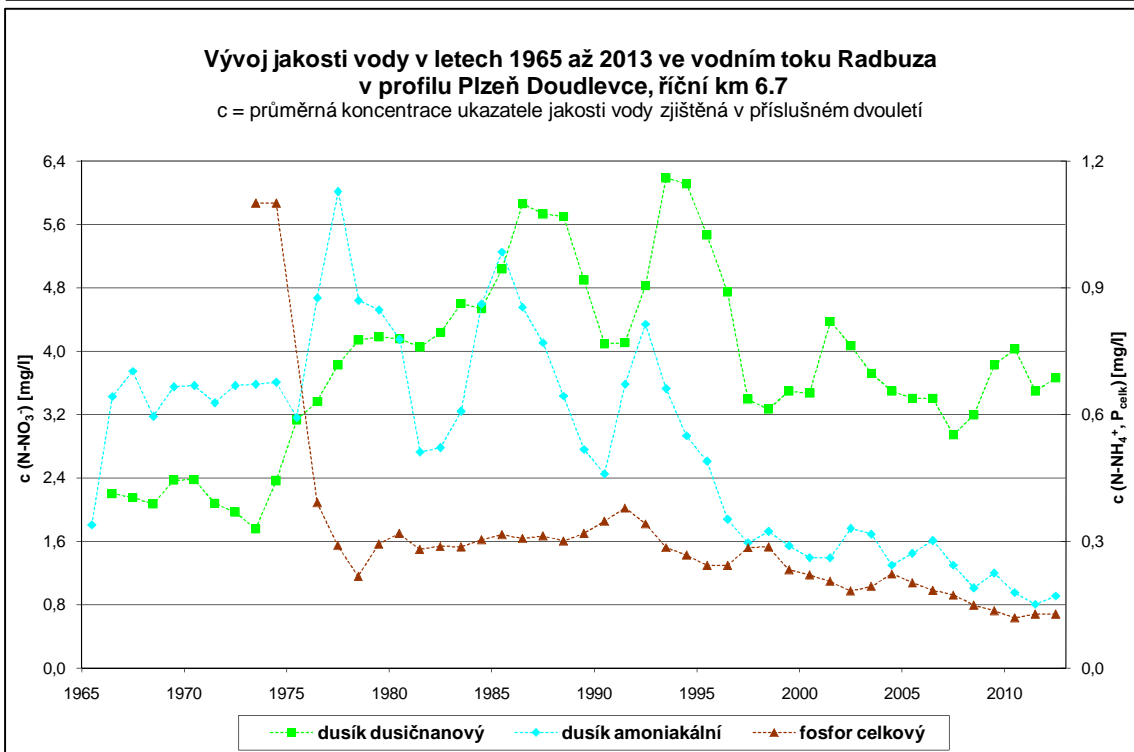
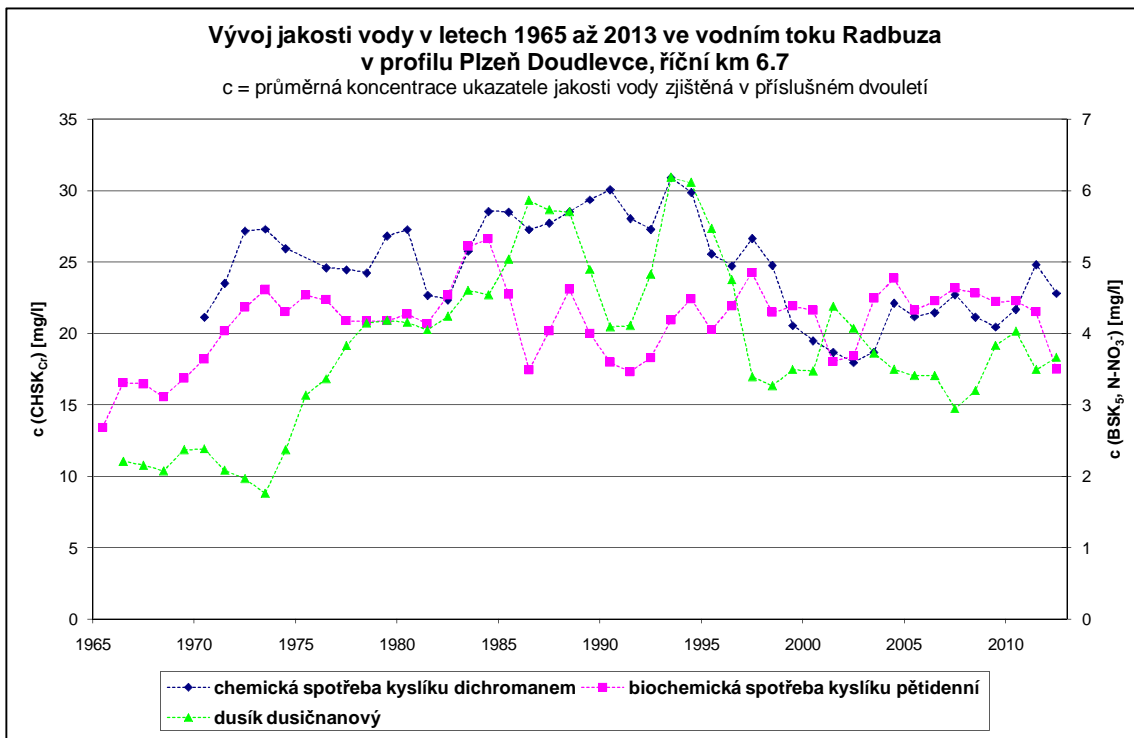
**Poznámka**

Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 11 ug/l  
 maximum -

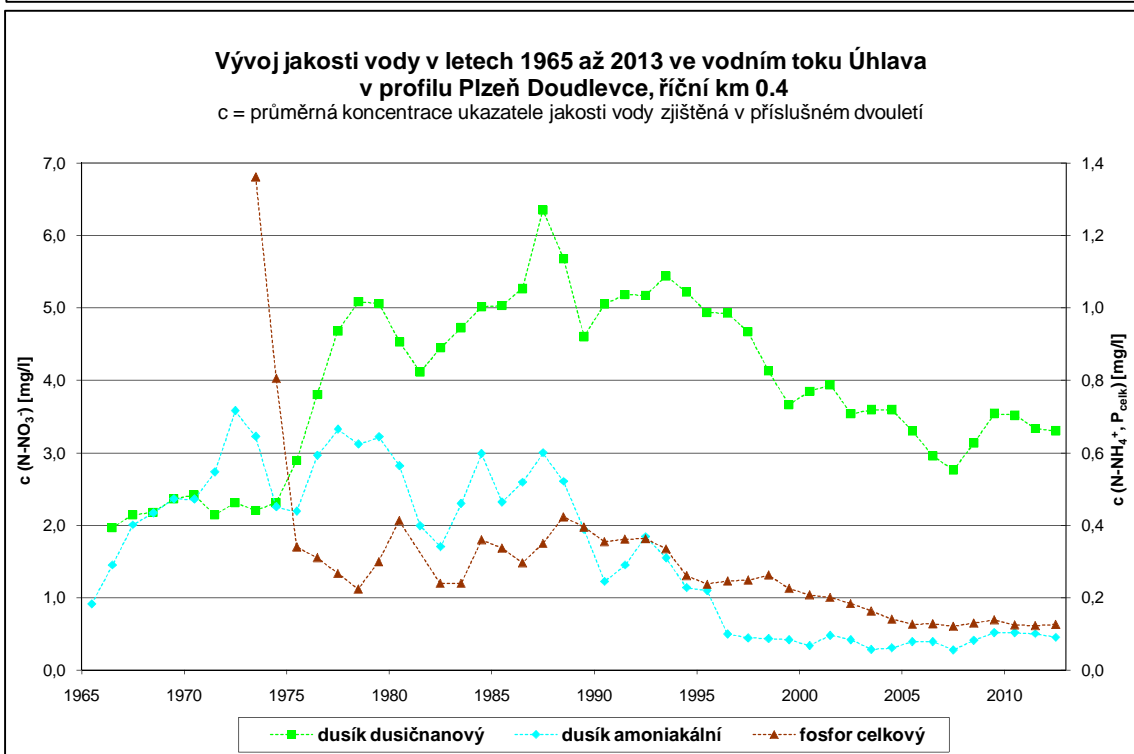
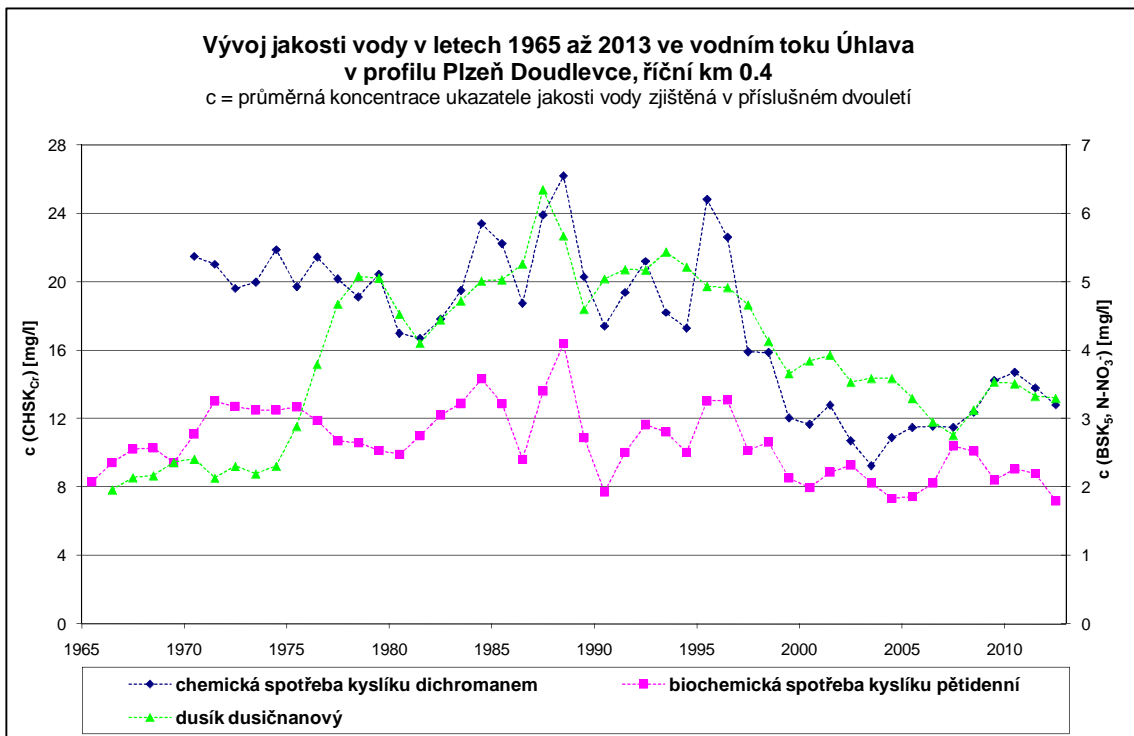
**Graf č. 35**



