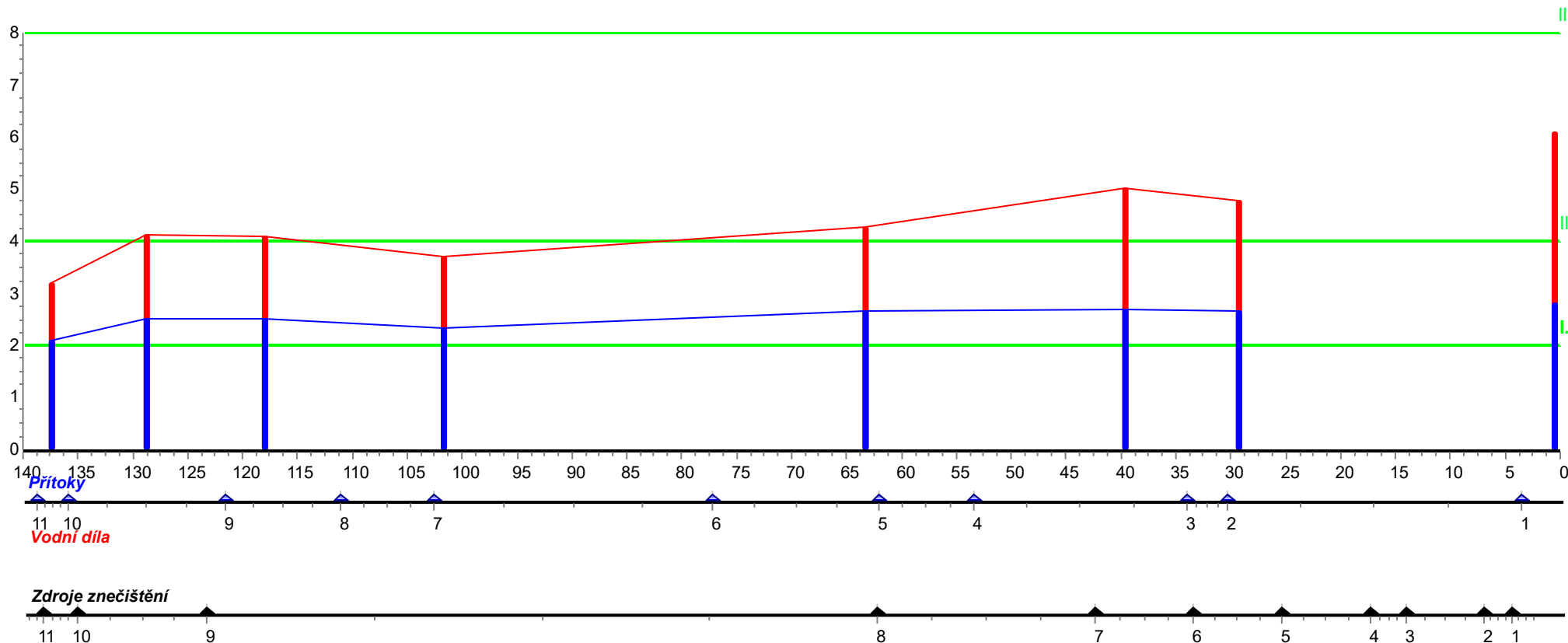


# Berounka - podélný profil jakosti

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

Období: **2021-2022**

Graf č. 1



## Přítoky:

1	Radotínský p. (+ČOV Rudná)	3.8
2	Loděnice	30.6
3	Litavka (+ČOV Příbram)	34.2
4	Klíčava (+ÚV Klíčava)	53.7
5	Rakovnický p. (+ČOV Rakovník)	62.3
6	Zbirožský p. (+ČOV Zbiroh)	77.5
7	Stěřela	102.7
8	Třemošná (+ČOV Třemošná)	111.2
9	Klabava (+ČOV Rokycany)	121.8
10	Úslava (+ČOV Blovice)	136
11	Mže + Radbuza	138.9

## Vodní díla:

## Zdroje znečištění:

1	Praha-Lipence	4.8
2	Černošice	7.4
3	Dobřichovice	14.5
4	Řevnice	17.7
5	Karlštejn	25.8
6	Beroun	33.8
7	Nižbor	42.8
8	Roztoky u Křivoklátu	62.5
9	Chrást	123.6
10	Plzeň	135.3
11	pivovar 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

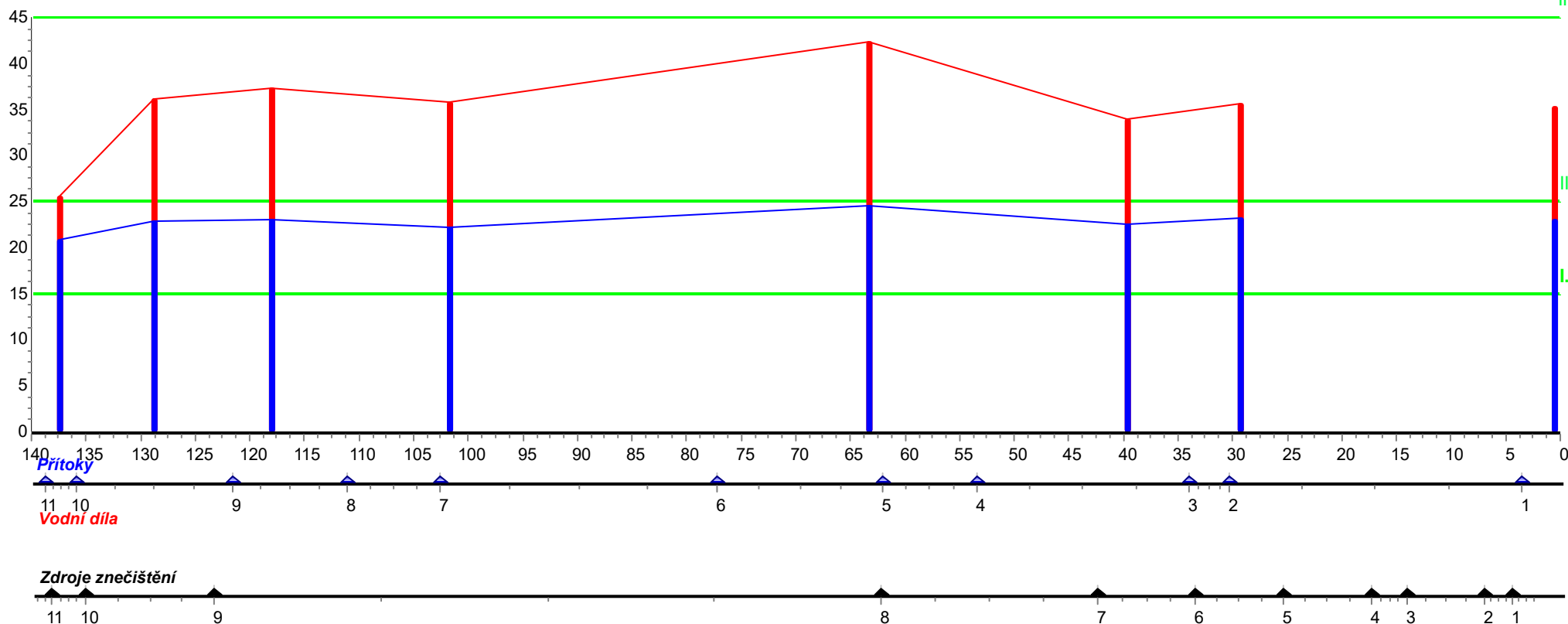
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **3,8 mg/l**

# Berounka - podélný profil jakosti

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

Období: 2021-2022

Graf č. 2



## Přítoky:

Přítoky:	Vodní díla:
1 Radotínský p. (+ČOV Rudná)	3.8
2 Loděnice	30.6
3 Litavka (+ČOV Příbram)	34.2
4 Klíčava (+ÚV Klíčava)	53.7
5 Rakovnický p. (+ČOV Rakovník)	62.3
6 Zbirožský p.(+ČOV Zbiroh)	77.5
7 Střela	102.7
8 Třemošná (+ČOV Třemošná)	111.2
9 Klabava (+ČOV Rokycany)	121.8
10 Úslava (+ČOV Blovice)	136
11 Mže + Radbuza	138.9

## Zdroje znečištění:

## Zdroje znečištění:

1 Praha-Lipence	4.8
2 Černošice	7.4
3 Dobřichovice	14.5
4 Řevnice	17.7
5 Karlštejn	25.8
6 Beroun	33.8
7 Nižbor	42.8
8 Roztoky u Křivoklátu	62.5
9 Chrást	123.6
10 Plzeň	135.3
11 pivovar 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

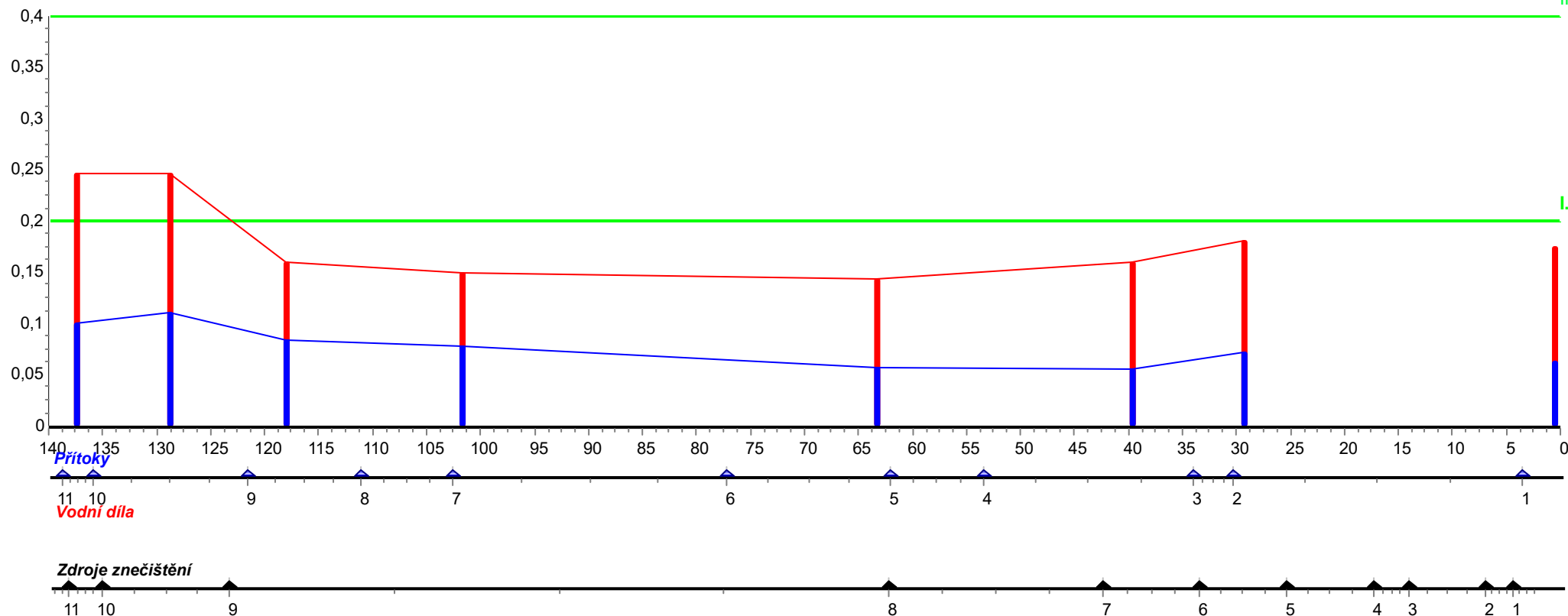
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **26 mg/l**

# Berounka - podélný profil jakosti

Ukazatel: dusík amoniakální (mg/l)

Období: 2021-2022

Graf č. 3



**Přítoky:**

1	Radotínský p. (+ČOV Rudná)	3.8
2	Loděnice	30.6
3	Litavka (+ČOV Příbram)	34.2
4	Klíčava (+ÚV Klíčava)	53.7
5	Rakovnický p. (+ČOV Rakovník)	62.3
6	Zbirožský p. (+ČOV Zbiroh)	77.5
7	Sťeřela	102.7
8	Třemošná (+ČOV Třemošná)	111.2
9	Klabava (+ČOV Rokycany)	121.8
10	Úslava (+ČOV Blovice)	136
11	Mže + Radbuza	138.9

**Vodní díla:**

**Zdroje znečištění:**

1	Praha-Lipence	4.8
2	Černošice	7.4
3	Dobřichovice	14.5
4	Řevnice	17.7
5	Karlštejn	25.8
6	Beroun	33.8
7	Nižbor	42.8
8	Roztoky u Křivoklátu	62.5
9	Chrást	123.6
10	Plzeň	135.3
11	pivovar 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**

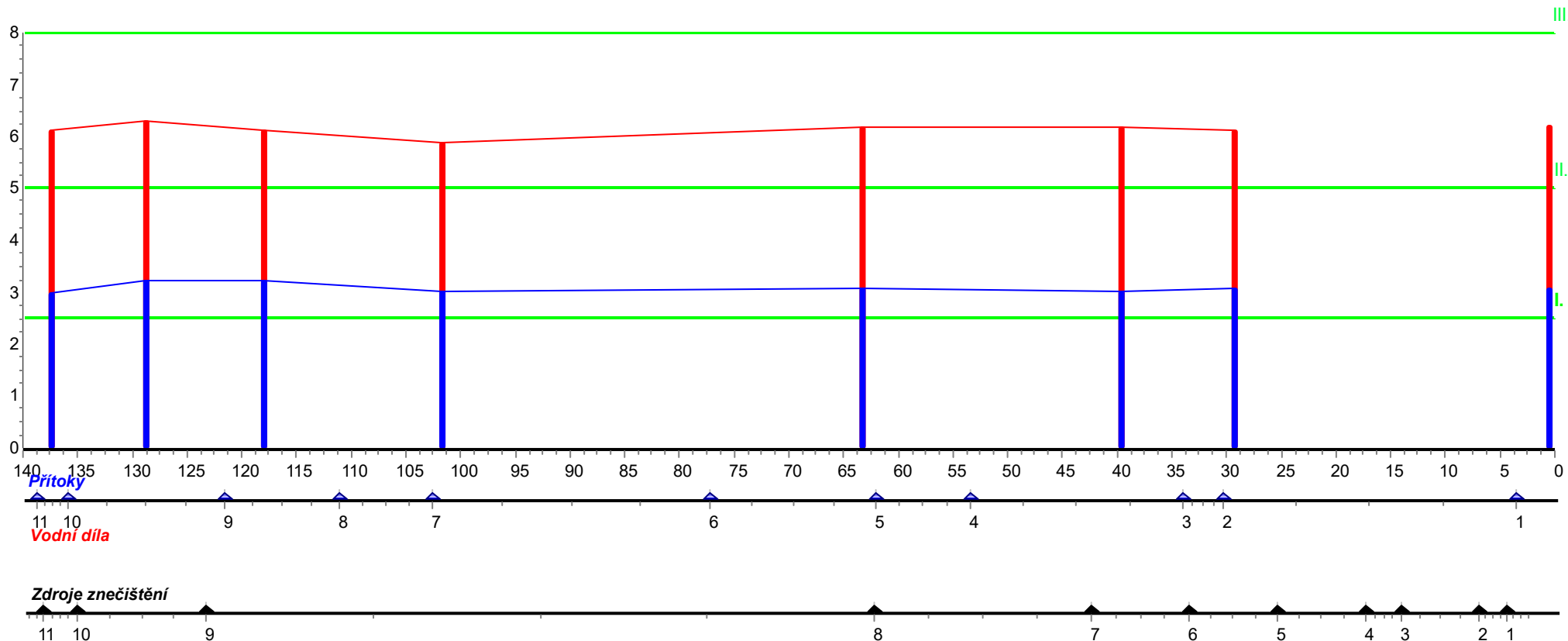
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **0,23 mg/l**

# Berounka - podélný profil jakosti

Ukazatel: dusík dusičnanový (mg/l)

Období: 2021-2022

Graf č. 4



Přítoky:		Vodní díla:	
1	Radotínský p. (+ČOV Rudná)	3.8	
2	Loděnice	30.6	
3	Litavka (+ČOV Příbram)	34.2	
4	Klíčava (+ÚV Klíčava)	53.7	
5	Rakovnický p. (+ČOV Rakovník)	62.3	
6	Zbirožský p. (+ČOV Zbiroh)	77.5	
7	Sťeřela	102.7	
8	Třemošná (+ČOV Třemošná)	111.2	
9	Klabava (+ČOV Rokycany)	121.8	
10	Úslava (+ČOV Blovice)	136	
11	Mže + Radbuza	138.9	

Zdroje znečištění:	
1	Praha-Lipence 4.8
2	Černošice 7.4
3	Dobříchovice 14.5
4	Řevnice 17.7
5	Karlštejn 25.8
6	Beroun 33.8
7	Nižbor 42.8
8	Roztoky u Křivoklátu 62.5
9	Chrást 123.6
10	Plzeň 135.3
11	pivovar 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.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **5,4 mg/l**

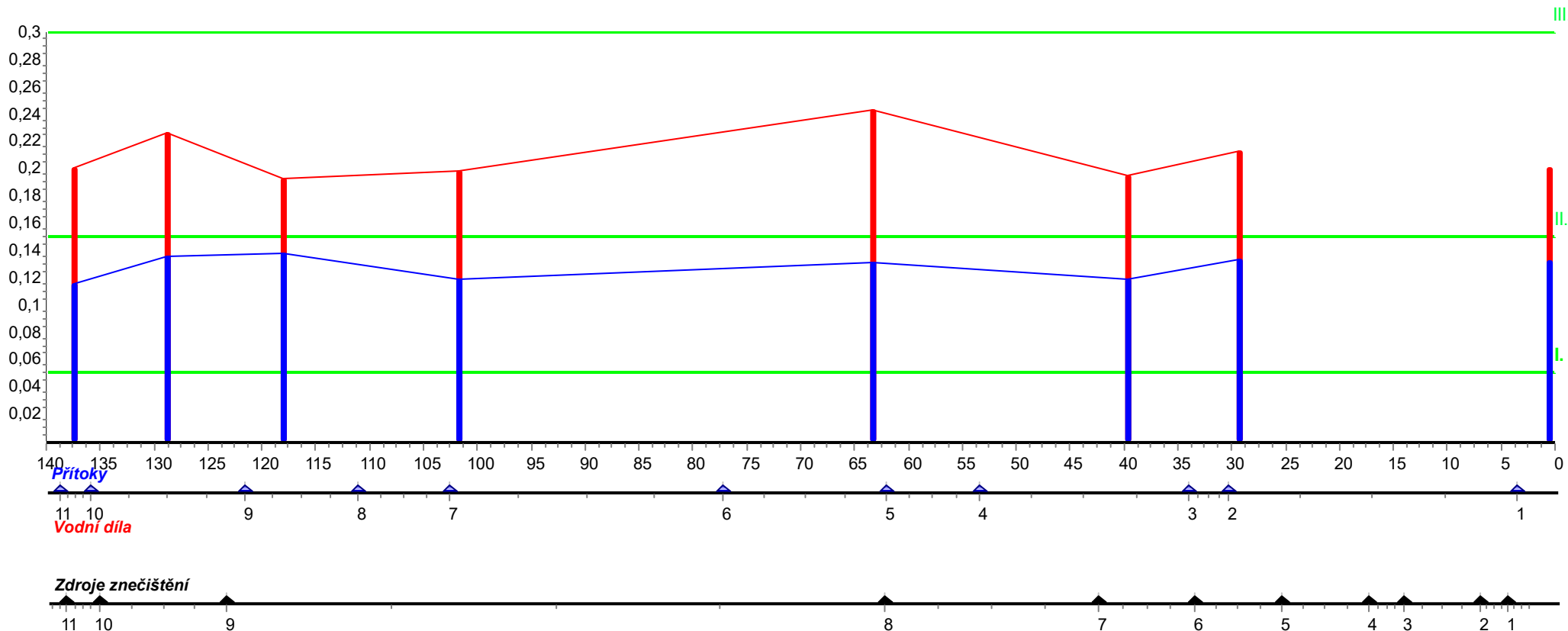


# Berounka - podélný profil jakosti

Ukazatel: fosfor celkový (mg/l)

Období: 2021-2022

Graf č. 5



Přítoky:		Vodní díla:	
1	Radotínský p. (+ČOV Rudná)	3.8	
2	Loděnice	30.6	
3	Litavka (+ČOV Příbram)	34.2	
4	Klíčava (+ÚV Klíčava)	53.7	
5	Rakovnický p. (+ČOV Rakovník)	62.3	
6	Zbizožský p. (+ČOV Zbiroh)	77.5	
7	Sťeřela	102.7	
8	Třemošná (+ČOV Třemošná)	111.2	
9	Klabava (+ČOV Rokycany)	121.8	
10	Úslava (+ČOV Blovice)	136	
11	Mže + Radbuza	138.9	

Zdroje znečištění:	
1	Praha-Lipence 4.8
2	Černošice 7.4
3	Dobřichovice 14.5
4	Řevnice 17.7
5	Karlštejn 25.8
6	Beroun 33.8
7	Nižbor 42.8
8	Roztoky u Křivoklátu 62.5
9	Chrást 123.6
10	Plzeň 135.3
11	pivovar 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**

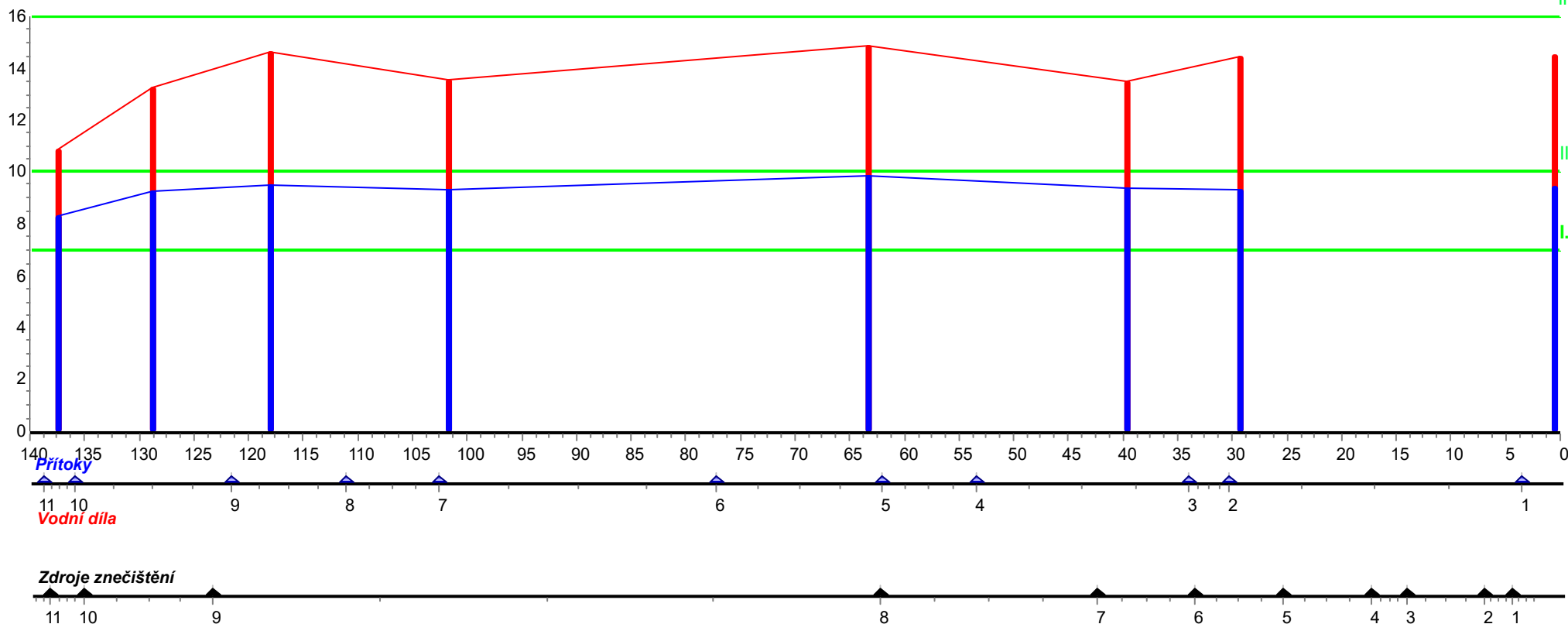
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **0,15 mg/l**

# Berounka - podélný profil jakosti

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

Období: 2021-2022

Graf č. 6



Přítoky:		Vodní díla:	
1	Radotínský p. (+ČOV Rudná)	3.8	
2	Loděnice	30.6	
3	Litavka (+ČOV Příbram)	34.2	
4	Klíčava (+ÚV Klíčava)	53.7	
5	Rakovnický p. (+ČOV Rakovník)	62.3	
6	Zbirožský p. (+ČOV Zbiroh)	77.5	
7	Sťeřela	102.7	
8	Třemošná (+ČOV Třemošná)	111.2	
9	Klabava (+ČOV Rokycany)	121.8	
10	Úslava (+ČOV Blovice)	136	
11	Mže + Radbuza	138.9	

Zdroje znečištění:	
1	Praha-Lipence 4.8
2	Černošice 7.4
3	Dobřichovice 14.5
4	Řevnice 17.7
5	Karlštejn 25.8
6	Beroun 33.8
7	Nižbor 42.8
8	Roztoky u Křivoklátu 62.5
9	Chrást 123.6
10	Plzeň 135.3
11	pivovar 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**

