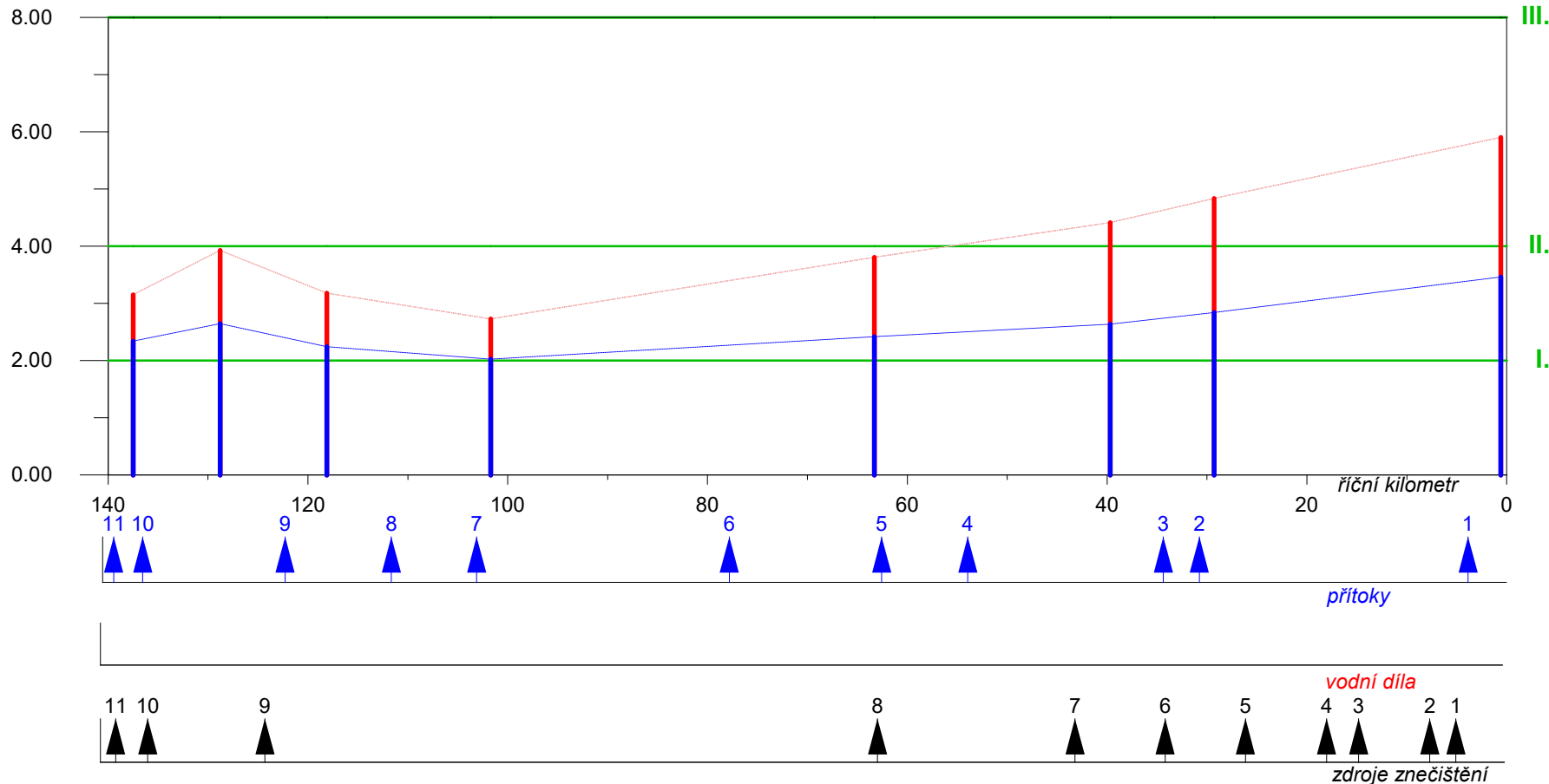


Berounka - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2018-2019

Graf č. 1



Přítoky:

ř.km	Vodní díla:
1	Radoťínský p. (+ČOV Rudná)
2	Loděnice
3	Litavka (+ČOV Příbram)
4	Klíčava (+ÚV Klíčava)
5	Rakovnický p. (+ČOV Rakovník)
6	Zbirožský p. (+ČOV Zbiroh)
7	Střela
8	Třemošná (+ČOV Třemošná)
9	Klabava (+ČOV Rokycany)
10	Úslava (+ČOV Blovice)
11	Mže + Radbuza

Vodní díla:

ř.km	Zdroje znečištění:
1	Praha-Lipence
2	Černošice
3	Dobříchovice
4	Řevnice
5	Karlštejn
6	Beroun
7	Nižbor
8	Roztoky u Křivoklátu
9	Chrást
10	Plzeň
11	pivovar Plzeň

Zdroje znečištění:

ř.km	ř.km
1	138.5
2	135.3
3	123.6
4	62.5
5	42.8
6	25.8
7	17.7
8	14.5
9	7.4
10	4.8
11	3.8

Legenda

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

Poznámka

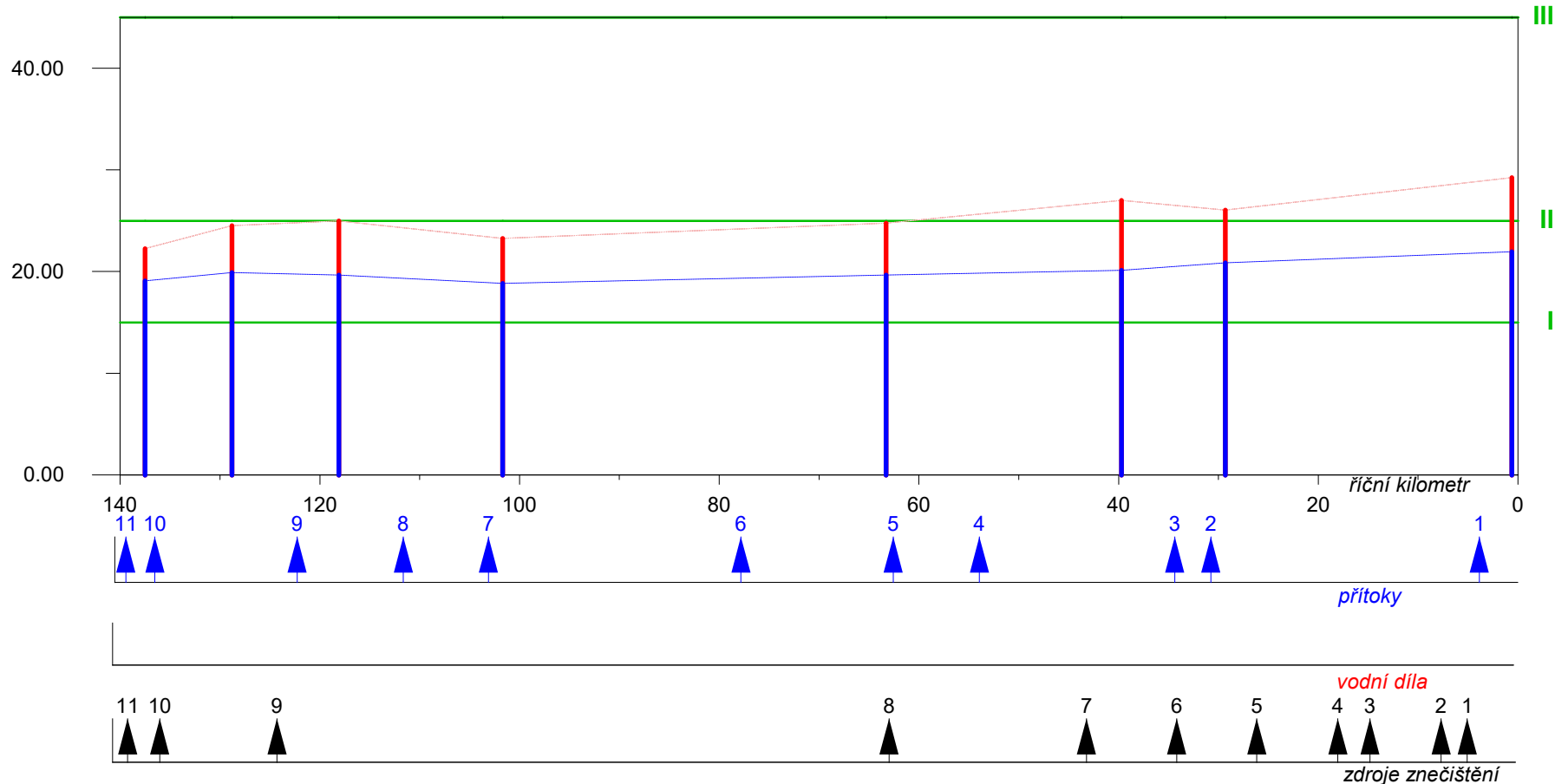
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **3.8 mg/l**

Berounka - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2018-2019

Graf č. 2



Přítoky:

ř.km	Vodní díla:	ř.km
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)	136.0
11	Mže + Radbuza	138.9

Vodní díla:

ř.km	Zdroje znečištění:	ř.km
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

Zdroje znečištění:

ř.km	Zdroje znečištění:	ř.km
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

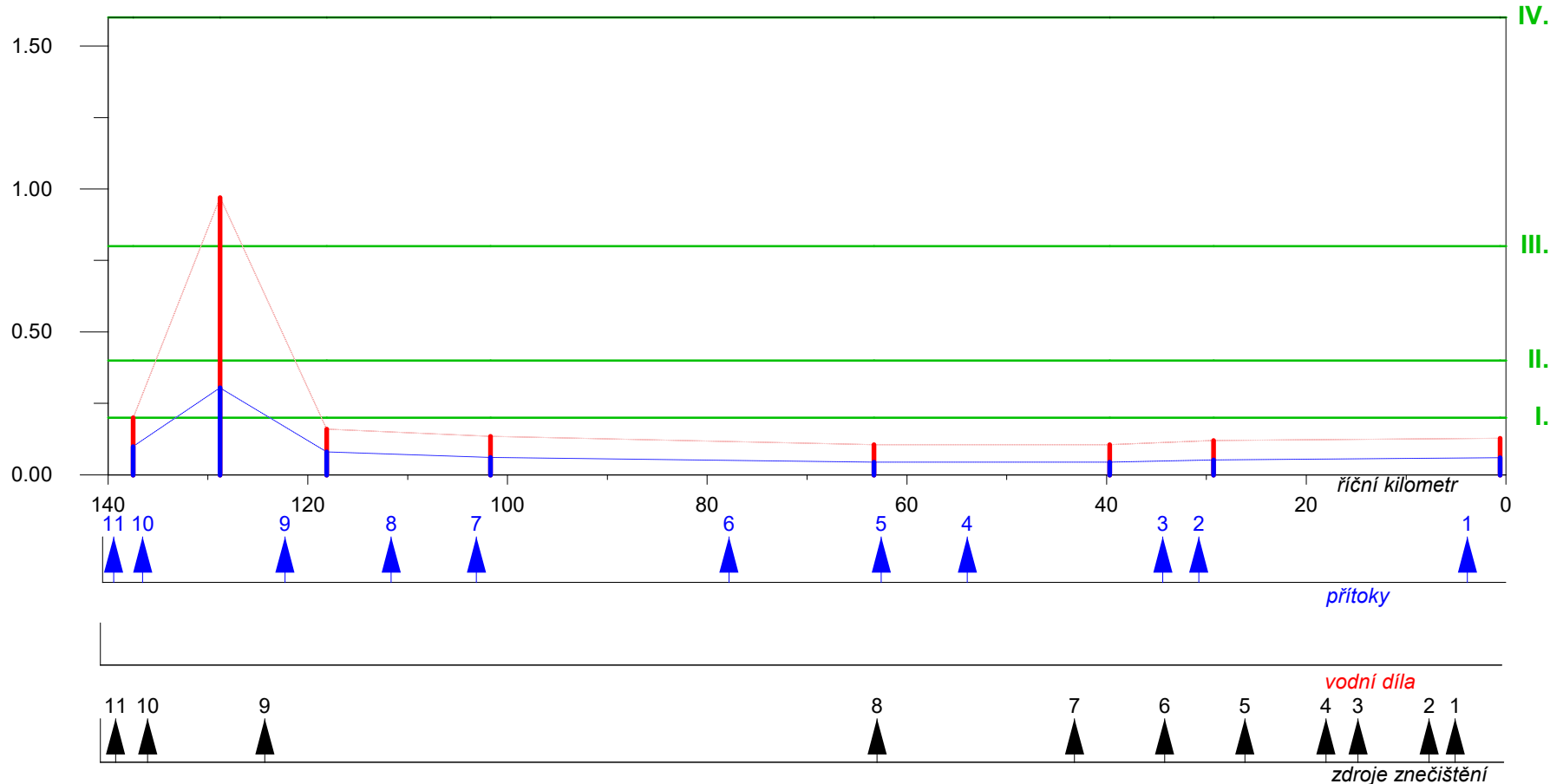
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 26 mg/l

Berounka - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: dusík amoniakální (mg/l)

Období: 2018-2019

Graf č. 3



Přítoky:

ř.km	Vodní díla:	ř.km
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)	136.0
11	Mže + Radbuza	138.9

Vodní díla:

ř.km	Zdroje znečištění:	ř.km
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

Zdroje znečištění:

ř.km	Zdroje znečištění:	ř.km
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

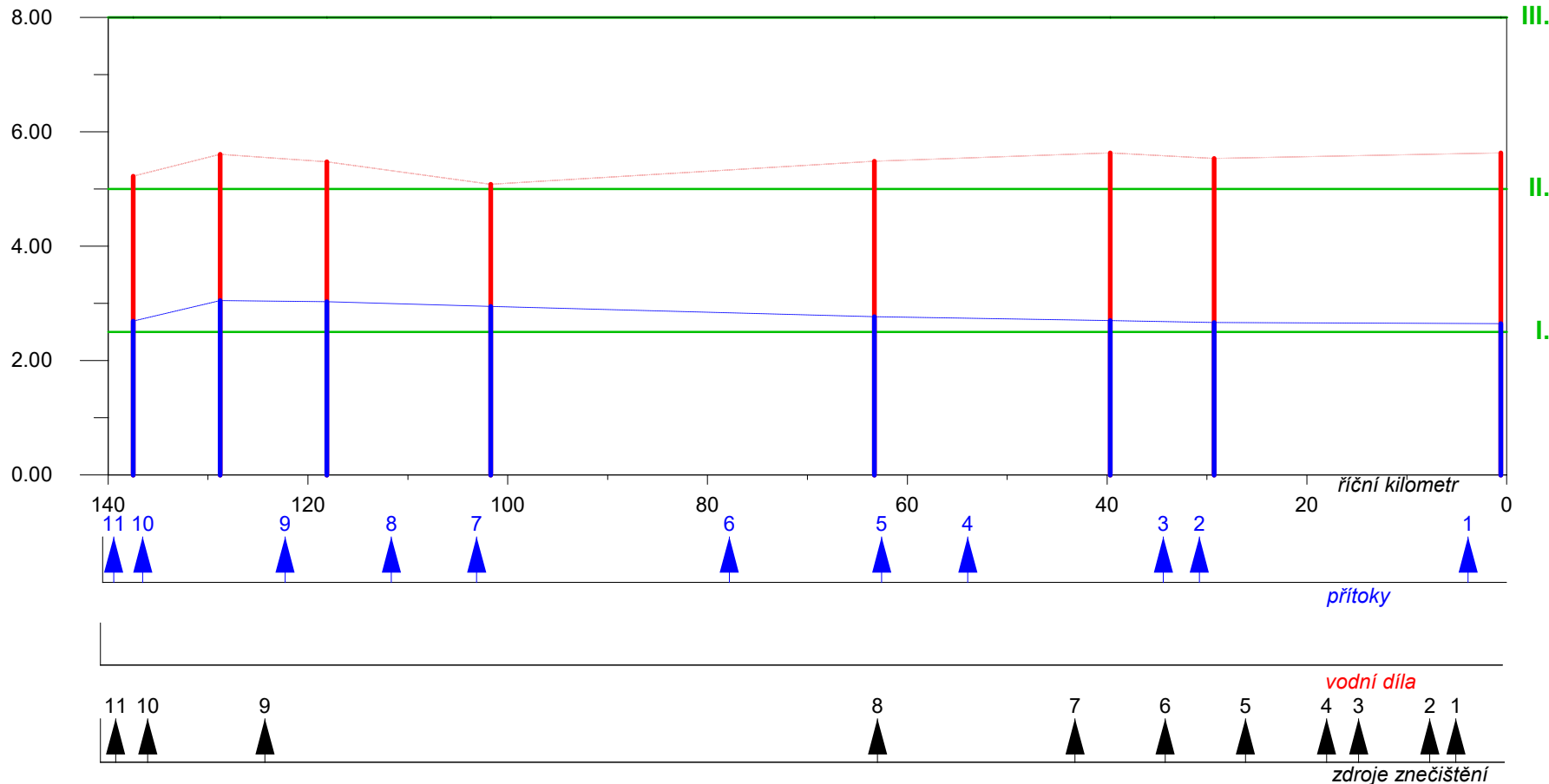
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **0.23 mg/l**