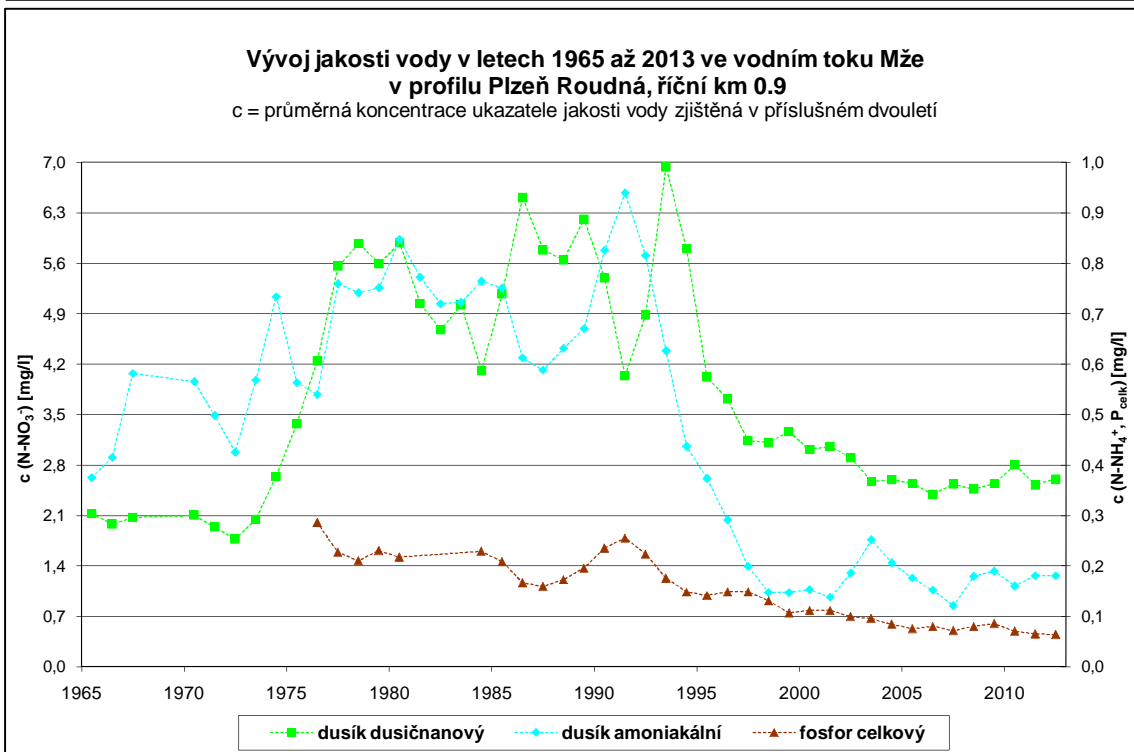
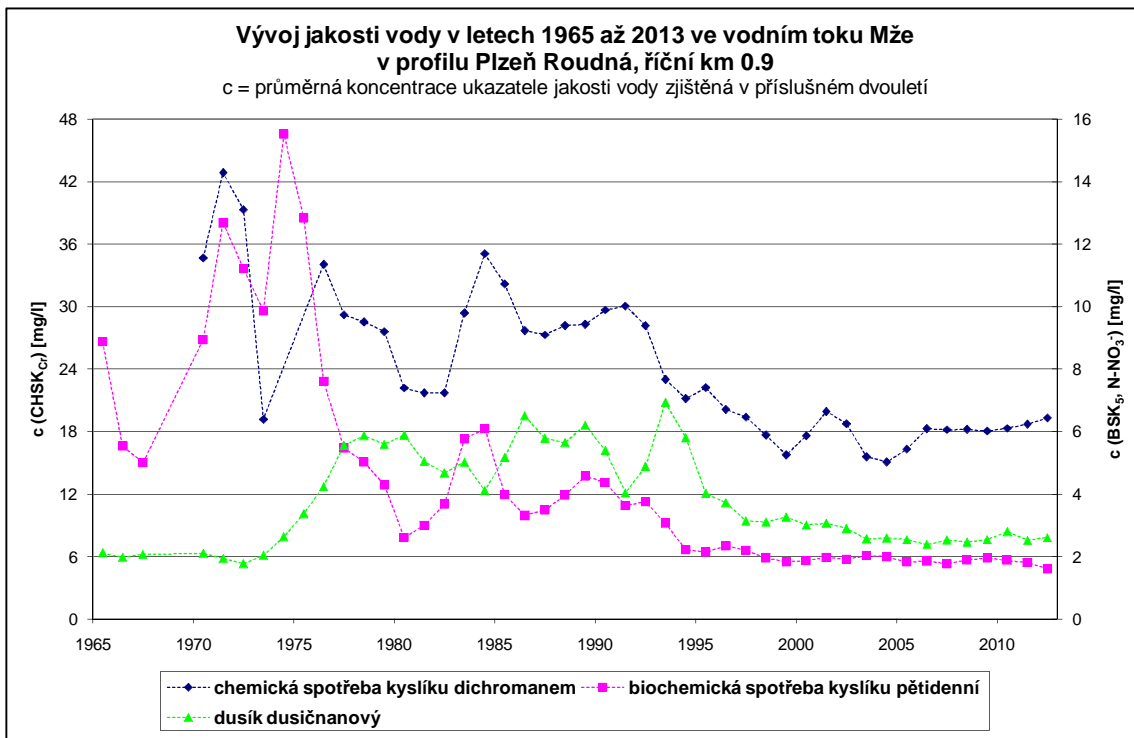
**Graf č. 36**



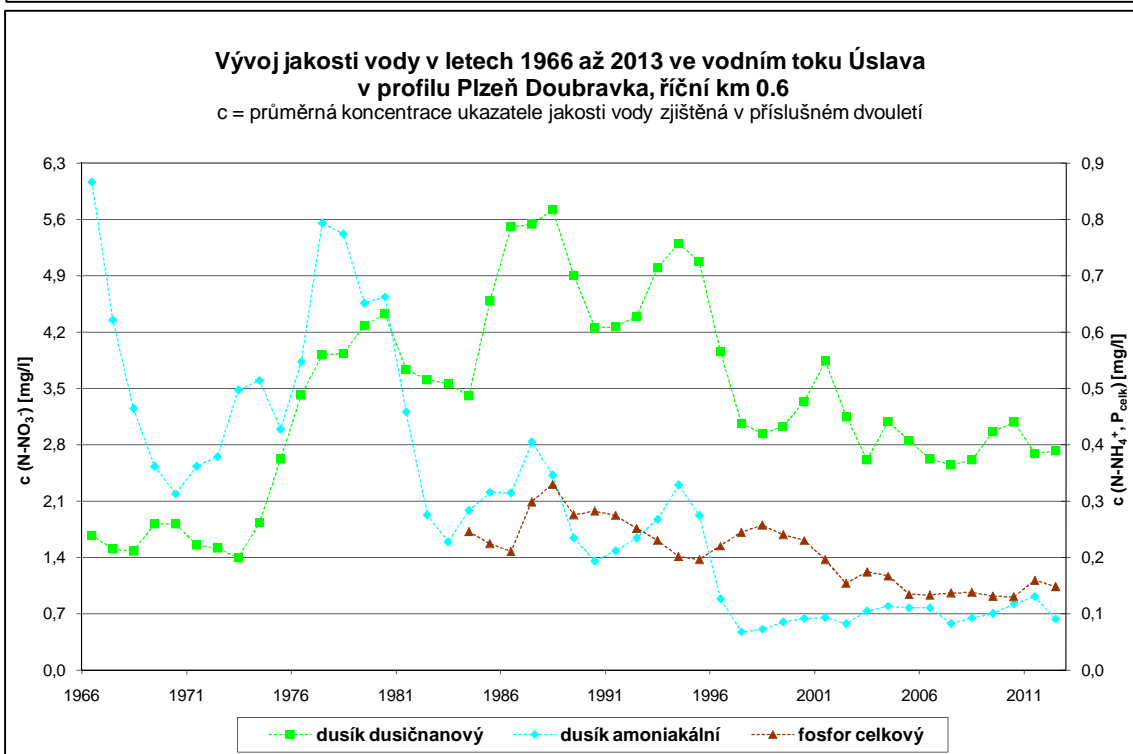
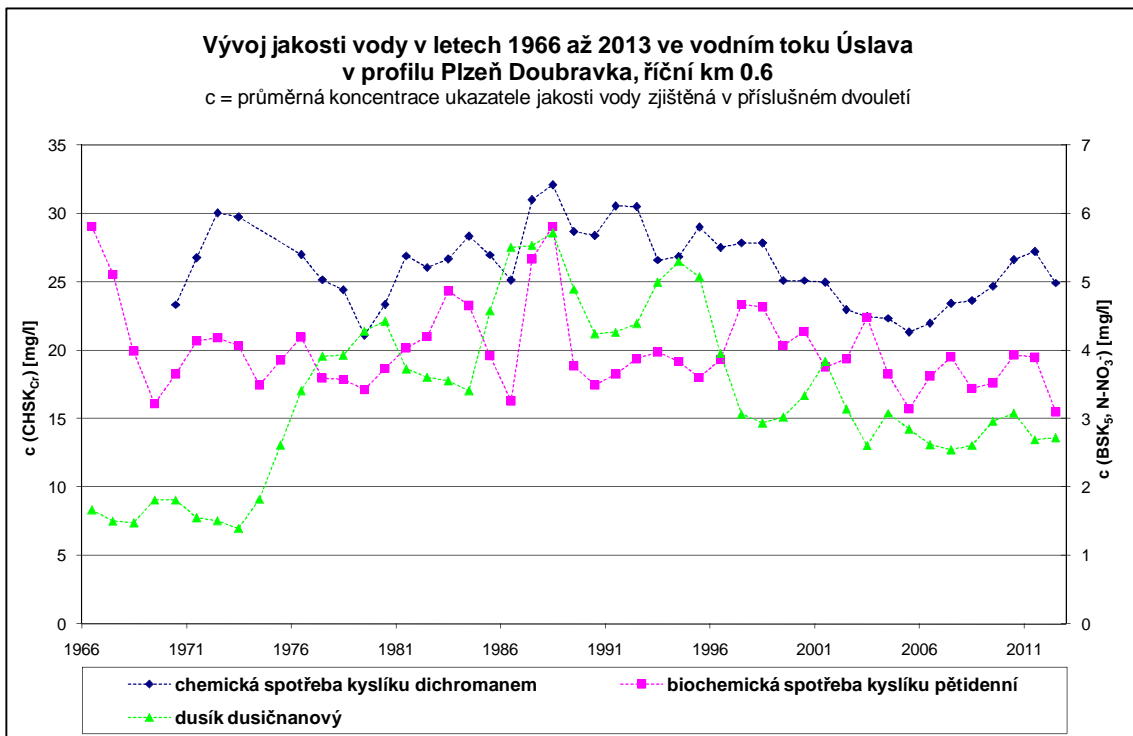
Graf č. 37