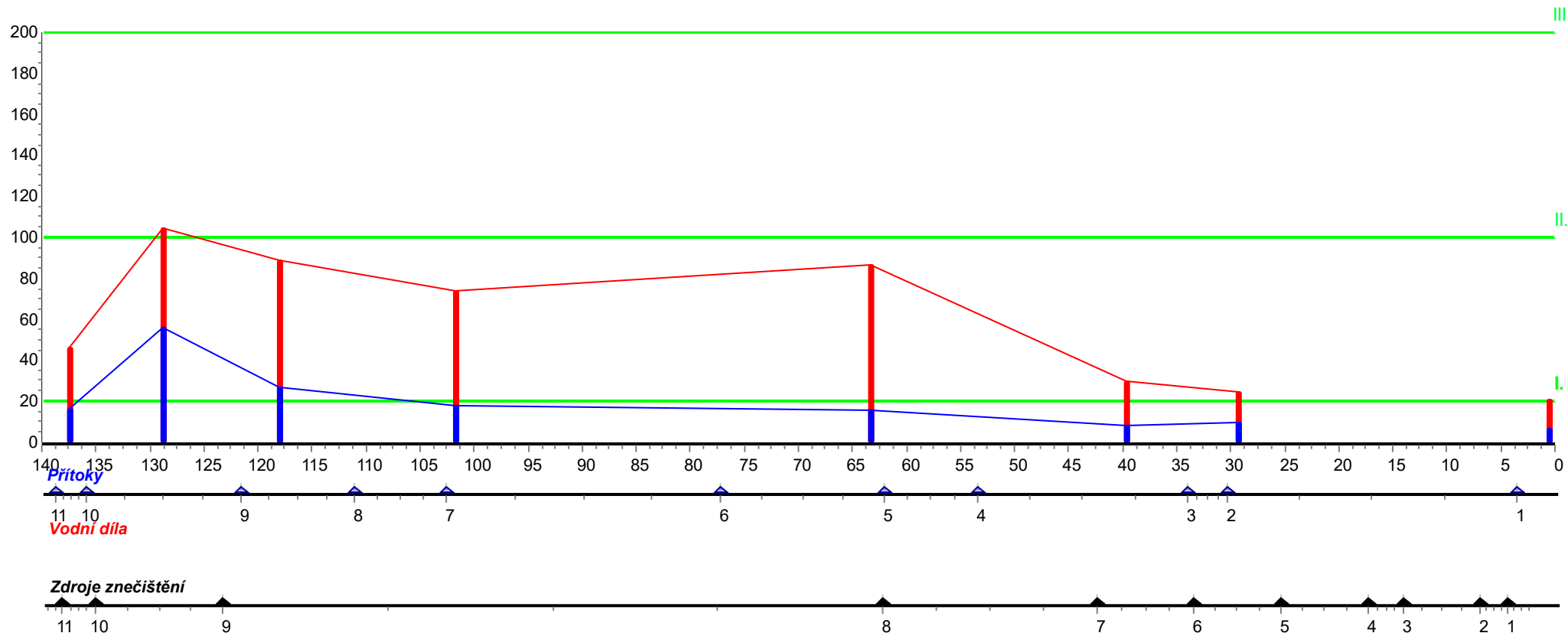
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **10 mg/l**

# Berounka - podélný profil jakosti

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

Období: 2021-2022

Graf č. 7



### Přítoky:

1	Radotínský p. (+ČOV Rudná)	3.8
2	Loděnice	30.6
3	Litavka (+ČOV Příbram)	34.2
4	Klíčava (+ÚV Klíčava)	53.7
5	Rakovnický p. (+ČOV Rakovník)	62.3
6	Zbirožský p. (+ČOV Zbiroh)	77.5
7	Sťeřela	102.7
8	Třemošná (+ČOV Třemošná)	111.2
9	Klabava (+ČOV Rokycany)	121.8
10	Úslava (+ČOV Blovice)	136
11	Mže + Radbuza	138.9

### Vodní díla:

### Zdroje znečištění:

1	Praha-Lipence	4.8
2	Černošice	7.4
3	Dobříchovice	14.5
4	Řevnice	17.7
5	Karlštejn	25.8
6	Beroun	33.8
7	Nižbor	42.8
8	Roztoky u Křivoklátku	62.5
9	Chrást	123.6
10	Plzeň	135.3
11	pivovar 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

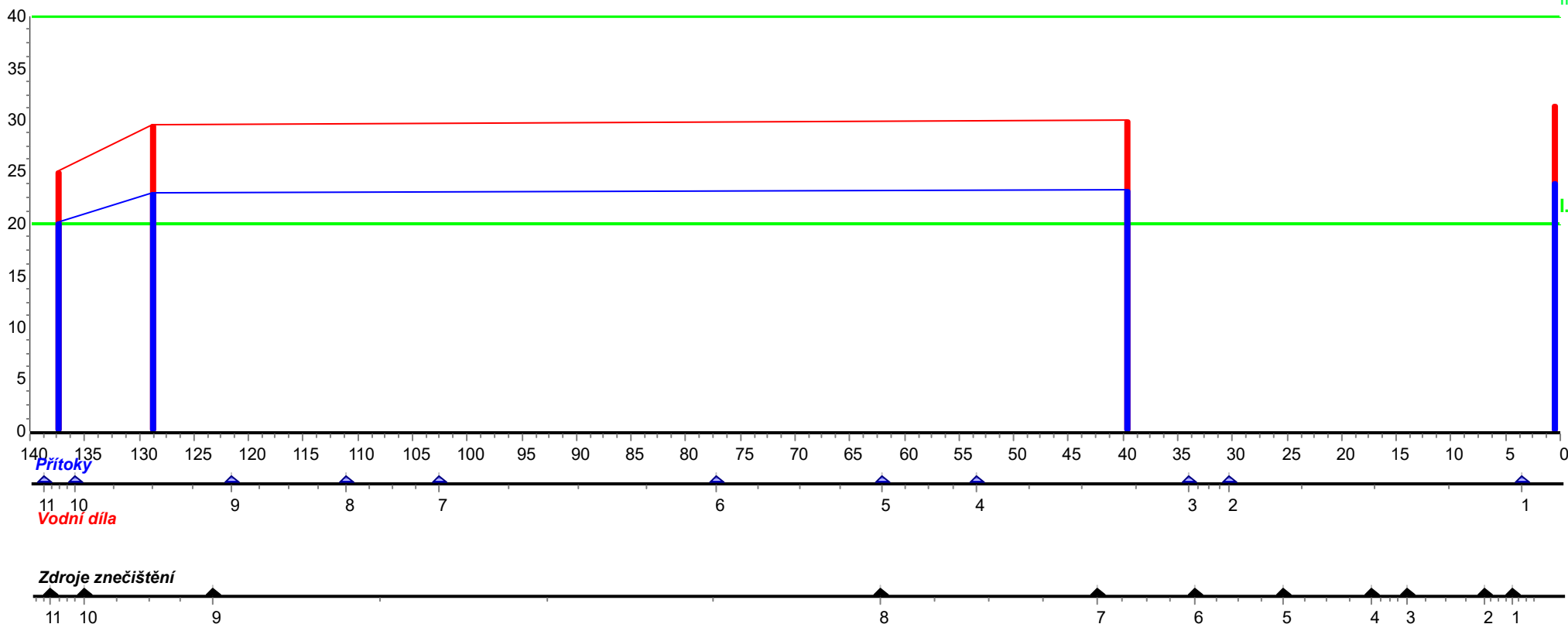
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- kvantil C90 (příloha č.3, tabulka 1a): **40 KTJ/100 ml**

# Berounka - podélný profil jakosti

Ukazatel: AOX (ug/l)

Období: 2021-2022

Graf č. 8



Přítoky:		Vodní díla:	
1	Radotínský p. (+ČOV Rudná)	3.8	
2	Loděnice	30.6	
3	Litavka (+ČOV Příbram)	34.2	
4	Klíčava (+ÚV Klíčava)	53.7	
5	Rakovnický p. (+ČOV Rakovník)	62.3	
6	Zbirožský p. (+ČOV Zbiroh)	77.5	
7	Sťeřela	102.7	
8	Třemošná (+ČOV Třemošná)	111.2	
9	Klabava (+ČOV Rokycany)	121.8	
10	Úslava (+ČOV Blovice)	136	
11	Mže + Radbuza	138.9	

Zdroje znečištění:	
1	Praha-Lipence 4.8
2	Černošice 7.4
3	Dobřichovice 14.5
4	Řevnice 17.7
5	Karlštejn 25.8
6	Beroun 33.8
7	Nižbor 42.8
8	Roztoky u Křivoklátu 62.5
9	Chrást 123.6
10	Plzeň 135.3
11	pivovar 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**

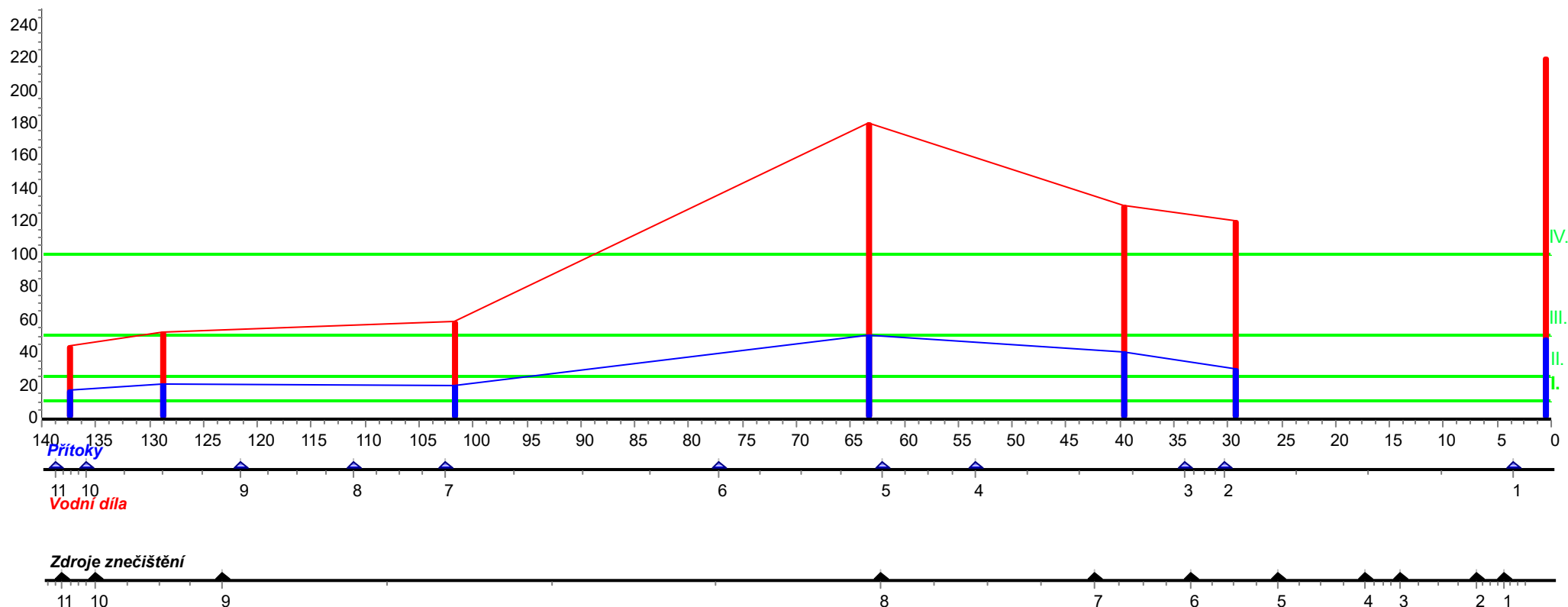
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1c): 25 ug/l

# Berounka - podélný profil jakosti

Ukazatel: chlorofyl-a (ug/l)

Období: 2021-2022

Graf č. 9



## Přítoky:

1	Radotínský p. (+ČOV Rudná)	3.8
2	Loděnice	30.6
3	Litavka (+ČOV Příbram)	34.2
4	Klíčava (+ÚV Klíčava)	53.7
5	Rakovnický p. (+ČOV Rakovník)	62.3
6	Zbirožský p. (+ČOV Zbiroh)	77.5
7	Střela	102.7
8	Třemošná (+ČOV Třemošná)	111.2
9	Klabava (+ČOV Rokycany)	121.8
10	Úslava (+ČOV Blovice)	136
11	Mže + Radbuza	138.9

## Vodní díla:

## Zdroje znečištění:

1	Praha-Lipence	4.8
2	Černošice	7.4
3	Dobříchovice	14.5
4	Řevnice	17.7
5	Karlštejn	25.8
6	Beroun	33.8
7	Nižbor	42.8
8	Roztoky u Křivoklátu	62.5
9	Chrást	123.6
10	Plzeň	135.3
11	pivovar Plzeň	138.5

## Legenda

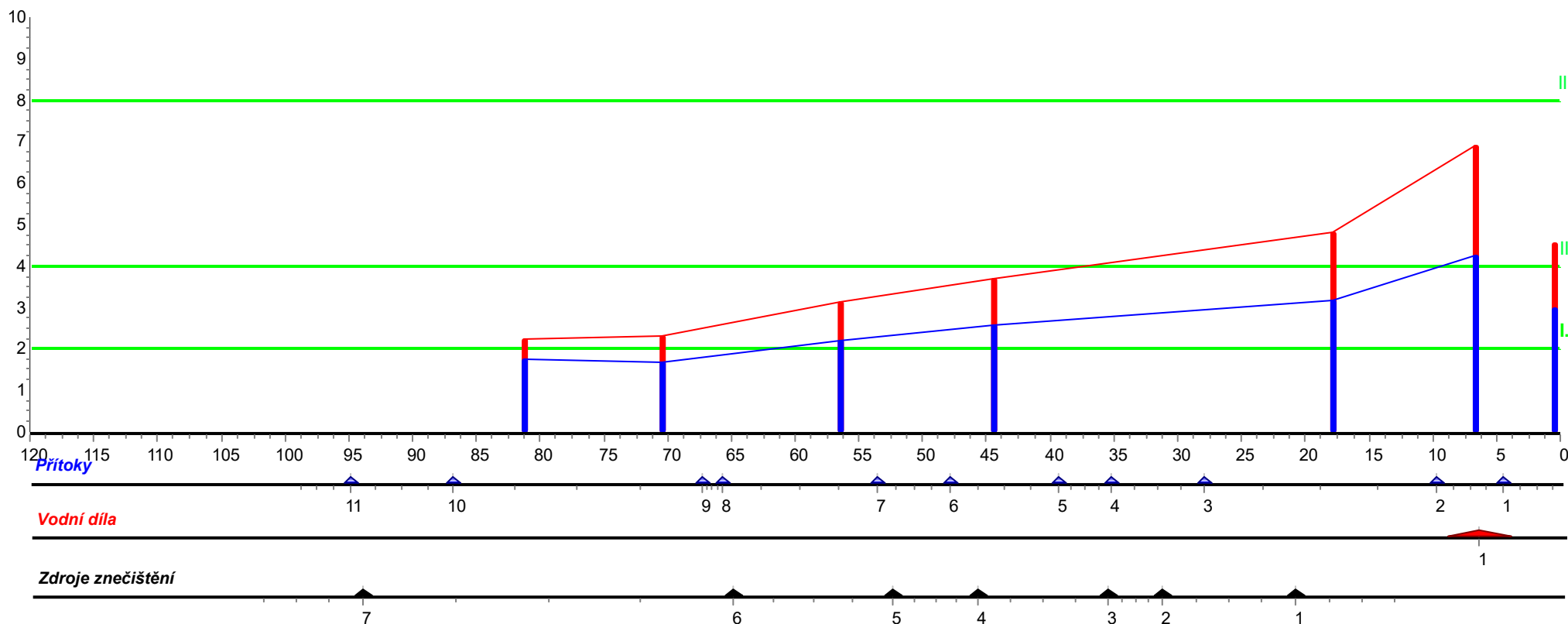
- | Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- | Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

# Radbuza - podélný profil jakosti

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

Období: 2021-2022

Graf č. 10



### Přítoky:

1	Úhlava	4.7
2	Luční p.(+ČOV Líně)	10
3	Dnešický p.(+ČOV Dnešice)	28.2
4	Merklínský p.(+ČOV Merklín)	35.4
5	Touškovský p.(+VK Touškov)	39.5
6	Chuchla	48
7	Zubřina (+ČOV Domažlice)	53.8
8	Křakovský potok	65.9
9	Černý potok	67.5
10	Starý p.(+ČOV Hostouň)	87
11	Bezděkovský p.(+ČOV Třemešné)	95

### Vodní díla:

1	České Údolí	6.9
---	-------------	-----

### Zdroje znečištění:

1	Dobřany	21.1
2	Chotěšov	31.5
3	Stod	35.8
4	Holýšov	46
5	Staňkov	52.6
6	Horšovský Týn	65.1
7	Bělá nad Radbuzou	94.1

### Legenda

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

### Poznámka

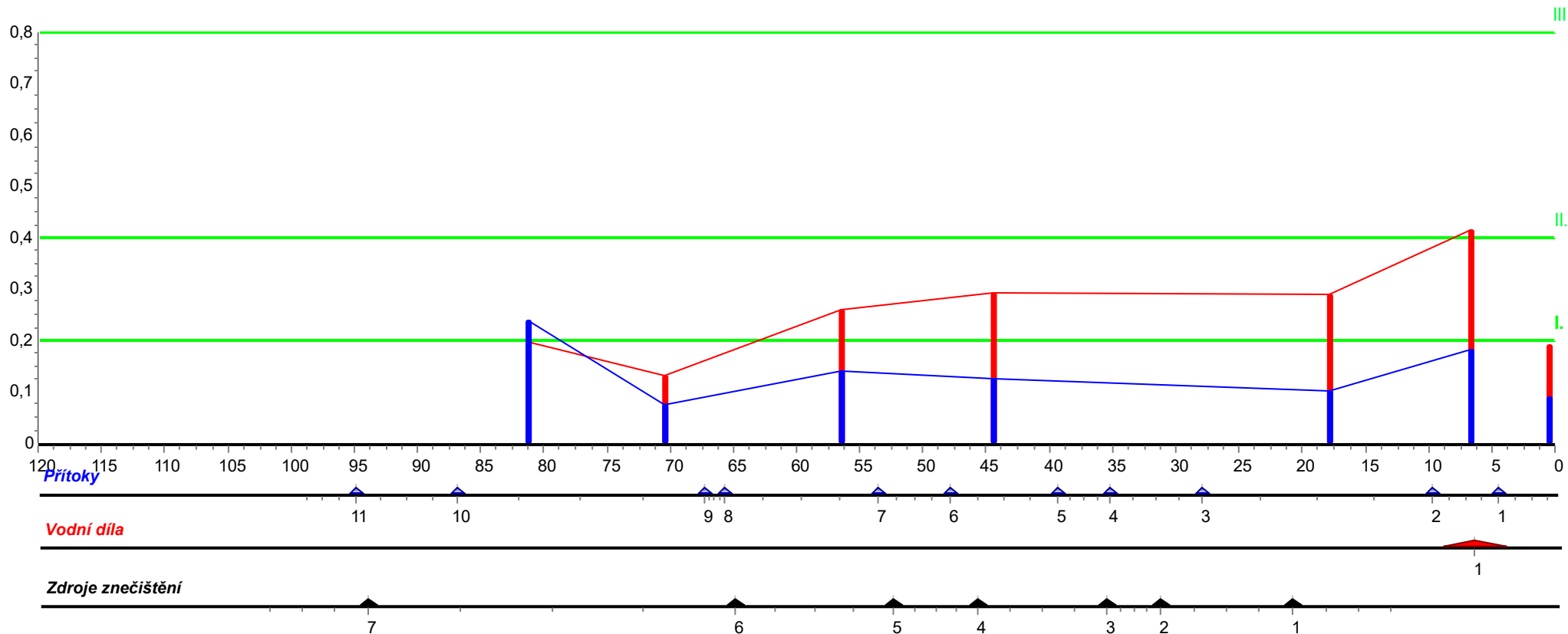
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **3,8 mg/l**

# Radbuza - podélný profil jakosti

Ukazatel: dusík amoniakální (mg/l)

Období: 2021-2022

Graf č. 11



### Přítoky:

1	Úhlava	4.7
2	Luční p.(+ČOV Líně)	10
3	Dnešický p.(+ČOV Dnešice)	28.2
4	Merklínský p.(+ČOV Merklín)	35.4
5	Touškovský p.(+VK Touškov)	39.5
6	Chuchla	48
7	Zubřina (+ČOV Domažlice)	53.8
8	Křakovský potok	65.9
9	Černý potok	67.5
10	Starý p.(+ČOV Hostouň)	87
11	Bezděkovský p.(+ČOV Třemešné)	95

### Vodní díla:

1	České Údolí	6.9
---	-------------	-----

### Zdroje znečištění:

1	Dobřany	21.1
2	Chotěšov	31.5
3	Stod	35.8
4	Holýšov	46
5	Staňkov	52.6
6	Horšovský Týn	65.1
7	Bělá nad Radbuzou	94.1

### Legenda

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

### Poznámka

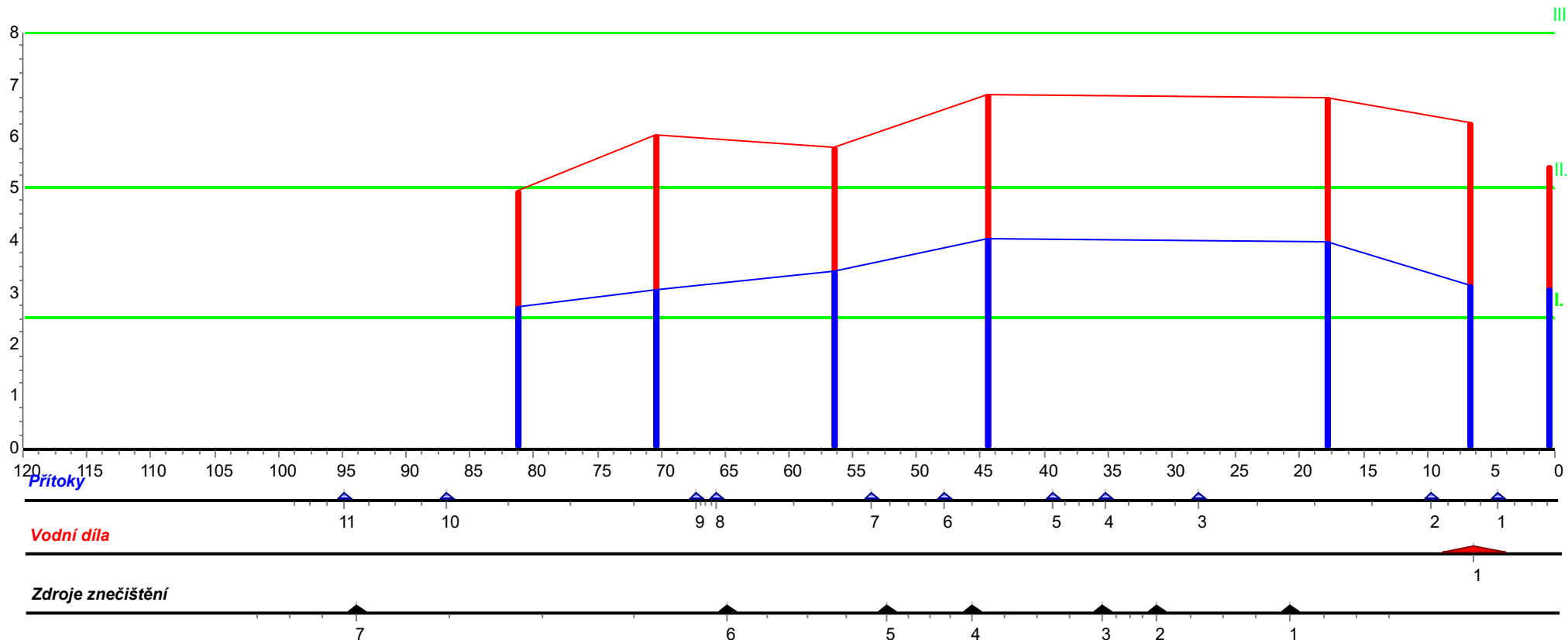
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **0,23 mg/l**

# Radbuza - podélný profil jakosti

Ukazatel: dusík dusičnanový (mg/l)

Období: 2021-2022

Graf č. 12



### Přítoky:

1	Úhlava	4.7
2	Luční p.(+ČOV Líně)	10
3	Dnešický p.(+ČOV Dnešice)	28.2
4	Merklínský p.(+ČOV Merklín)	35.4
5	Touškovský p.(+VK Touškov)	39.5
6	Chuchla	48
7	Zubřina (+ČOV Domažlice)	53.8
8	Křakovský potok	65.9
9	Černý potok	67.5
10	Starý p.(+ČOV Hostouň)	87
11	Bezděkovský p.(+ČOV Třemešné)	95

### Vodní díla:

1	České Údolí	6.9
---	-------------	-----

### Zdroje znečištění:

1	Dobřany	21.1
2	Chotěšov	31.5
3	Stod	35.8
4	Holýšov	46
5	Staňkov	52.6
6	Horšovský Týn	65.1
7	Bělá nad Radbuzou	94.1

### 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.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **5,4 mg/l**

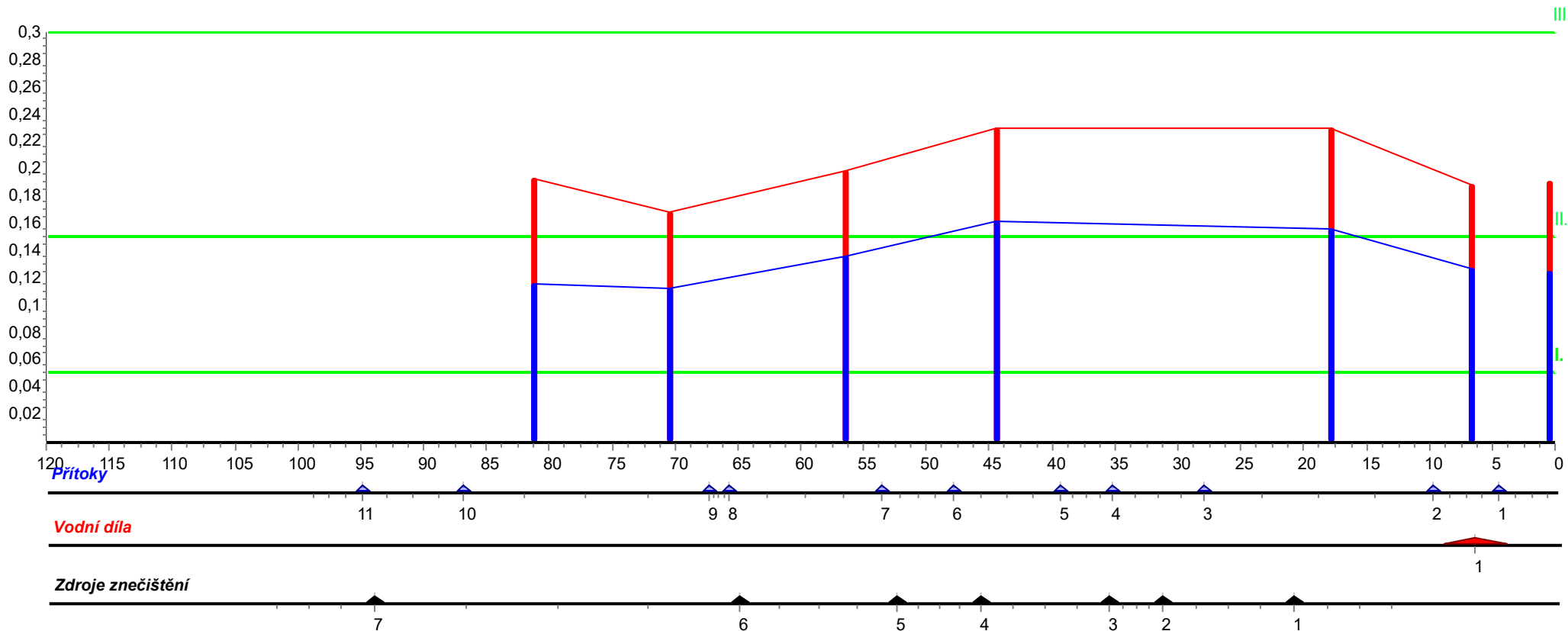


# Radbuza - podélný profil jakosti

Ukazatel: fosfor celkový (mg/l)