Berounka - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: dusík dusičnanový (mg/l)

Období: 2018-2019

Graf č. 4



Přítoky:

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

ř.km	Zdroje znečištění:
1	Praha-Lipence
2	Černošice
3	Dobříchovice
4	Řevnice
5	Karlštejn
6	Beroun
7	Nižbor
8	Roztoky u Křivoklátu
9	Chrást
10	Plzeň
11	pivovar Plzeň

ř.km	ř.km
1	3.8
2	30.6
3	34.2
4	53.7
5	62.3
6	77.5
7	102.7
8	111.2
9	121.8
10	136.0
11	138.9

Legenda

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

Poznámka

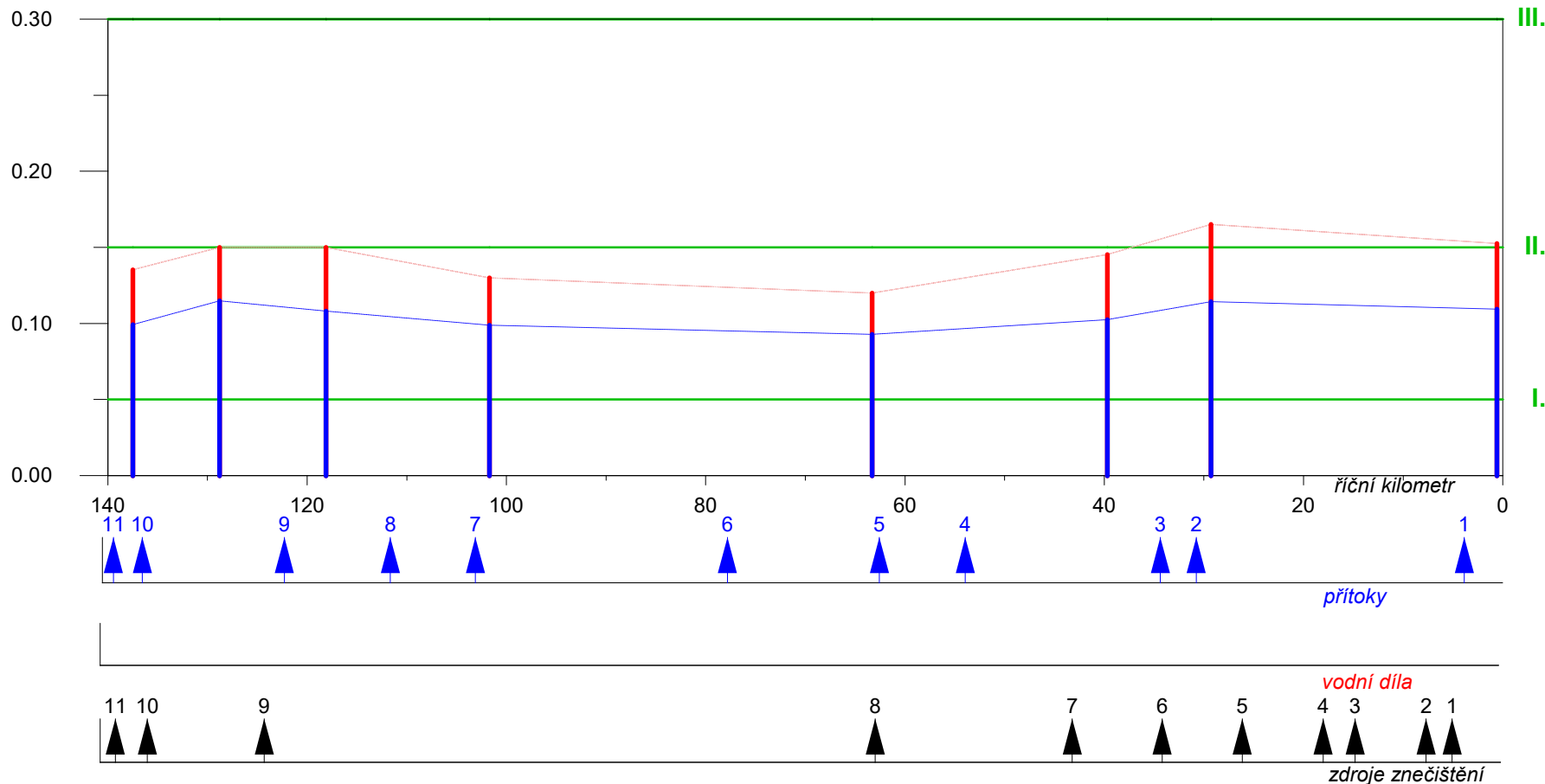
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 5.4 mg/l

Berounka - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: fosfor celkový (mg/l)

Období: 2018-2019

Graf č. 5



Přítoky:

ř.km	Název	ř.km
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)	136.0
11	Mže + Radbuza	138.9

Vodní díla:

ř.km	Název	ř.km
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

Zdroje znečištění:

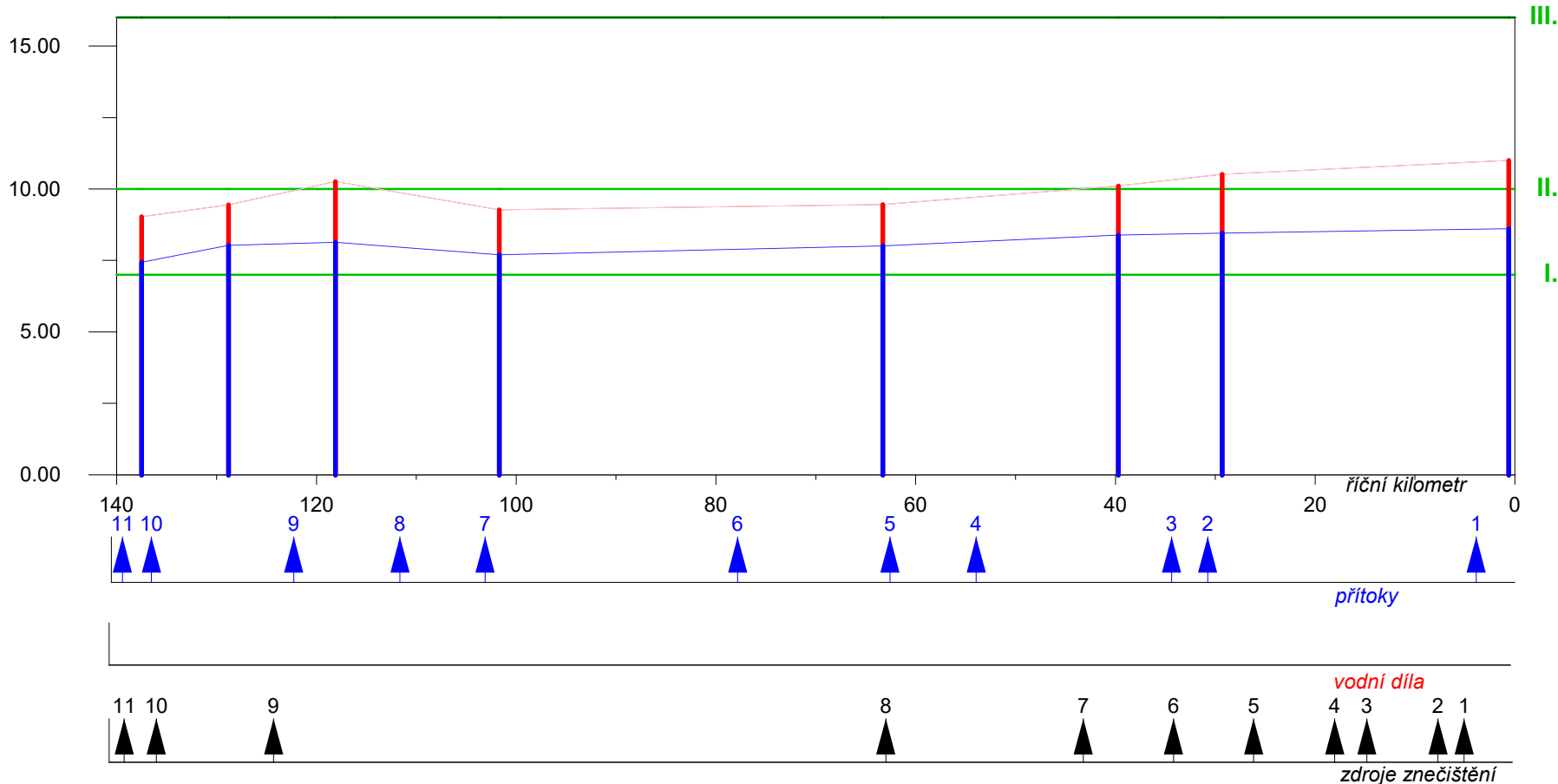
ř.km	Název	ř.km
1	Praha-Lipence	4.8
2	Černošice	7.4
3	Dobříchovice	14.5
4	Řevnice	17.7
5	Karlštejn	25.8
6	Beroun	33.8
7	Nižbor	42.8
8	Roztoky u Křivoklátu	62.5
9	Chrást	123.6
10	Plzeň	135.3
11	pivovar Plzeň	138.5

Legenda

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221 (Red vertical bar)
- Průměr (Blue vertical bar)
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221 (Green horizontal lines)

Poznámka

Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 0.15 mg/l



Přítoky:

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

Vodní díla:

ř.km	3.8
ř.km	30.6
ř.km	34.2
ř.km	53.7
ř.km	62.3
ř.km	77.5
ř.km	102.7
ř.km	111.2
ř.km	121.8
ř.km	136.0
ř.km	138.9

Zdroje znečištění:

ř.km	4.8
ř.km	7.4
ř.km	14.5
ř.km	17.7
ř.km	25.8
ř.km	33.8
ř.km	42.8
ř.km	62.5
ř.km	123.6
ř.km	135.3
ř.km	138.5

Legenda

- Red bar: Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Blue bar: Průměr
- Green line: Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

Poznámka

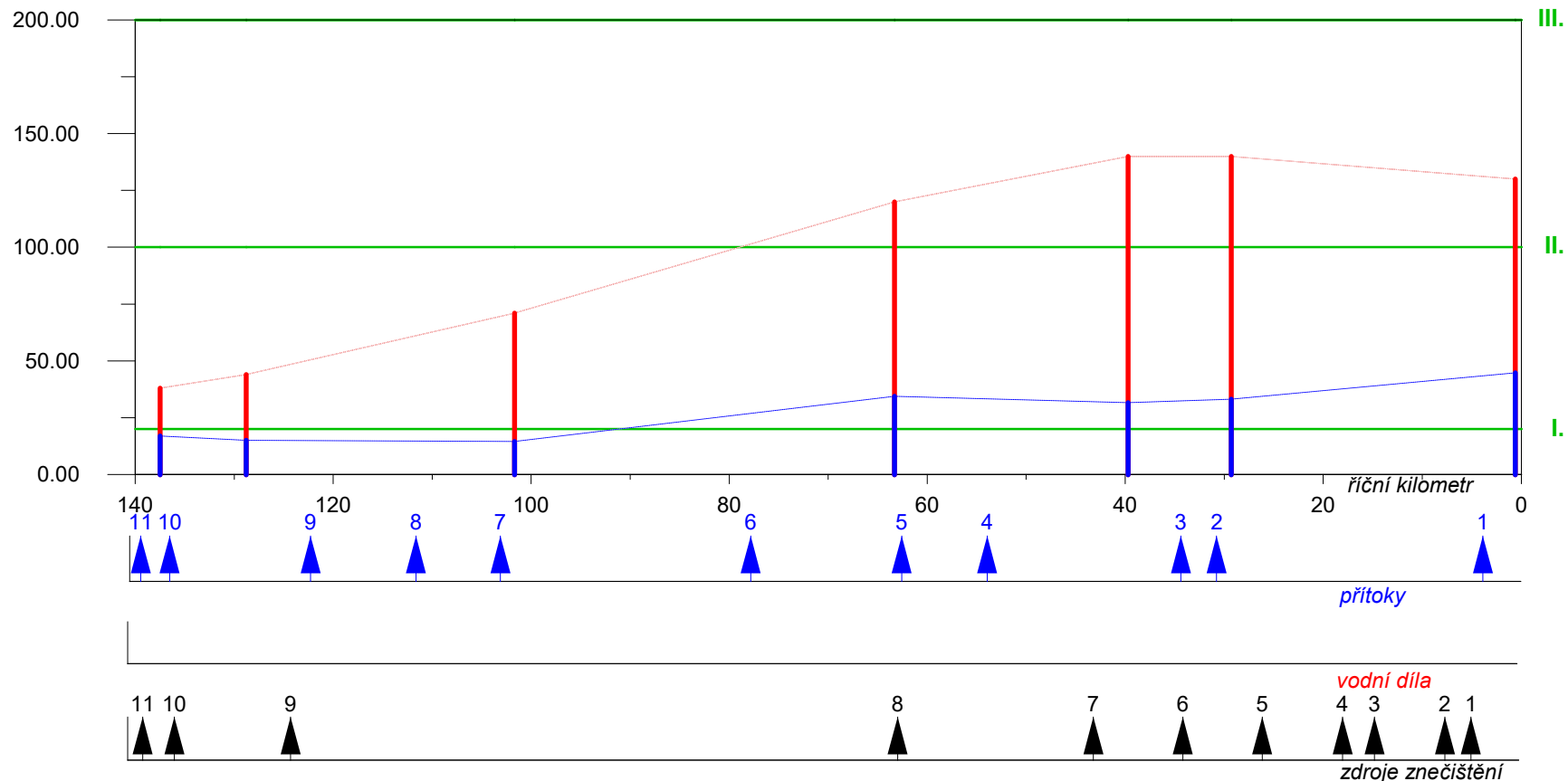
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 10 mg/l

Berounka - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2018-2019

Graf č. 7



Přítoky:

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

Vodní díla:

ř.km	3.8
ř.km	30.6
ř.km	34.2
ř.km	53.7
ř.km	62.3
ř.km	77.5
ř.km	102.7
ř.km	111.2
ř.km	121.8
ř.km	136.0
ř.km	138.9

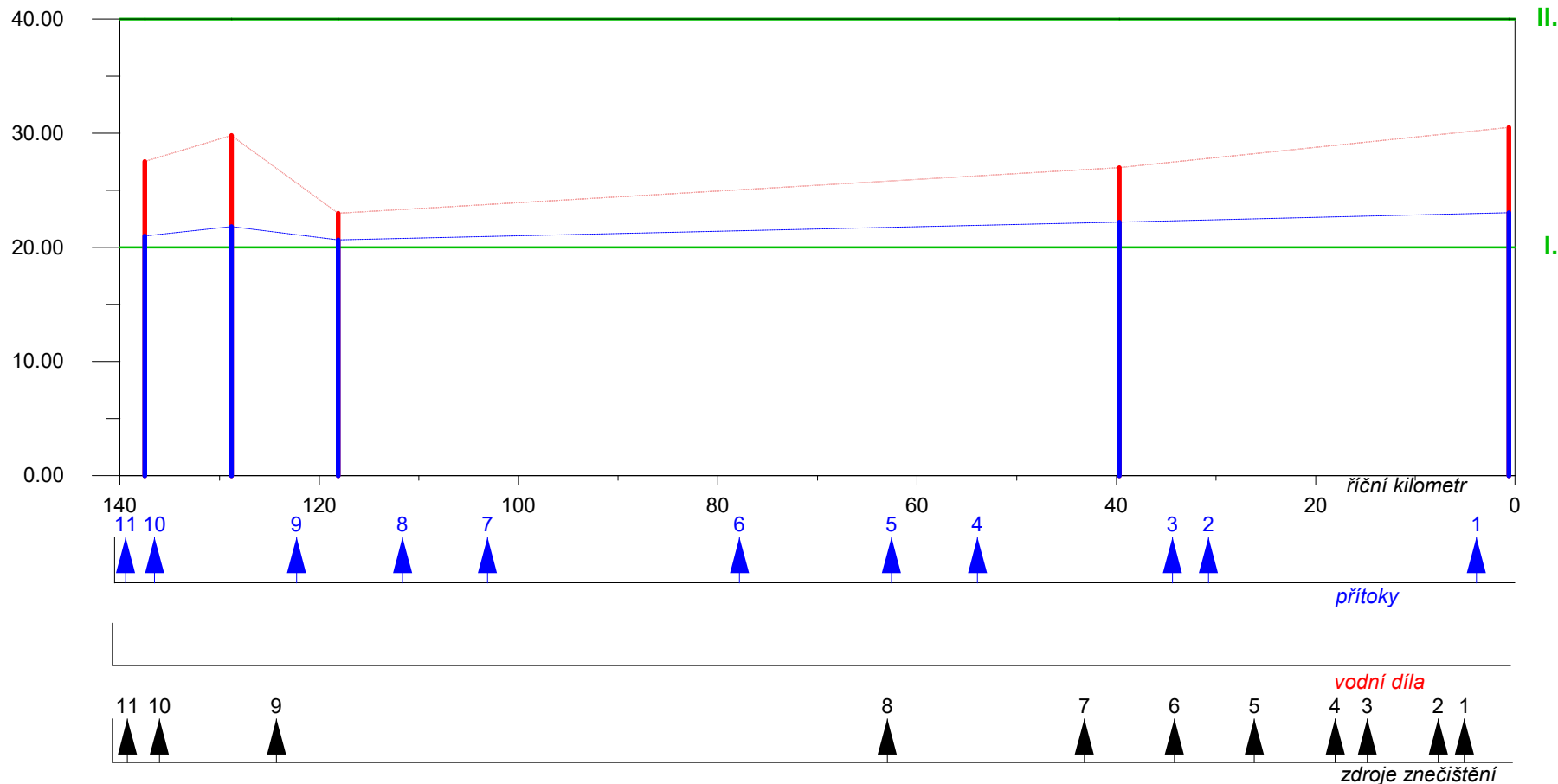
Zdroje znečištění:

ř.km	4.8
ř.km	7.4
ř.km	14.5
ř.km	17.7
ř.km	25.8
ř.km	33.8
ř.km	42.8
ř.km	62.5
ř.km	123.6
ř.km	135.3
ř.km	138.5

Legenda

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

Poznámka



Přítoky:

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

Vodní díla:

ř.km	Zdroje znečištění:
3.8	1 Praha-Lipence
30.6	2 Černošice
34.2	3 Dobřichovice
53.7	4 Řevnice
62.3	5 Karlštejn
77.5	6 Beroun
102.7	7 Nižbor
111.2	8 Roztoky u Křivoklátu
121.8	9 Chrást
136.0	10 Plzeň
138.9	11 pivovar Plzeň

Zdroje znečištění:

ř.km	ř.km
4.8	1
7.4	2
14.5	3
17.7	4
25.8	5
33.8	6
42.8	7
62.5	8
123.6	9
135.3	10
138.5	11

Legenda

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

Poznámka

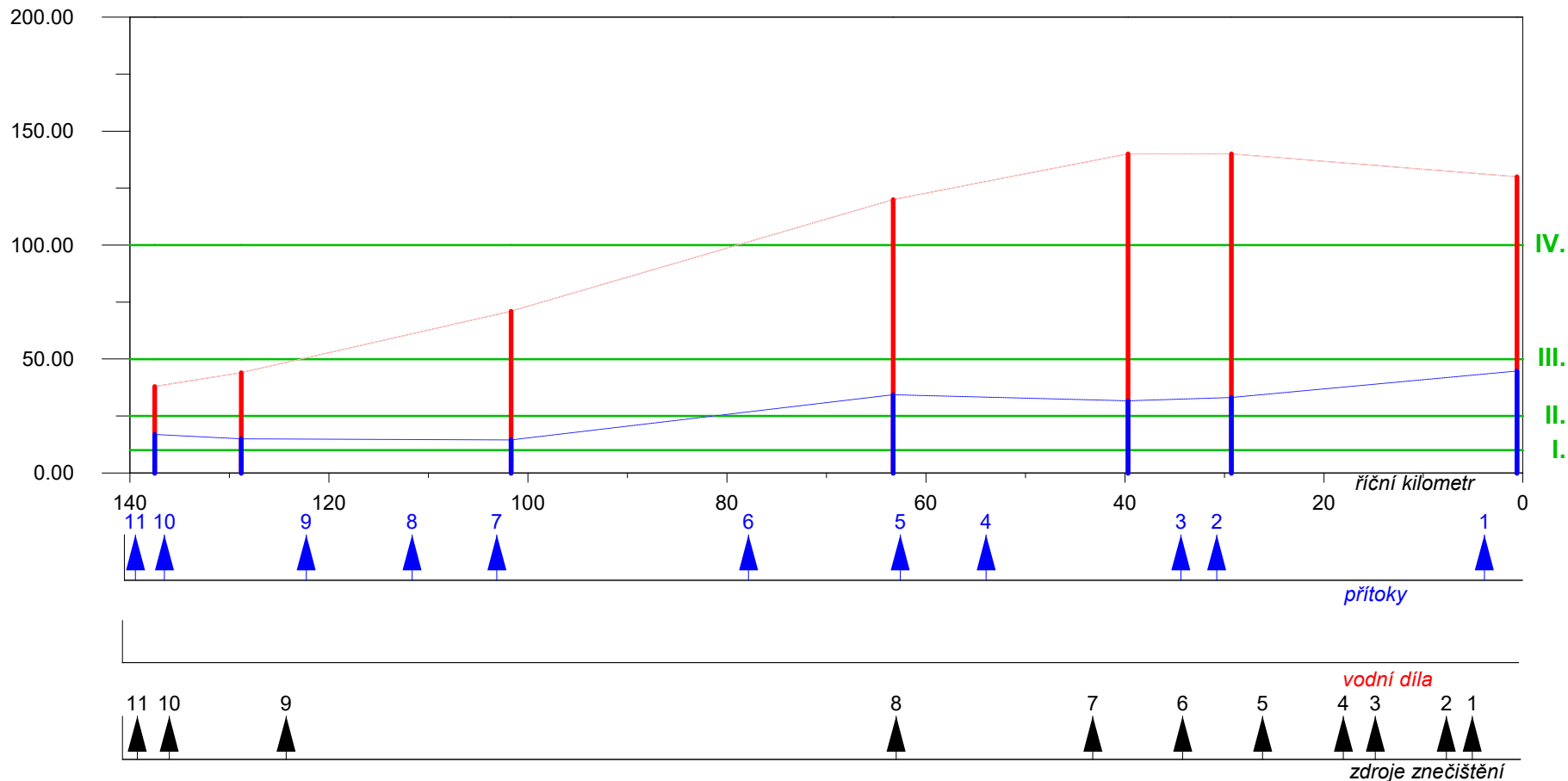
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1c): 25 ug/l

Berounka - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: chlorofyl-a (ug/l)

Období: 2018-2019

Graf č. 9



Přítoky:

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

Vodní díla:

ř.km	
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	
4.8	
7.4	
14.5	
17.7	
25.8	
33.8	
42.8	
62.5	
123.6	
135.3	
138.5	

Legenda

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

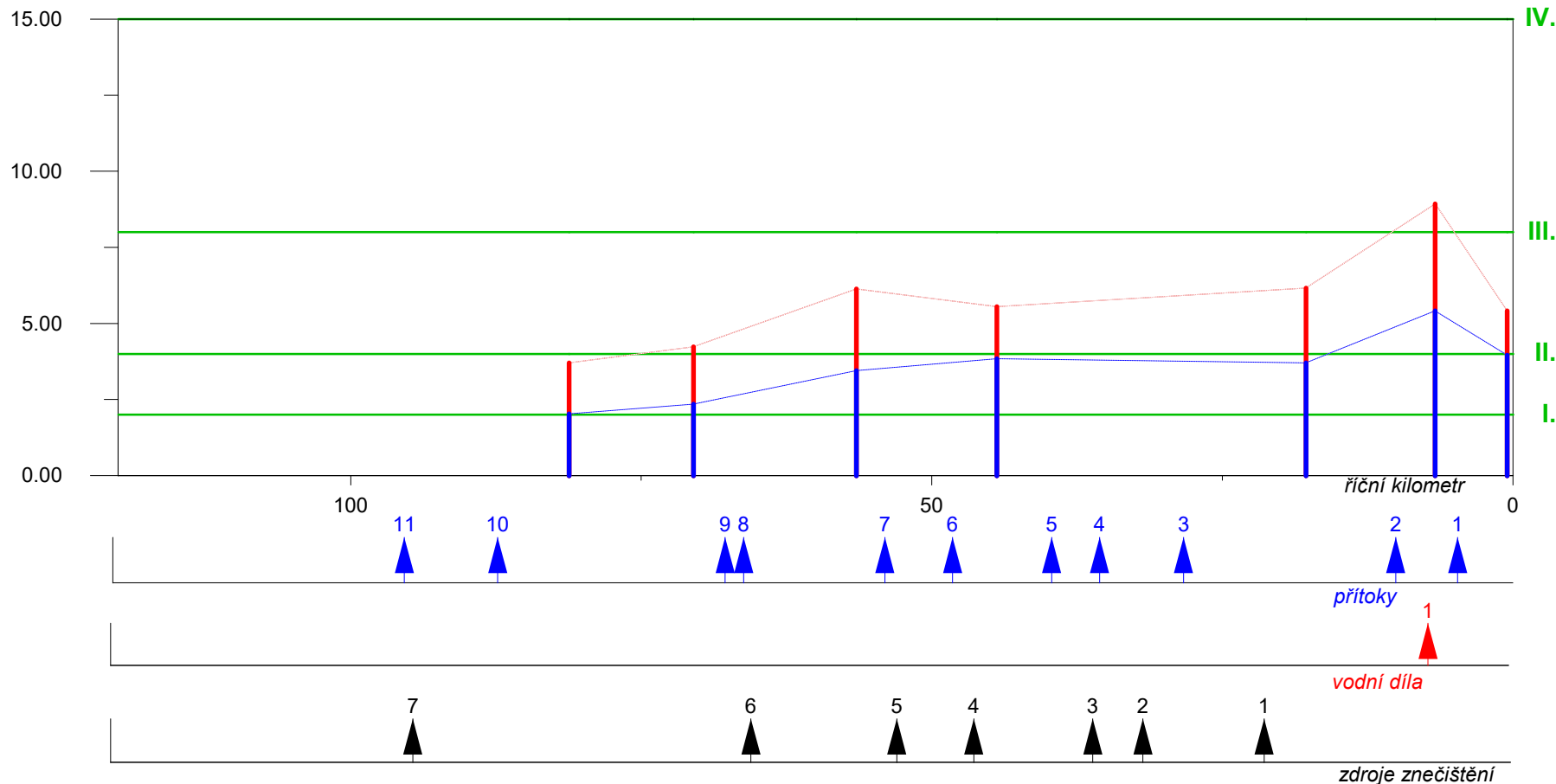
Poznámka

Radbuza - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2018-2019

Graf č. 10



Přítoky:

ř.km	Název	ř.km
1	Úhlava	4.7
2	Luční p.(+ČOV Líně)	10.0
3	Dnešický p.(+ČOV Dnešice)	28.2
4	Merklínská (+ČOV 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

Vodní díla:

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

Zdroje znečištění:

ř.km	Název	ř.km
1	Dobřany	21.1
2	Chotěšov	31.5
3	Stod	35.8
4	Holíšov	46.0
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

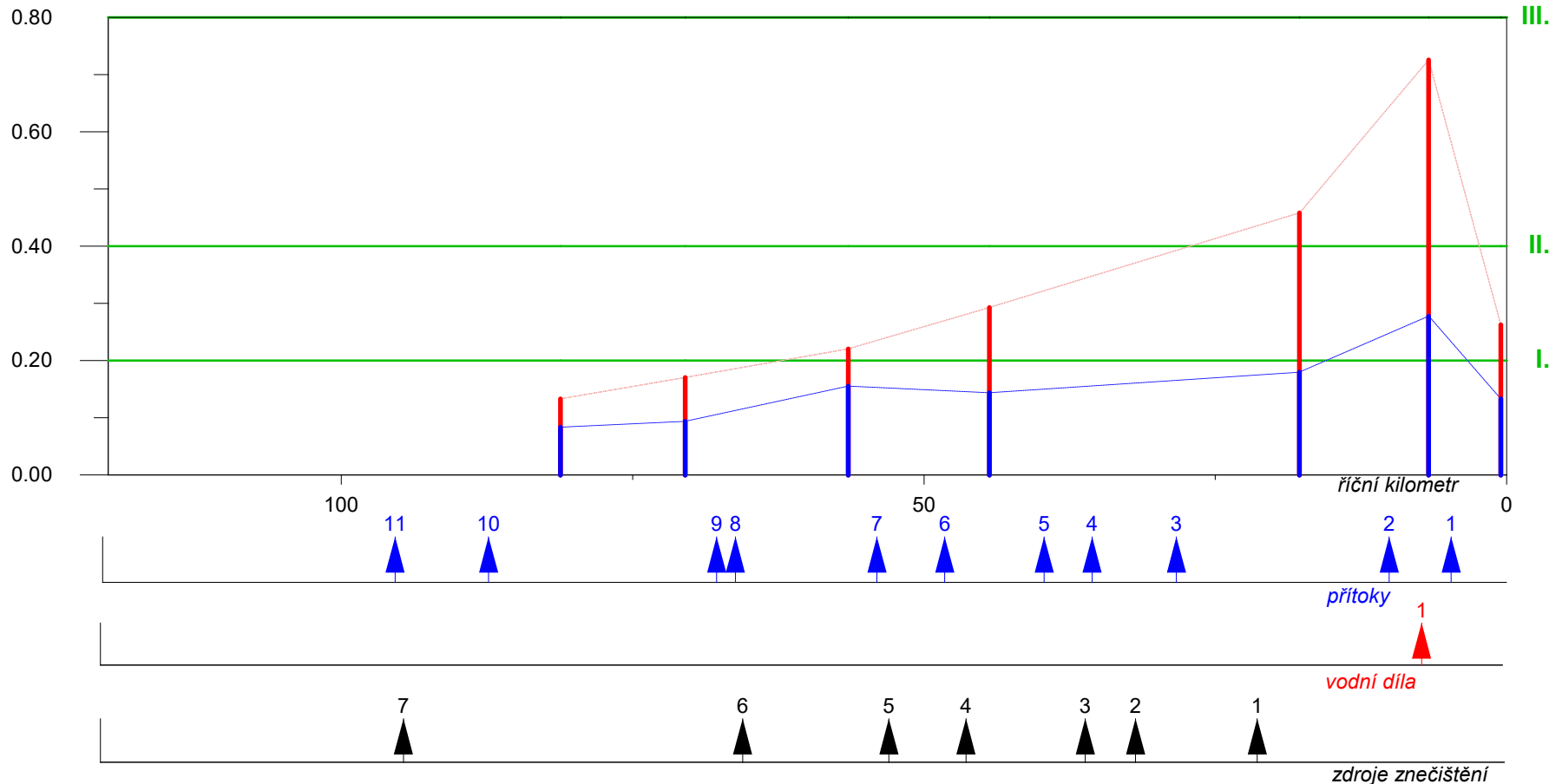
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **3.8 mg/l**

Radbuza - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: dusík amoniakální (mg/l)

Období: 2018-2019

Graf č. 11



Přítoky:

	ř.km
1 Úhlava	4.7
2 Luční p.(+ČOV Líně)	10.0
3 Dnešický p.(+ČOV Dnešice)	28.2
4 Merklínka (+ČOV 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

Vodní díla:

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

Zdroje znečištění:

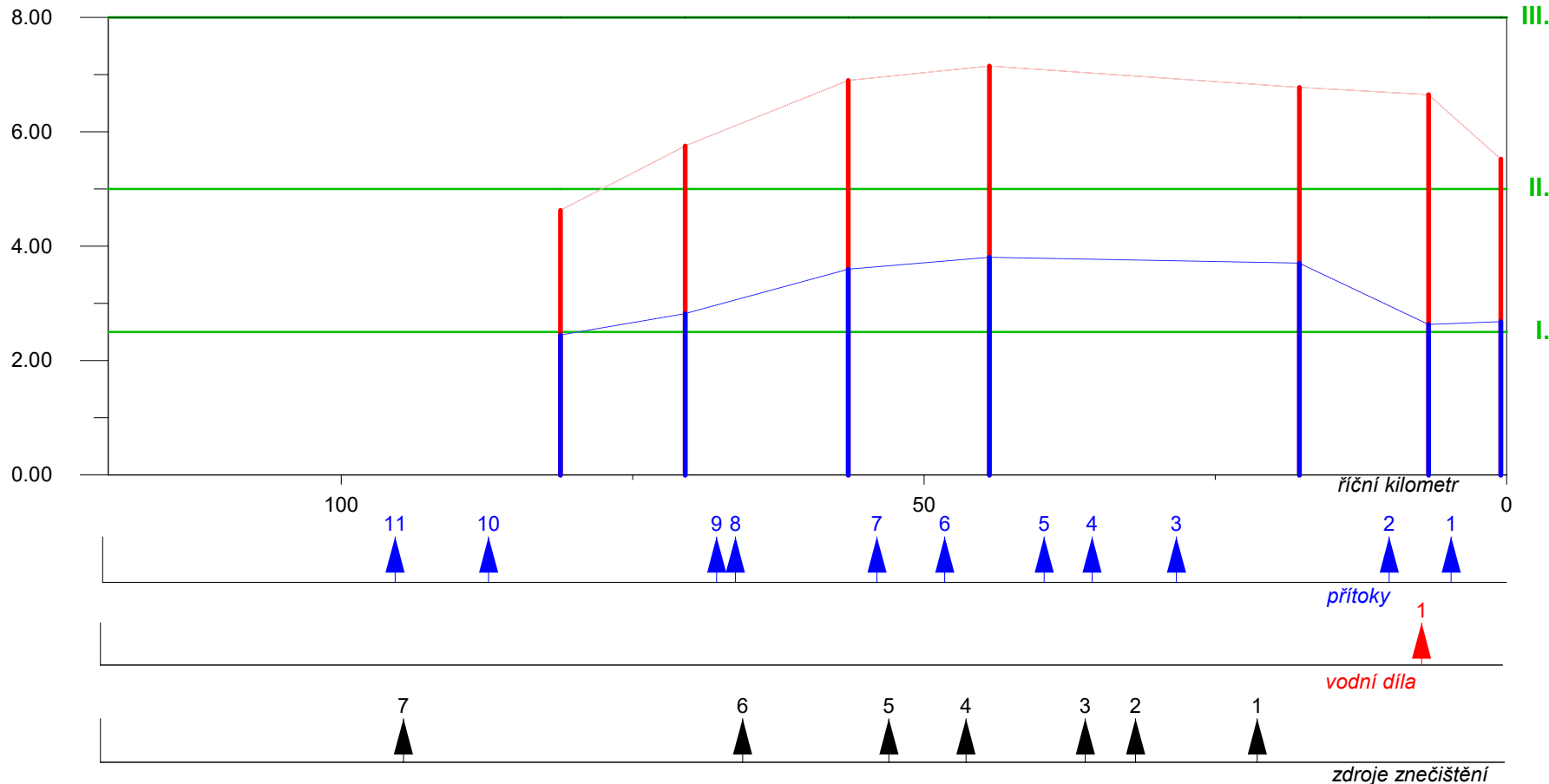
	ř.km
1 Dobřany	21.1
2 Chotěšov	31.5
3 Stod	35.8
4 Holýšov	46.0
5 Staňkov	52.6
6 Horšovský Týn	65.1
7 Bělá nad Radbuzou	94.1

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



Přítoky:

	ř.km
1 Úhlava	4.7
2 Luční p.(+ČOV Líně)	10.0
3 Dnešický p.(+ČOV Dnešice)	28.2
4 Merklínka (+ČOV 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

Vodní díla:

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

Zdroje znečištění:

	ř.km
1 Dobřany	21.1
2 Chotěšov	31.5
3 Stod	35.8
4 Holýšov	46.0
5 Staňkov	52.6
6 Horšovský Týn	65.1
7 Bělá nad Radbuzou	94.1

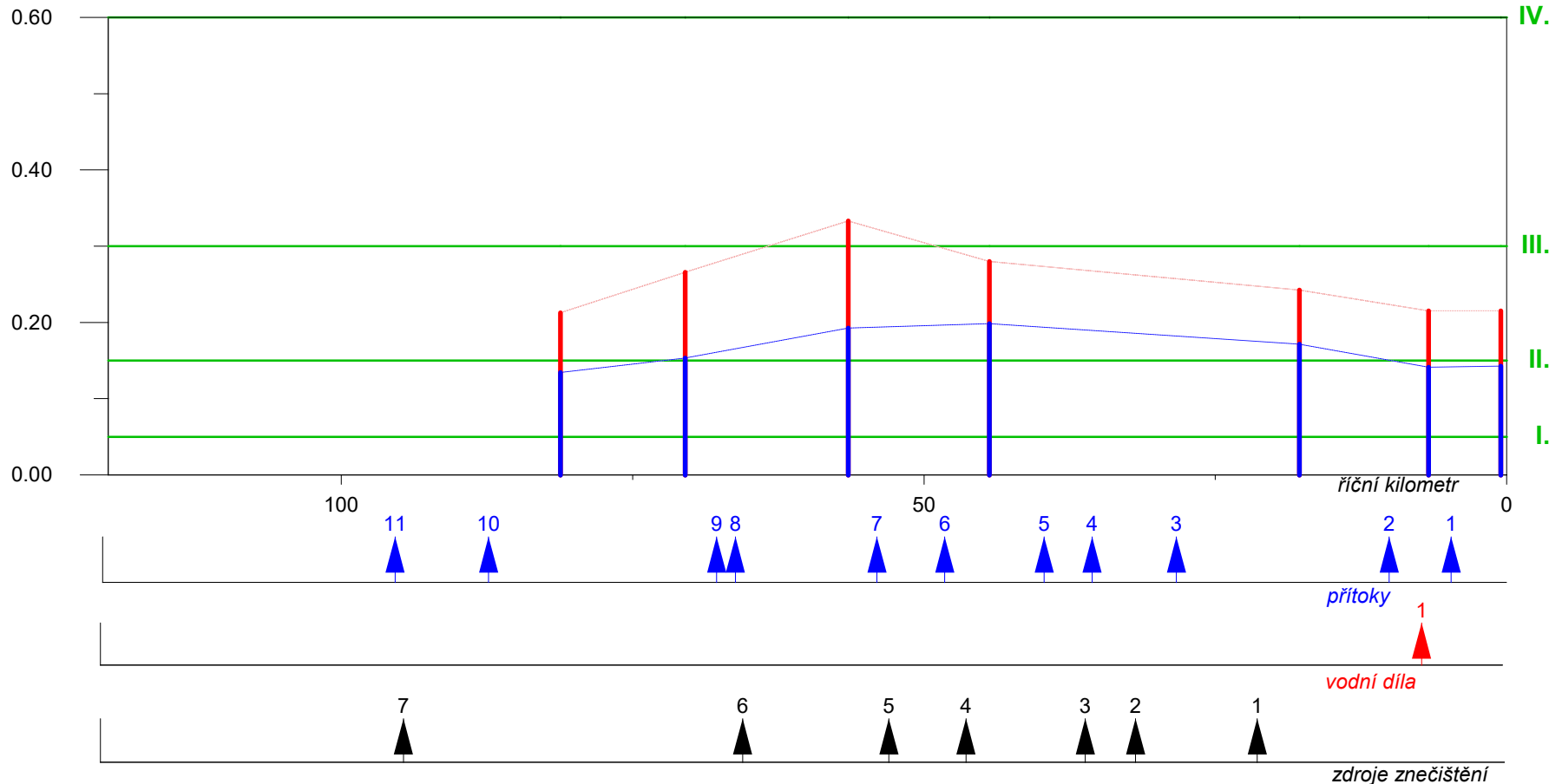
zdroje znečištění

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.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 5.4 mg/l



Přítoky:

	ř.km
1 Úhlava	4.7
2 Luční p.(+ČOV Líně)	10.0
3 Dnešický p.(+ČOV Dnešice)	28.2
4 Merklínka (+ČOV 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

Vodní díla:

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

Zdroje znečištění:

	ř.km
1 Dobřany	21.1
2 Chotěšov	31.5
3 Stod	35.8
4 Holýšov	46.0
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

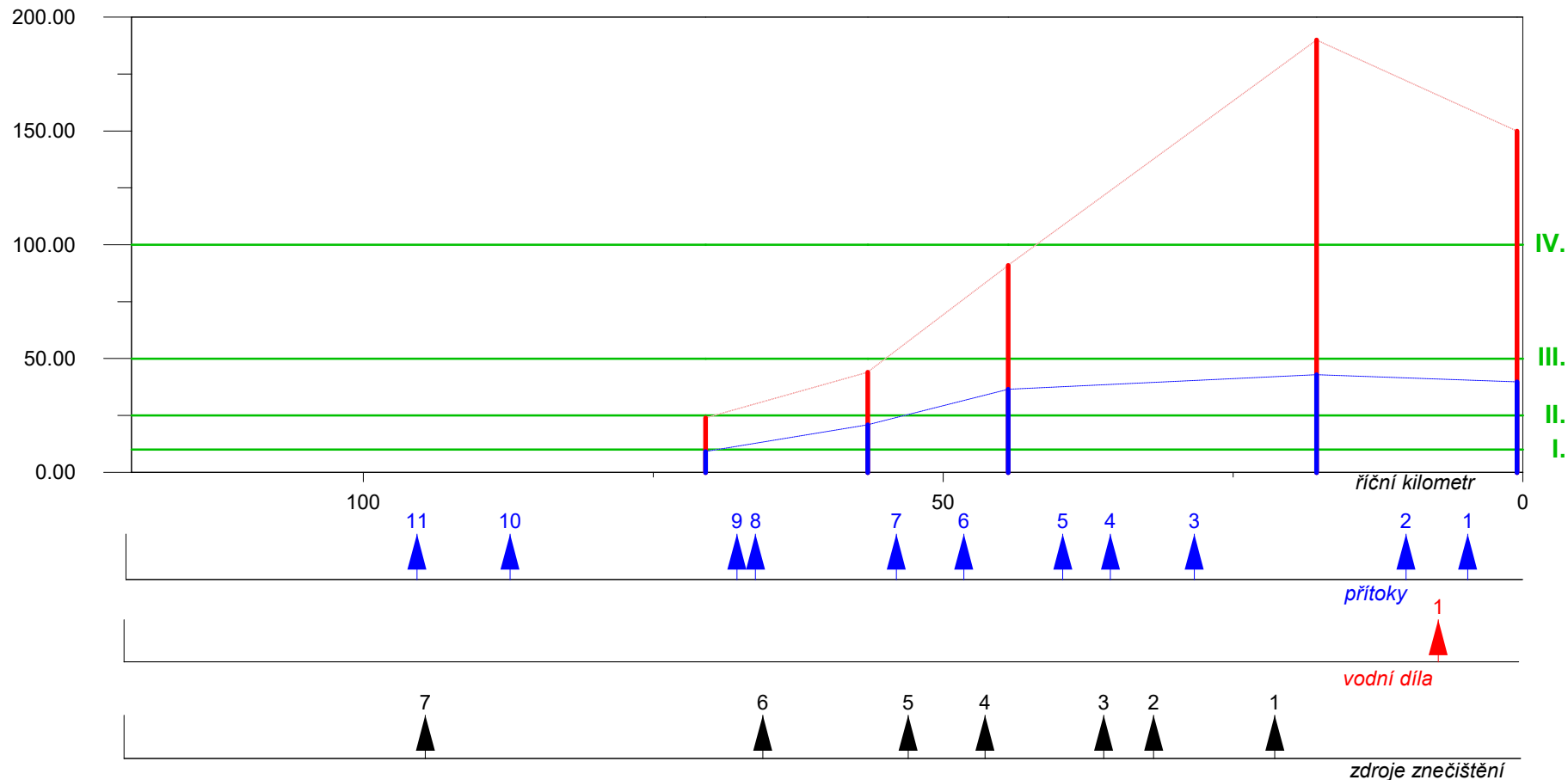
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 0.15 mg/l

Radbuza - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: chlorofyl-a (ug/l)

Období: 2018-2019

Graf č. 14



Přítoky:

1	Úhlava	95.0
2	Luční p.(+ČOV Líně)	87.0
3	Dnešický p.(+ČOV Dnešice)	87.0
4	Merklínka (+ČOV Merklín)	87.0
5	Touškovský p.(+VK Touškov)	67.5
6	Chuchla	65.9
7	Zubřina (+ČOV Domažlice)	65.9
8	Křakovský potok	65.9
9	Černý potok	65.9
10	Starý p.(+ČOV Hostouň)	65.9
11	Bezděkovský p.(+ČOV Třemešné)	65.9

Vodní díla:

1	České Údolí	4.7
6		48.0
7		53.8

Zdroje znečištění:

1	Dobřany	21.1
2	Chotěšov	31.5
3	Stod	35.8
4	Holíšov	46.0
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

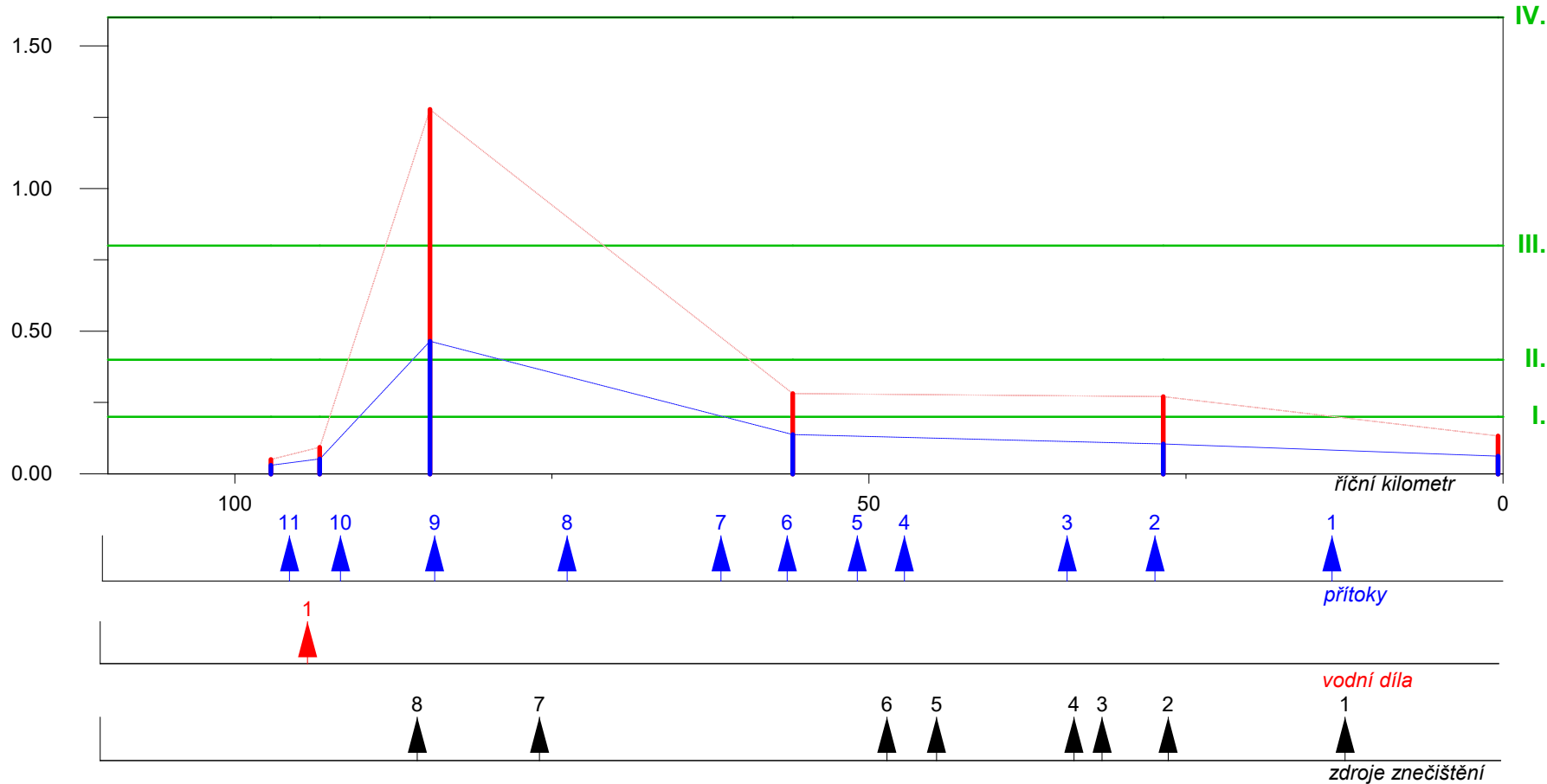
Poznámka

Úhlava - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: dusík amoniakální (mg/l)

Období: 2018-2019

Graf č. 15



Přítoky:

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

Vodní díla:

ř.km	Název
1	Nýrsko
8	
7	
6	
5	
4	
3	
2	

Zdroje znečištění:

ř.km	Název	ř.km
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

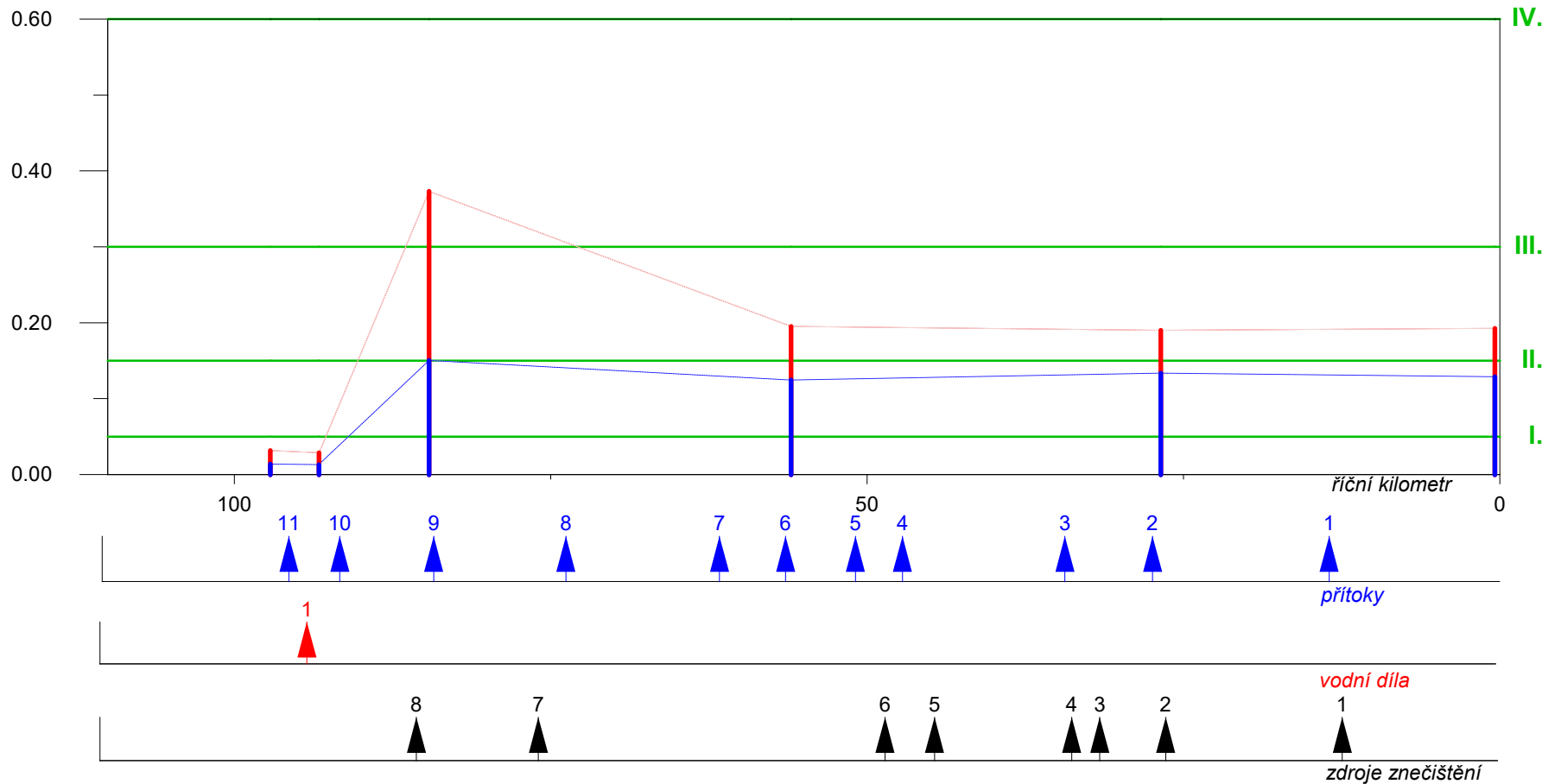
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 0.23 mg/l

Úhlava - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: fosfor celkový (mg/l)

Období: 2018-2019

Graf č. 16



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 (VK Měčín)	47.0
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:

ř.km	Název	ř.km
1	Nýrsko	93.7

Zdroje znečištění:

ř.km	Název	ř.km
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

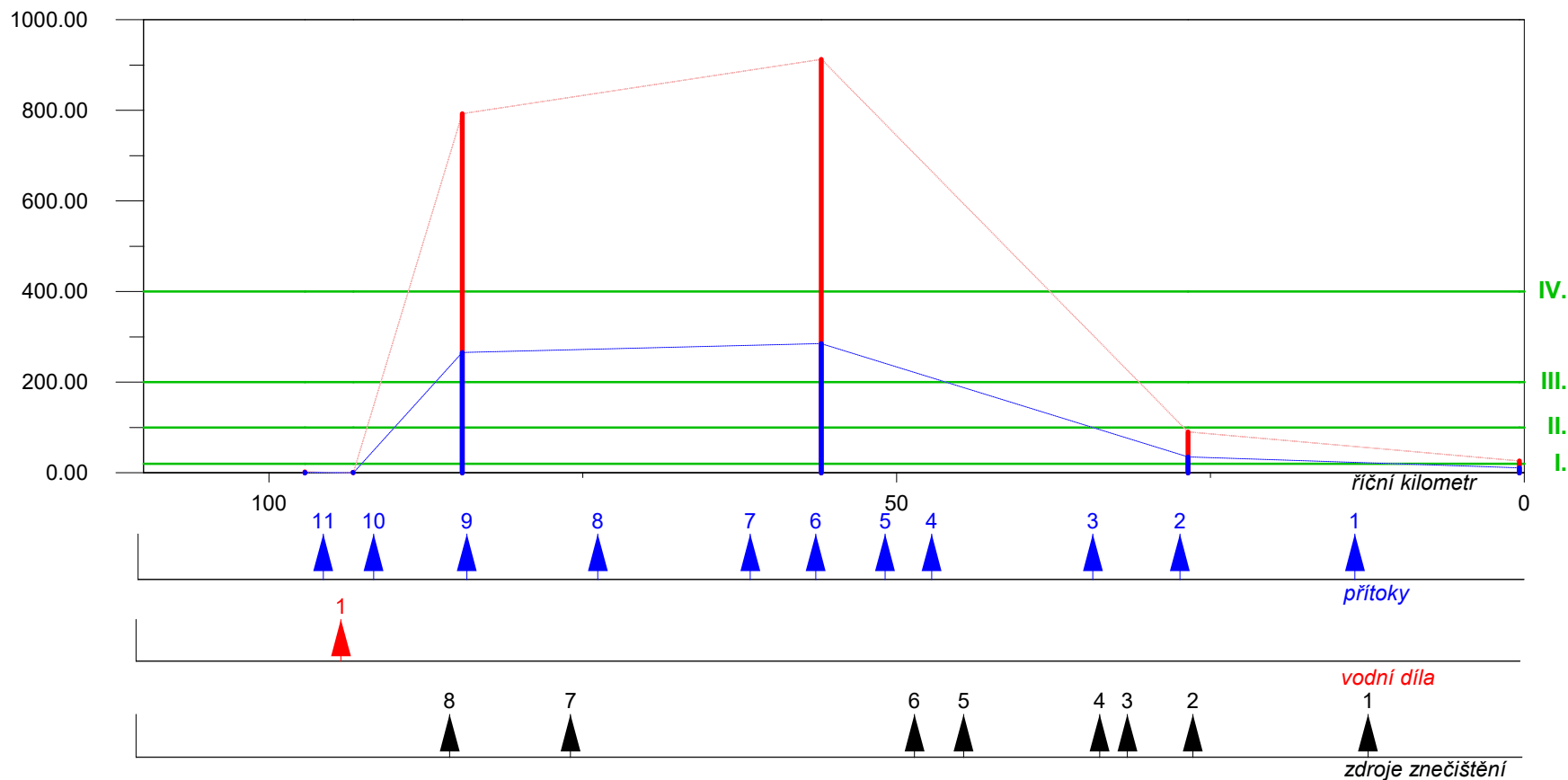
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 0.15 mg/l

Úhlava - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2018-2019

Graf č. 17



Přítoky:

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

ř.km Vodní díla:

13.4	1	Nýrsko
------	---	--------

ř.km Zdroje znečištění:

93.7	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

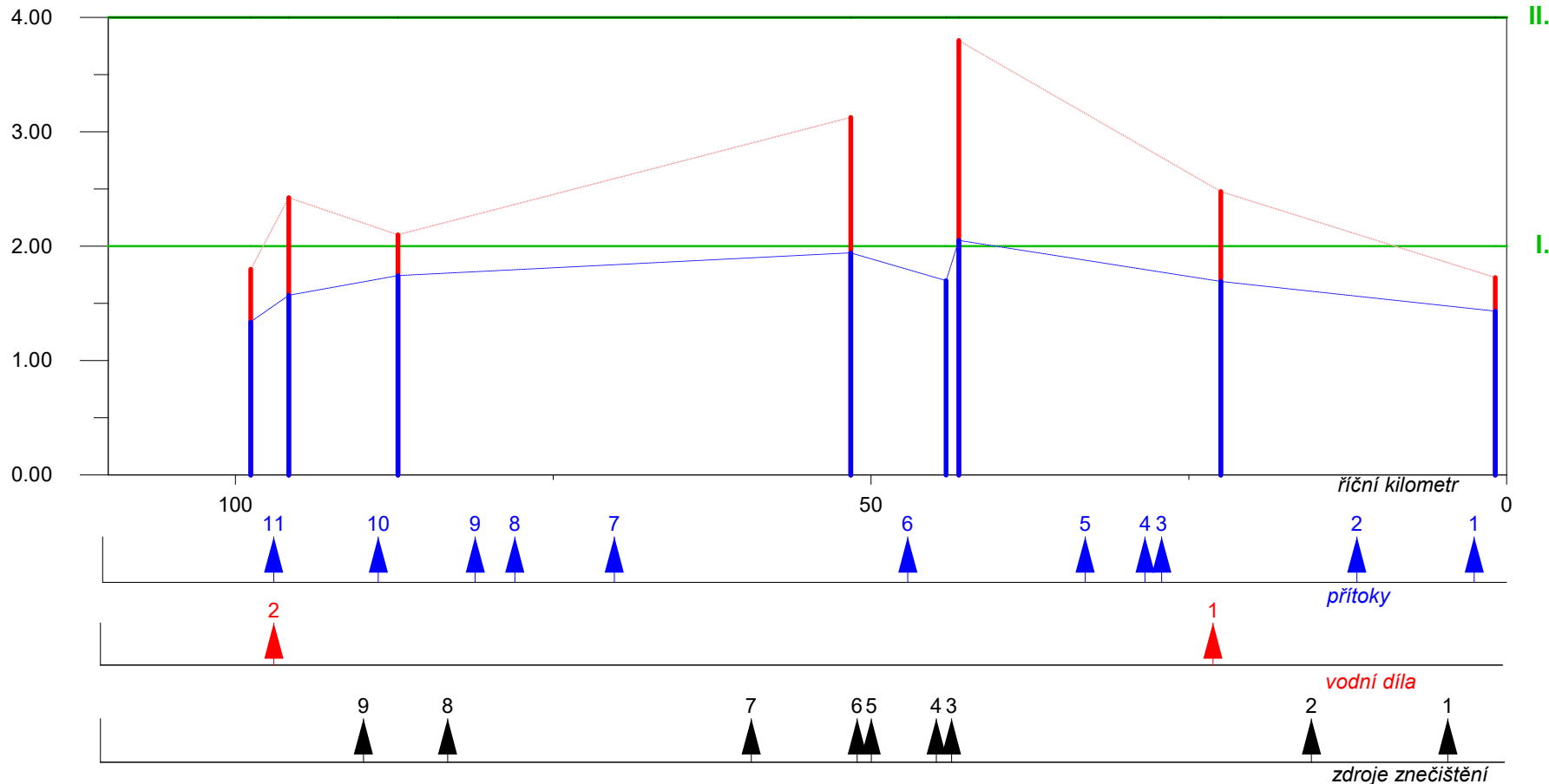
Poznámka

Mže - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2018-2019

Graf č. 18



Přítoky:

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

Vodní díla:

1	Hracholusky
2	Lučina

Zdroje znečištění:

1	Plzeň Radčice ÚV	ř.km	4.4
2	Město Touškov	ř.km	15.1
3	DIAMO SUL št.Dlouhý tah	ř.km	43.3
4	Stříbro	ř.km	44.5
5	DIAMO SUL štola Milíkov	ř.km	49.6
6	ÚV Milíkov	ř.km	50.7
7	Svojšíň	ř.km	59.0
8	Lom u Tach.	ř.km	82.8
9	Tachov	ř.km	89.4

Legenda

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

Poznámka

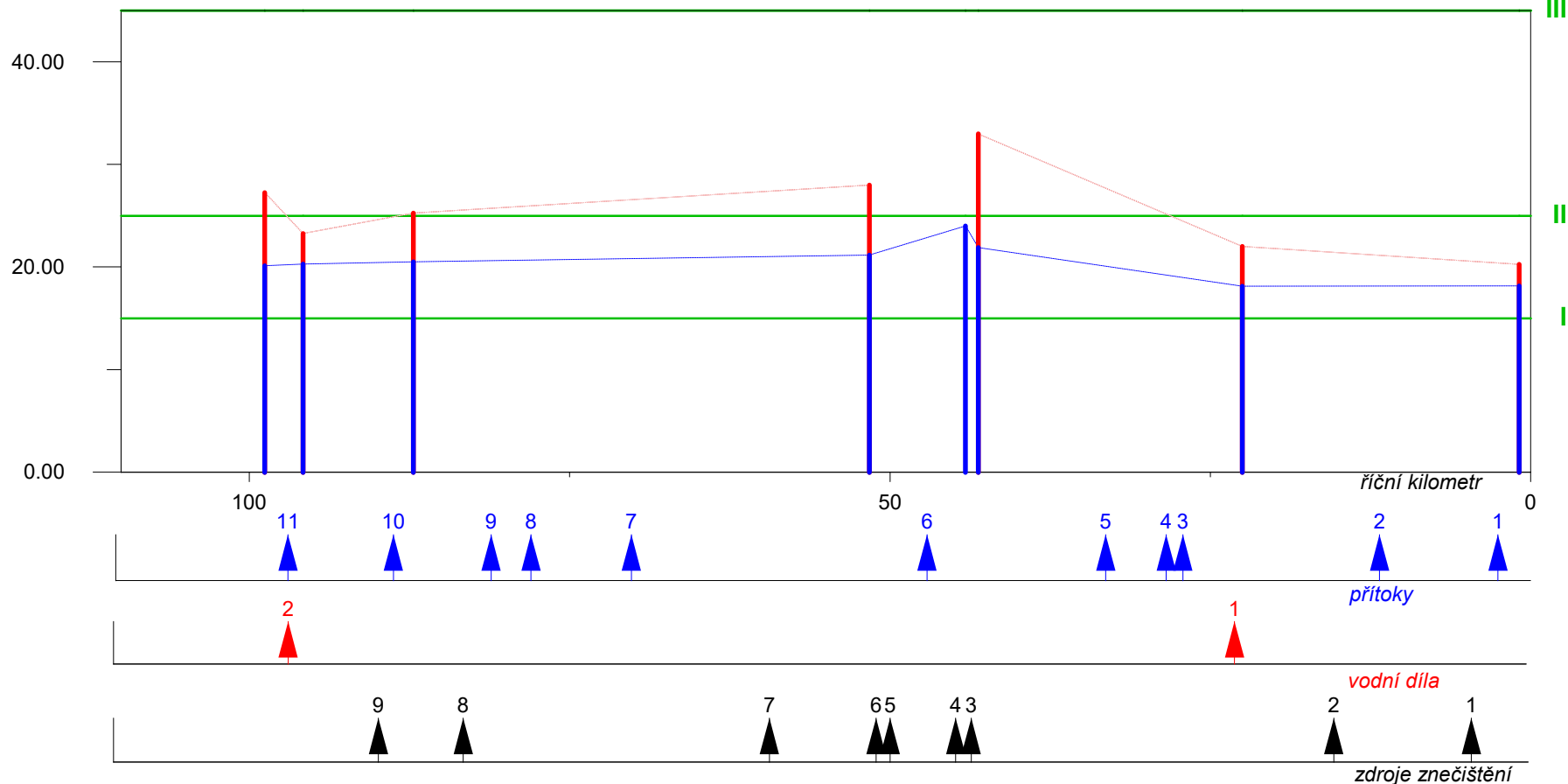
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **3.8 mg/l**

Mže - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2018-2019

Graf č. 19



Přítoky:

ř.km	Název	ř.km
1	Vejprnický p.(+ČOV Tlučná)	2.5
2	Čeminský potok	11.7
3	Luční p.	27.0
4	Žebrácký potok	28.3
5	Úterský p.(+ČOV Úterý)	33.0
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:

ř.km	Název	ř.km
1	Hracholusky	22.7
2	Lučina	96.4

Zdroje znečištění:

ř.km	Název	ř.km
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	59.0
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