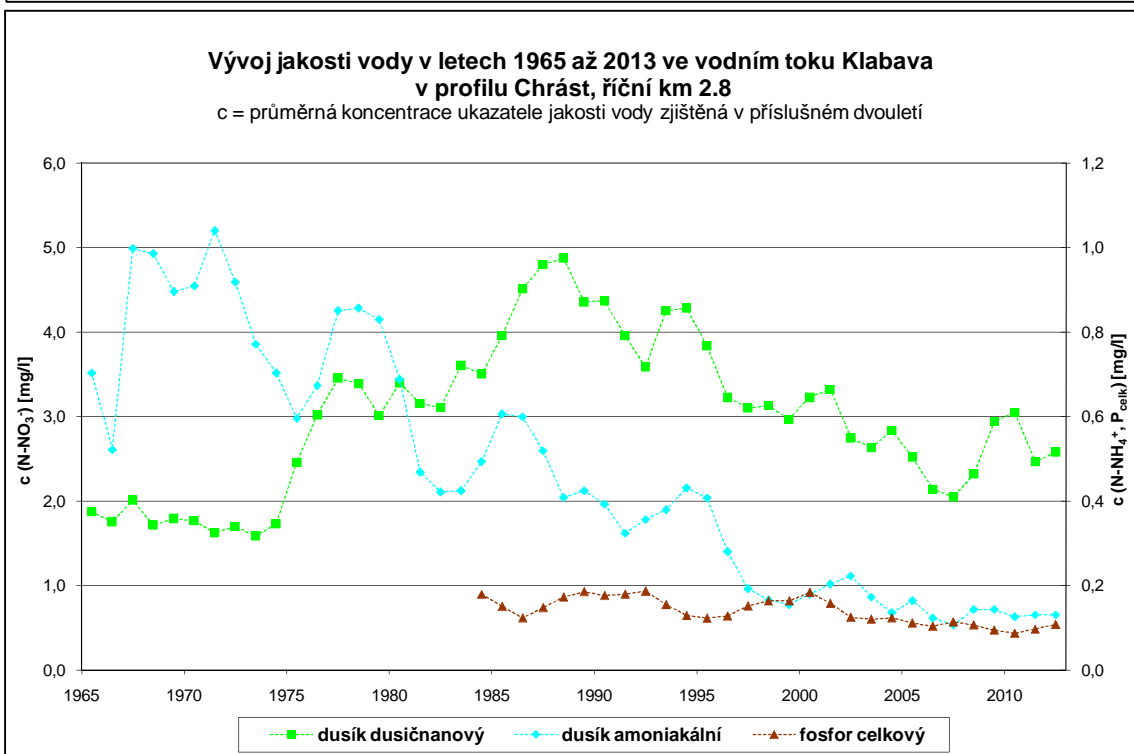
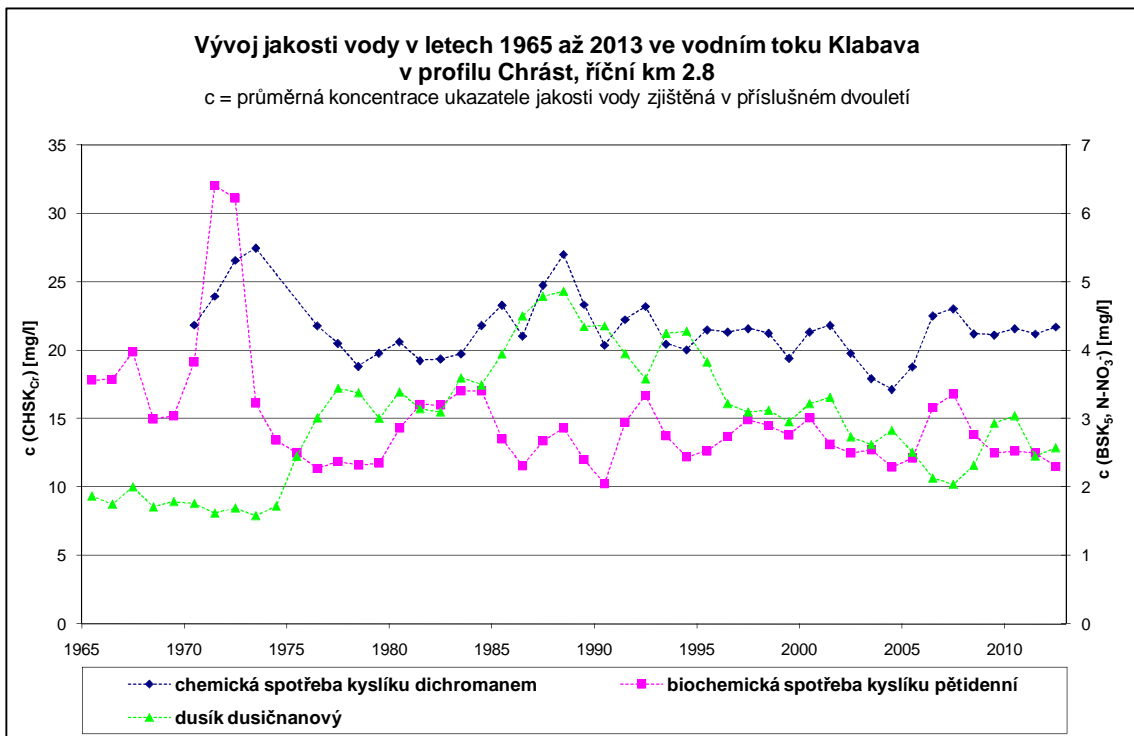
**Graf č. 38**