Období: 2021-2022

Graf č. 13



### Přitoky:

1	Úhlava	4.7
2	Luční p.(+ČOV Líně)	10
3	Dnešický p.(+ČOV Dnešice)	28.2
4	Merklínský p.(+ČOV Merklín)	35.4
5	Touškovský p.(+VK Touškov)	39.5
6	Chuchla	48
7	Zubřina (+ČOV Domažlice)	53.8
8	Křakovský potok	65.9
9	Černý potok	67.5
10	Starý p.(+ČOV Hostouň)	87
11	Bezděkovský p.(+ČOV Třemešné)	95

### Vodní díla:

1	České Údolí	6.9
---	-------------	-----

### Zdroje znečištění:

1	Dobřany	21.1
2	Chotěšov	31.5
3	Stod	35.8
4	Holýšov	46
5	Staňkov	52.6
6	Horšovský Týn	65.1
7	Bělá nad Radbuzou	94.1

### Legenda

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

### Poznámka

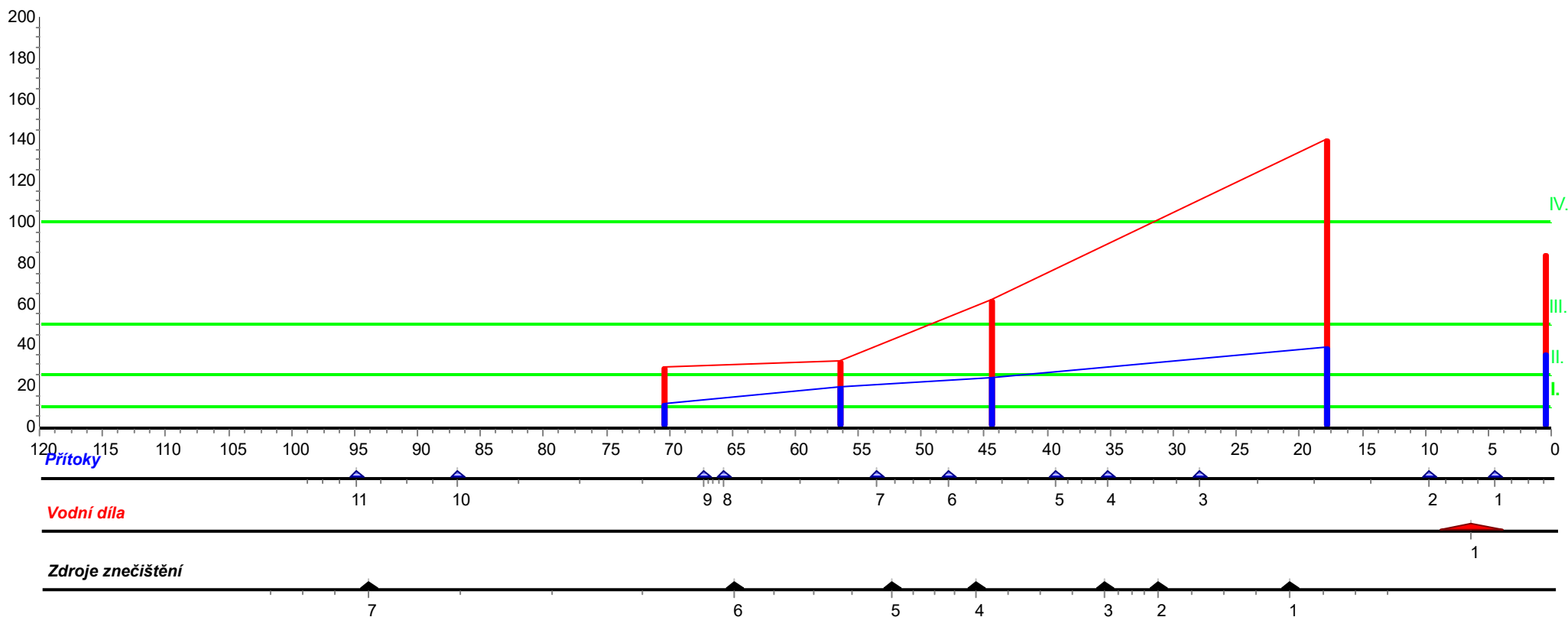
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **0,15 mg/l**

# Radbuza - podélný profil jakosti

Ukazatel: chlorofyl-a (ug/l)

Období: 2021-2022

Graf č. 14



## Přítoky:

1	Úhlava	4.7
2	Luční p.(+ČOV Líně)	10
3	Dnešický p.(+ČOV Dnešice)	28.2
4	Merklínský p.(+ČOV Merklín)	35.4
5	Touškovský p.(+VK Touškov)	39.5
6	Chuchla	48
7	Zubřínský p.(+ČOV Domažlice)	53.8
8	Křakovský potok	65.9
9	Černý potok	67.5
10	Starý p.(+ČOV Hostouň)	87
11	Bezděkovský p.(+ČOV Třemešné)	95

## Vodní díla:

1	České Údolí	6.9
---	-------------	-----

## Zdroje znečištění:

1	Dobřany	21.1
2	Chotěšov	31.5
3	Stod	35.8
4	Holýšov	46
5	Staňkov	52.6
6	Horšovský Týn	65.1
7	Bělá nad Radbuzou	94.1

## Legenda

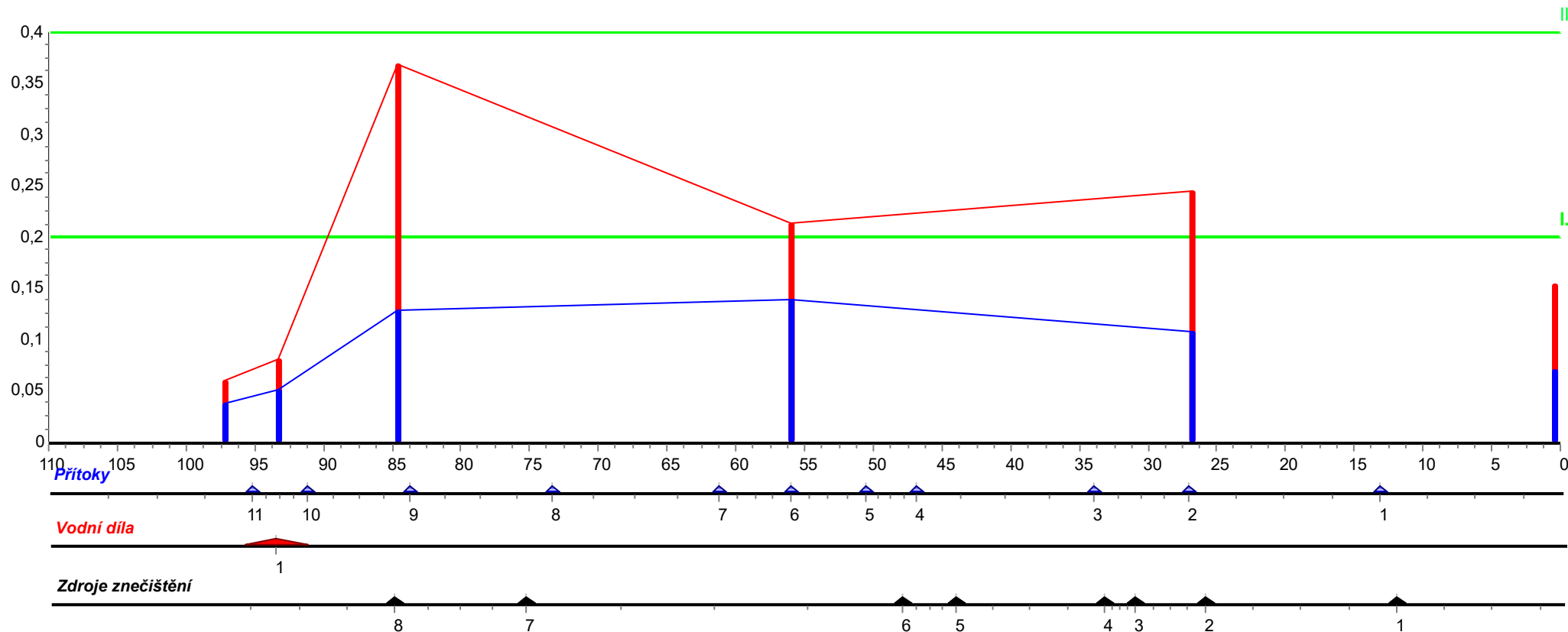
- | Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- | Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

# Úhlava - podélný profil jakosti

Ukazatel: dusík amoniakální (mg/l)

Období: 2021-2022

Graf č. 15



### Přítoky:

1	Losinský p.(+ČOV Losiná)	13.4
2	Divoký potok	27.3
3	Zlatý potok	34.2
4	Třebýcinka (VK Měčín)	47
5	Točnický potok	50.7
6	Poleňka (VK Poleň, Dolany)	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:

1	Nýrsko	93.7
---	--------	------

### Zdroje znečištění:

1	Útušice	12.2
2	Dolní Lukavice	26.1
3	Přeštice	31.3
4	Příchovice	33.5
5	Červené Poříčí	44.3
6	Švihov	48.2
7	Janovice nad Úhlavou	75.5
8	Nýrsko	85.1

### Legenda

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

### Poznámka

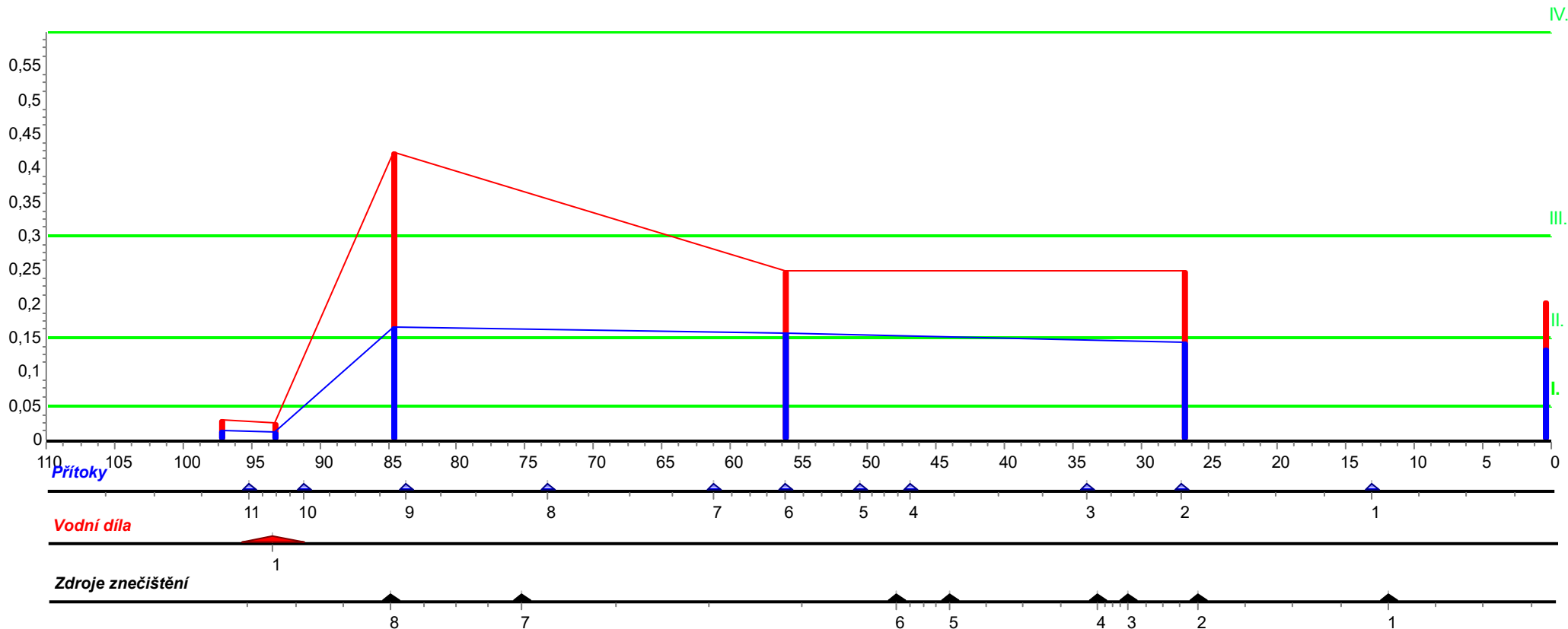
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **0,23 mg/l**

# Úhlava - podélný profil jakosti

Ukazatel: fosfor celkový (mg/l)

Období: 2021-2022

Graf č. 16



### Přítoky:

1	Losinský p.(+ČOV Losiná)	13.4
2	Divoký potok	27.3
3	Zlatý potok	34.2
4	Třebýcinka (VK Měčín)	47
5	Točnický potok	50.7
6	Poleňka (VK Poleň, Dolany)	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:

1	Nýrsko	93.7
---	--------	------

### Zdroje znečištění:

1	Útušice	12.2
2	Dolní Lukavice	26.1
3	Přeštice	31.3
4	Příchovice	33.5
5	Červené Poříčí	44.3
6	Švihov	48.2
7	Janovice nad Úhlavou	75.5
8	Nýrsko	85.1

### Legenda

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

### Poznámka

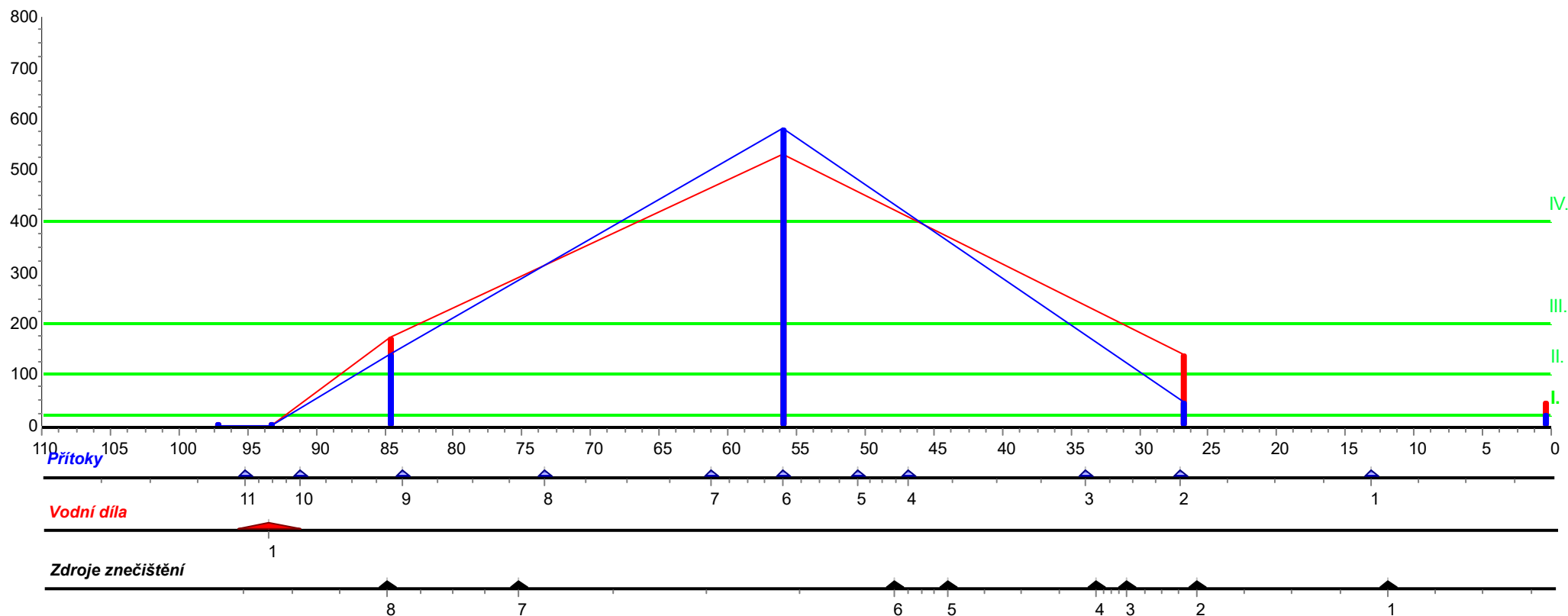
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **0,15 mg/l**

# Úhlava - podélný profil jakosti

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

Období: 2021-2022

Graf č. 17



### Přítoky:

1	Losinský p.(+ČOV Losiná)	13.4
2	Divoký potok	27.3
3	Zlatý potok	34.2
4	Třebýcinka (VK Měčín)	47
5	Točnický potok	50.7
6	Poleňka (VK Poleň, Dolany)	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:

1	Nýrsko	93.7
---	--------	------

### Zdroje znečištění:

1	Útušice	12.2
2	Dolní Lukavice	26.1
3	Přeštice	31.3
4	Příchovice	33.5
5	Červené Poříčí	44.3
6	Švihov	48.2
7	Janovice nad Úhlavou	75.5
8	Nýrsko	85.1

### Legenda

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

### Poznámka

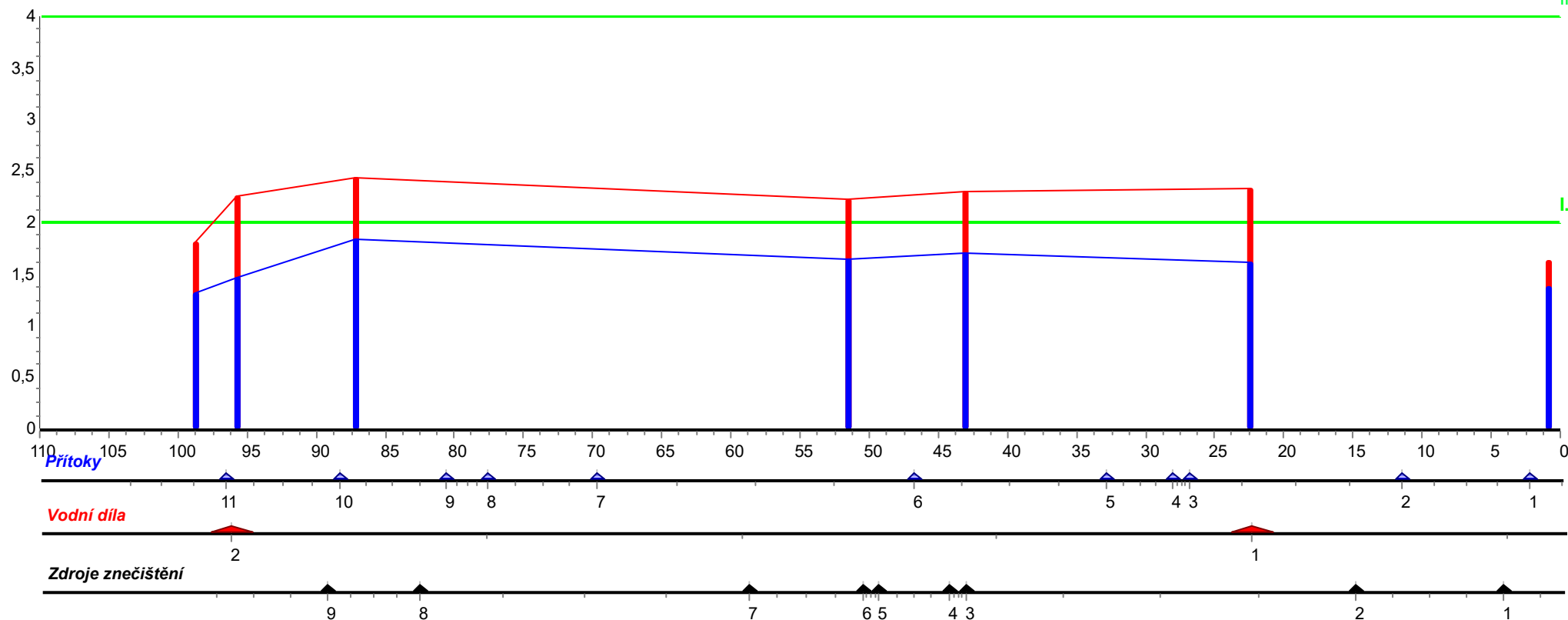
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- kvantil C90 (příloha č.3, tabulka 1a): **40 KTJ/100 ml**

# Mže - podélný profil jakosti

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

Období: 2021-2022

Graf č. 18



### Přítoky:

1	Vejprnický p.(+ČOV Tlučná)	2.5
2	Čeminský potok	11.7
3	Luční p.	27
4	Žebrácký potok	28.3
5	Úterský p.(+ČOV Úterý)	33
6	Úhlavka (+ČOV Kladruby)	46.9
7	Kosový p.(+ČOV Mar.Lázně)	69.9
8	Hamerský potok	77.7
9	Sedlišťský p.(+ČOV Staré Sedliště)	80.8
10	Brtný potok	88.4
11	Lužní potok	96.6

### Vodní díla:

1	Hracholusky	22.7
2	Lučina	96.4

### Zdroje znečištění:

1	Plzeň Radčice ÚV	4.4
2	Město Touškov	15.1
3	DIAMO SUL št.Dlouhý tah	43.3
4	Stříbro	44.5
5	DIAMO SUL štola Milíkov	49.6
6	ÚV Milíkov	50.7
7	Svojšín	59
8	Lom u Tach.	82.8
9	Tachov	89.4

### Legenda

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

### Poznámka

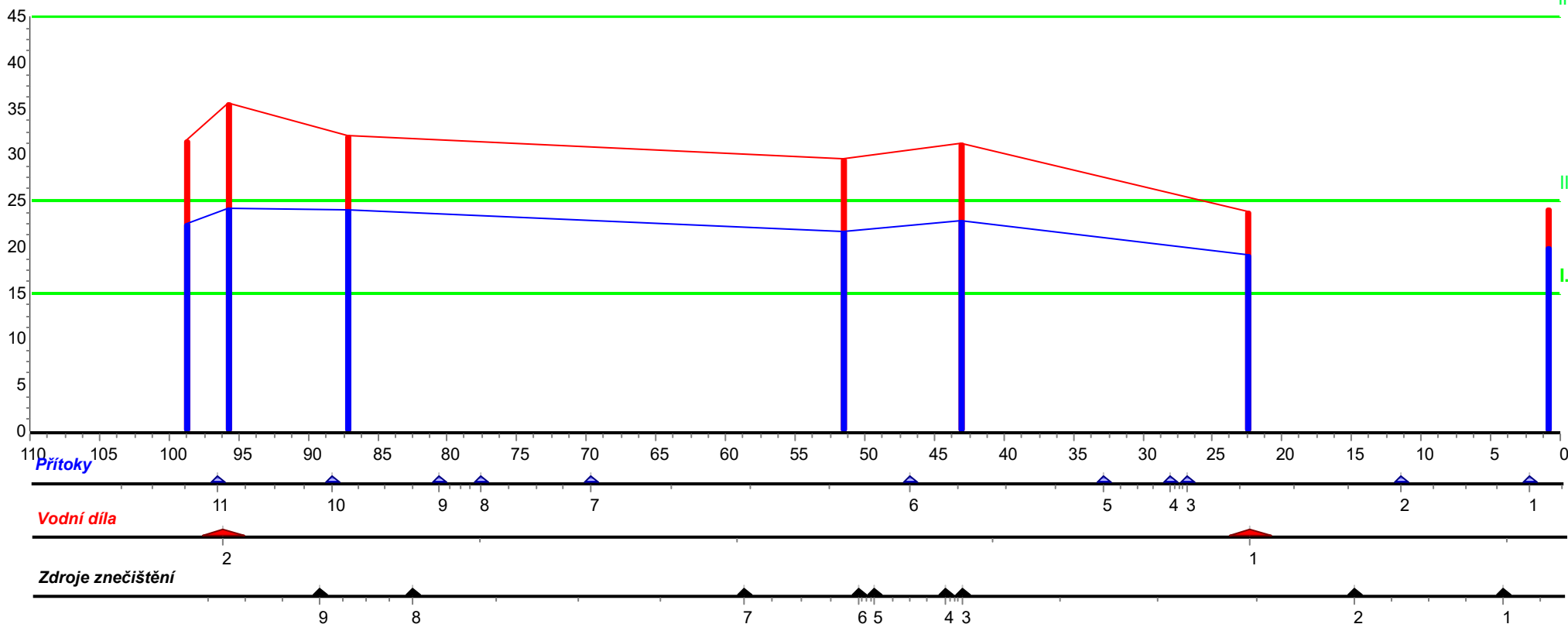
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **3,8 mg/l**

# Mže - podélný profil jakosti

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

Období: 2021-2022

Graf č. 19



### Přítoky:

1	Vejprnický p.(+ČOV Tlučná)	2.5
2	Čeminský potok	11.7
3	Luční p.	27
4	Žebrácký potok	28.3
5	Úterský p.(+ČOV Úterý)	33
6	Úhlavka (+ČOV Kladruby)	46.9
7	Kosový p.(+ČOV Mar.Lázně)	69.9
8	Hamerský potok	77.7
9	Sedlišťský p.(+ČOV Staré Sedliště)	80.8
10	Brtný potok	88.4
11	Lužní potok	96.6

### Vodní díla:

1	Hracholusky	22.7
2	Lučina	96.4

### Zdroje znečištění:

1	Plzeň Radčice ÚV	4.4
2	Město Touškov	15.1
3	DIAMO SUL št.Dlouhý tah	43.3
4	Stříbro	44.5
5	DIAMO SUL štola Milíkov	49.6
6	ÚV Milíkov	50.7
7	Svojšín	59
8	Lom u Tach.	82.8
9	Tachov	89.4