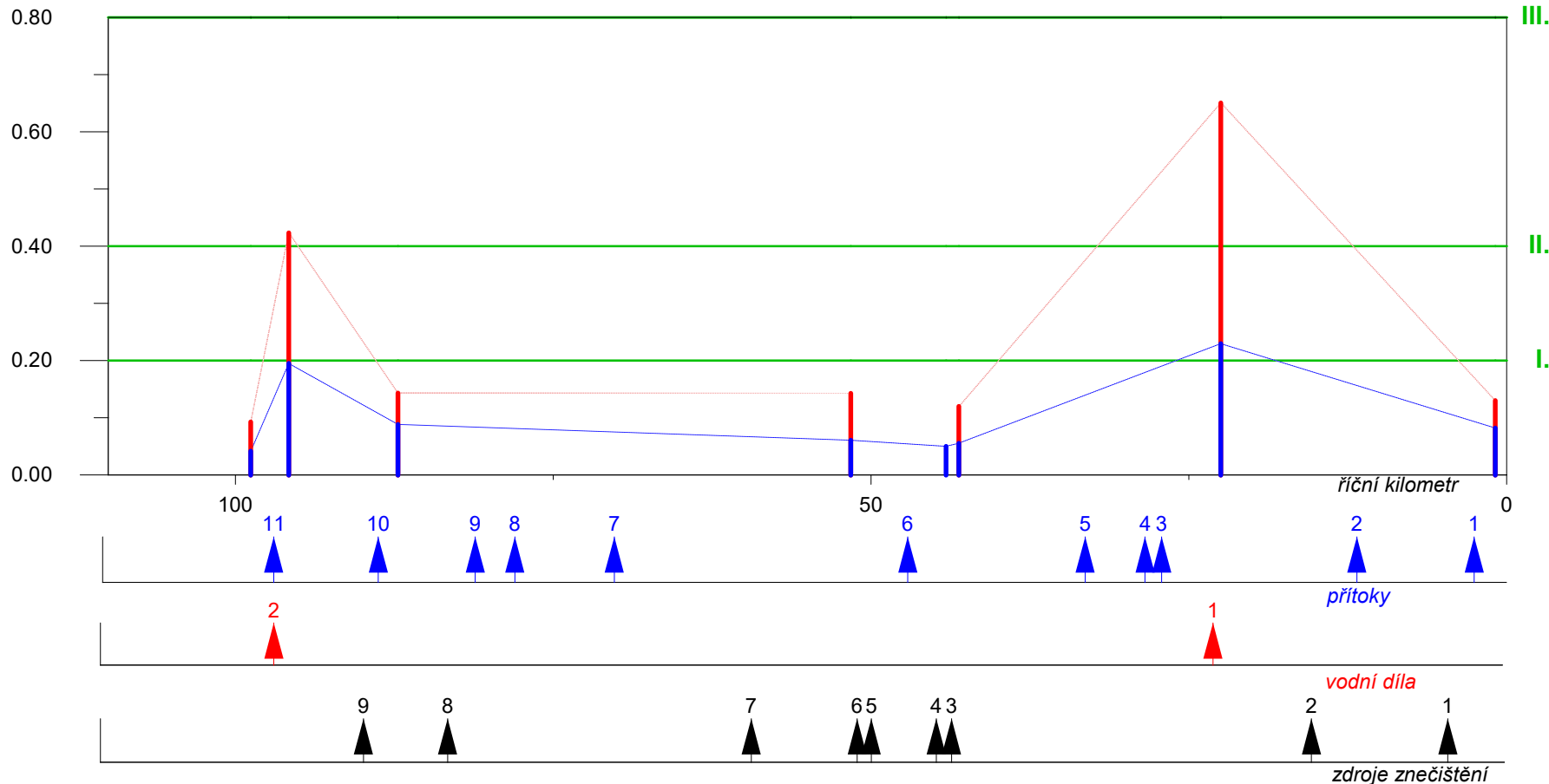
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 26 mg/l

Mže - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: dusík amoniakální (mg/l)

Období: 2018-2019

Graf č. 20



Přítoky:

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

Vodní díla:

ř.km	1	Hracholusky
	2	Lučina
ř.km	2.5	
	11.7	
	27.0	
	28.3	
	33.0	
	46.9	
	69.9	
	77.7	
	80.8	
	88.4	
	96.6	

Zdroje znečištění:

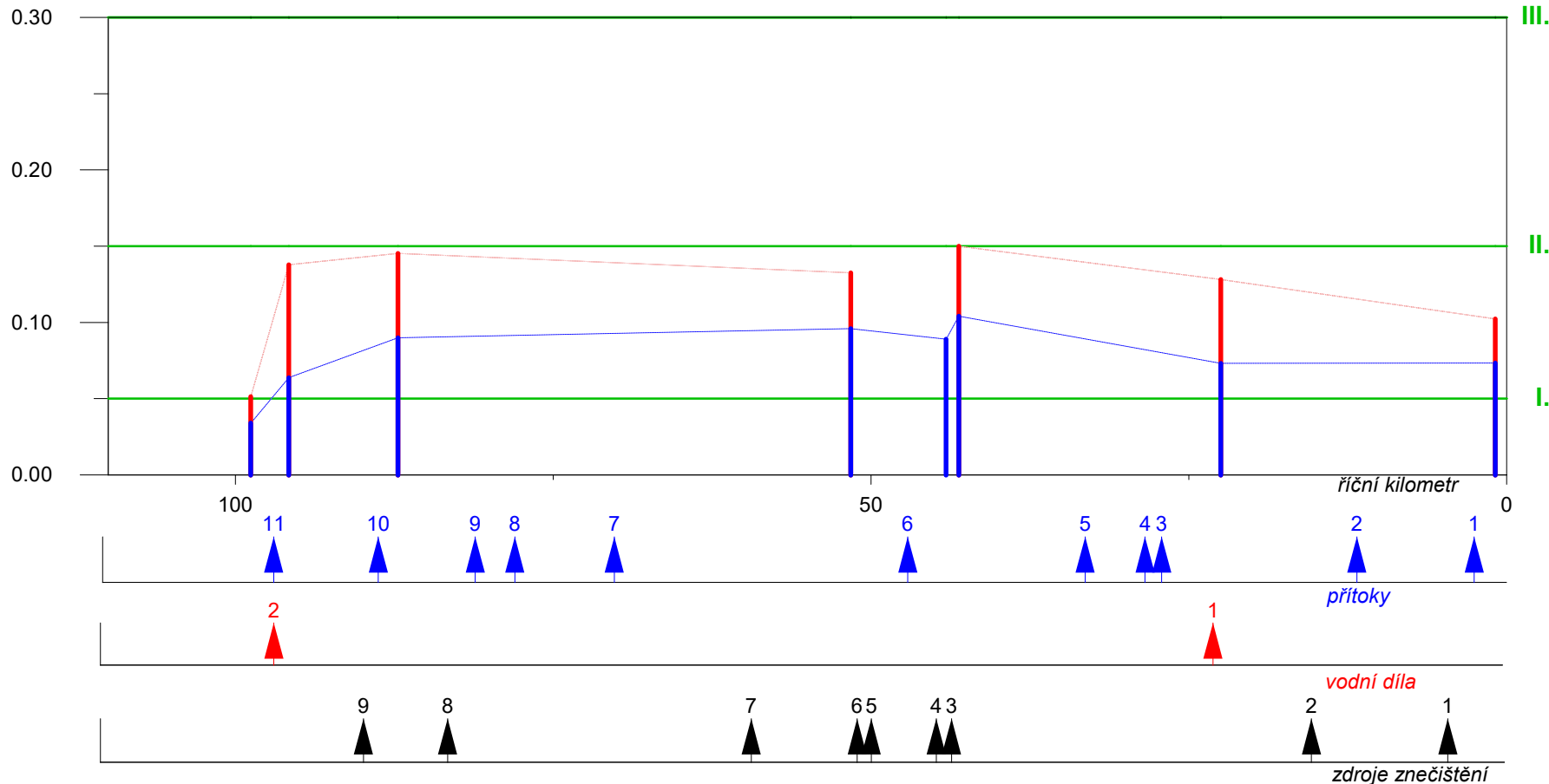
ř.km	1	Plzeň Radčice ÚV	ř.km	4.4
	2	Město Touškov		15.1
	3	DIAMO SUL št.Dlouhý tah		43.3
	4	Stříbro		44.5
	5	DIAMO SUL štola Milíkov		49.6
	6	ÚV Milíkov		50.7
	7	Svojšín		59.0
	8	Lom u Tach.		82.8
	9	Tachov		89.4

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



Přítoky:

1	Vejprnický p.(+ČOV Tlučná)	2.5
2	Čeminský potok	11.7
3	Luční p.	27.0
4	Žebrácký potok	28.3
5	Úterský p.(+ČOV Úterý)	33.0
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	59.0
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

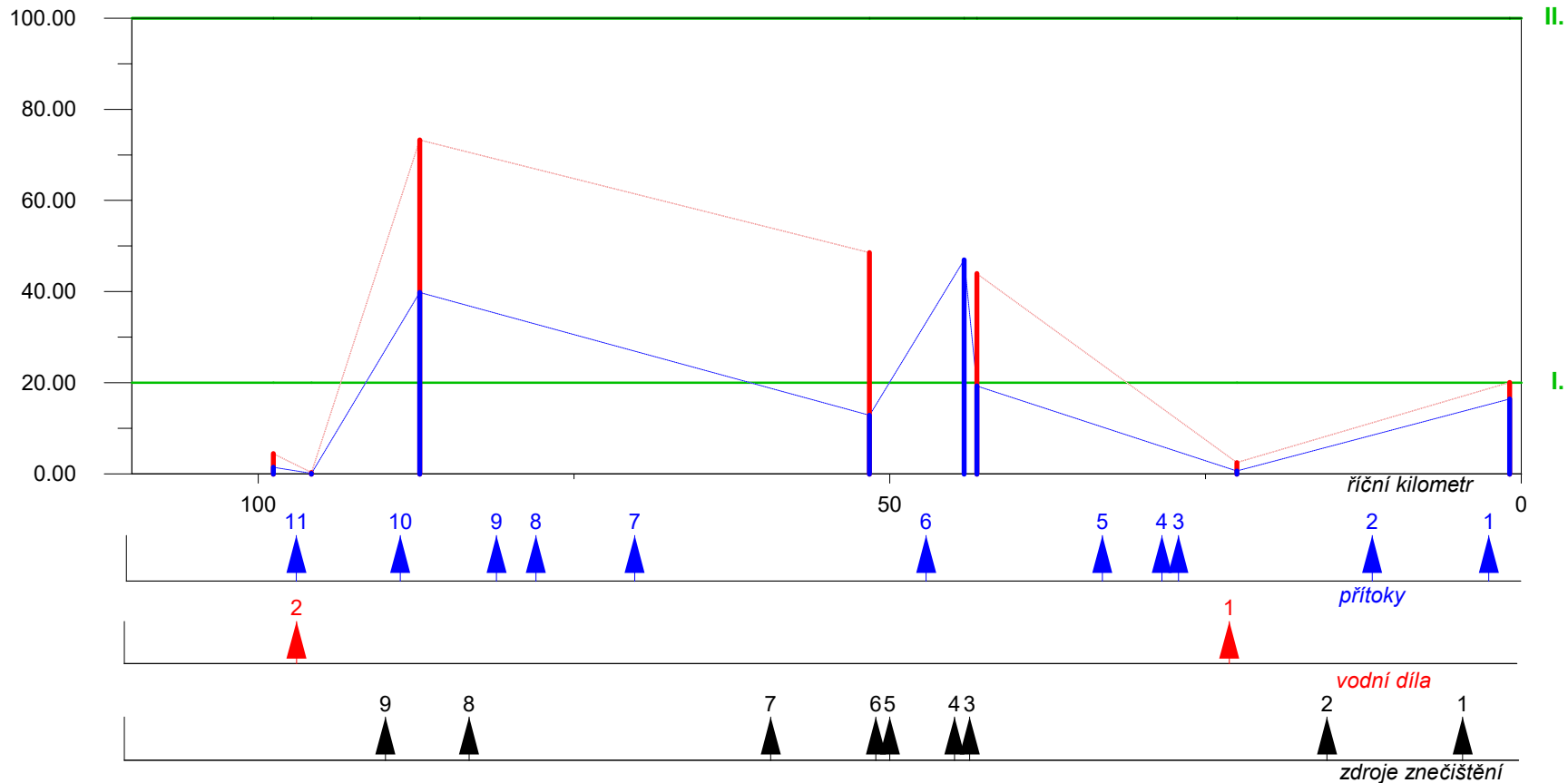
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 0.15 mg/l

Mže - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2018-2019

Graf č. 22



II.
I.

Přítoky:

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

Vodní díla:

ř.km	1	Hracholusky
	2	Lučina
	9	
	8	
	7	
	65	
	43	
	2	
	1	

Zdroje znečištění:

ř.km	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	59.0
	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

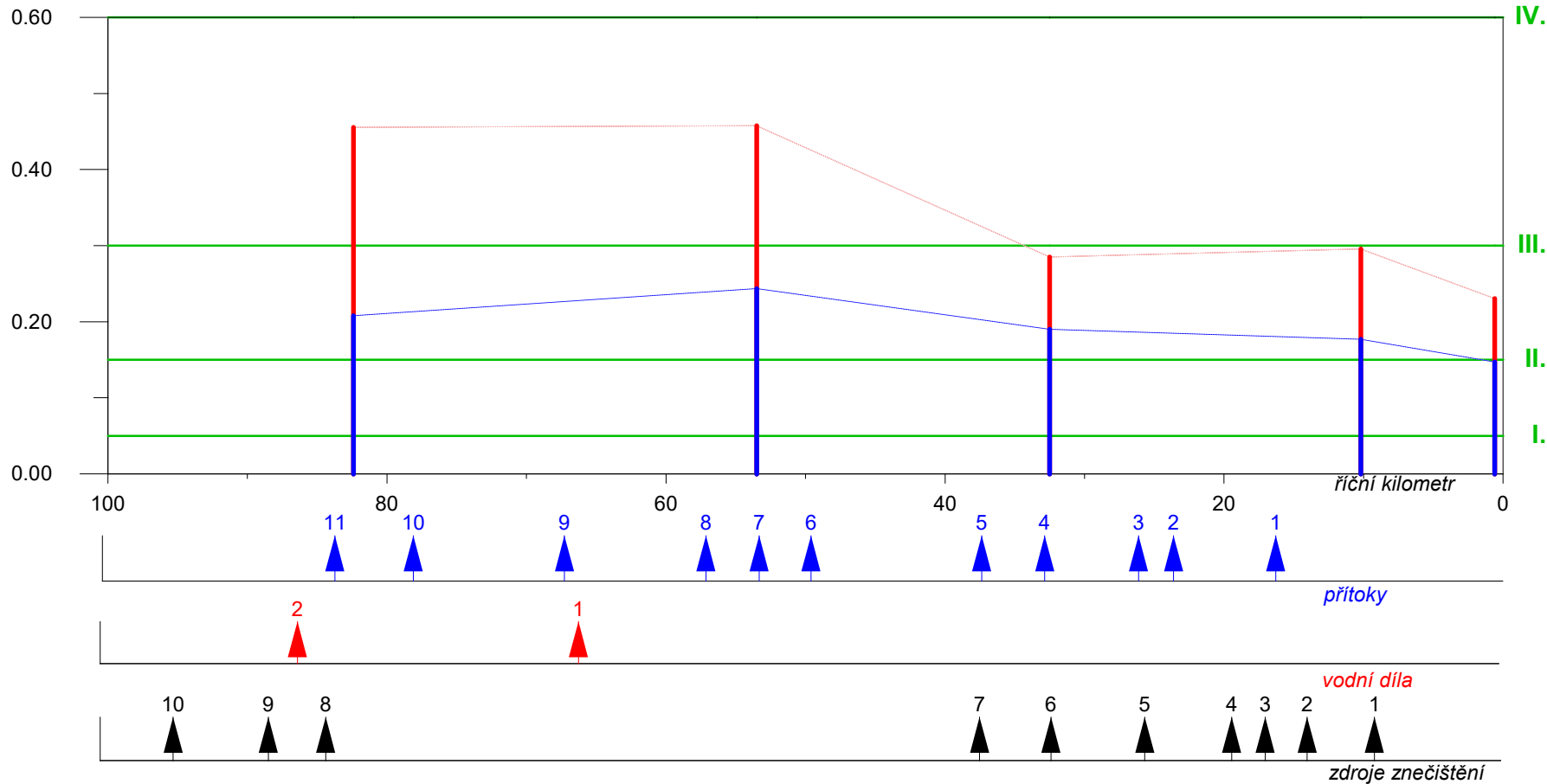
Poznámka

Úslava (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: fosfor celkový (mg/l)

Období: 2018-2019

Graf č. 23



Přítoky:

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

Vodní díla:

1	Žinkovský rybník
2	Hnačovský rybník

Zdroje znečištění:

1	Plzeň Koterov (VK)	9.0
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	Blovce	37.2
8	Plánice (ČOV+VK)	83.9
9	Hnačov	88.0
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