**Graf č. 39**

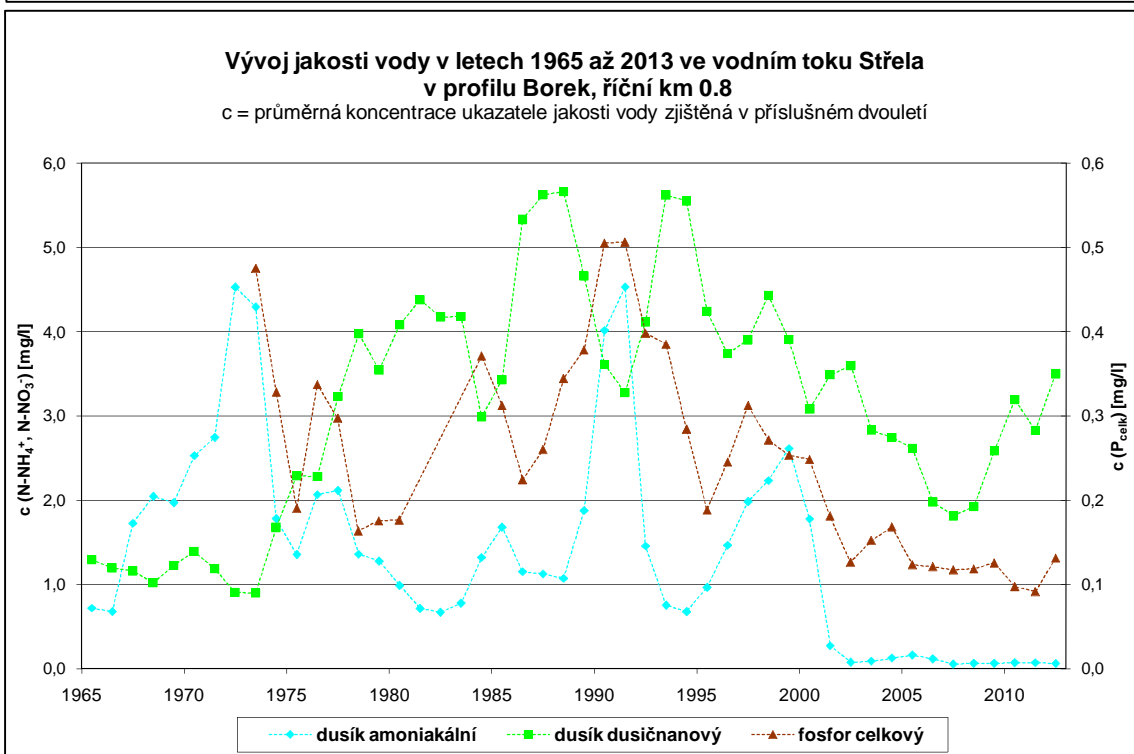
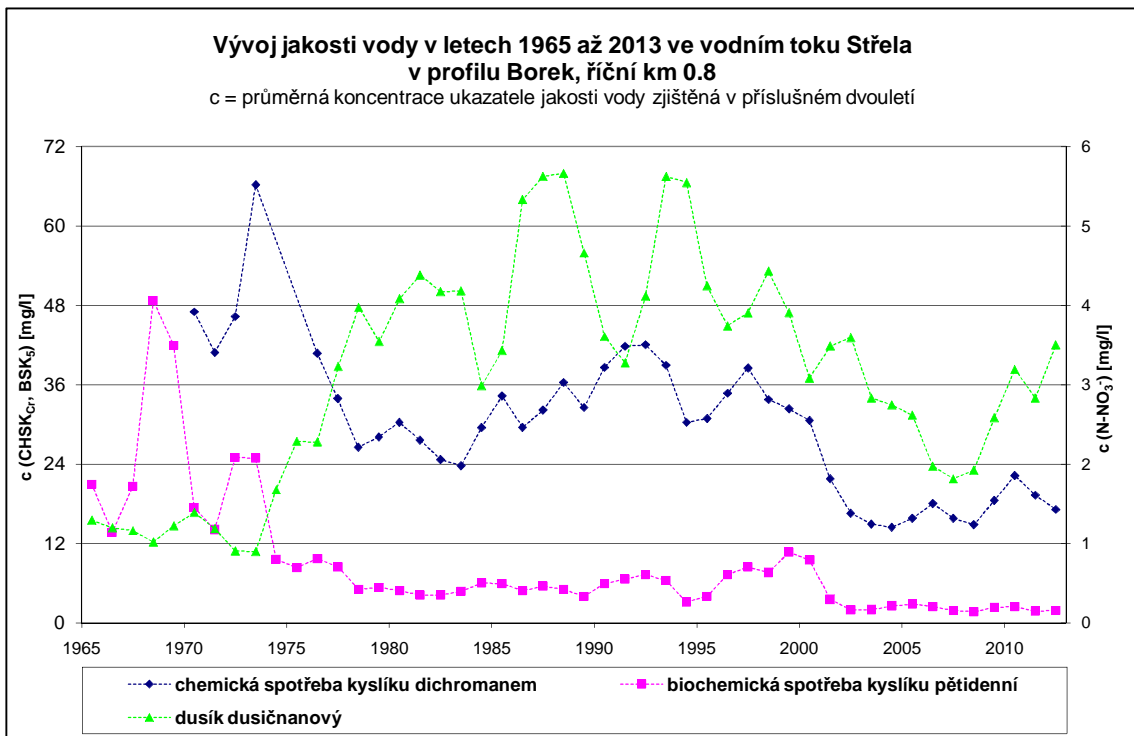


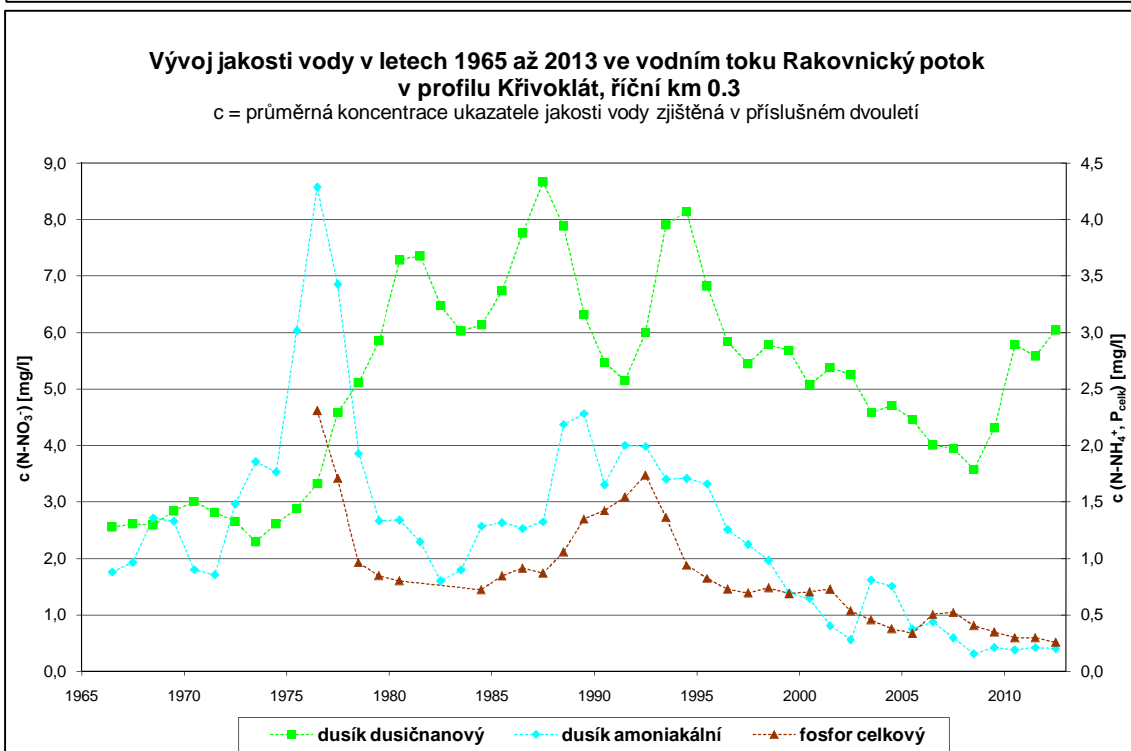
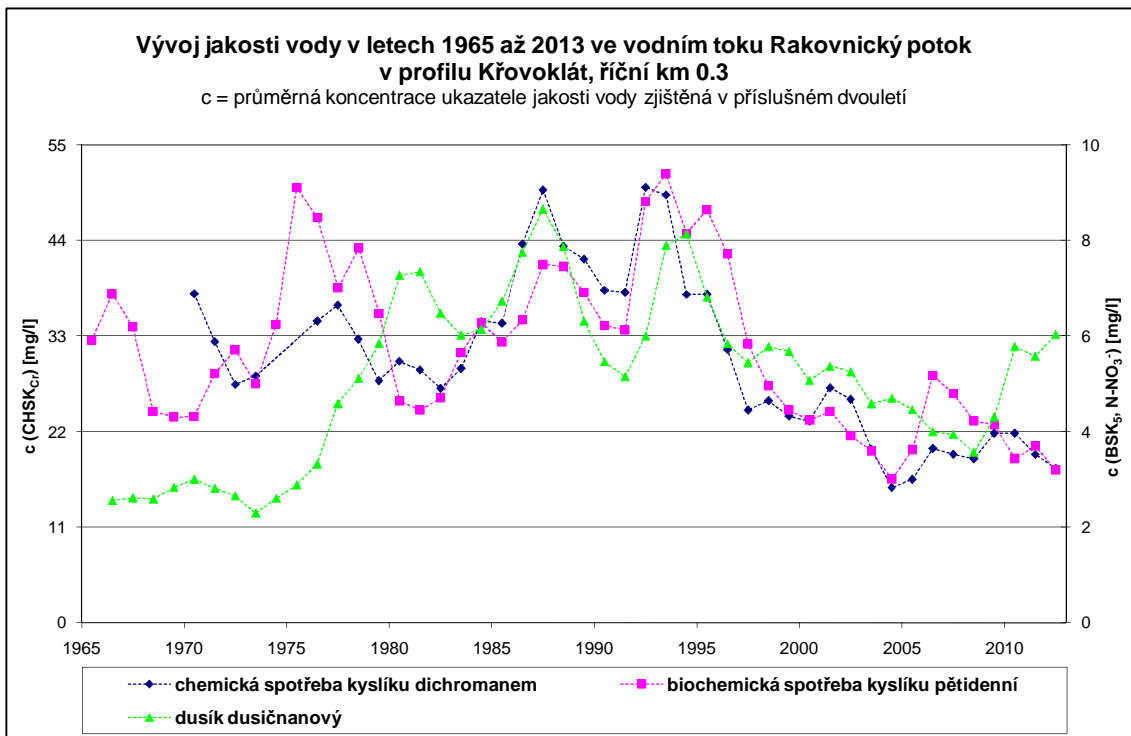
**Graf č. 40**