### Legenda

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

### Poznámka

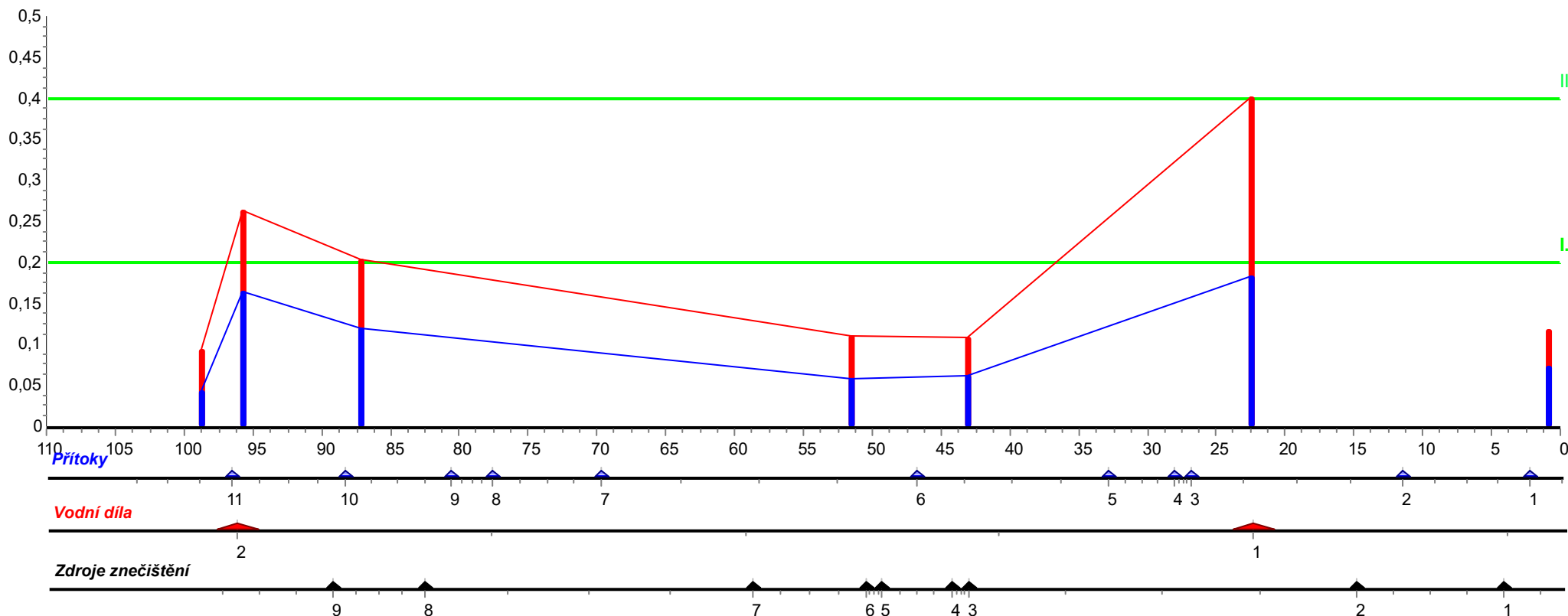
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **26 mg/l**

# Mže - podélný profil jakosti

Ukazatel: dusík amoniakální (mg/l)

Období: 2021-2022

Graf č. 20



### Přítoky:

1	Vejprnický p.(+ČOV Tlučná)	2.5
2	Čeminský potok	11.7
3	Luční p.	27
4	Žebrácký potok	28.3
5	Úterský p.(+ČOV Úterý)	33
6	Úhlavka (+ČOV Kladruby)	46.9
7	Kosový p.(+ČOV Mar.Lázně)	69.9
8	Hamerský potok	77.7
9	Sedlišťský p.(+ČOV Staré Sedliště)	80.8
10	Brtný potok	88.4
11	Lužní potok	96.6

### Vodní díla:

1	Hracholusky	22.7
2	Lučina	96.4

### Zdroje znečištění:

1	Plzeň Radčice ÚV	4.4
2	Město Touškov	15.1
3	DIAMO SUL št.Dlouhý tah	43.3
4	Stříbro	44.5
5	DIAMO SUL štola Milíkov	49.6
6	ÚV Milíkov	50.7
7	Svojšín	59
8	Lom u Tach.	82.8
9	Tachov	89.4

### 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.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **0,23 mg/l**

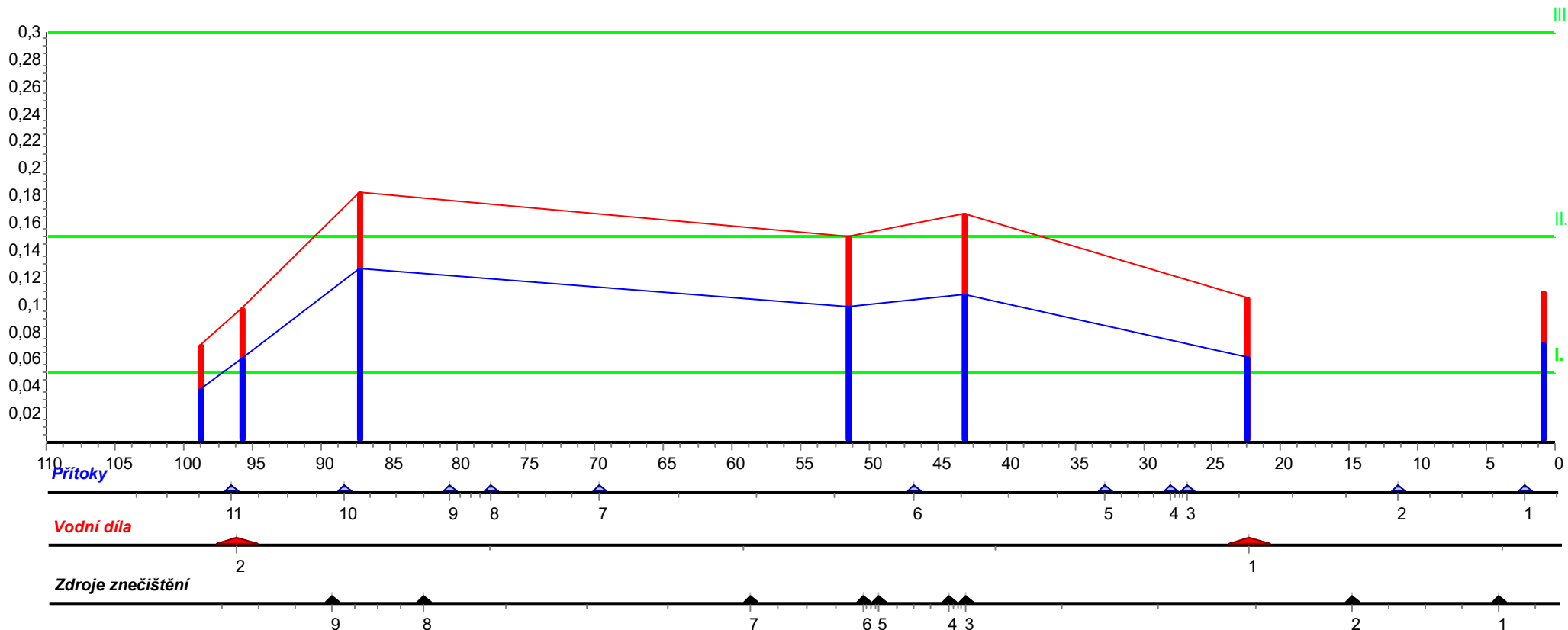


# Mže - podélný profil jakosti

Ukazatel: fosfor celkový (mg/l)

Období: 2021-2022

Graf č. 21



### Přítoky:

1	Vejprnický p.(+ČOV Tlučná)	2.5
2	Čeminský potok	11.7
3	Luční p.	27
4	Žebrácký potok	28.3
5	Úterský p.(+ČOV Úterý)	33
6	Úhlavka (+ČOV Kladruby)	46.9
7	Kosový p.(+ČOV Mar.Lázně)	69.9
8	Hamerský potok	77.7
9	Sedlišťský p.(+ČOV Staré Sedliště)	80.8
10	Brtný potok	88.4
11	Lužní potok	96.6

### Vodní díla:

1	Hracholusky	22.7
2	Lučina	96.4

### Zdroje znečištění:

1	Plzeň Radčice ÚV	4.4
2	Město Touškov	15.1
3	DIAMO SUL št.Dlouhý tah	43.3
4	Stříbro	44.5
5	DIAMO SUL štola Milíkov	49.6
6	ÚV Milíkov	50.7
7	Svojšín	59
8	Lom u Tach.	82.8
9	Tachov	89.4

### Legenda

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

### Poznámka

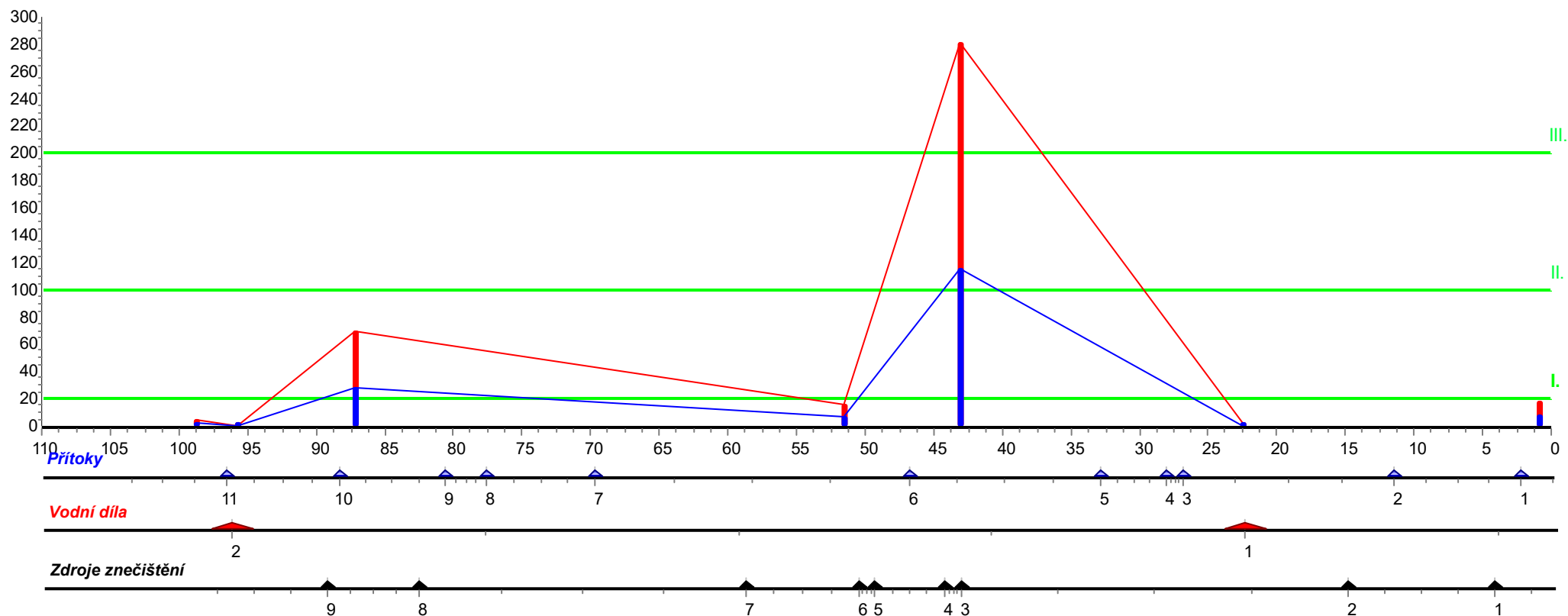
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **0,15 mg/l**

# Mže - podélný profil jakosti

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

Období: 2021-2022

Graf č. 22



### Přítoky:

1	Vejprnický p.(+ČOV Tlučná)	2.5
2	Čeminský potok	11.7
3	Luční p.	27
4	Žebrácký potok	28.3
5	Úterský p.(+ČOV Úterý)	33
6	Úhlavka (+ČOV Kladruby)	46.9
7	Kosový p.(+ČOV Mar.Lázně)	69.9
8	Hamerský potok	77.7
9	Sedlišťský p.(+ČOV Staré Sedliště)	80.8
10	Brtný potok	88.4
11	Lužní potok	96.6

### Vodní díla:

1	Hracholusky	22.7
2	Lučina	96.4

### Zdroje znečištění:

1	Plzeň Radčice ÚV	4.4
2	Město Touškov	15.1
3	DIAMO SUL št.Dlouhý tah	43.3
4	Stříbro	44.5
5	DIAMO SUL štola Milíkov	49.6
6	ÚV Milíkov	50.7
7	Svojšín	59
8	Lom u Tach.	82.8
9	Tachov	89.4

### Legenda

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

### Poznámka

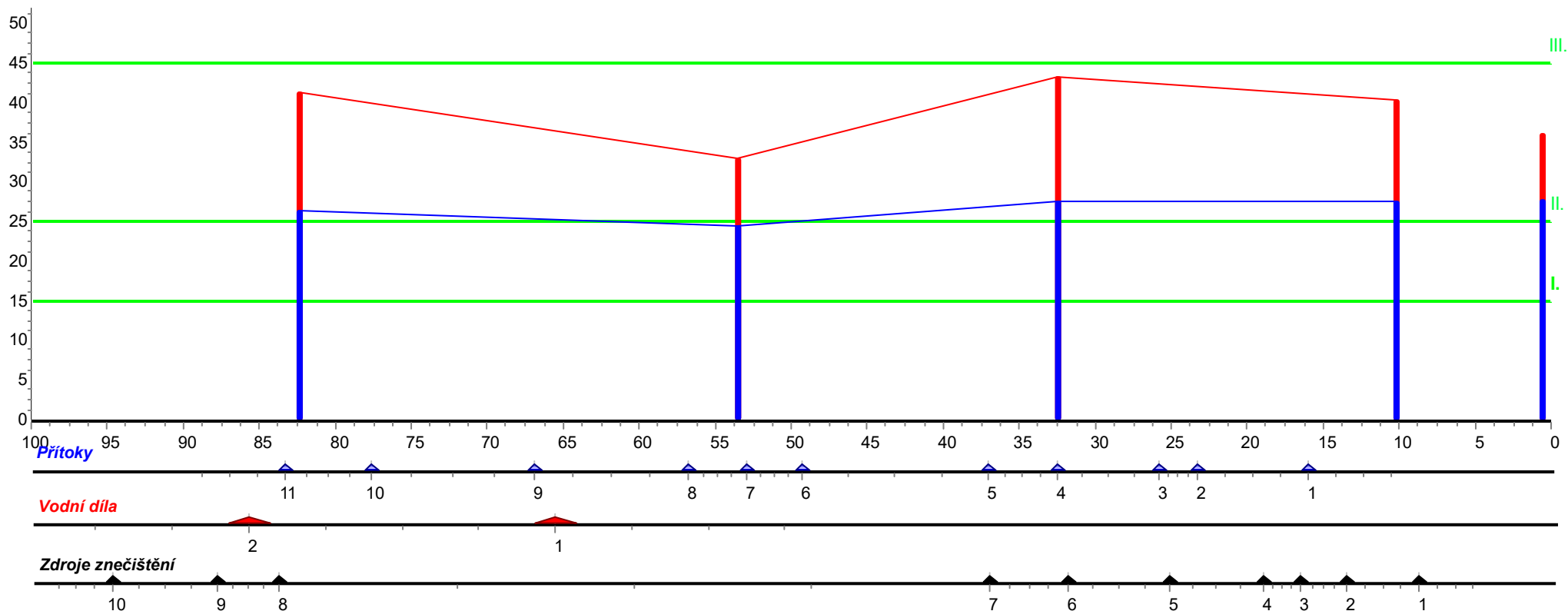
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- kvantil C90 (příloha č.3, tabulka 1a): **40 KTJ/100 ml**

# Úslava (př.Berounky) - podélný profil jakosti

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

Období: 2021-2022

Graf č. 23



### Přítoky:

1	Tymákovský p.(+VK Tymákov)	16.2
2	Kornatický p.(+VK Kornatice)	23.5
3	Bradava (+ČOV Spál.Poříčí)	26
4	Podhrázský p.(+ČOV Letiny)	32.7
5	Chocenický p.(+VK Chocenice)	37.2
6	Čížkovský potok	49.4
7	Myslívský p.(+ČOV Dvorec)	53.1
8	Mihovka (+ČOV Nepomuk)	56.9
9	Tůně	67
10	Habartický potok	77.8
11	Oborka	83.4

### Vodní díla:

1	Žinkovský rybník	65.8
2	Hnačovský rybník	85.9

### Zdroje znečištění:

1	Plzeň Koterov (VK)	9
2	Starý Plzenec (ČOV+VK)	13.8
3	Sedlec	16.8
4	Štáhlavy	19.2
5	Nezvěstice (ČOV+VK)	25.4
6	Zdemyslice	32.1
7	Blovice	37.2
8	Plánice (ČOV+VK)	83.9
9	Hnačov	88
10	Číhaň (VK)	94.8

### Legenda

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

### Poznámka

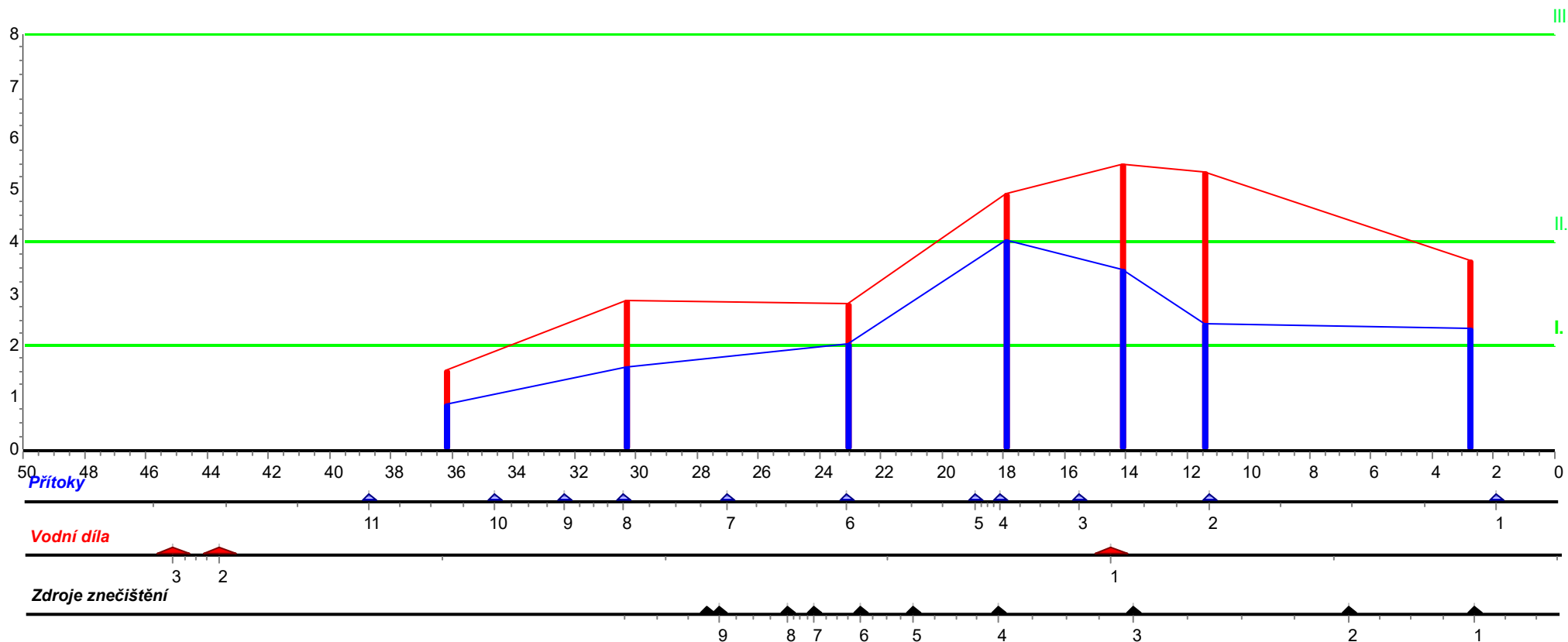
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **26 mg/l**

# Klabava (př. Berounky) - podélný profil jakosti

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

Období: 2021-2022

Graf č. 24



### Přítoky:

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:

1	Klabava
2	Dolejší Padrťský ryb.
3	Holečší Padrťský ryb.

### Zdroje znečištění:

1	Chrást-Vilov	2.8
2	Dýšina	6.9
3	Klabava VK	13.9
4	Rokycany	18.3
5	Kovohutě Rokycany	21.1
6	Kamenný Újezd VK	22.8
7	Hrádek u Rokycan	24.3
8	Železářny Hrádek u Rokycan	25.2
9	Město Mirošov	27.4
10	Dobřív VK	27.8

### Legenda

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

### Poznámka

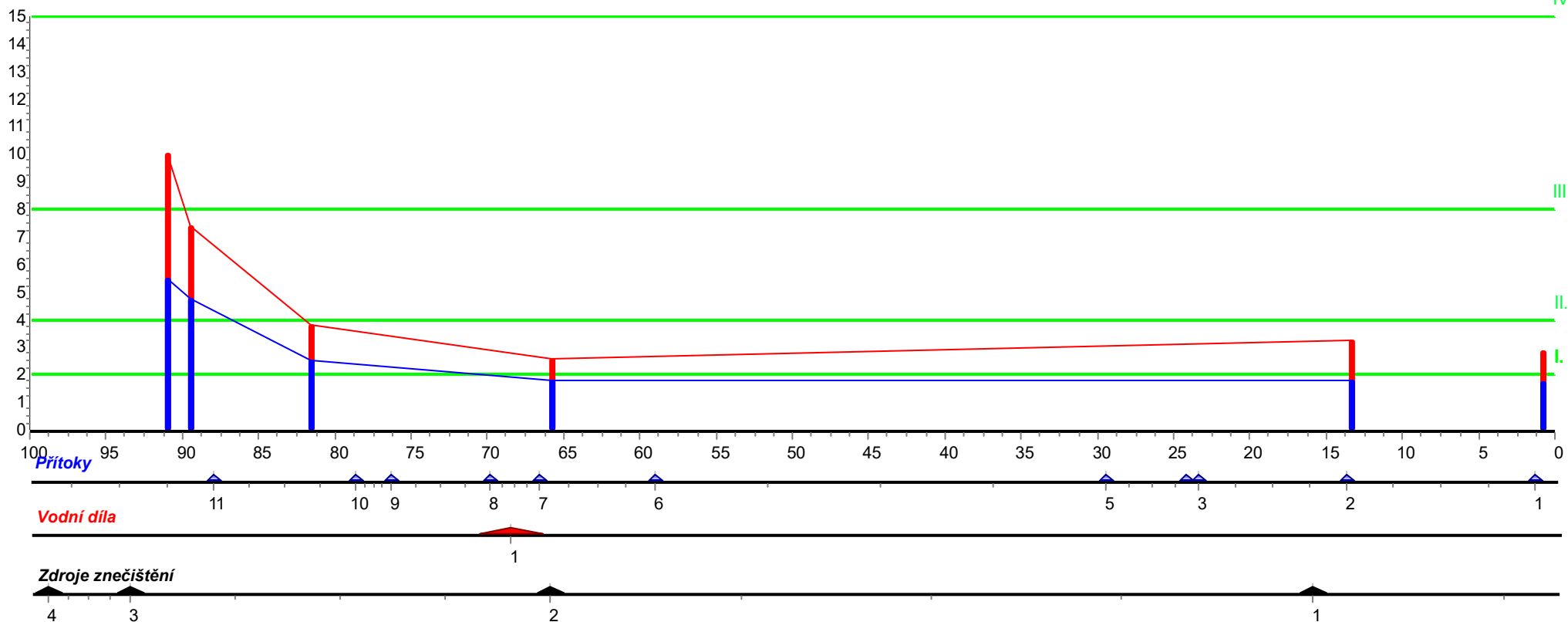
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **3,8 mg/l**

# Střela (př. Berounky) - podélný profil jakosti

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

Období: 2021-2022

Graf č. 25



**Přítoky:**

1	Kralovický p.(+ČOV Kralovice)	1.5
2	Kaznějovský potok	13.9
3	Mladotický potok	23.6
4	Chladná	24.4
5	Manětínský potok	29.6
6	Velká Trasovka (+ČOV Verušičky)	59.2
7	Borecký potok	66.7
8	Ratibořský potok	70
9	Luhovský potok	76.4
10	Bochovský p.(+ČOV Bochov)	78.8
11	Útvinský p.(+ČOV Útvina)	88.1

**Vodní díla:**

1	Žlutice	68.7
---	---------	------

**Zdroje znečištění:**

1	Plasy	16.2
2	Žlutice	66.1
3	Toužim	93.6
4	Kosmová	99

16.2
66.1
93.6
99

**Legenda**

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

**Poznámka**

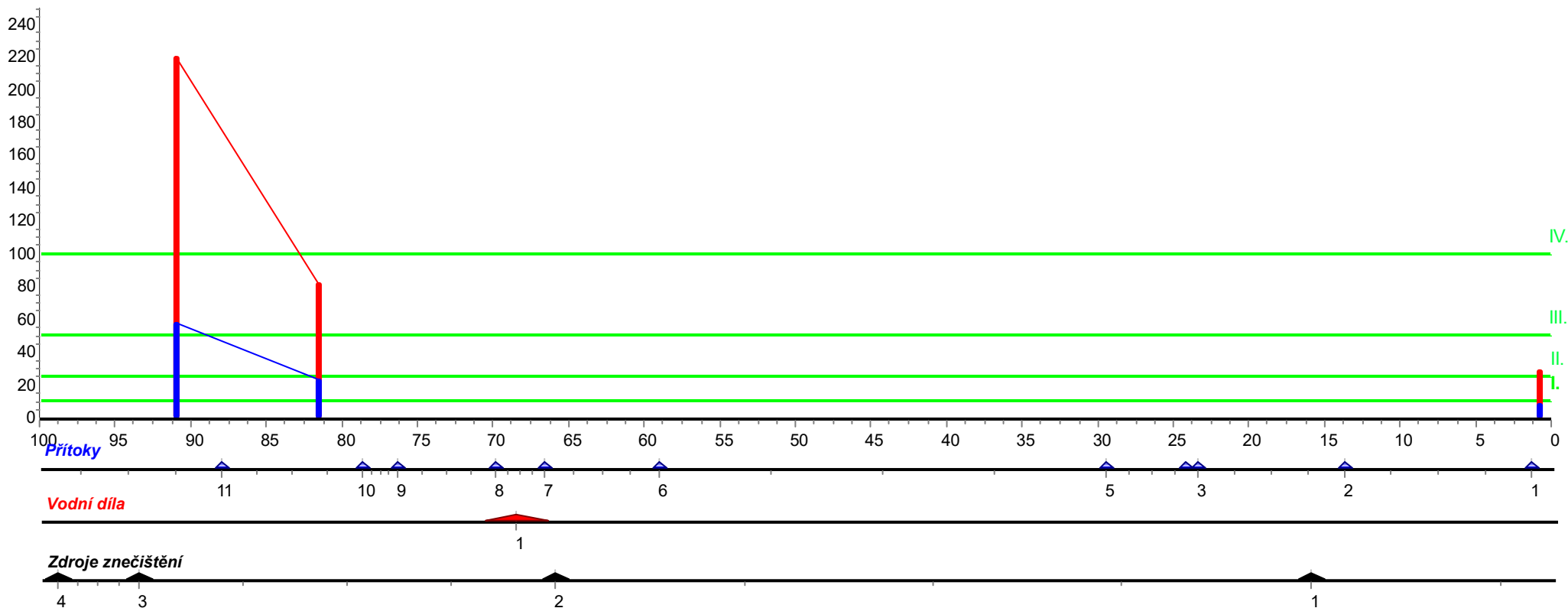
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **3,8 mg/l**