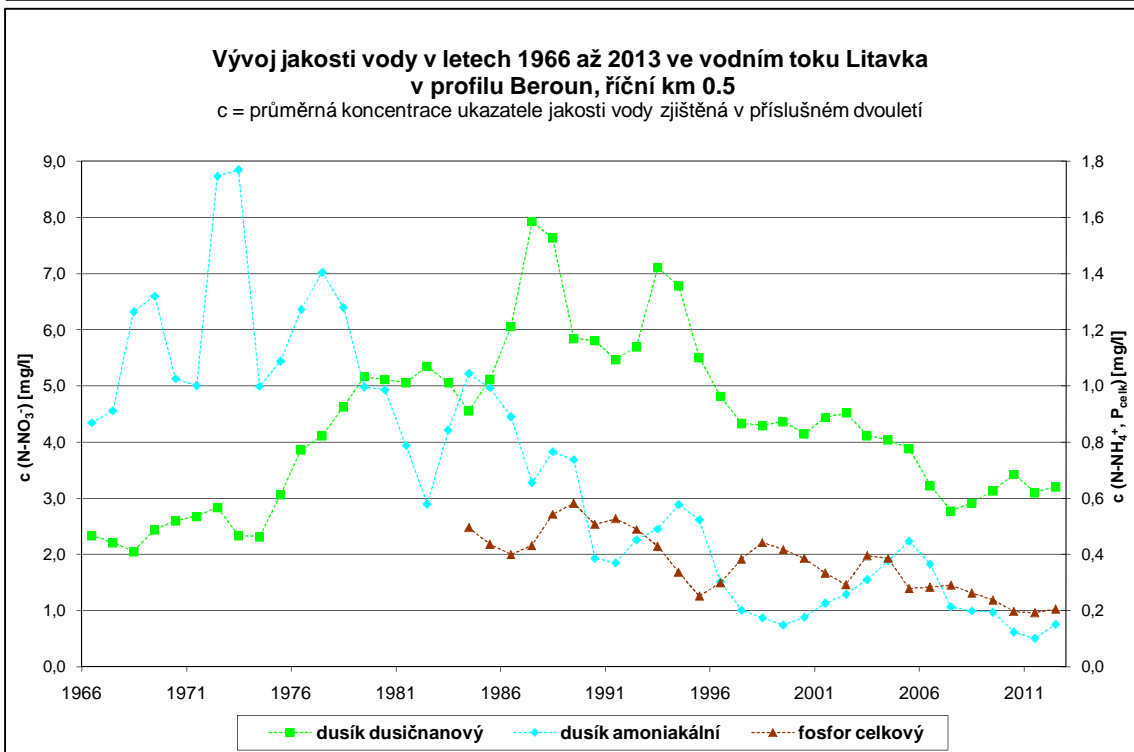
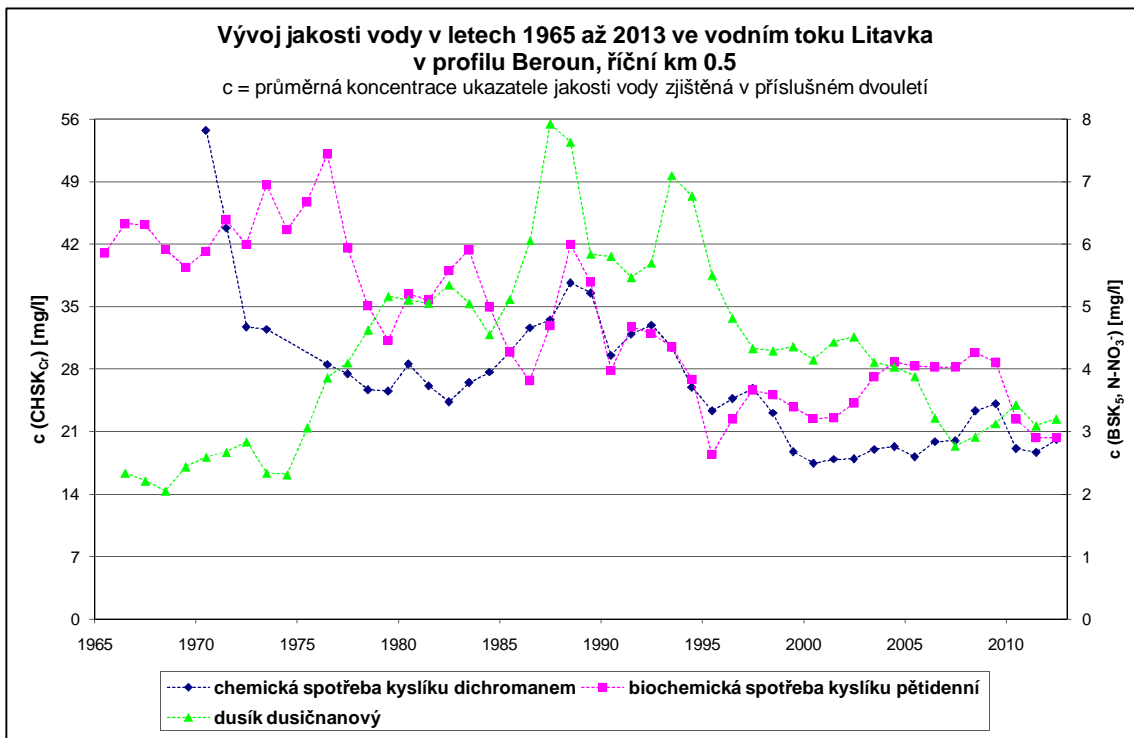


Graf č. 41



**Graf č. 42**


**Graf č. 43**

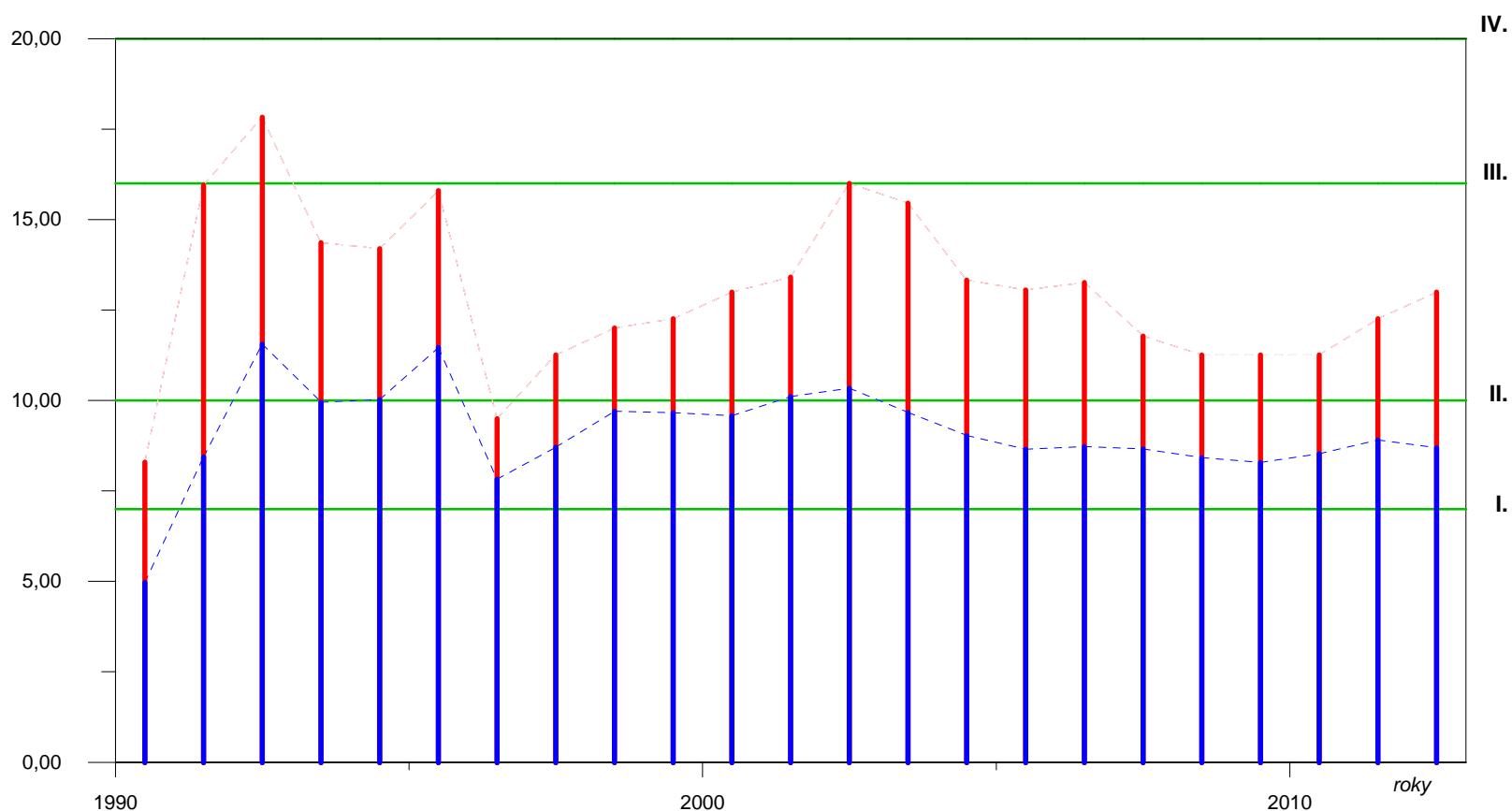


**Berounka - vývoj jakosti vody v profilu Praha Lahovice, říční km 0.60**

Ukazatel: **uhlík organický celkový (TOC) (mg/l)**

Období: 1990-2013

Graf č. 44



**Poznámka**

Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr **10 mg/l**  
 maximum -

**Legenda**

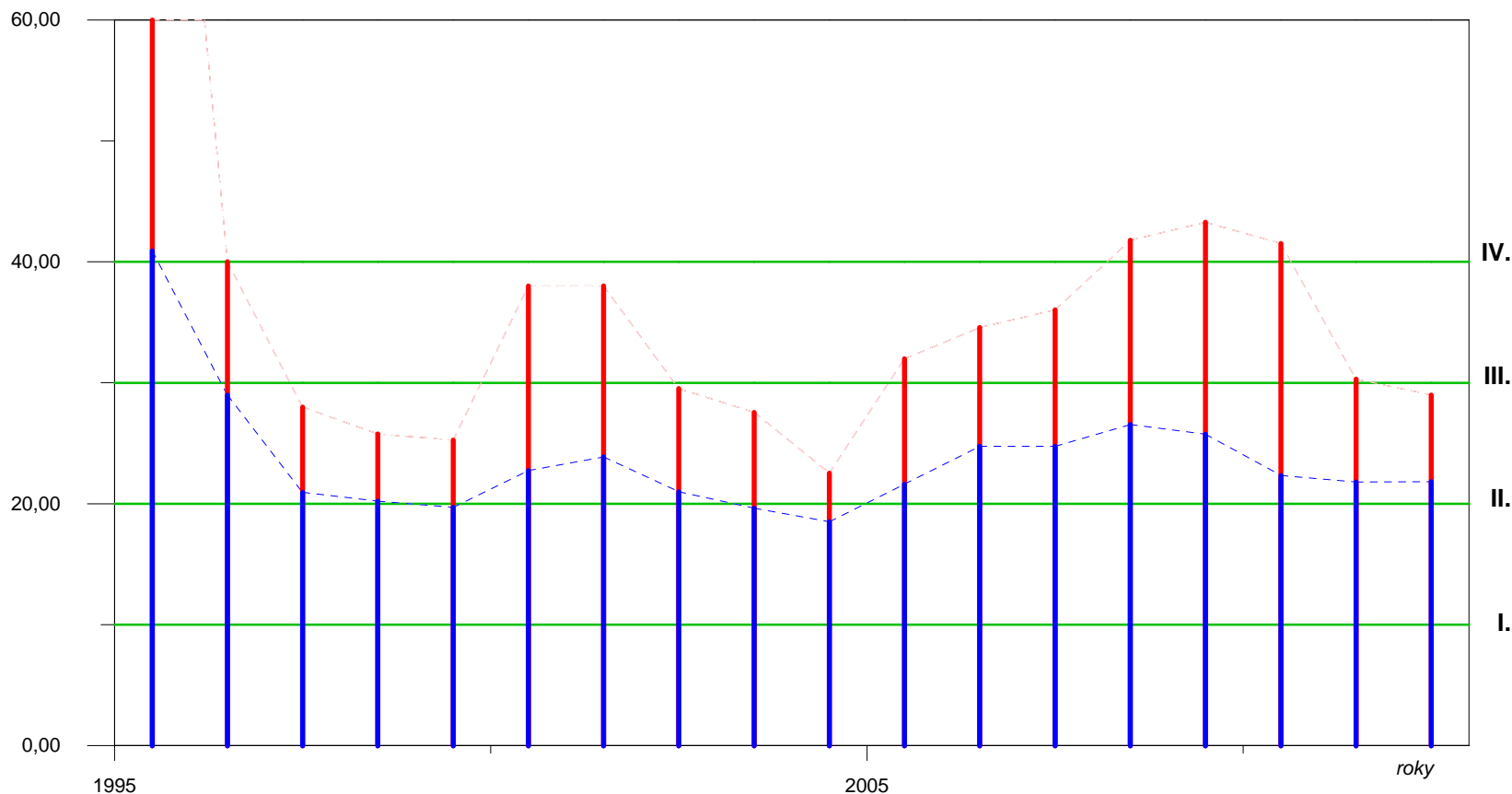
- | Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- | Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

**Berounka - vývoj jakosti vody v profilu Praha Lahovice, říční km 0.60**

**Ukazatel: AOX (ug/l)**

**Období: 1995-2013**

**Graf č. 45**



**Poznámka**

Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr **25 ug/l**  
 maximum -

**Legenda**

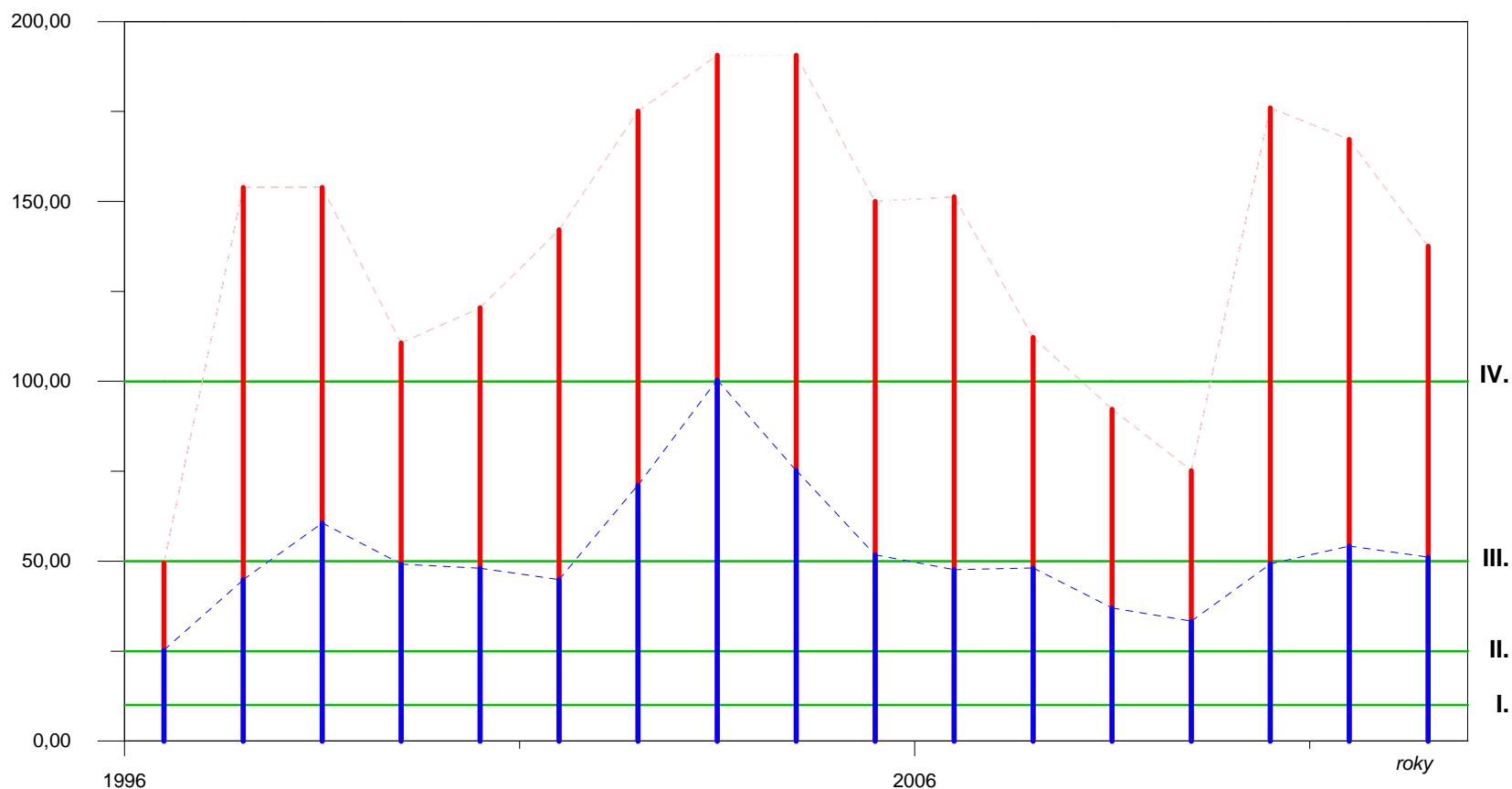
- | Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- | Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

# Berounka - vývoj jakosti vody v profilu Praha Lahovice, říční km 0.60

Ukazatel: chlorofyl-a (ug/l)