# Střela (př. Berounky) - podélný profil jakosti

Ukazatel: chlorofyl-a (ug/l)

Období: 2021-2022

Graf č. 26



**Přítoky:**

1	Kralovický p.(+ČOV Kralovice)	1.5
2	Kaznějovský potok	13.9
3	Mladotický potok	23.6
4	Chladná	24.4
5	Manětínský potok	29.6
6	Velká Trasovka (+ČOV Verušičky)	59.2
7	Borecký potok	66.7
8	Ratibořský potok	70
9	Luhovský potok	76.4
10	Bochovský p.(+ČOV Bochov)	78.8
11	Útvinský p.(+ČOV Útvina)	88.1

**Vodní díla:**

1	Žlutice	68.7
---	---------	------

**Zdroje znečištění:**

1	Plasy	16.2
2	Žlutice	66.1
3	Toužim	93.6
4	Kosmová	99

**Legenda**

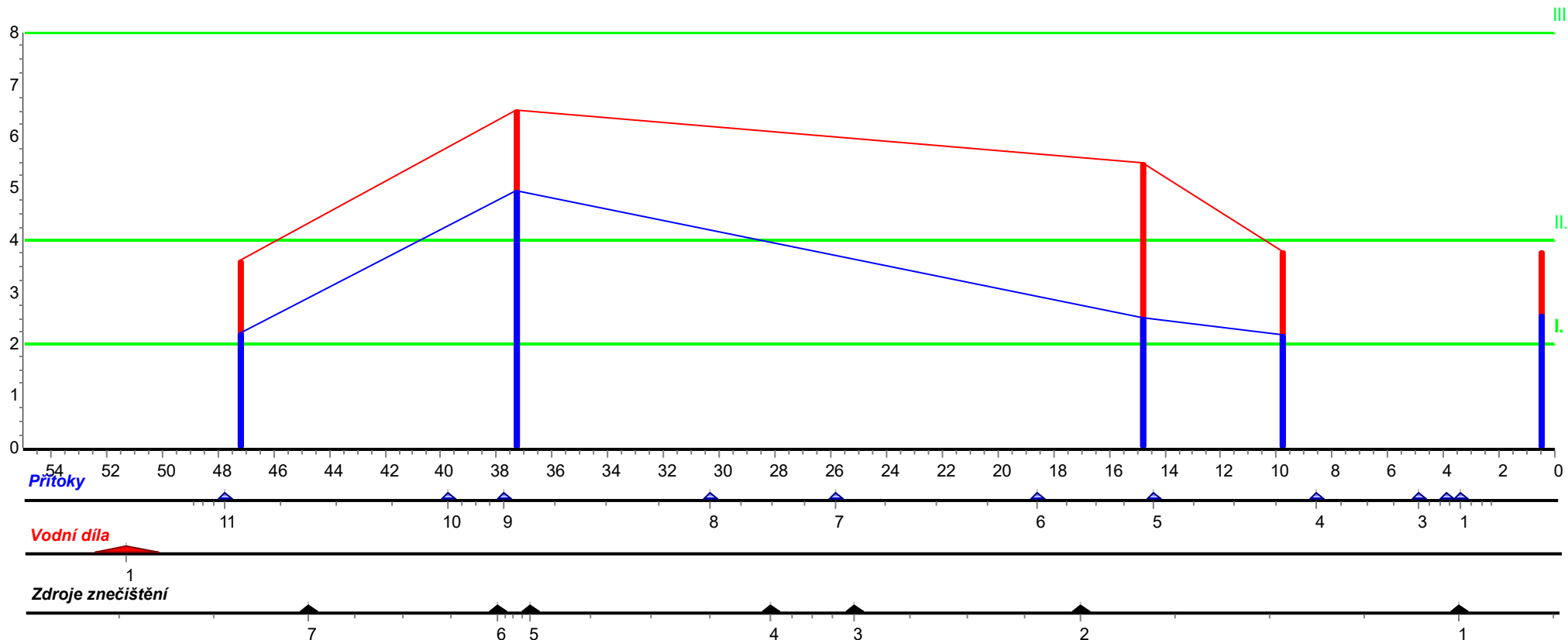
- | Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- | Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

# Litavka (př.Berounky) - podélný profil jakosti

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

Období: 2021-2022

Graf č. 27



## Přítoky:

1	Suchomastský p.(+ČOV Tmaň)	3.5
2	Dibří potok	4
3	Počápeleský potok	5
4	Červený p. (+ČOV Hořovice,Zdice)	8.7
5	Chumava (+ČOV Hostomice)	14.5
6	Podlužský p.(+ČOV Podluhy)	18.7
7	Ohrazenický potok	25.9
8	Hlubošský p. (+ČOV Hluboš)	30.4
9	Příbramský p. (+ČOV Příbram)	37.8
10	Obecnický p.(+Kovohutě Příbram)	39.8
11	Pilský potok	47.8

## Vodní díla:

1	Láz	51.4
---	-----	------

## Zdroje znečištění:

1	Královdv.želez. Kr.Dvůr	3.6
2	Lochovice	17.2
3	Jince	25.3
4	AMT Čenkov	28.3
5	Trhové Dušníky	36.9
6	DIAMO SUL Dědičná štola	38.1
7	Bohutín Vysoká Pec	44.9

## Legenda

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

## Poznámka

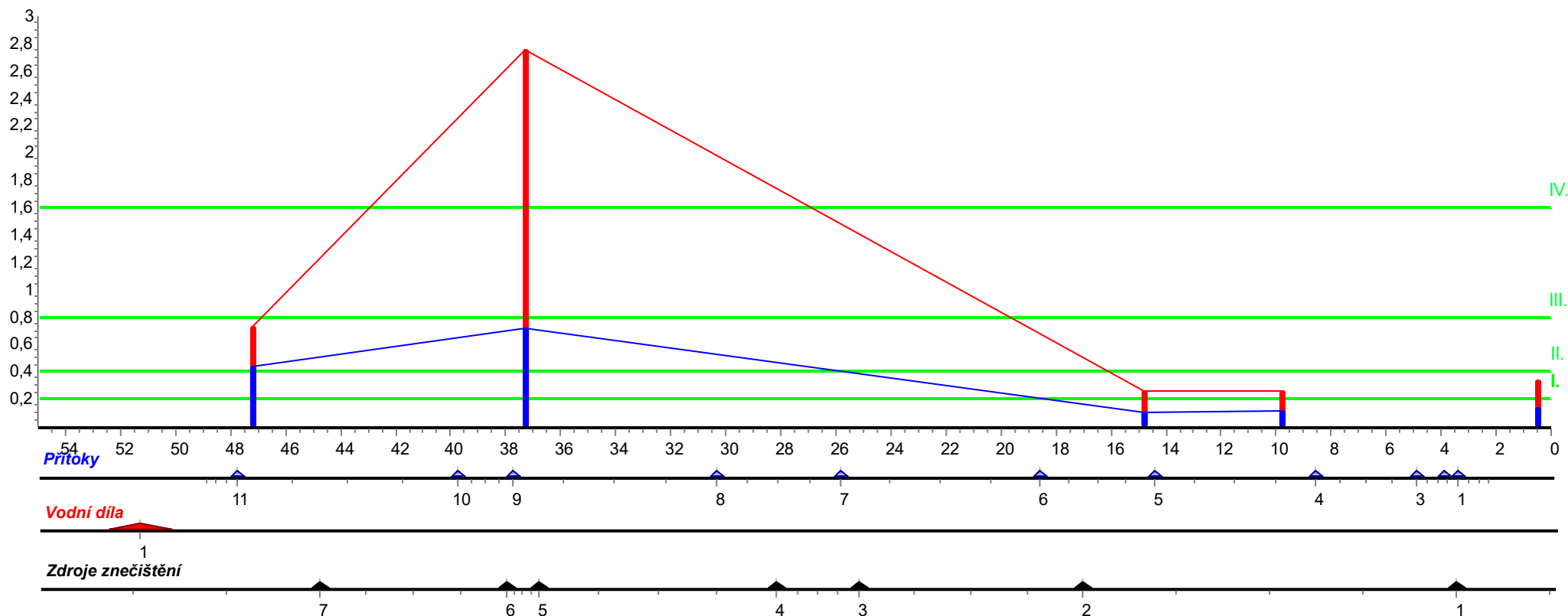
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **3,8 mg/l**

# Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti

Ukazatel: dusík amoniakální (mg/l)

Období: 2021-2022

Graf č. 28



### Přítoky:

1	Suchomastský p. (+ČOV Tmaň)	3.5
2	Dibří potok	4
3	Počápský potok	5
4	Červený p. (+ČOV Hořovice, Zdice)	8.7
5	Chumava (+ČOV Hostomice)	14.5
6	Podlužský p. (+ČOV Podluhy)	18.7
7	Ohrazenický potok	25.9
8	Hlubošský p. (+ČOV Hluboš)	30.4
9	Příbramský p. (+ČOV Příbram)	37.8
10	Obecnický p. (+Kovohutě Příbram)	39.8
11	Pilský potok	47.8

### Vodní díla:

1	Láz	51.4
---	-----	------

### Zdroje znečištění:

1	Králov. želez. Kr. Dvůr	3.6
2	Lochovice	17.2
3	Jince	25.3
4	AMT Čenkov	28.3
5	Trhové Dušníky	36.9
6	DIAMO SUL Dědičná štola	38.1
7	Bohutín Vysoká Pec	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.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **0,23 mg/l**

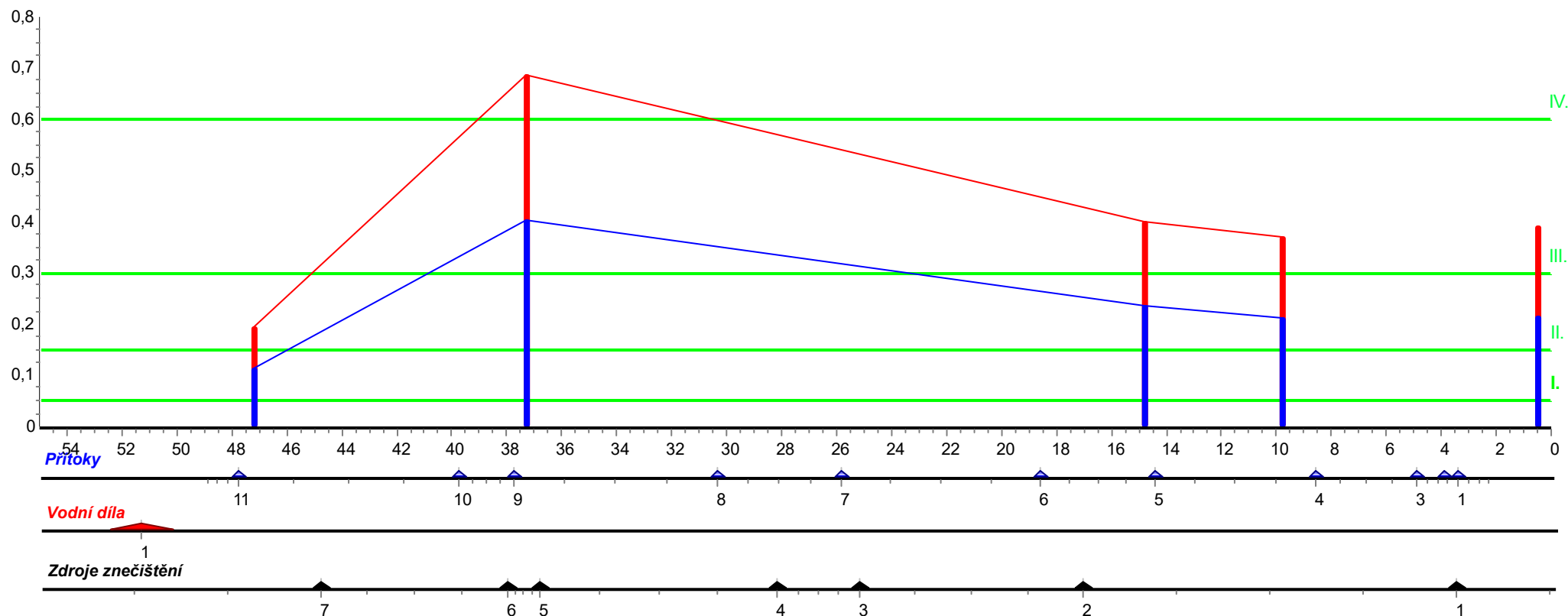


# Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti

Ukazatel: fosfor celkový (mg/l)

Období: 2021-2022

Graf č. 29



## Přítoky:

1	Suchomastský p.(+ČOV Tmaň)	3.5
2	Dibří potok	4
3	Počápský potok	5
4	Červený p. (+ČOV Hořovice,Zdice)	8.7
5	Chumava (+ČOV Hostomice)	14.5
6	Podlužský p.(+ČOV Podluhy)	18.7
7	Ohrazenický potok	25.9
8	Hlubošský p. (+ČOV Hluboš)	30.4
9	Příbramský p. (+ČOV Příbram)	37.8
10	Obecnický p.(+Kovohutě Příbram)	39.8
11	Pílský potok	47.8

## Vodní díla:

1 Láz

51.4

## Zdroje znečištění:

1	Králov.želez. Kr.Dvůr	3.6
2	Lochovice	17.2
3	Jince	25.3
4	AMT Čenkov	28.3
5	Trhové Dušníky	36.9
6	DIAMO SUL Dědičná štola	38.1
7	Bohutín Vysoká Pec	44.9

## Legenda

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

## Poznámka

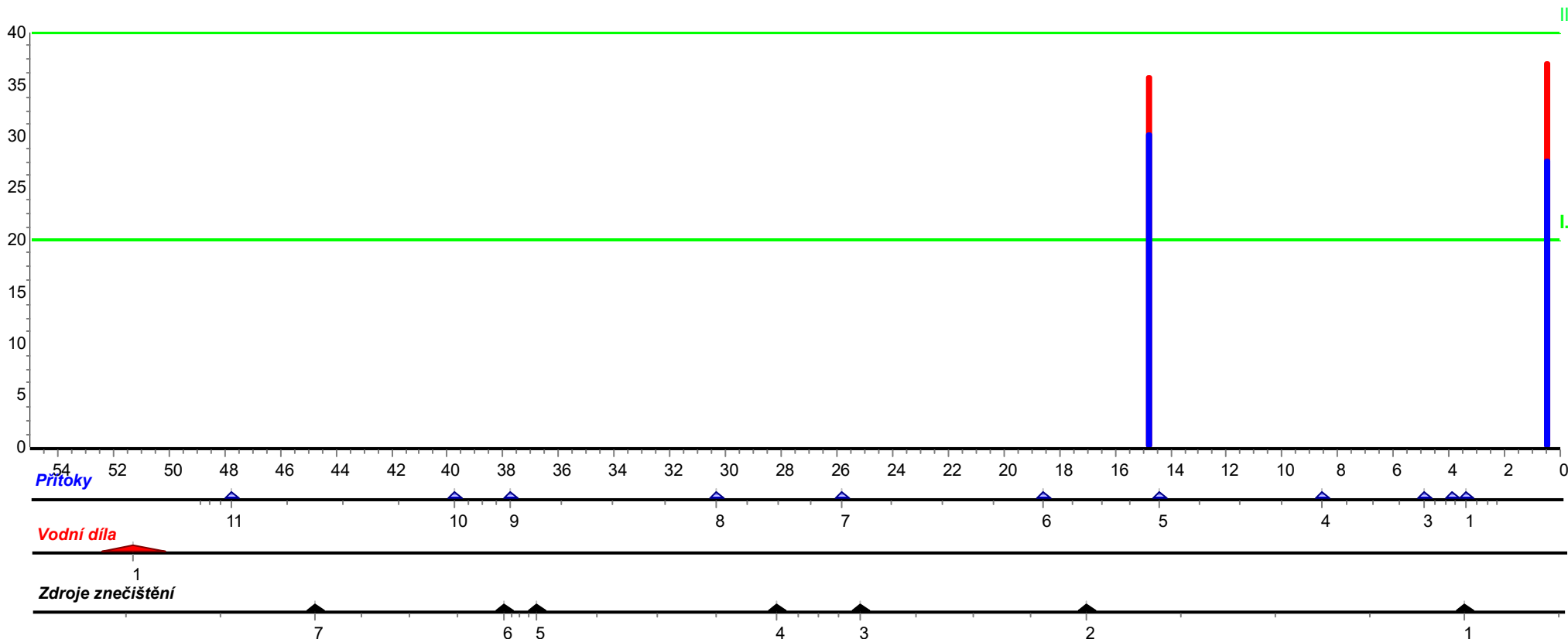
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **0,15 mg/l**

# Litavka (př.Berounky) - podélný profil jakosti

Ukazatel: AOX (ug/l)

Období: 2021-2022

Graf č. 30



### Přítoky:

1	Suchomastský p.(+ČOV Tmaň)	3.5
2	Dibří potok	4
3	Počápeleský potok	5
4	Červený p. (+ČOV Hořovice,Zdice)	8.7
5	Chumava (+ČOV Hostomice)	14.5
6	Podlužský p.(+ČOV Podluhy)	18.7
7	Ohrazenický potok	25.9
8	Hlubošský p. (+ČOV Hluboš)	30.4
9	Příbramský p. (+ČOV Příbram)	37.8
10	Obecnický p.(+Kovohutě Příbram)	39.8
11	Pilský potok	47.8

### Vodní díla:

1	Láz
---	-----

### Zdroje znečištění:

1	Králov.želez. Kr.Dvůr	3.6
2	Lochovice	17.2
3	Jince	25.3
4	AMT Čenkov	28.3
5	Trhové Dušníky	36.9
6	DIAMO SUL Dědičná štola	38.1
7	Bohutín Vysoká Pec	44.9

### Legenda

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

### Poznámka

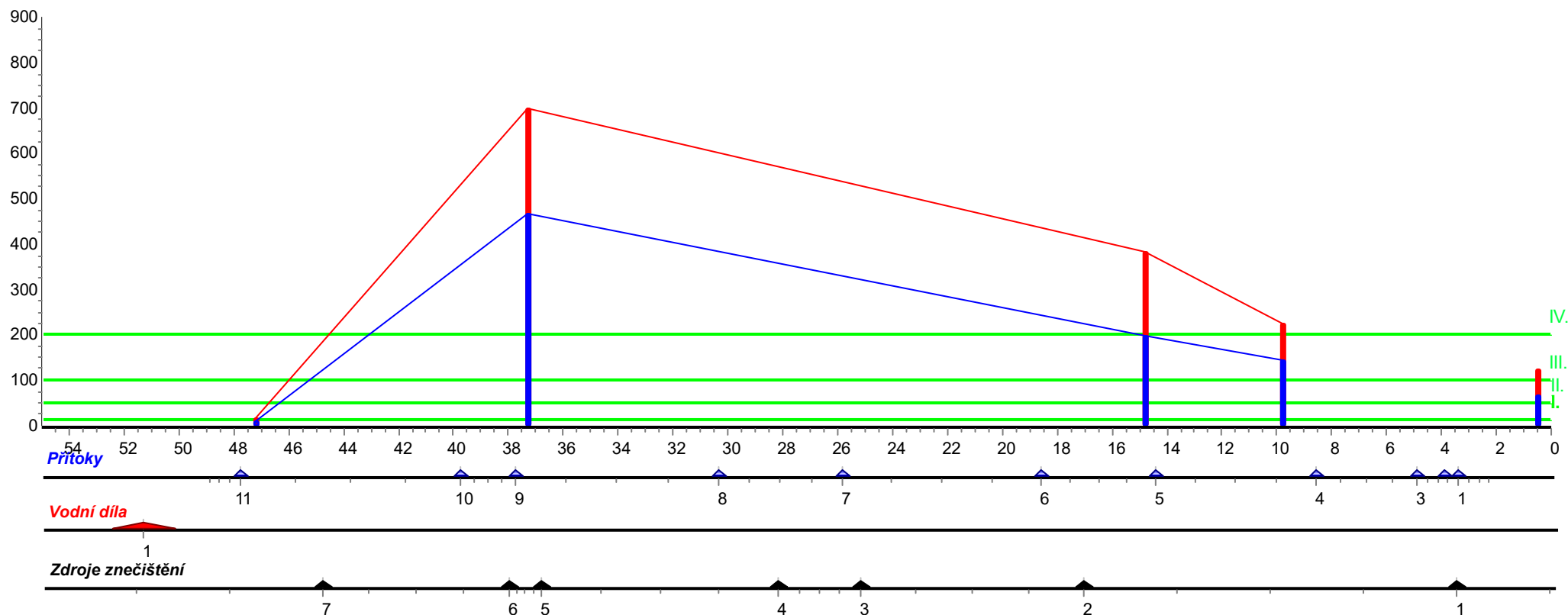
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1c): **25 ug/l**

# Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti

Ukazatel: zinek (ug/l)

Období: 2021-2022

Graf č. 31



## Přítoky:

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

## Vodní díla:

3.5	1	Láz
4		
5		
8.7		
14.5		
18.7		
25.9		
30.4		
37.8		
39.8		
47.8		

## Zdroje znečištění:

51.4	1	Králov.želez. Kr.Dvůr	3.6
	2	Lochovice	17.2
	3	Jince	25.3
	4	AMT Čenkov	28.3
	5	Trhové Dušníky	36.9
	6	DIAMO SUL Dědičná štola	38.1
	7	Bohutín Vysoká Pec	44.9

## Legenda

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

## Poznámka

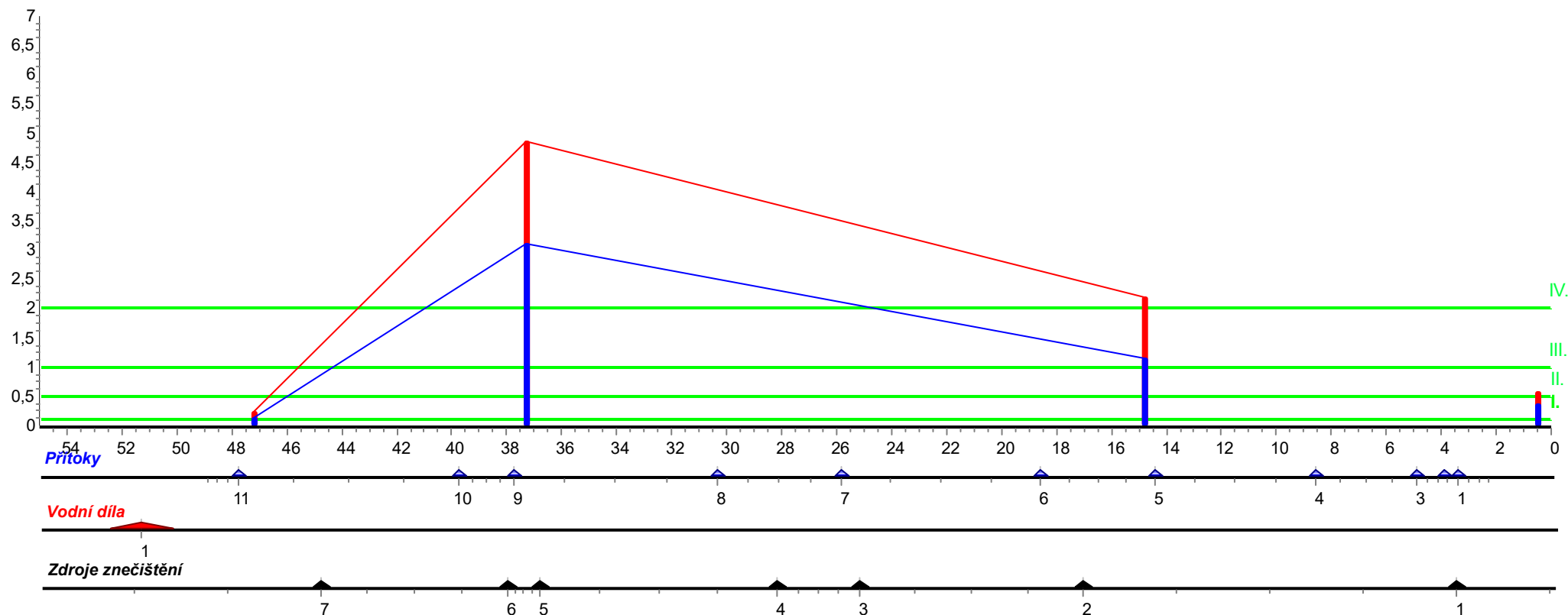
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1c): **92 ug/l**

# Litavka (př.Berounky) - podélný profil jakosti

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

Období: **2021-2022**

Graf č. 32



## Přítoky:

1	Suchomastský p.(+ČOV Tmaň)	3.5
2	Dibří potok	4
3	Počápský potok	5
4	Červený p. (+ČOV Hořovice,Zdice)	8.7
5	Chumava (+ČOV Hostomice)	14.5
6	Podlužský p.(+ČOV Podluhy)	18.7
7	Ohrazenický potok	25.9
8	Hlubošský p. (+ČOV Hluboš)	30.4
9	Příbramský p. (+ČOV Příbram)	37.8
10	Obecnický p.(+Kovohutě Příbram)	39.8
11	Pilský potok	47.8

## Vodní díla:

1	Láz	51.4
---	-----	------

## Zdroje znečištění:

1	Královdv.želez. Kr.Dvůr	3.6
2	Lochovice	17.2
3	Jince	25.3
4	AMT Čenkov	28.3
5	Trhové Dušníky	36.9
6	DIAMO SUL Dědičná štola	38.1
7	Bohutín Vysoká Pec	44.9

## Legenda

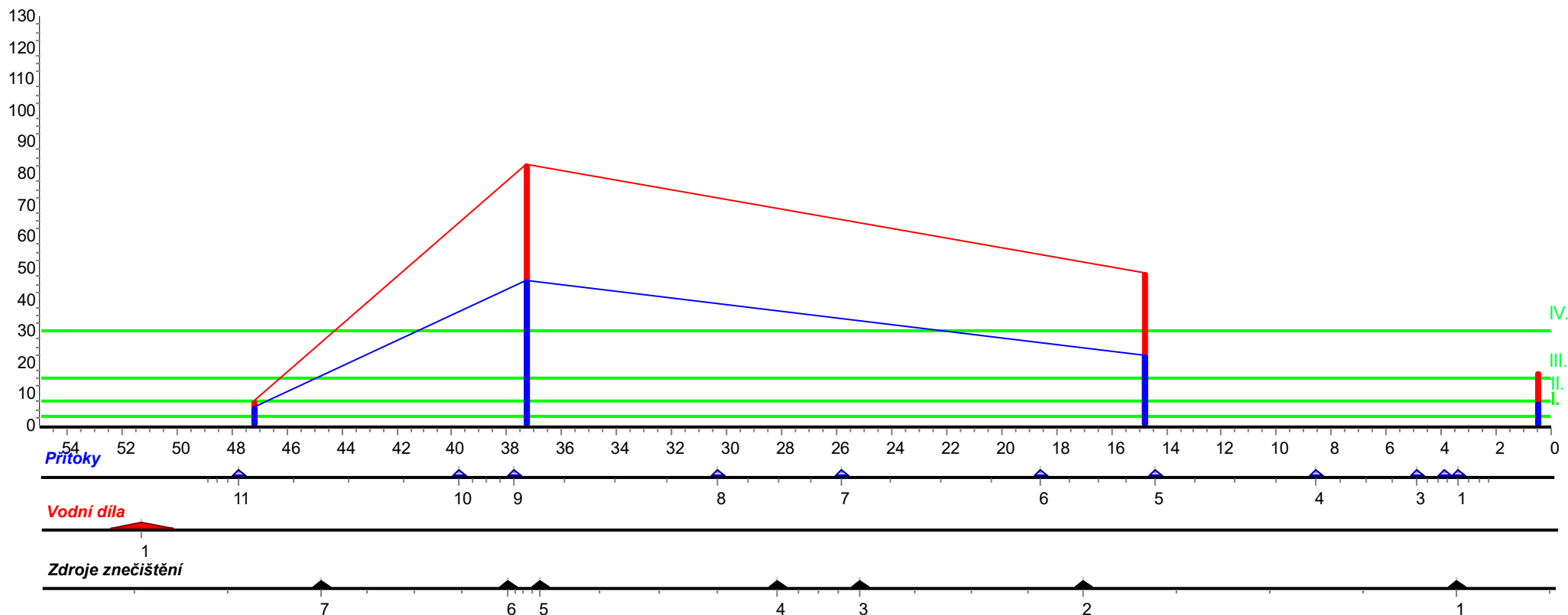
- | Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- | Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

# Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti

Ukazatel: olovo (ug/l)

Období: 2021-2022

Graf č. 33



## Přítoky:

1	Suchomastský p. (+ČOV Tmaň)	3.5
2	Dibří potok	4
3	Počápský potok	5
4	Červený p. (+ČOV Hořovice, Zdice)	8.7
5	Chumava (+ČOV Hostomice)	14.5
6	Podlužský p. (+ČOV Podluhy)	18.7
7	Ohrazenický potok	25.9
8	Hlubošský p. (+ČOV Hluboš)	30.4
9	Příbramský p. (+ČOV Příbram)	37.8
10	Obecnický p. (+Kovohutě Příbram)	39.8
11	Pilský potok	47.8

## Vodní díla:

1	Láz	51.4
---	-----	------

## Zdroje znečištění:

1	Králodvor. želez. Kr. Dvůr	3.6
2	Lochovice	17.2
3	Jince	25.3
4	AMT Čenkov	28.3
5	Trhové Dušníky	36.9
6	DIAMO SUL Dědičná štola	38.1
7	Bohutín Vysoká Pec	44.9

## Legenda

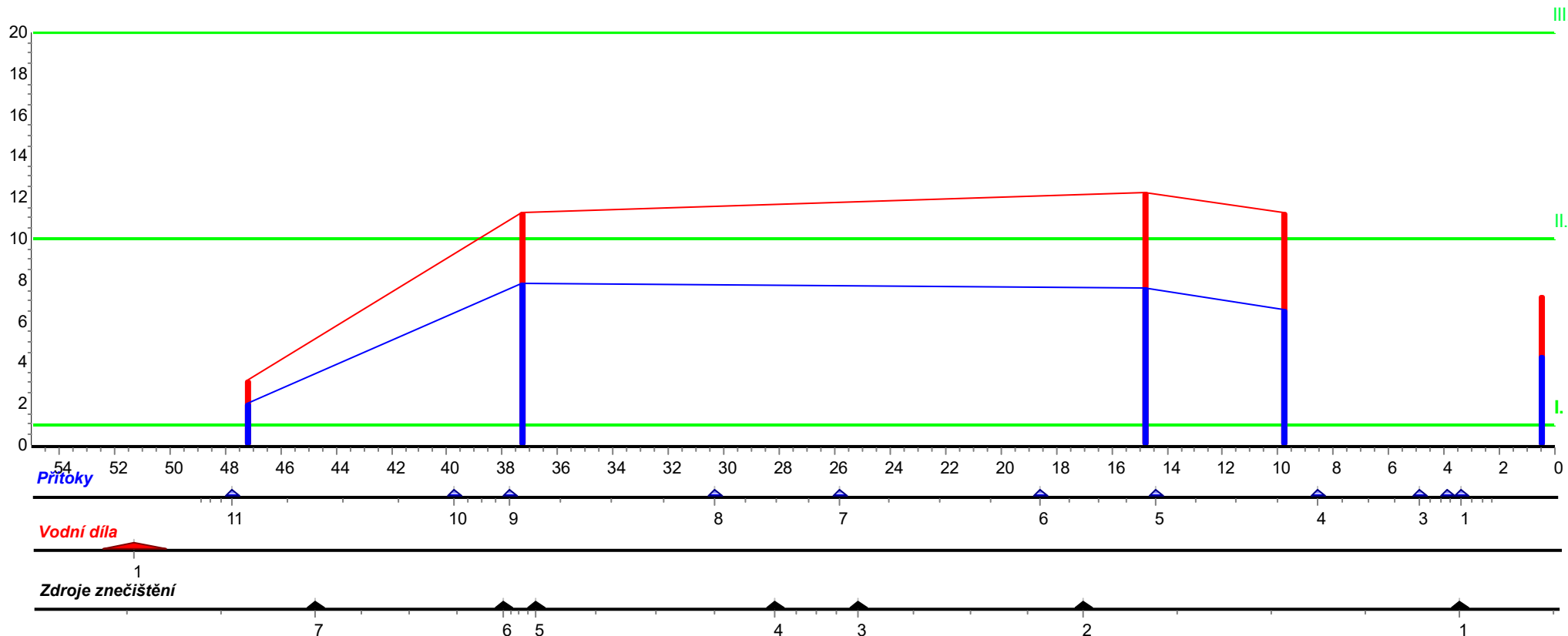
- | Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- | Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

# Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti

Ukazatel: arsen (ug/l)

Období: 2021-2022

Graf č. 34



## Přítoky:

1	Suchomastský p.(+ČOV Tmaň)	3.5
2	Dibří potok	4
3	Počápský potok	5
4	Červený p. (+ČOV Hořovice,Zdice)	8.7
5	Chumava (+ČOV Hostomice)	14.5
6	Podlužský p.(+ČOV Podluhy)	18.7
7	Ohrazenický potok	25.9
8	Hlubošský p. (+ČOV Hluboš)	30.4
9	Příbramský p. (+ČOV Příbram)	37.8
10	Obecnický p.(+Kovohutě Příbram)	39.8
11	Pílský potok	47.8

## Vodní díla:

1 Láz

51.4

## Zdroje znečištění:

1	Králov.želez. Kr.Dvůr	3.6
2	Lochovice	17.2
3	Jince	25.3
4	AMT Čenkov	28.3
5	Trhové Dušníky	36.9
6	DIAMO SUL Dědičná štola	38.1
7	Bohutín Vysoká Pec	44.9

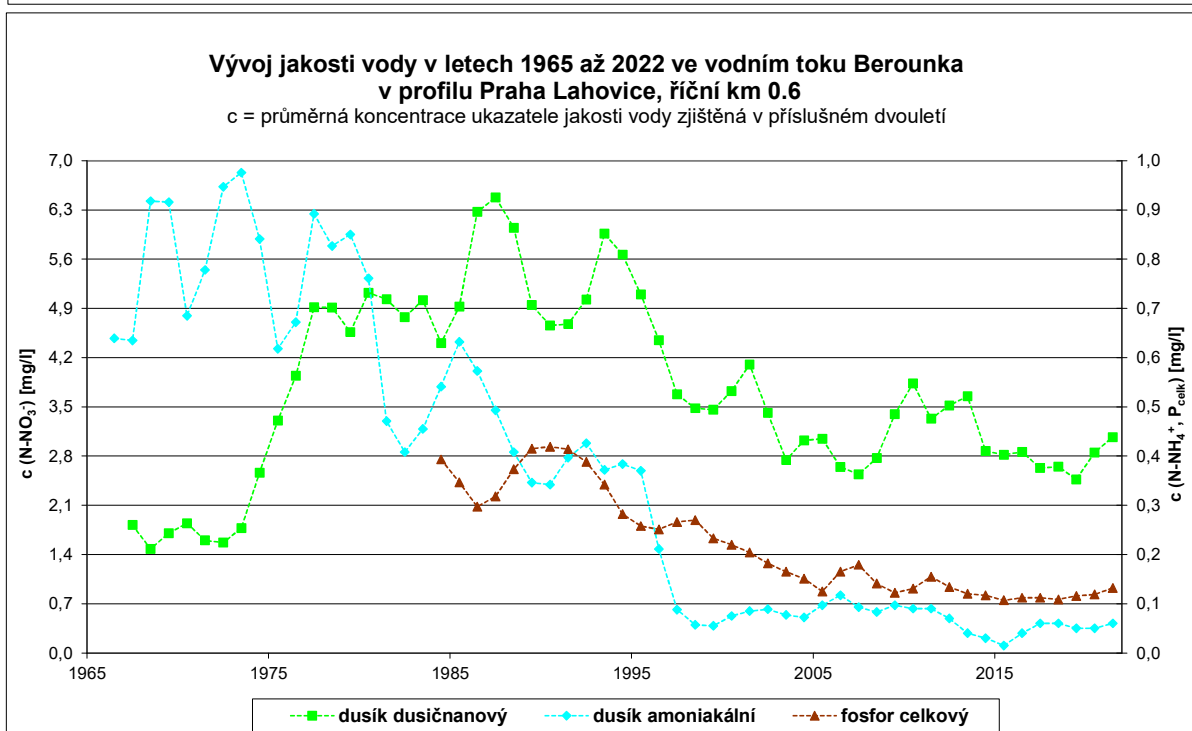
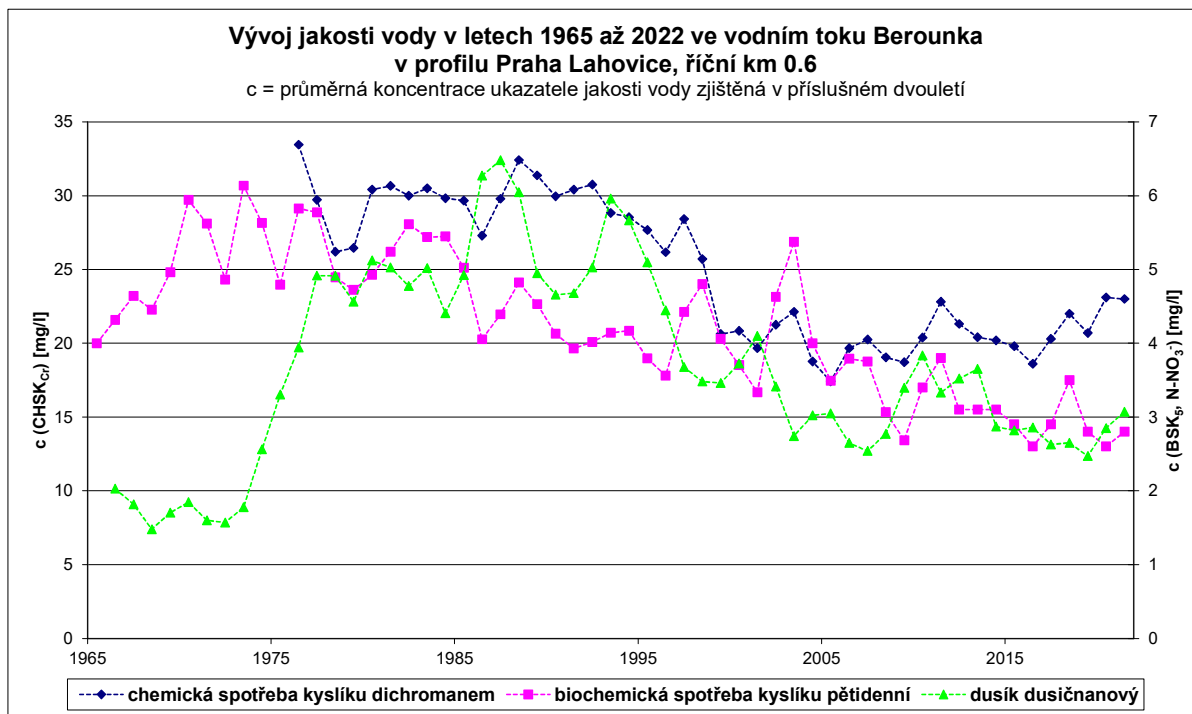
## Legenda

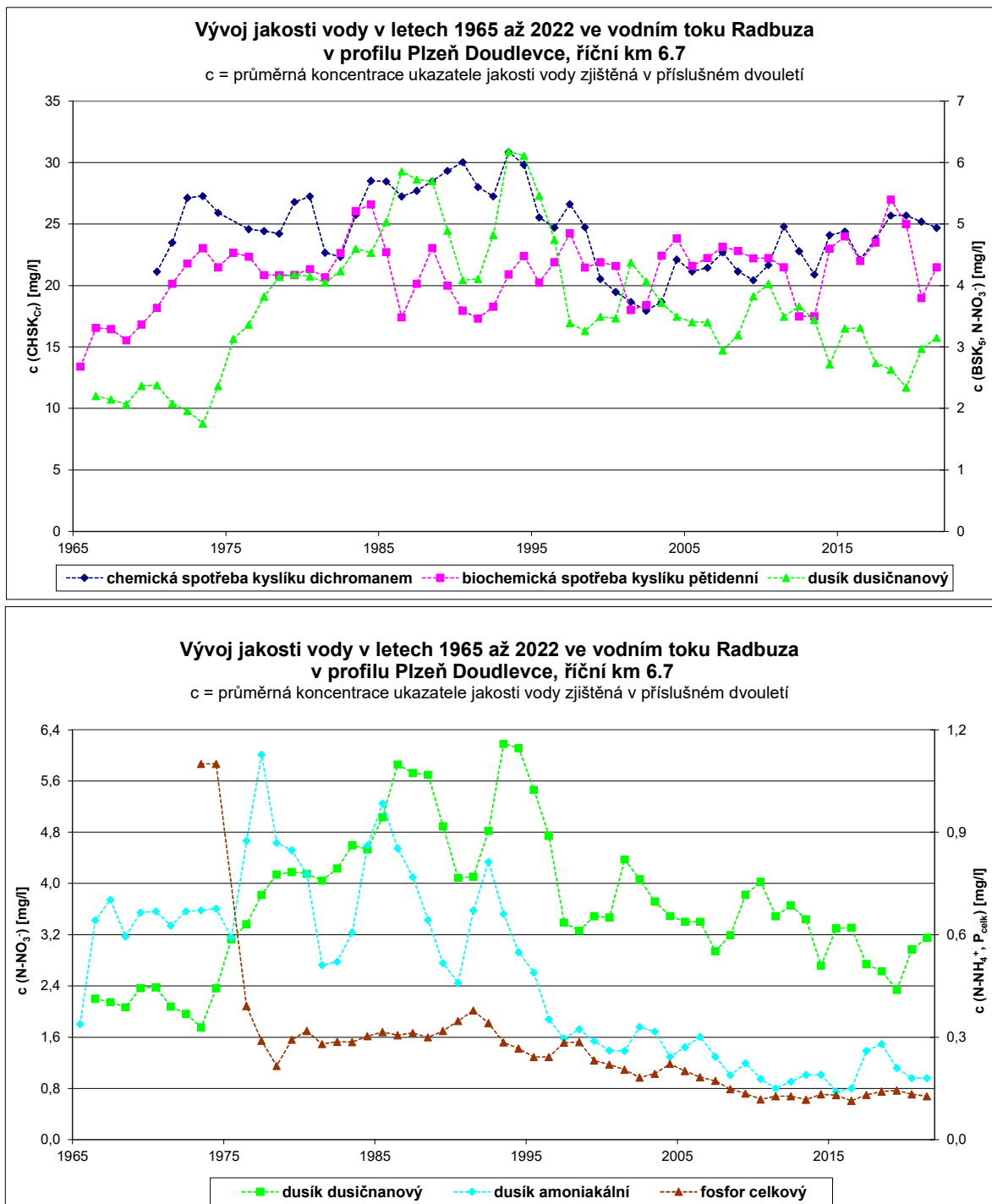
- | Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- | Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

## Poznámka

Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1c): **11 ug/l**

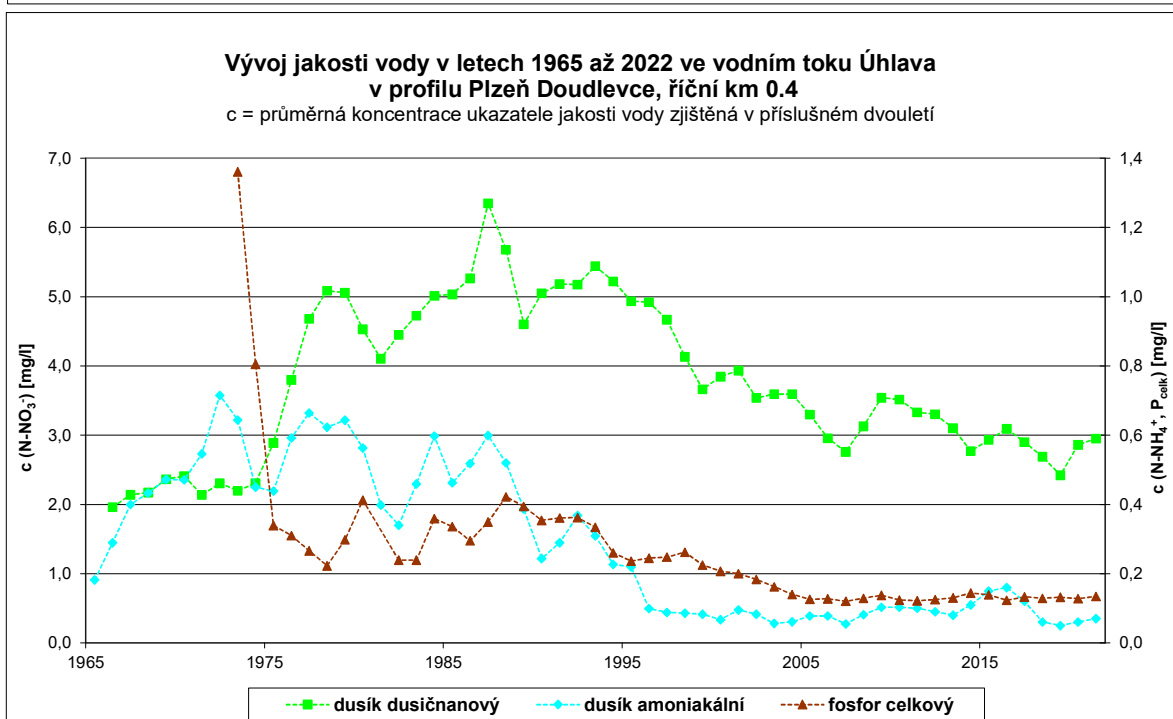
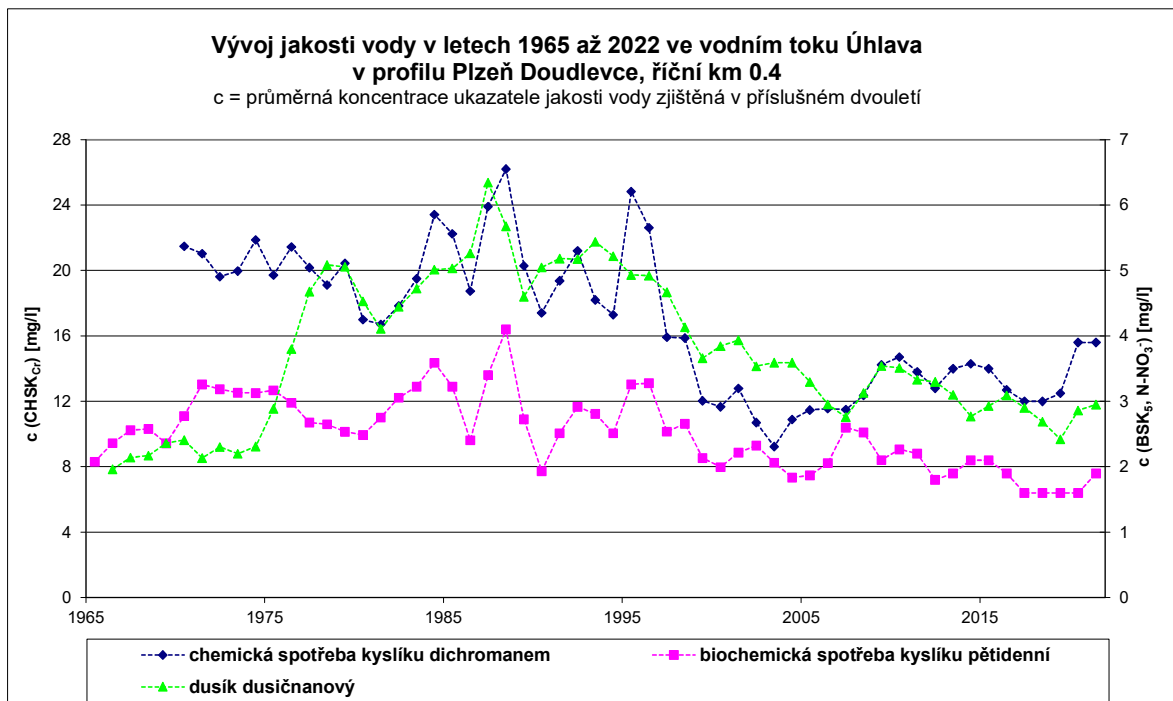
Graf č. 35

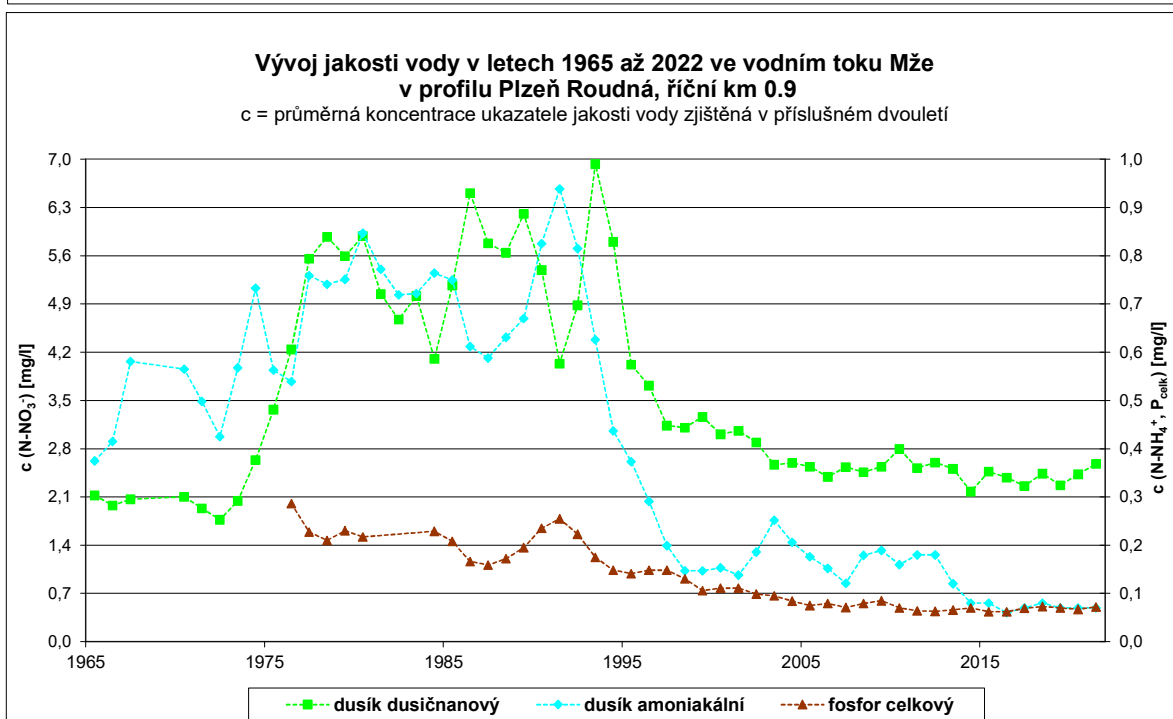
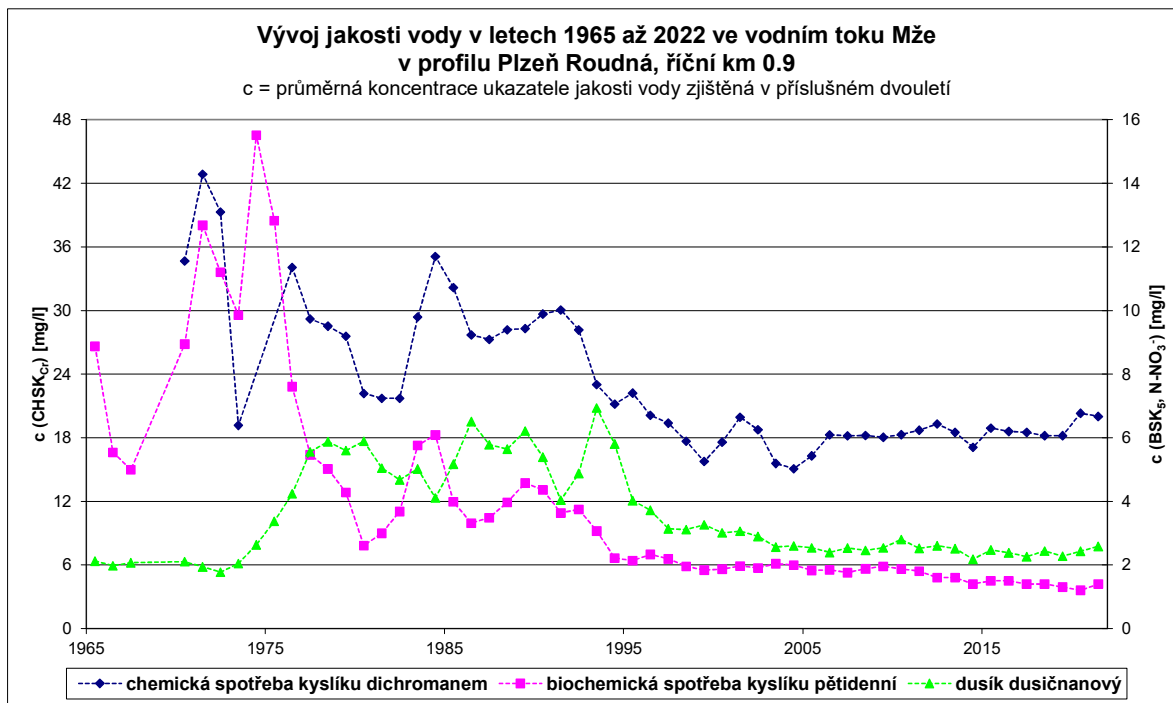