Období: 1996-2013

Graf č. 46



**Poznámka**

Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr -  
 maximum -

**Legenda**

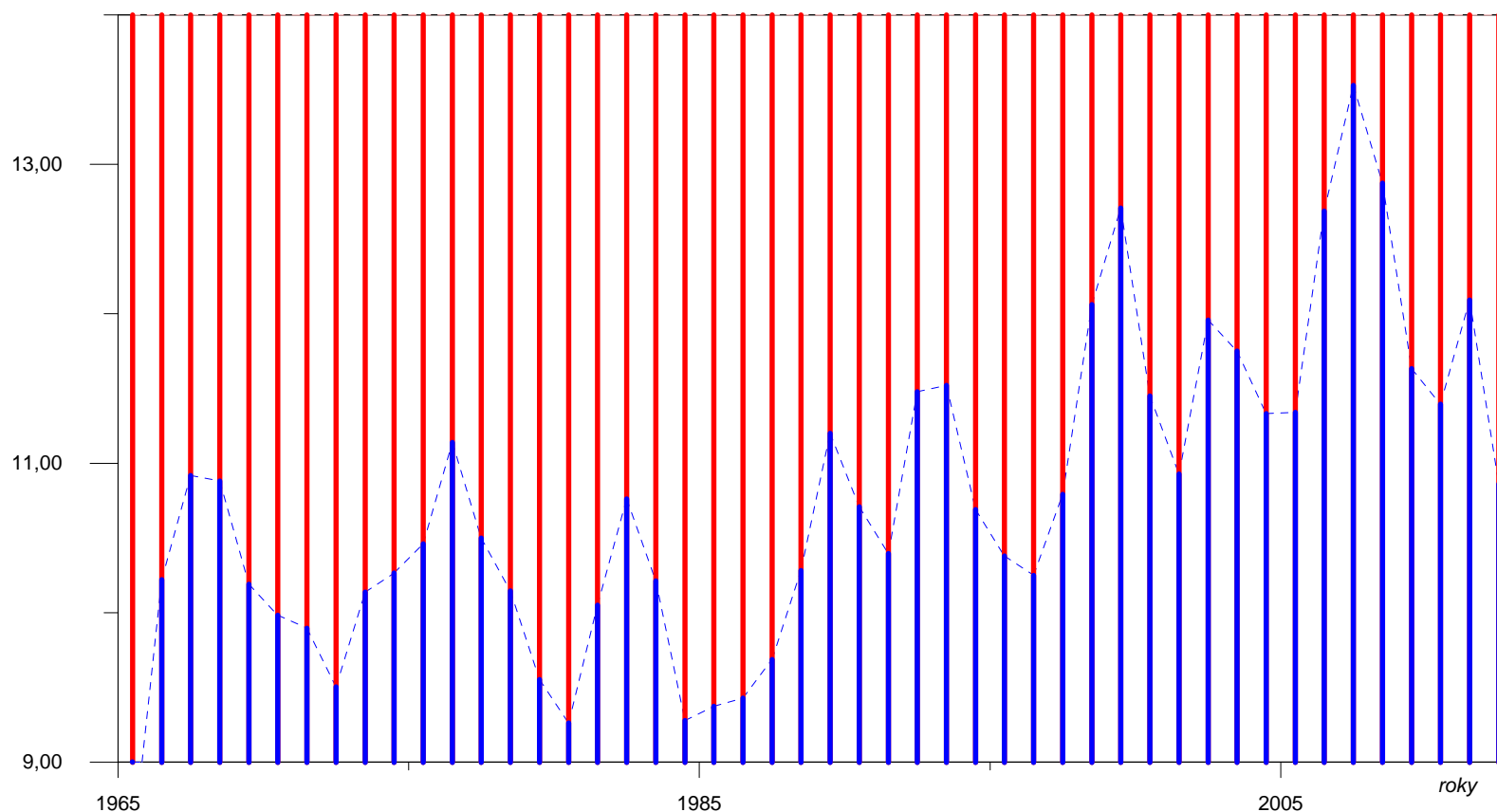
- █ Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- █ Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

Berounka - vývoj jakosti vody v profilu Praha Lahovice, říční km 0.60

Ukazatel: teplota vody (°C)

Období: 1965-2013




Graf č. 47



Poznámka

Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr -  
maximun 29 °C

Legenda

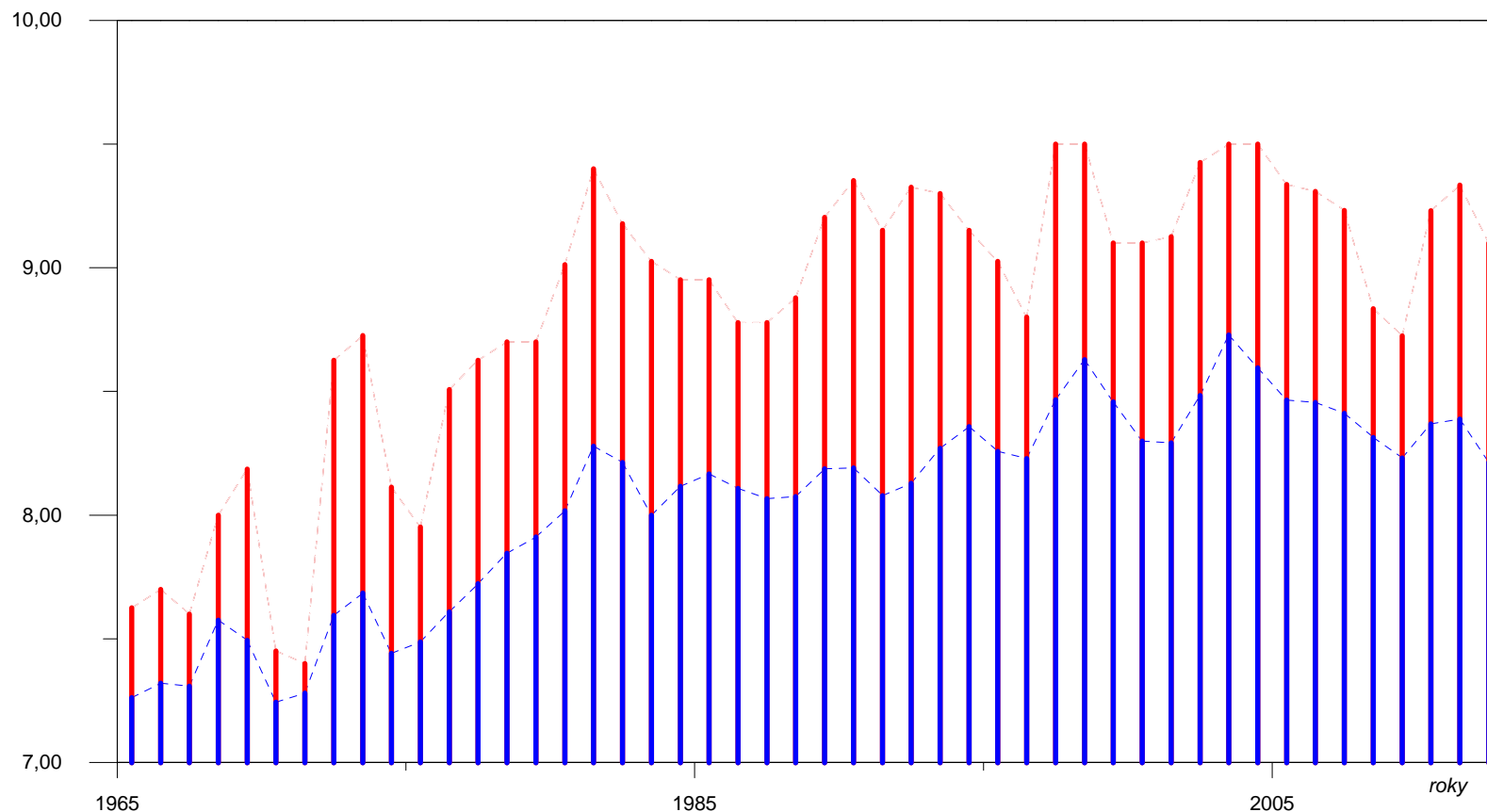
-  Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
-  Průměr
-  Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

# Berounka - vývoj jakosti vody v profilu Praha Lahovice, říční km 0.60

Ukazatel: reakce vody (pH)

Období: 1965-2013

Graf č. 48



### Poznámka

Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr -  
maximun 6 - 9

### Legenda

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

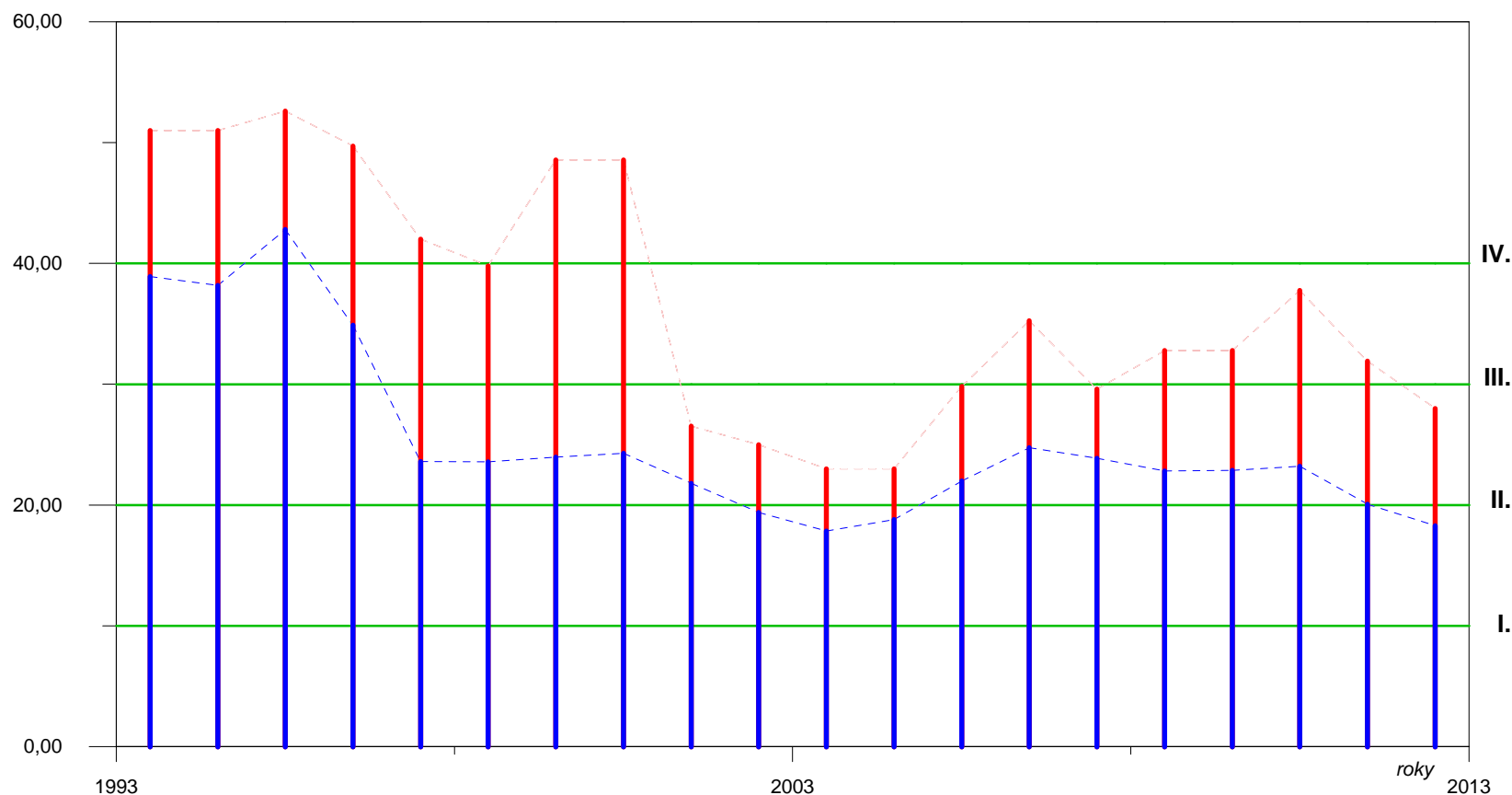


*Sřřela (př.Berounky) - vývoj jakosti vody v profilu Borek, řiční km 0.80*

Ukazatel: AOX (ug/l)