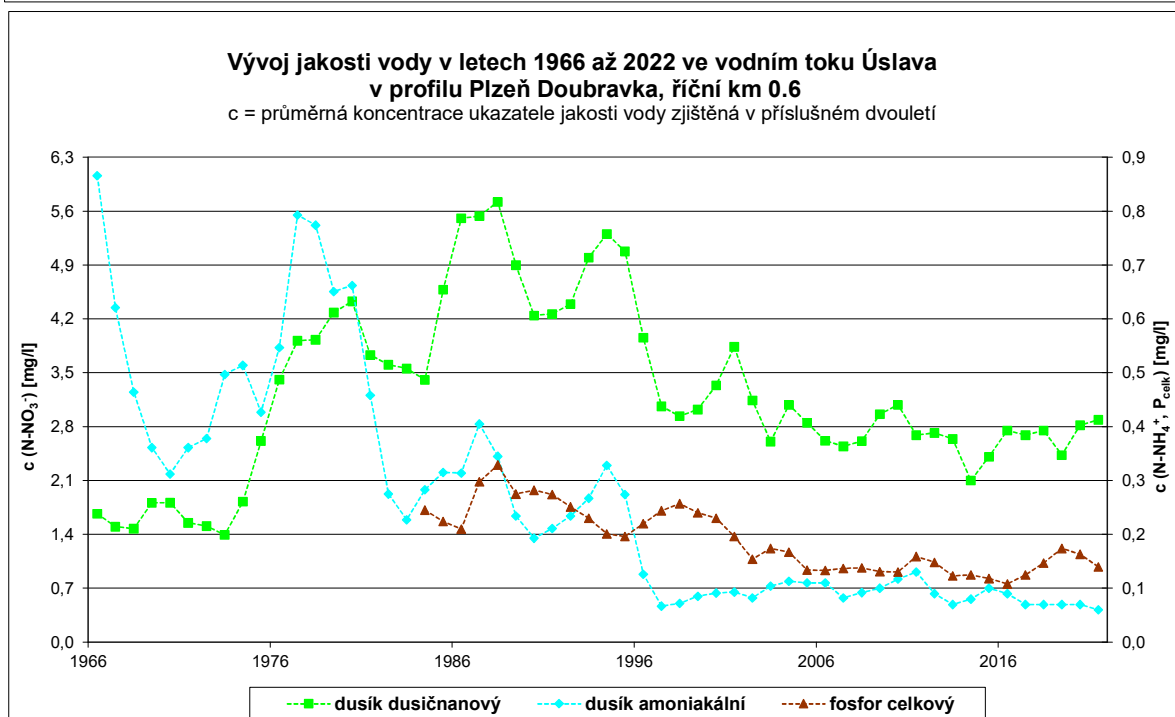
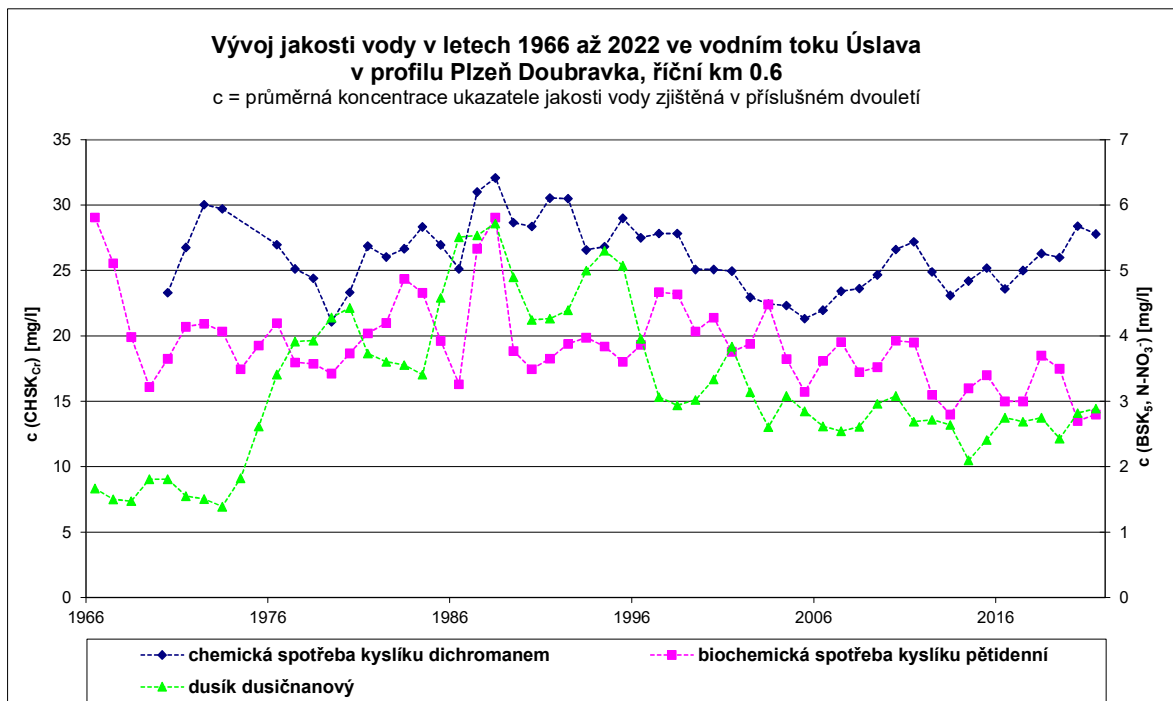
**Graf č. 36**


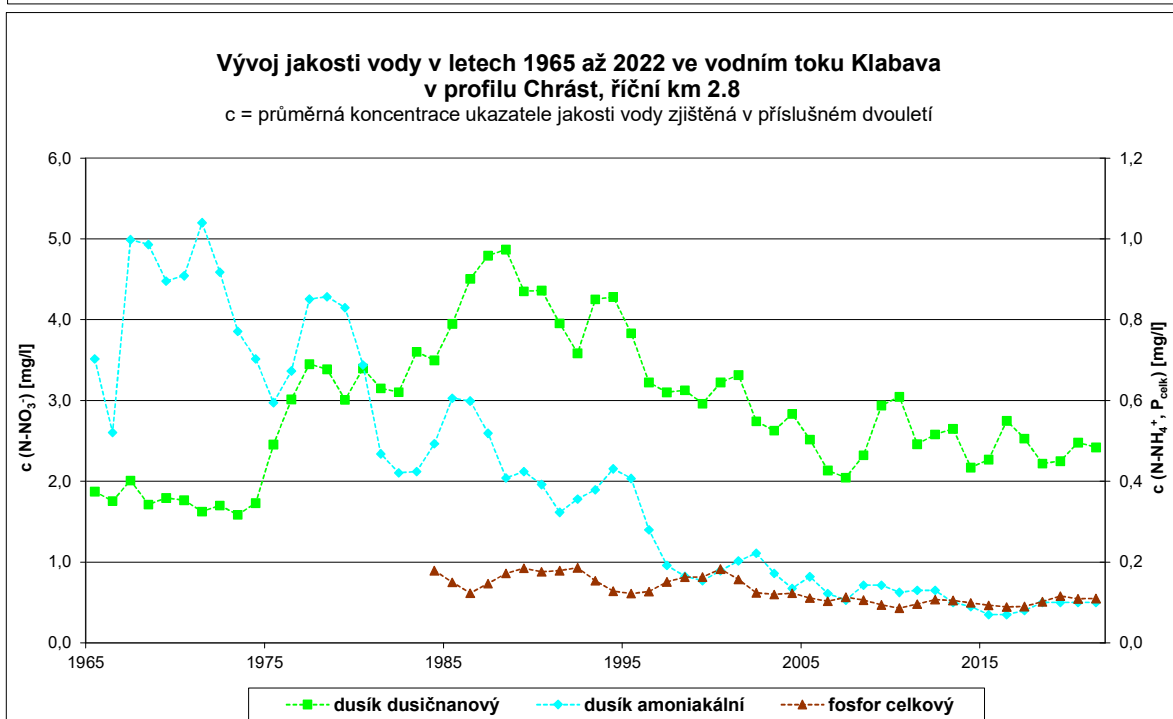
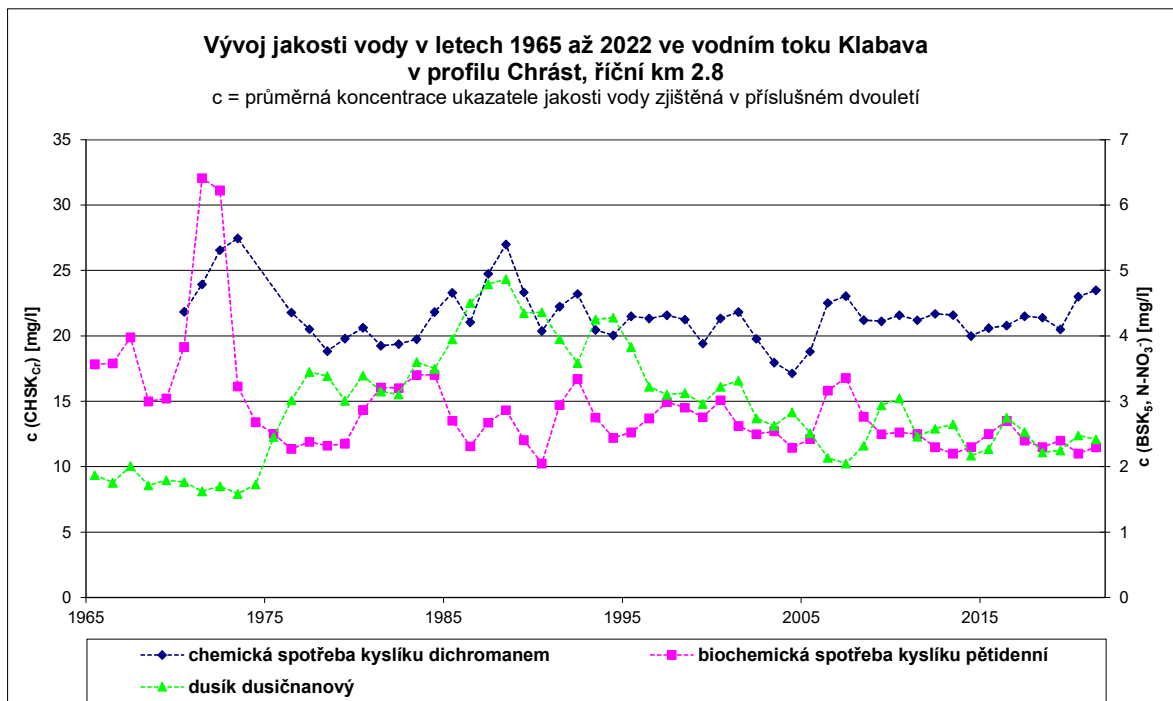


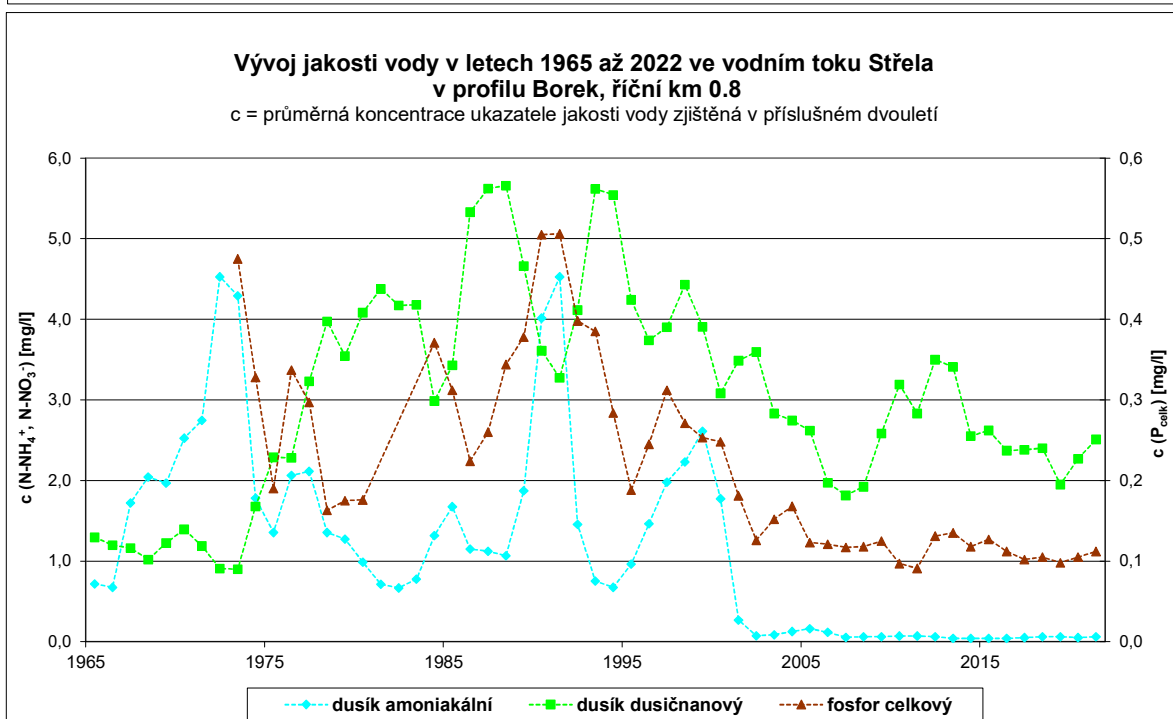
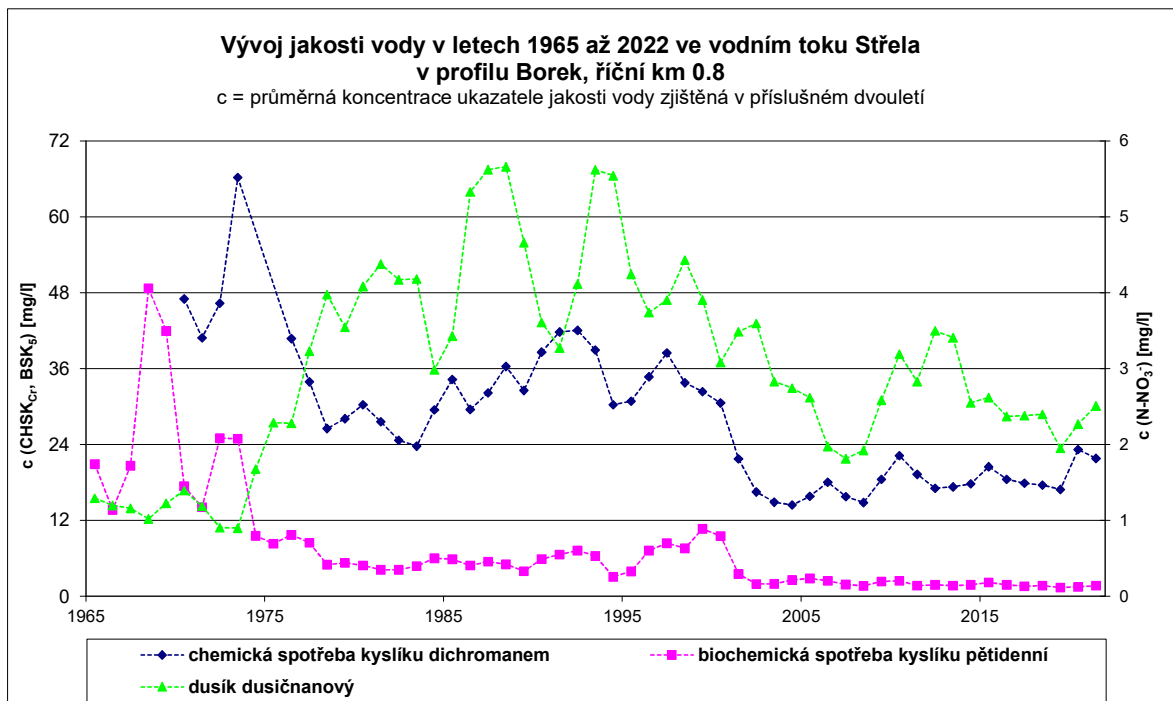
Graf č. 37



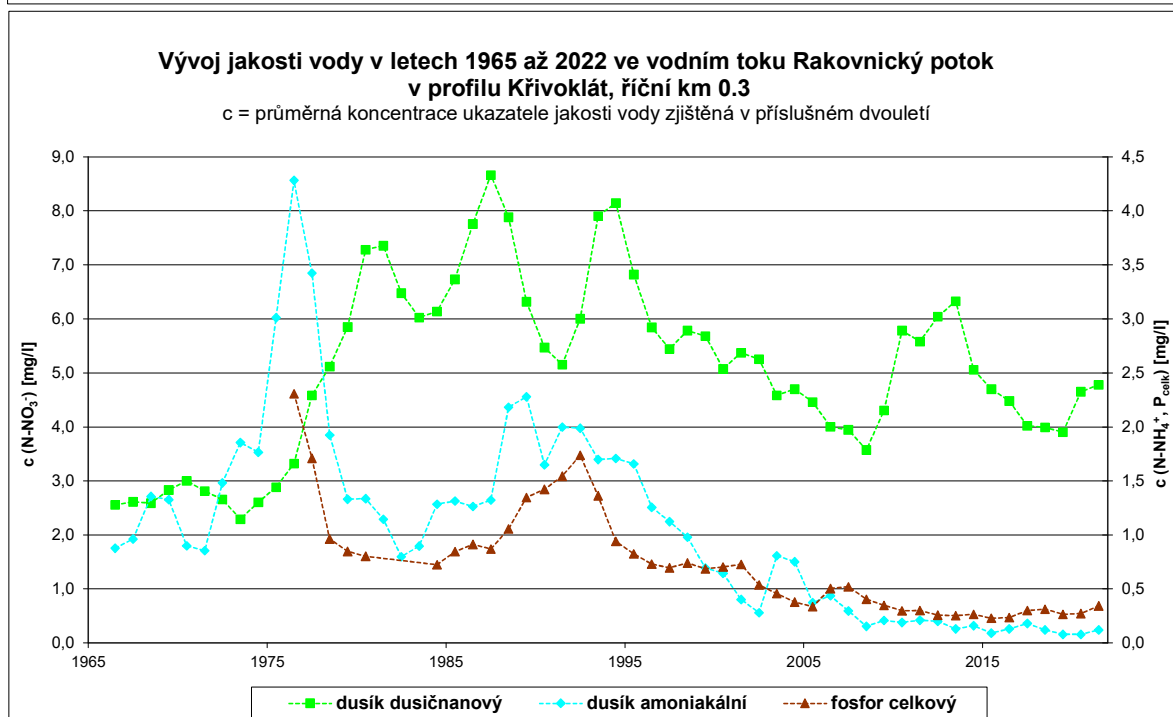
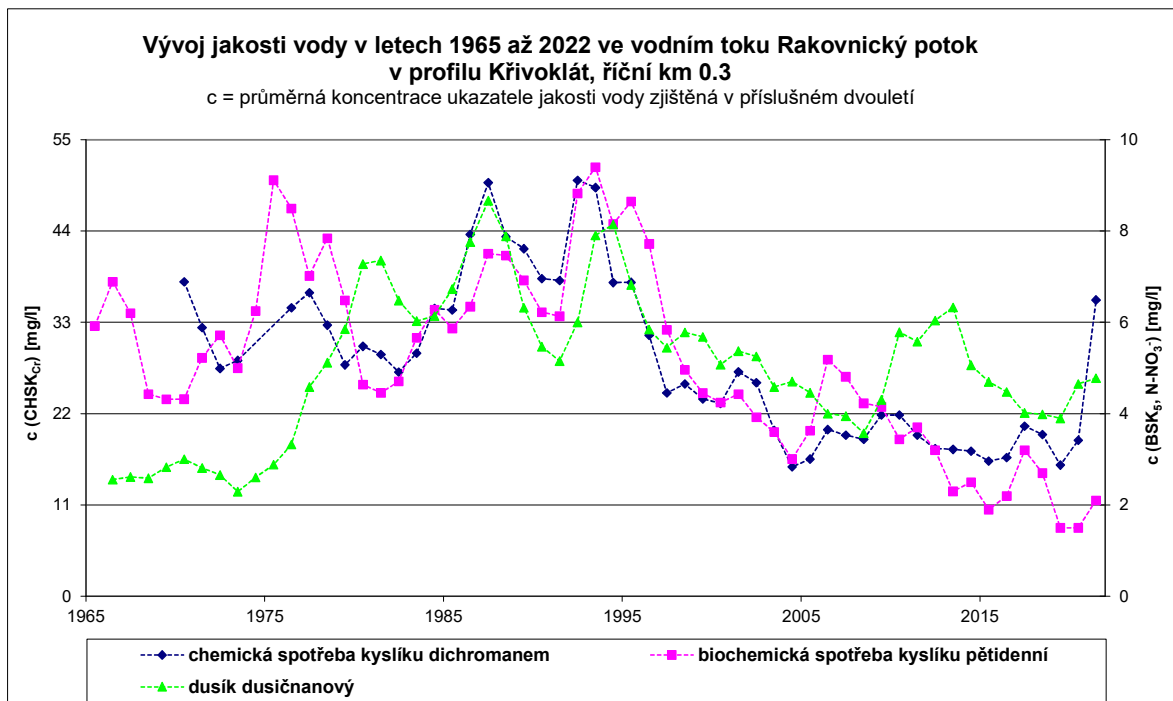
**Graf č. 38**


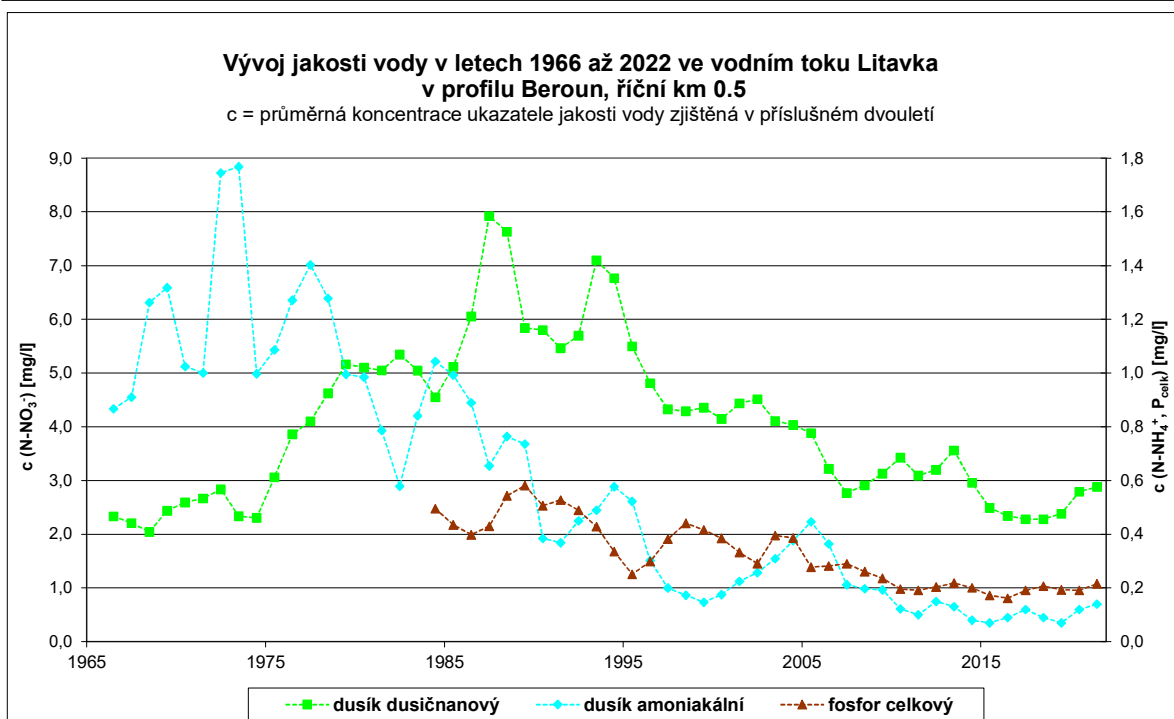
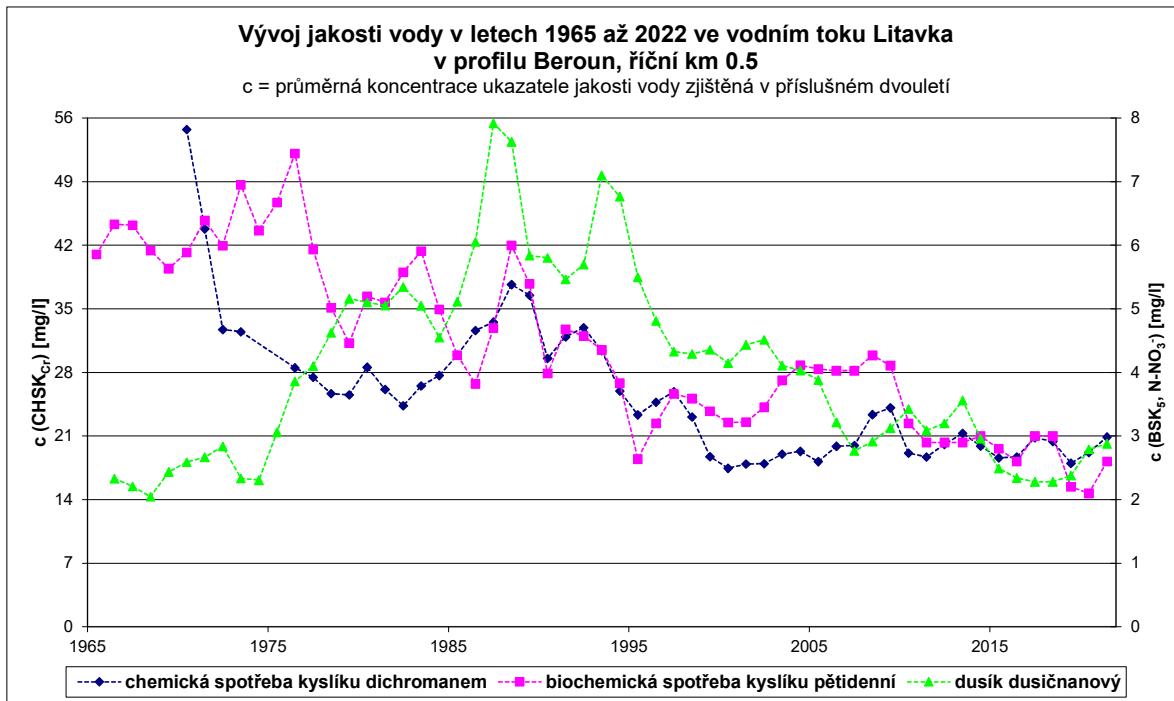
**Graf č. 39**