Období: 1993-2013

Graf č. 49



Poznámka

Limitní hodnota podle nařizení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařizení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 25 ug/l  
 maximum -

**Legenda**

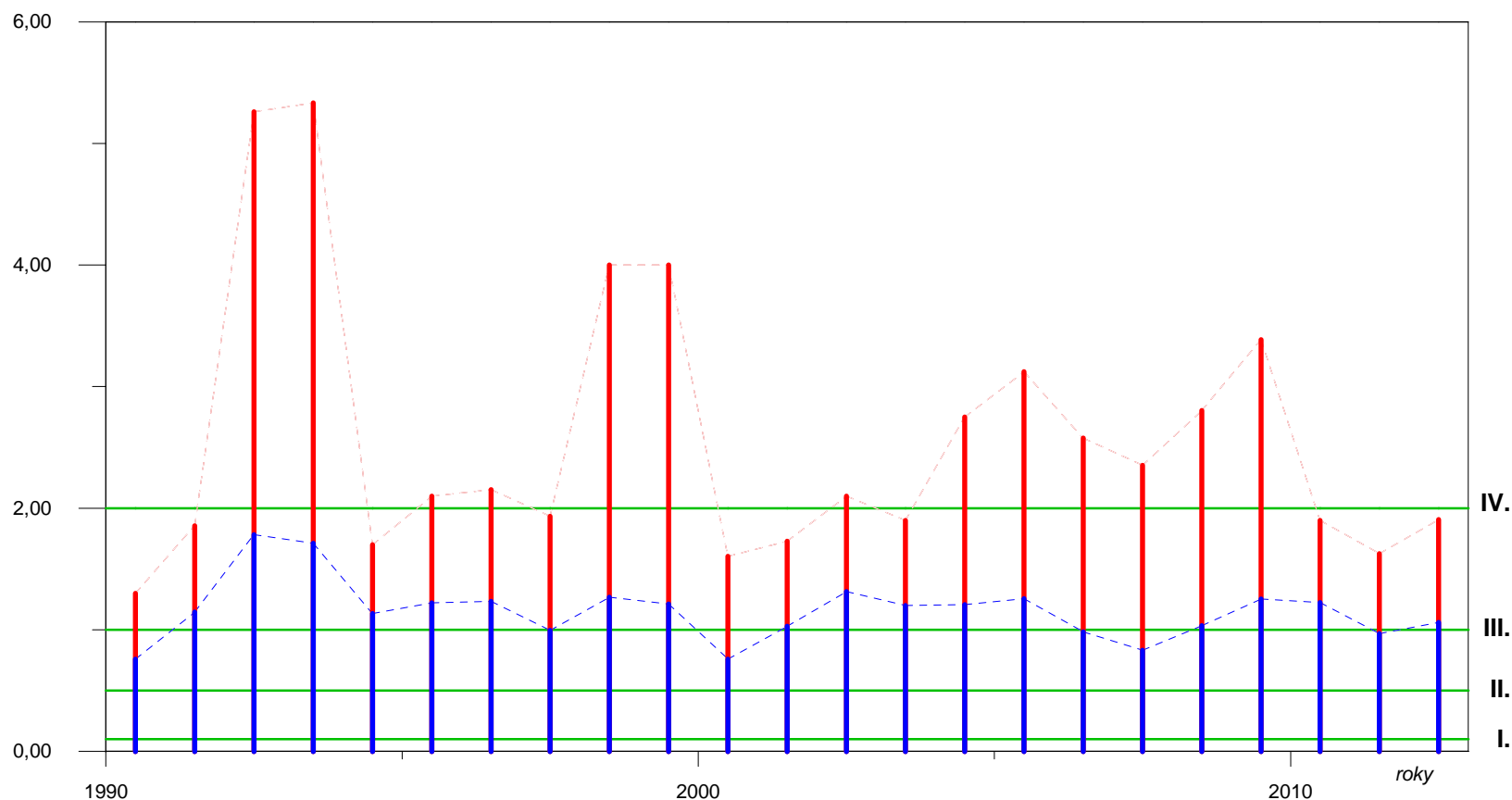
- | Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- | Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

*Litavka (př. Berounky) - vývoj jakosti vody v profilu Beroun, říční km 0.50*

Ukazatel: kadmium (ug/l)

Období: 1990-2013

Graf č. 50



**Legenda**

- | Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- | Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

Poznámka

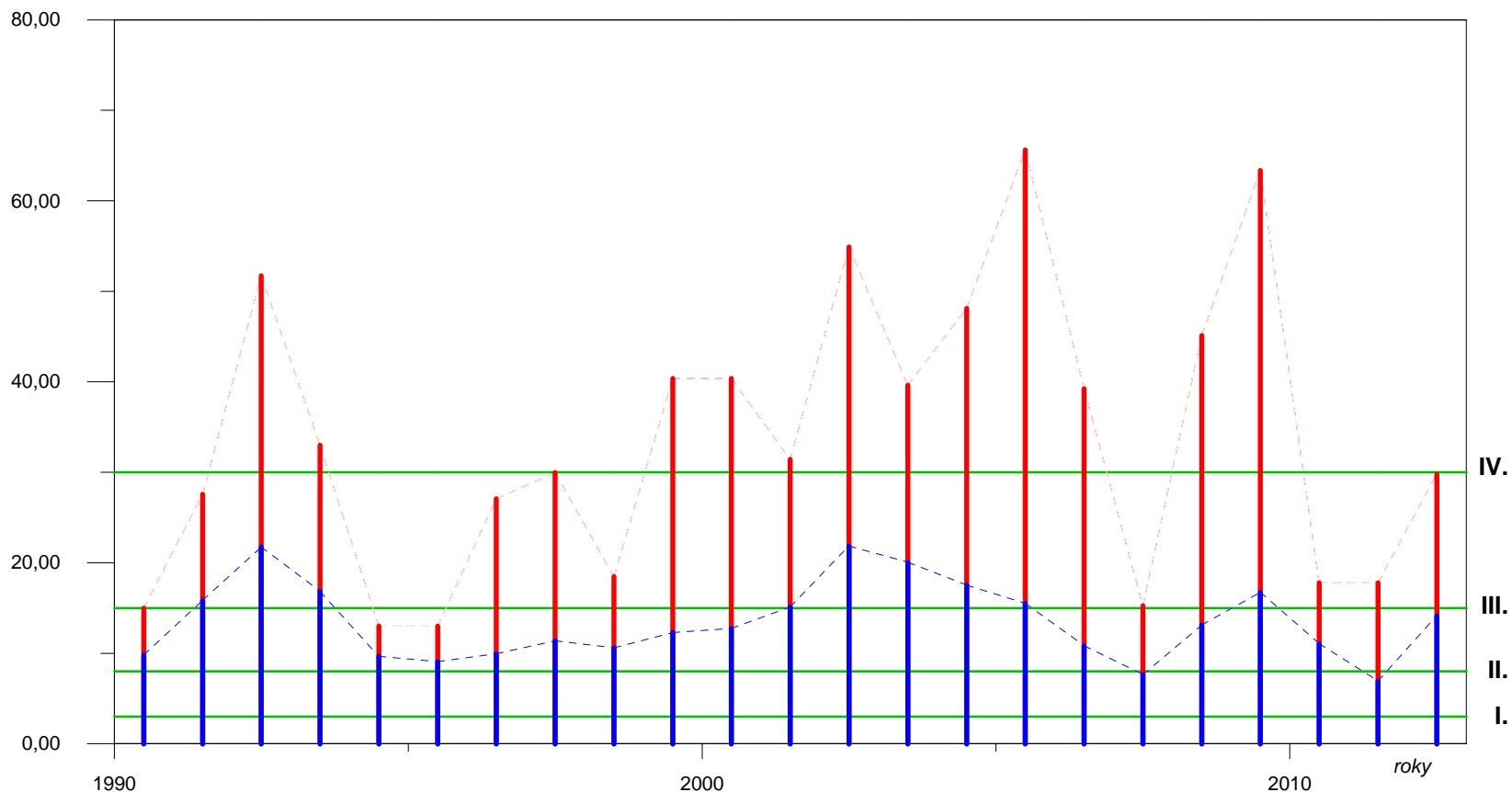
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 0.3 ug/l  
 maximum -

*Litavka (př. Berounky) - vývoj jakosti vody v profilu Beroun, říční km 0.50*

Ukazatel: olovo (ug/l)

Období: 1990-2013

Graf č. 51



Poznámka

Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 7.2 ug/l  
 maximum -

**Legenda**

- █ Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- █ Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221