**Graf č. 40**


**Graf č. 41**


Graf č. 42



**Graf č. 43**


# Berounka - vývoj jakosti v profilu Praha Lahovice, říční km 0.6

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

Období: 1990-2022

Graf č. 44



## 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.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 10 mg/l

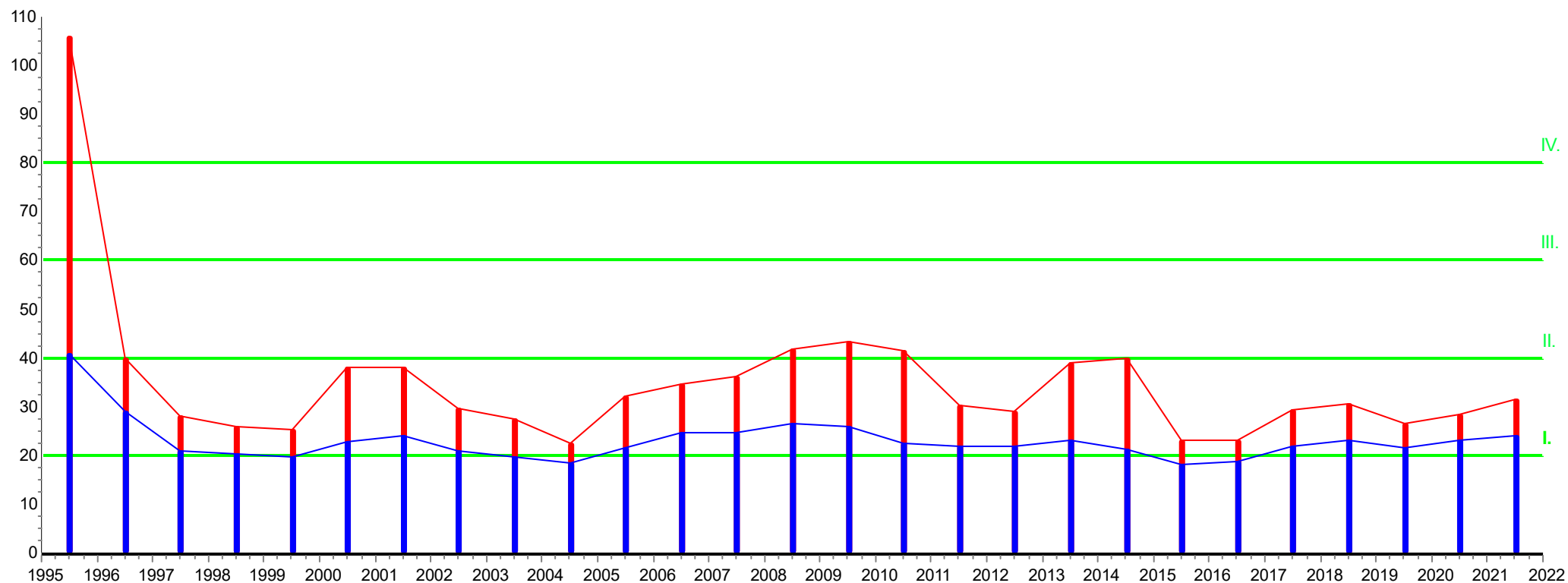


# Berounka - vývoj jakosti v profilu Praha Lahovice, říční km 0.6

Ukazatel: AOX (ug/l)

Období: 1995-2022

Graf č. 45



## Legenda

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

## Poznámka

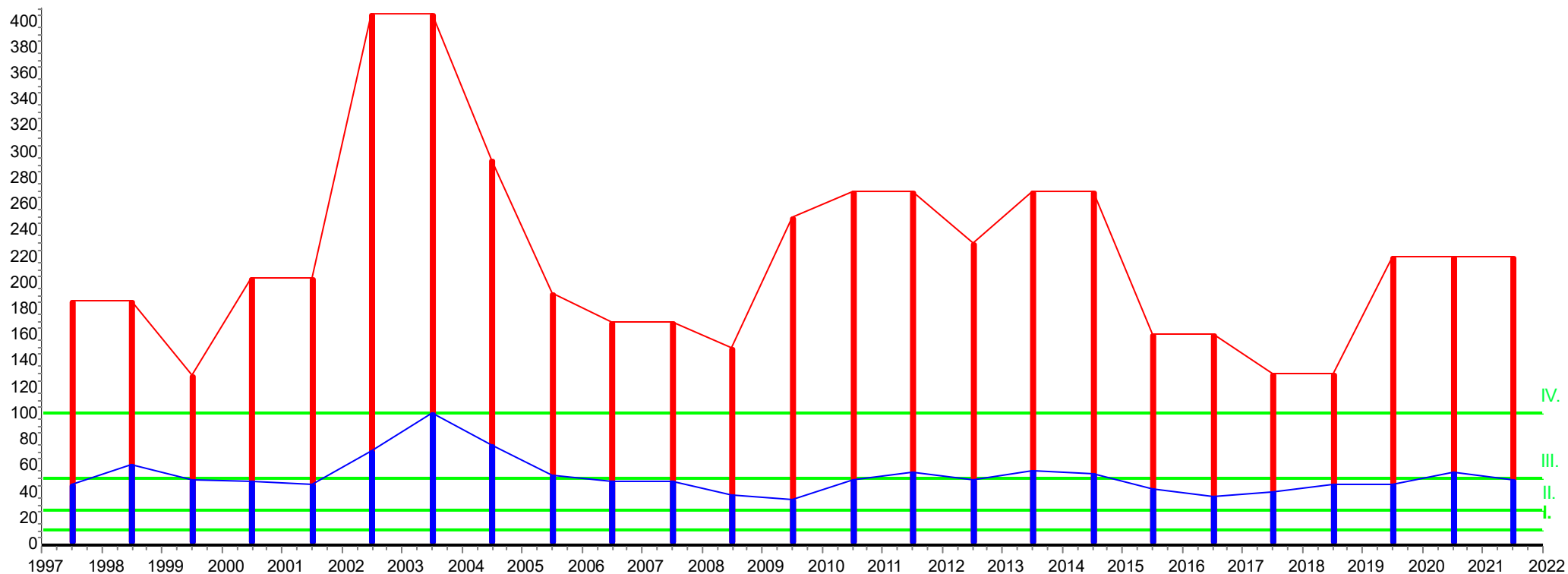
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1c): **25 ug/l**

# Berounka - vývoj jakosti v profilu Praha Lahovice, říční km 0.6

Ukazatel: chlorofyl-a (ug/l)

Období: 1996-2022

Graf č. 46



**Legenda**

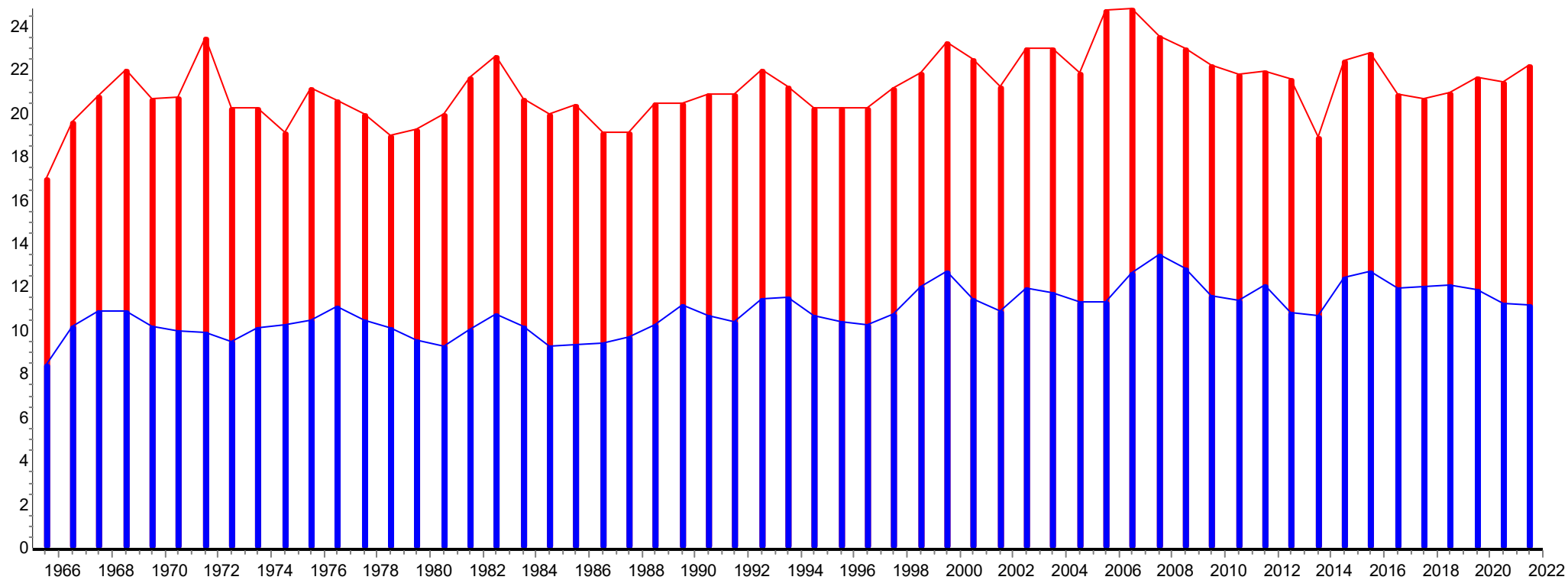
- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

# Berounka - vývoj jakosti v profilu Praha Lahovice, říční km 0.6

Ukazatel: teplota vody (°C)

Období: 1965-2022

Graf č. 47



**Legenda**

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

### Poznámka

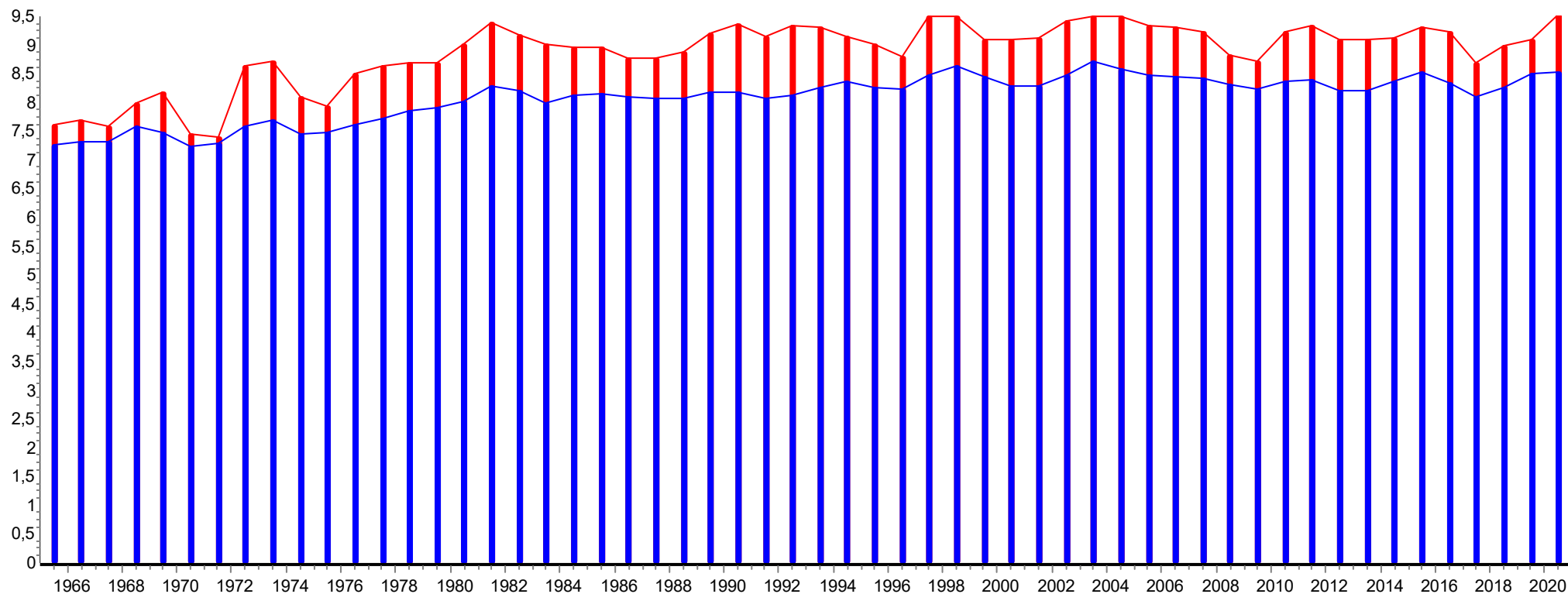
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- maximum (příloha č.3, tabulka 1a): 29 °C

# Berounka - vývoj jakosti v profilu Praha Lahovice, říční km 0.6

Ukazatel: reakce vody (pH)

Období: 1965-2022

Graf č. 48



**Legenda**

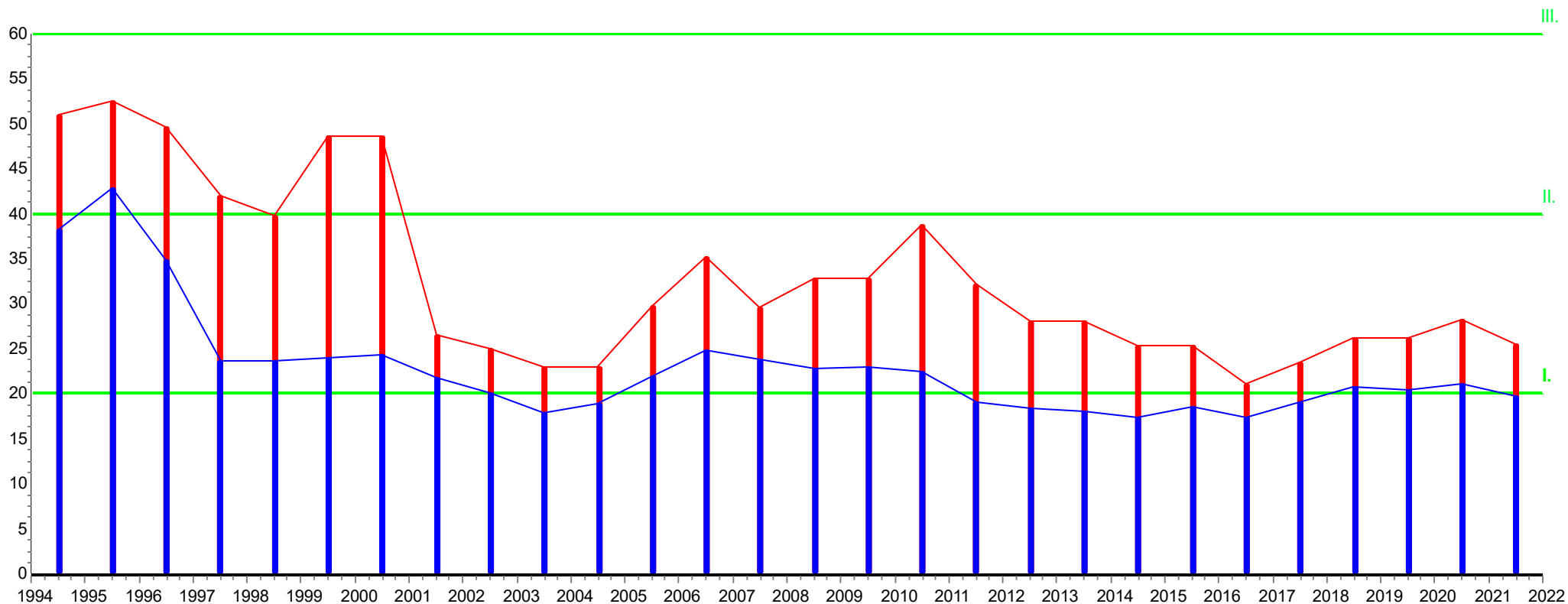
- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

# Střela (př. Berounky) - vývoj jakosti v profilu Borek, říční km 0.8

Ukazatel: AOX (ug/l)

Období: 1993-2022

Graf č. 49



## Legenda

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

## Poznámka

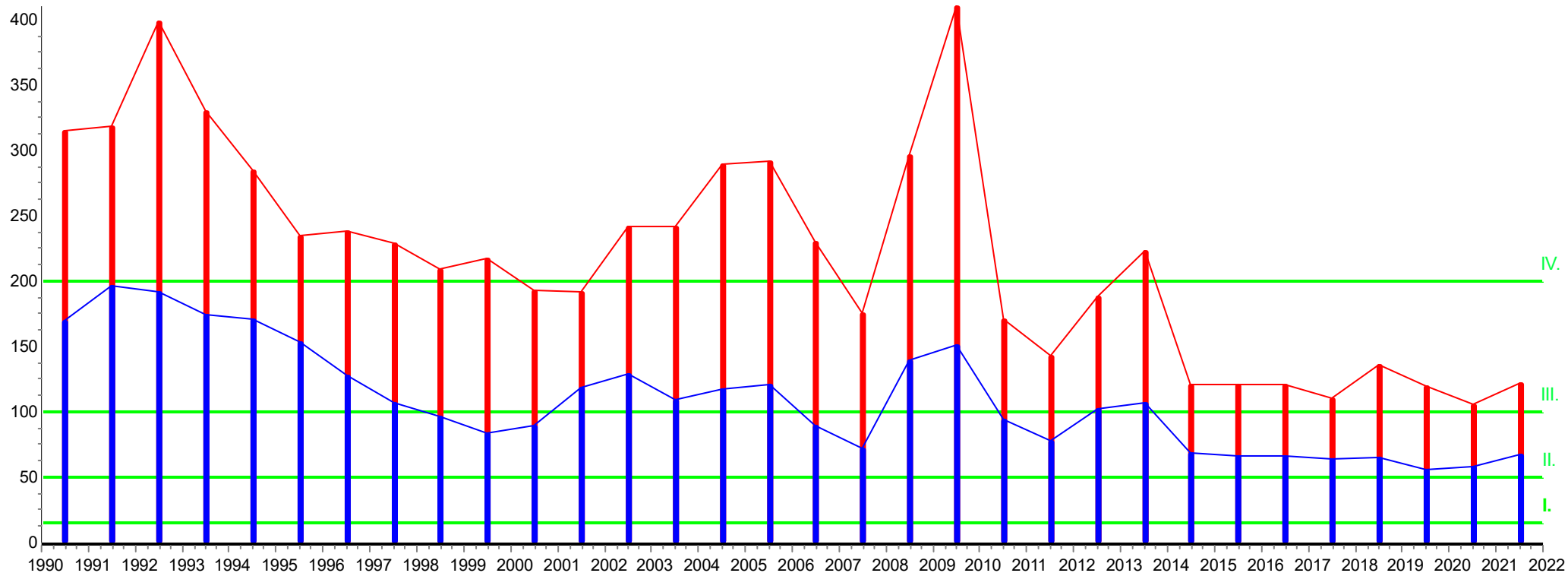
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1c): 25 ug/l

# Litavka (př. Berounky) - vývoj jakosti v profilu Beroun, říční km 0.5

Ukazatel: zinek (ug/l)

Období: 1990-2022

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

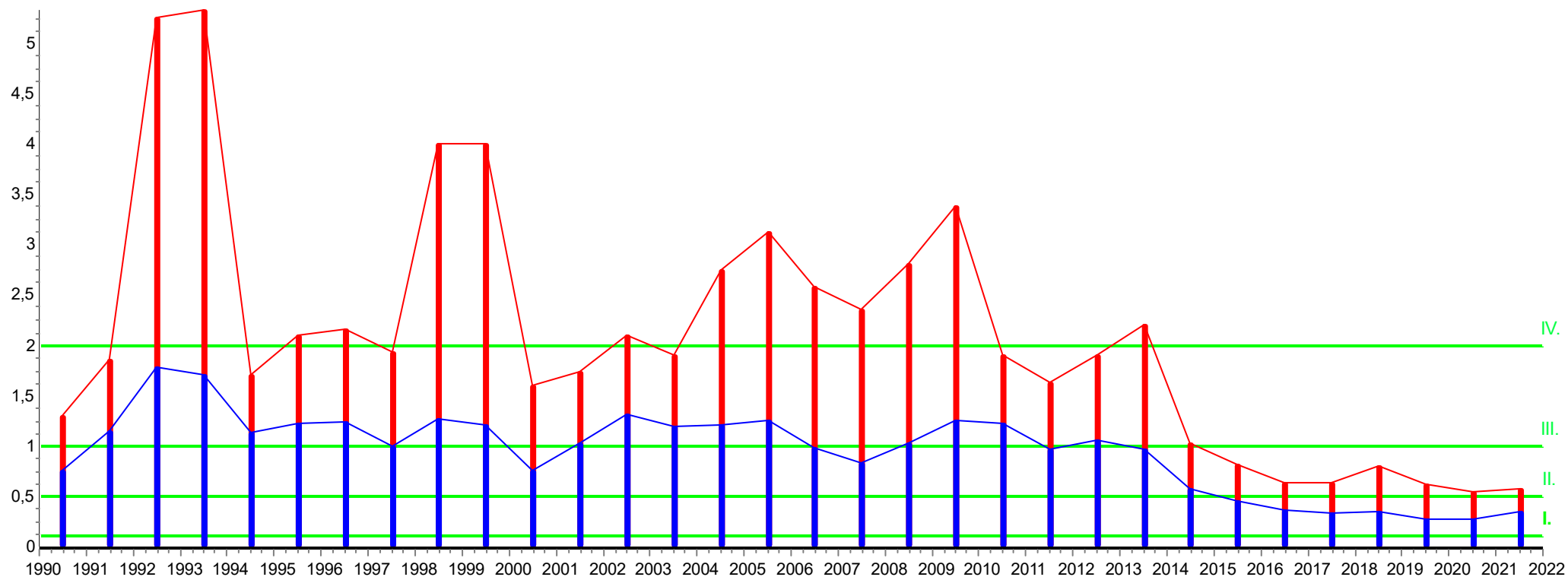
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1c): 92 ug/l

# Litavka (př. Berounky) - vývoj jakosti v profilu Beroun, říční km 0.5

Ukazatel: kadmium (ug/l)

Období: 1990-2022

Graf č. 51



**Legenda**

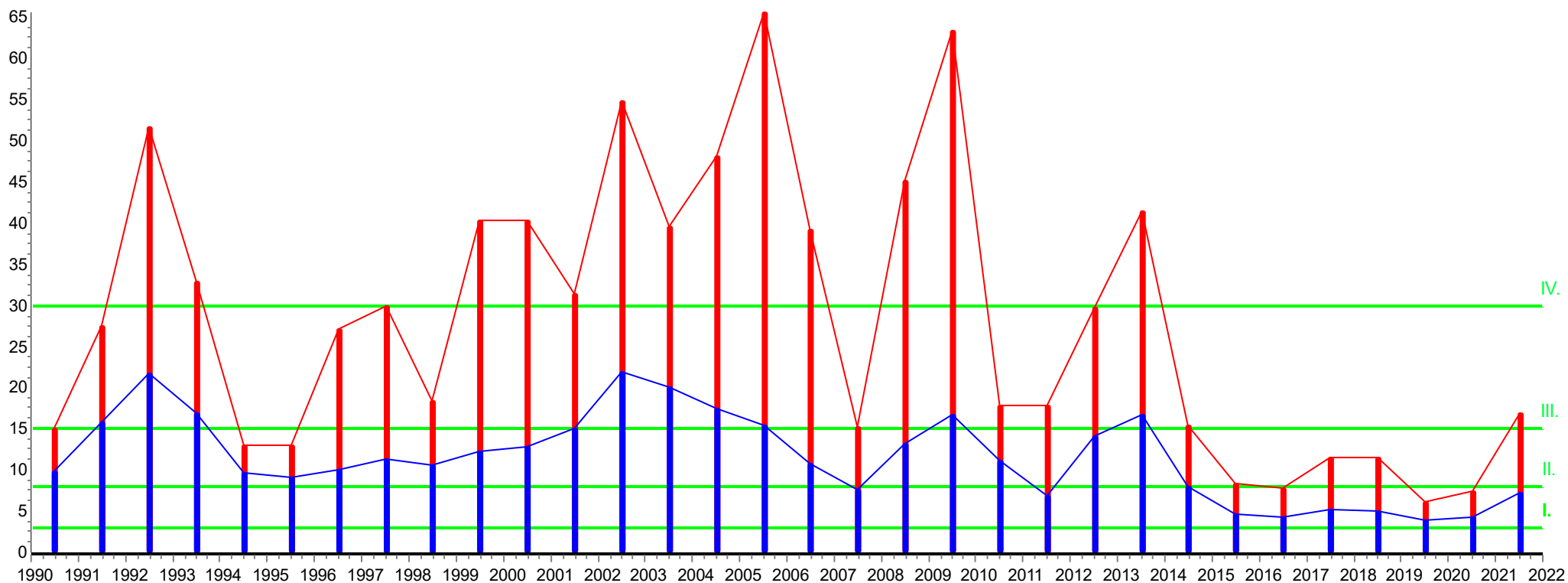
- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

# Litavka (př. Berounky) - vývoj jakosti v profilu Beroun, říční km 0.5

Ukazatel: olovo (ug/l)

Období: 1990-2022

Graf č. 52



## Legenda

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