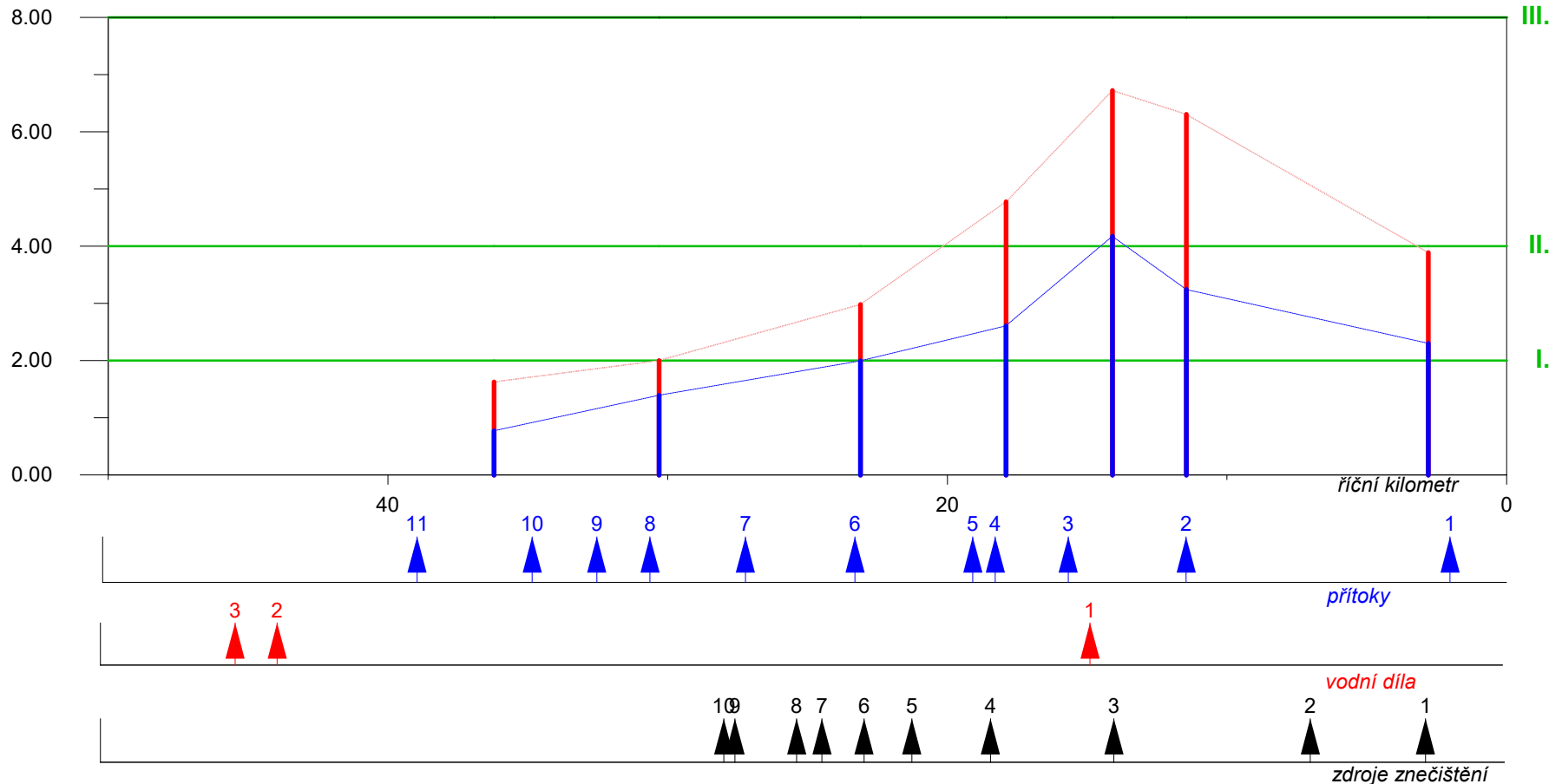
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 0.15 mg/l

Klabava (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2018-2019

Graf č. 24



Přítoky:

ř.km	Vodní díla:	ř.km
1	Bušovický p.(+VK Bušovice)	2.0
2	Ejpovický p.(+VK Ejpovice)	11.4
3	Voldušský p.(+ČOV Osek)	15.6
4	Rakovský potok	18.2
5	Holoubkovský p.(+ČOV Holoubkov)	19.0
6	Pekelský potok	23.2
7	Skořický p.(+LTRN Janov)	27.1
8	Ledný potok	30.5
9	Veský potok	32.4
10	Tisý potok	34.7
11	Třítrubecký potok	38.8

Vodní díla:

ř.km	Zdroje znečištění:	ř.km
1	Klabava	14.7
2	Dolejší Padrťský ryb.	43.7
3	Hořejší Padrťský ryb.	45.2

Zdroje znečištění:

ř.km	Zdroje znečištění:	ř.km
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	Železárný Hrádek u Rokyc	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

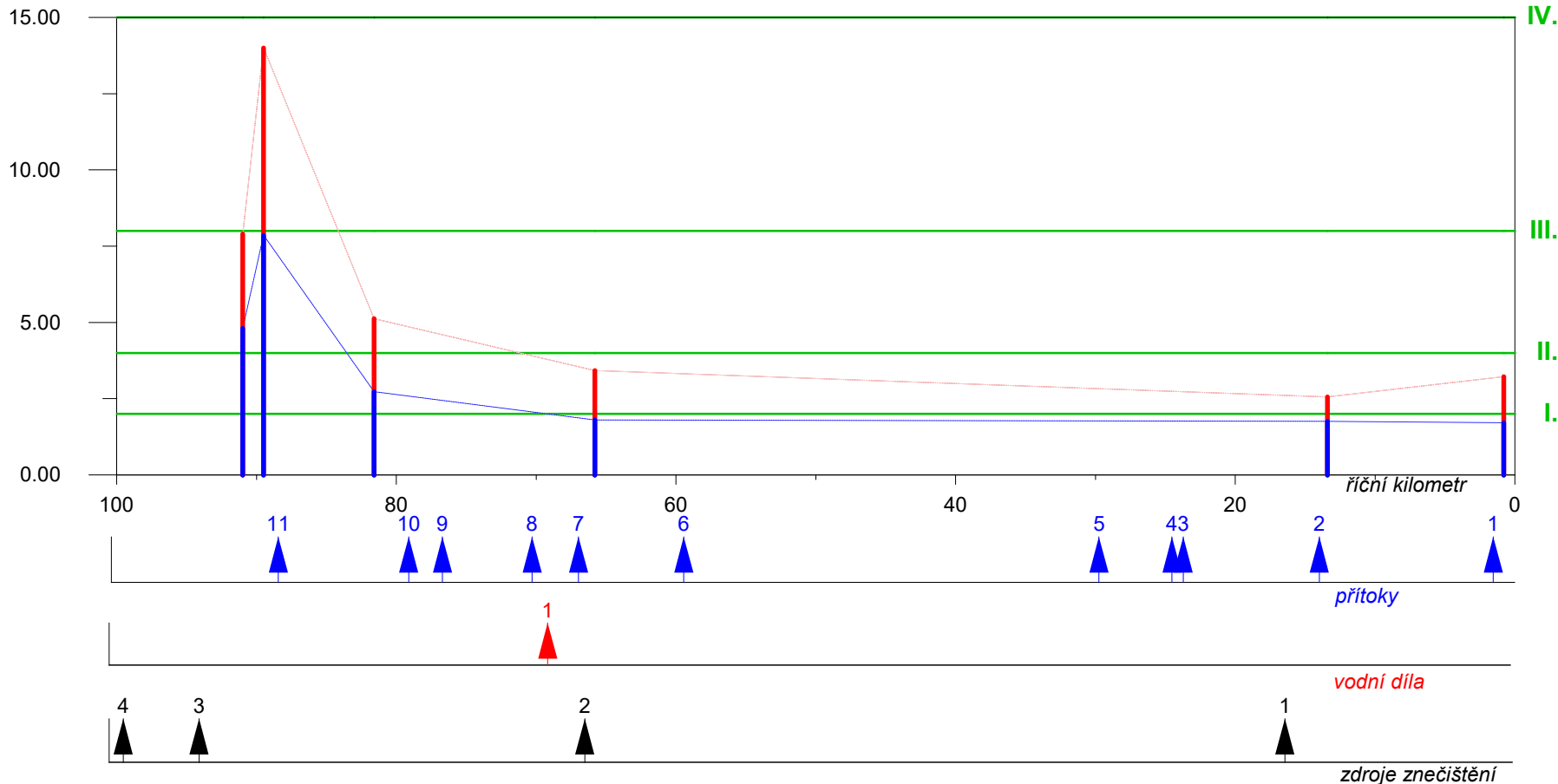
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **3.8 mg/l**

Střela (př.Berounky) - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2018-2019

Graf č. 25



Přítoky:

ř.km	Název	ř.km
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	70.0
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:

ř.km	Název	ř.km
1	Plasy	16.2
2	Žlutice	66.1
3	Toužim	93.6
4	Kosmová	99.0

zdroje znečištění

Legenda

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

Poznámka

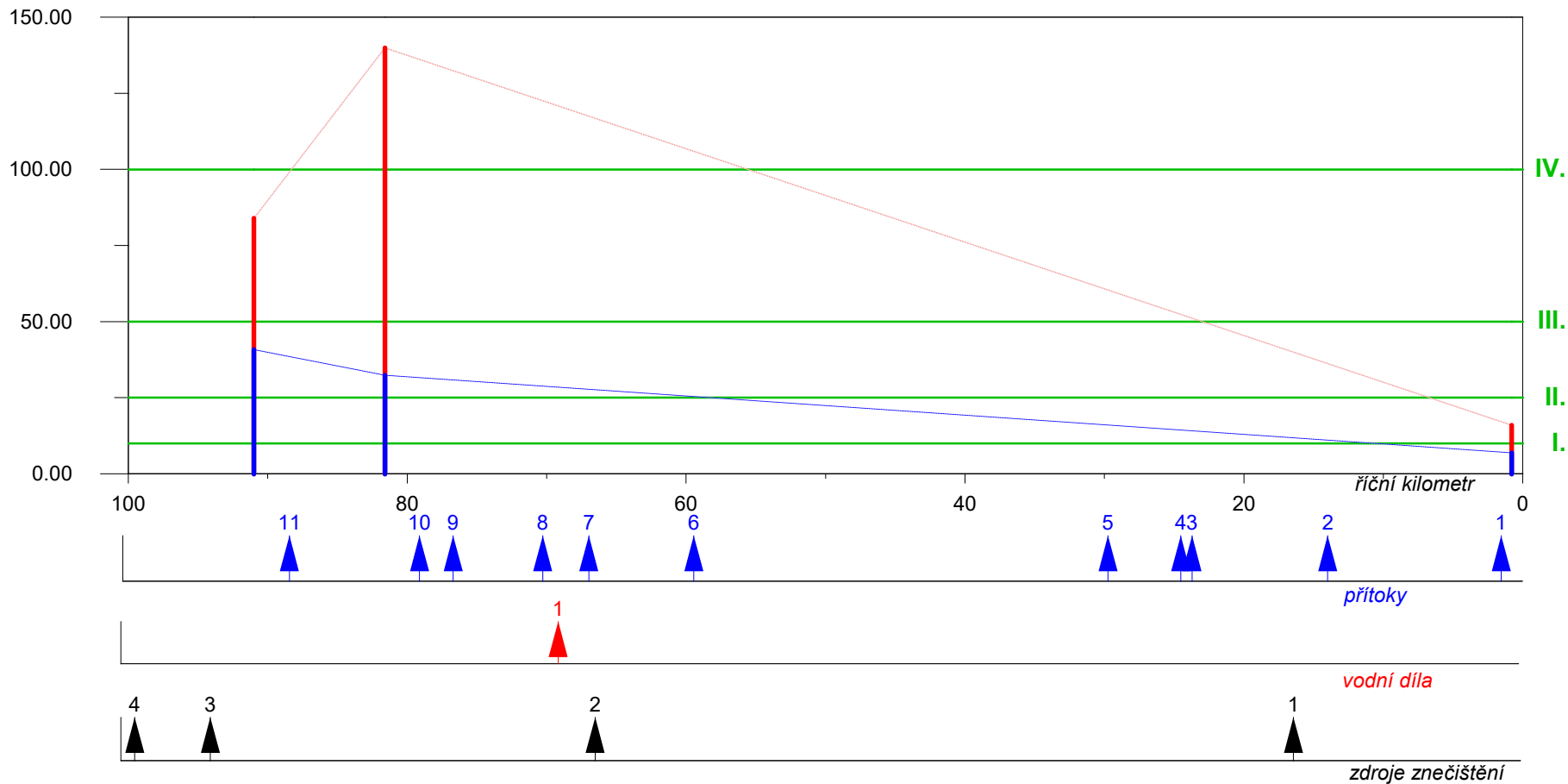
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): **3.8 mg/l**

Střela (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: chlorofyl-a (ug/l)

Období: 2018-2019

Graf č. 26



Přítoky:

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

ř.km Vodní díla:

1	Žlutice
---	---------

ř.km Zdroje znečištění:

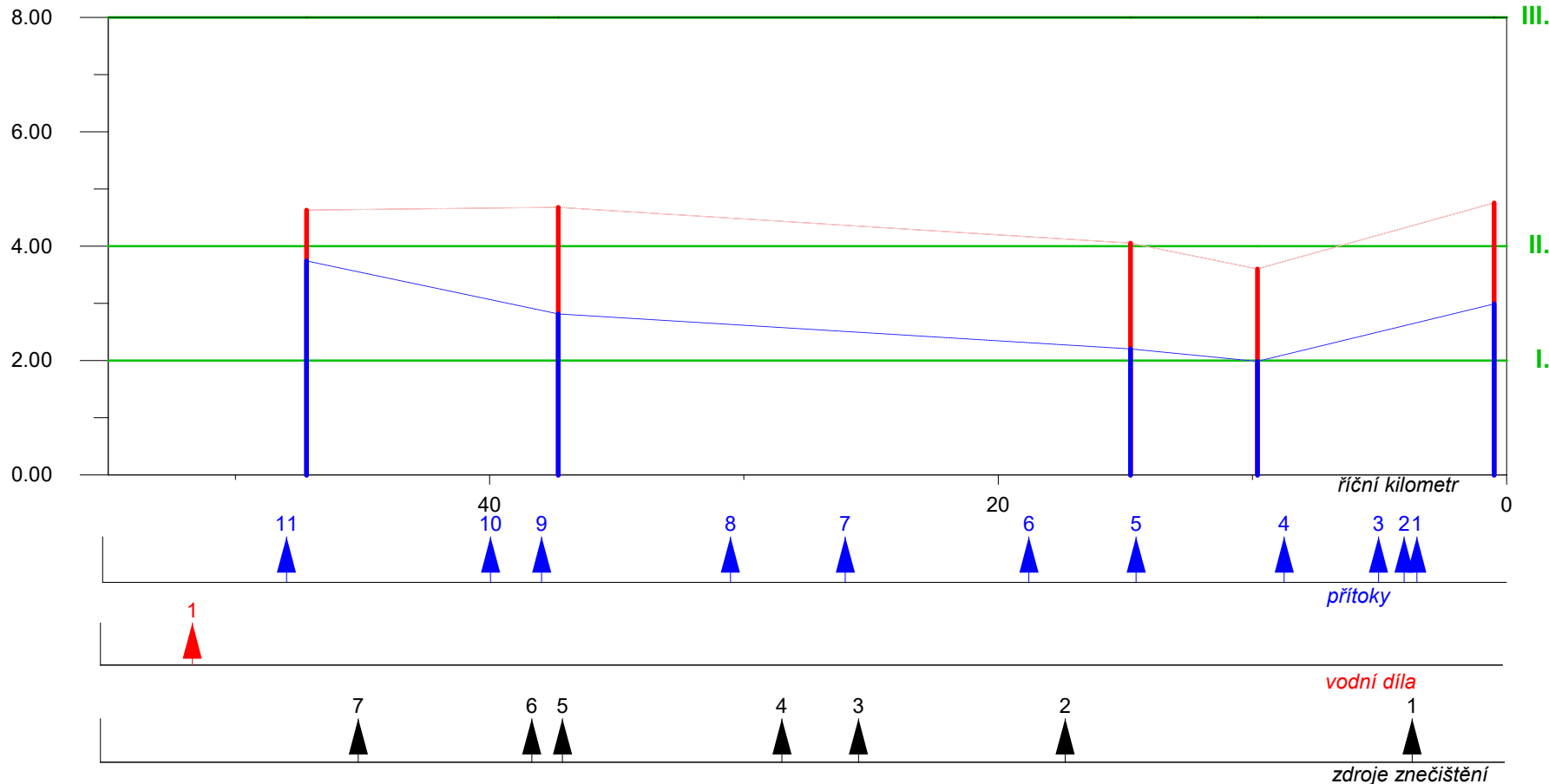
1	Plasy	16.2
2	Žlutice	66.1
3	Toužim	93.6
4	Kosmová	99.0

zdroje znečištění

Legenda

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

Poznámka



Přítoky:

1	Suchomastský p. (+ČOV Tmaň)
2	Dibří potok
3	Počápeleský 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	Pilský potok

Vodní díla:

ř.km	1 Láz
3.5	
4.0	
5.0	
8.7	
14.5	
18.7	
25.9	
30.4	
37.8	
39.8	
47.8	

Zdroje znečištění:

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

Legenda

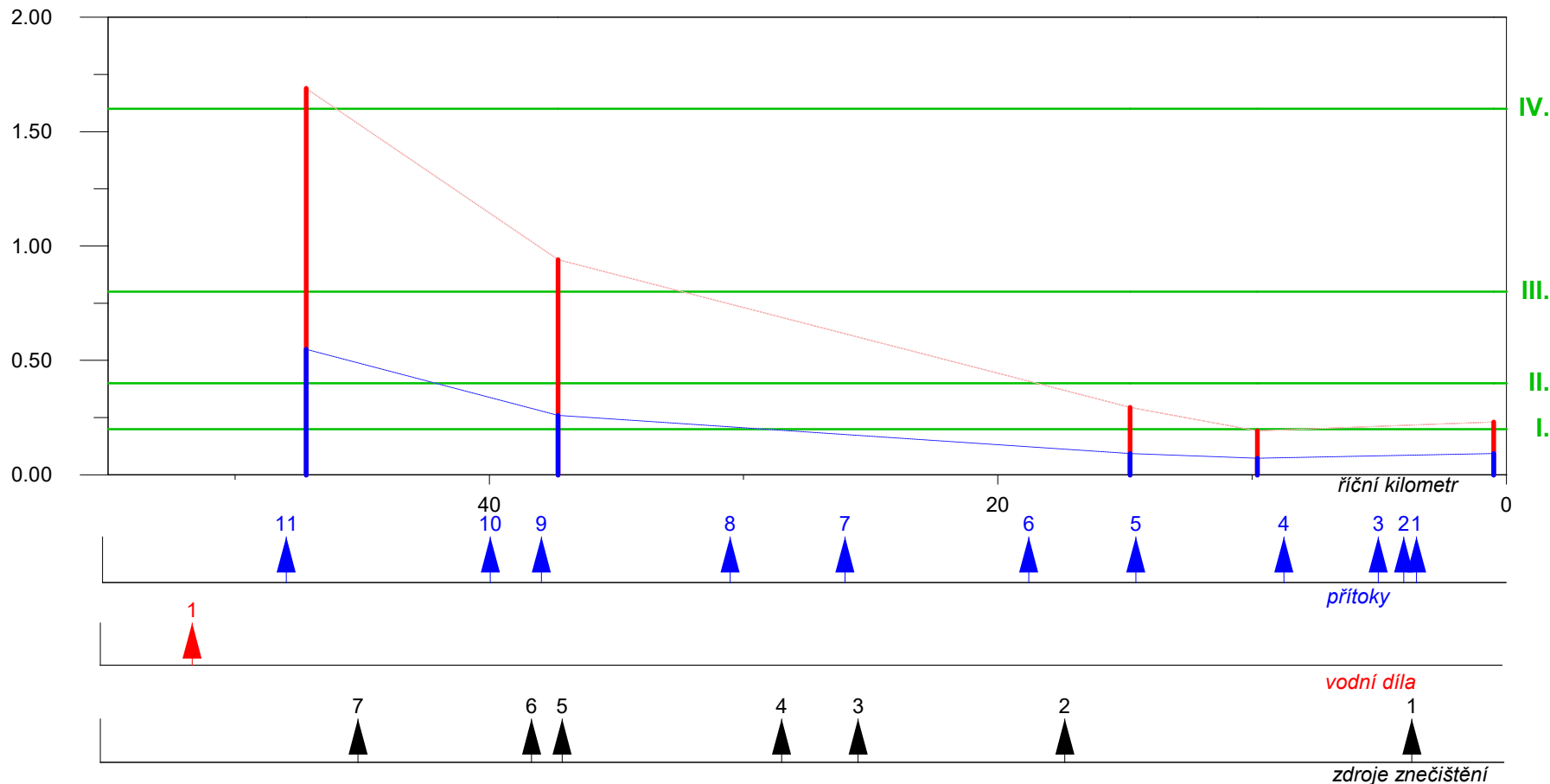
- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

Poznámka

Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 3.8 mg/l

Ukazatel: dusík amoniakální (mg/l)

Období: 2018-2019



Přítoky:

1	Suchomastský p. (+ČOV Tmaň)	47.8
2	Dibří potok	40.0
3	Počápeleský potok	37.8
4	Červený p. (+ČOV Hořovice, Zdice)	30.4
5	Chumava (+ČOV Hostomice)	25.9
6	Podlužský p. (+ČOV Podluhy)	18.7
7	Ohrazenický potok	14.5
8	Hlubošský p. (+ČOV Hluboš)	10.0
9	Příbramský p. (+ČOV Příbram)	9.0
10	Obecnický p. (+Kovohutě Příbram)	8.7
11	Pilský potok	3.5

Vodní díla:

1	Láz	51.4
2		44.9
3		38.1
4		36.9
5		28.3
6		25.3
7		17.2

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

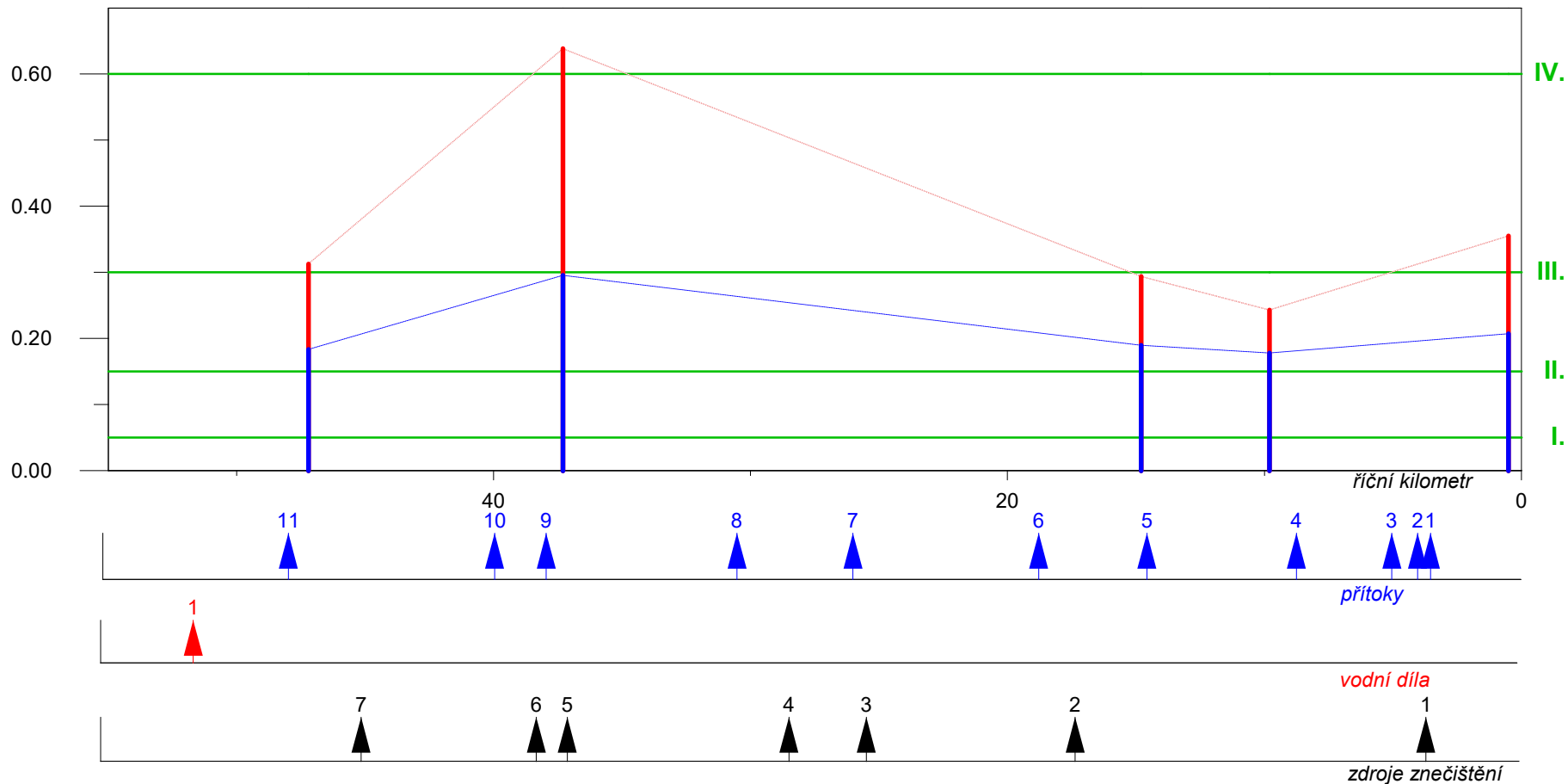
zdroje znečištění

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.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 0.23 mg/l



Přítoky:

1	Suchomastský p. (+ČOV Tmaň)	3.5
2	Dibří potok	4.0
3	Počápeleský potok	5.0
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

Poznámka

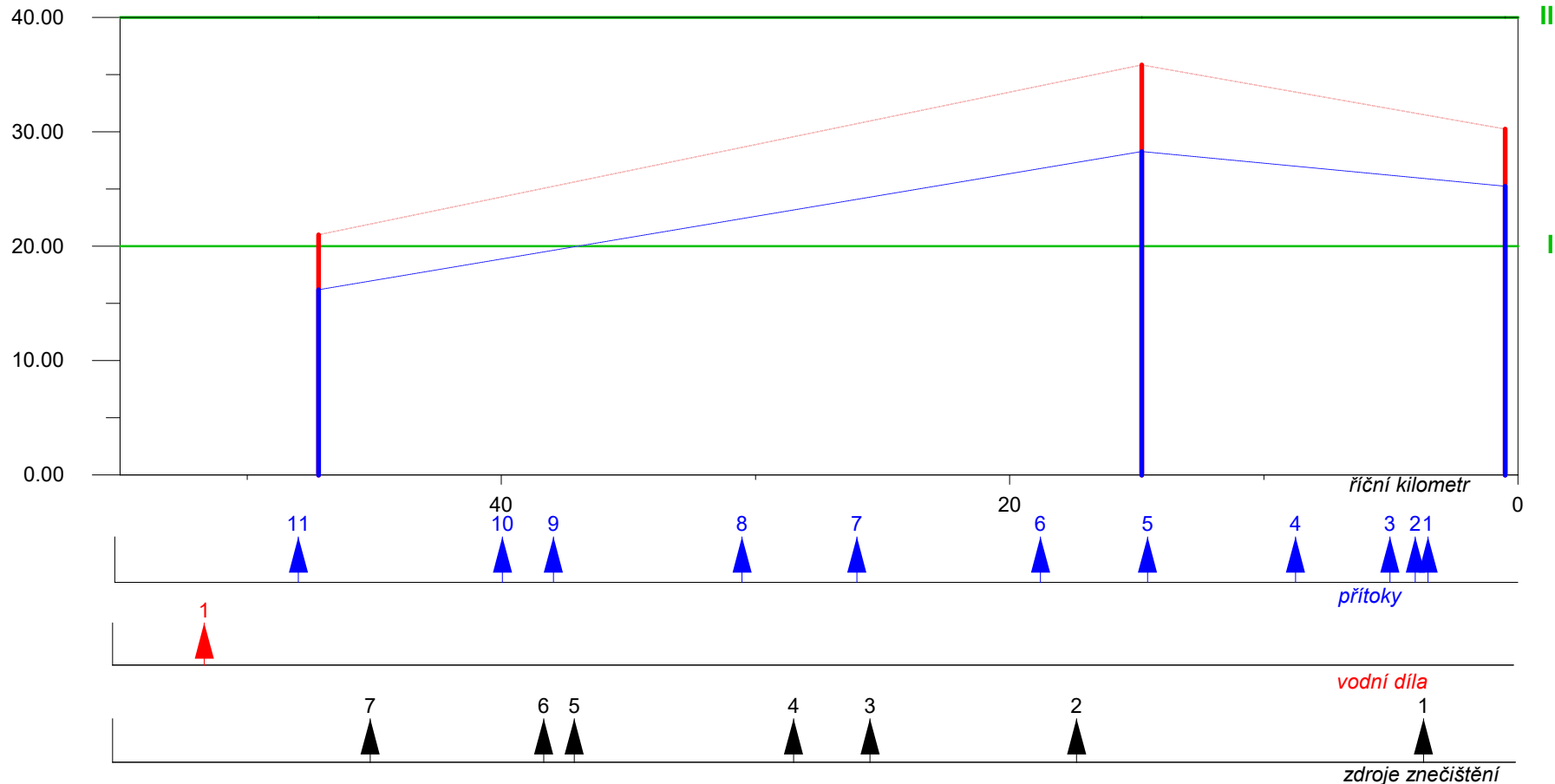
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. - průměr (příloha č. 3, tabulka 1a): 0.15 mg/l

Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: AOX (ug/l)

Období: 2018-2019

Graf č. 30



II.
I.

Přítoky:

1	Suchomastský p. (+ČOV Tmaň)	3.5
2	Dibří potok	4.0
3	Počápeleský potok	5.0
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

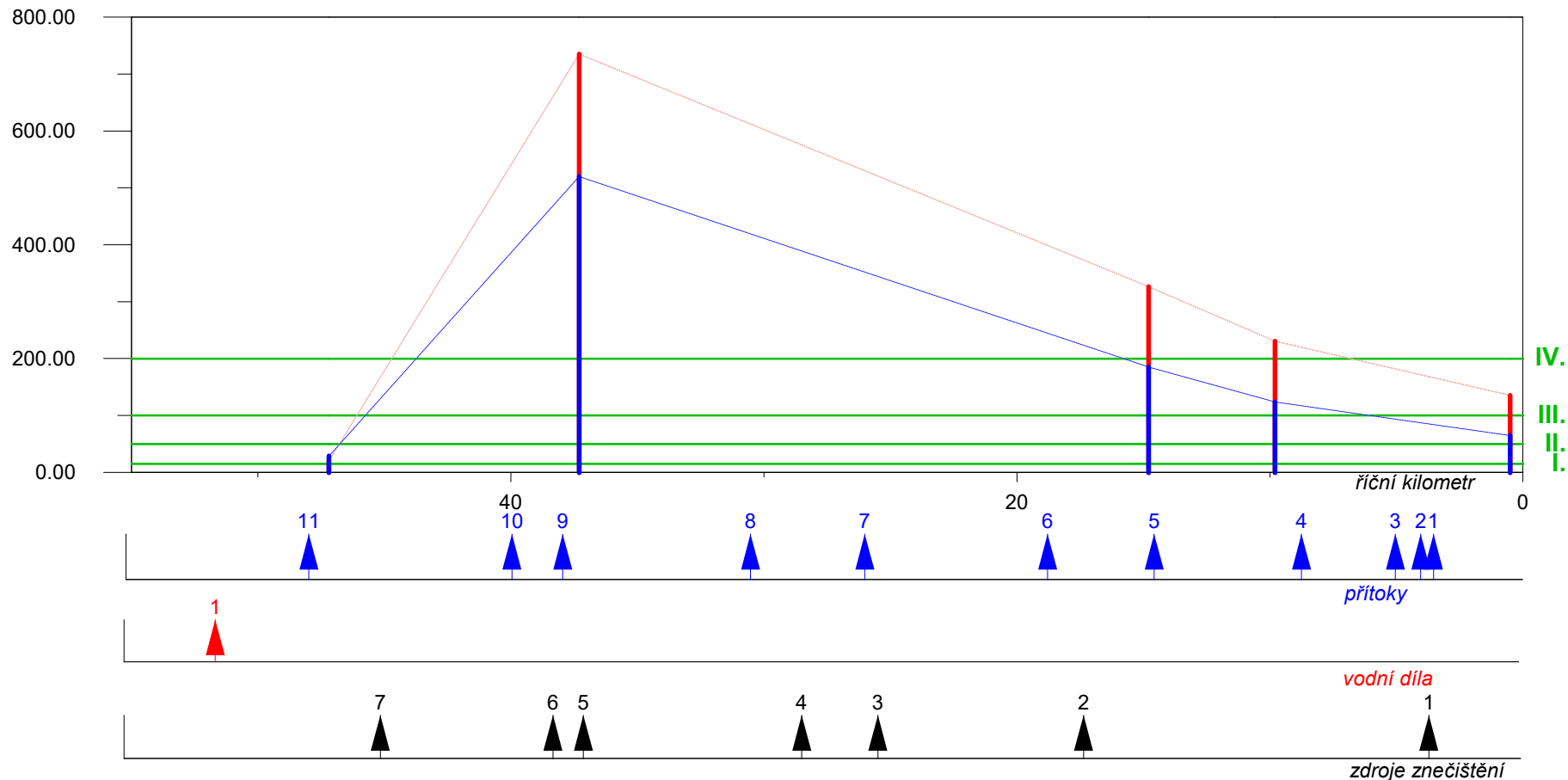
ř.km

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



Přítoky:

1	Suchomastský p. (+ČOV Tmaň)
2	Dibří potok
3	Počápecký 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	Přibramský p. (+ČOV Přibram)
10	Obecnický p. (+Kovohutě Přibram)
11	Pilský potok

Vodní díla:

1	Láz
---	-----

ř.km

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

ř.km

3.6
17.2
25.3
28.3
36.9
38.1
44.9

Legenda

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

Poznámka

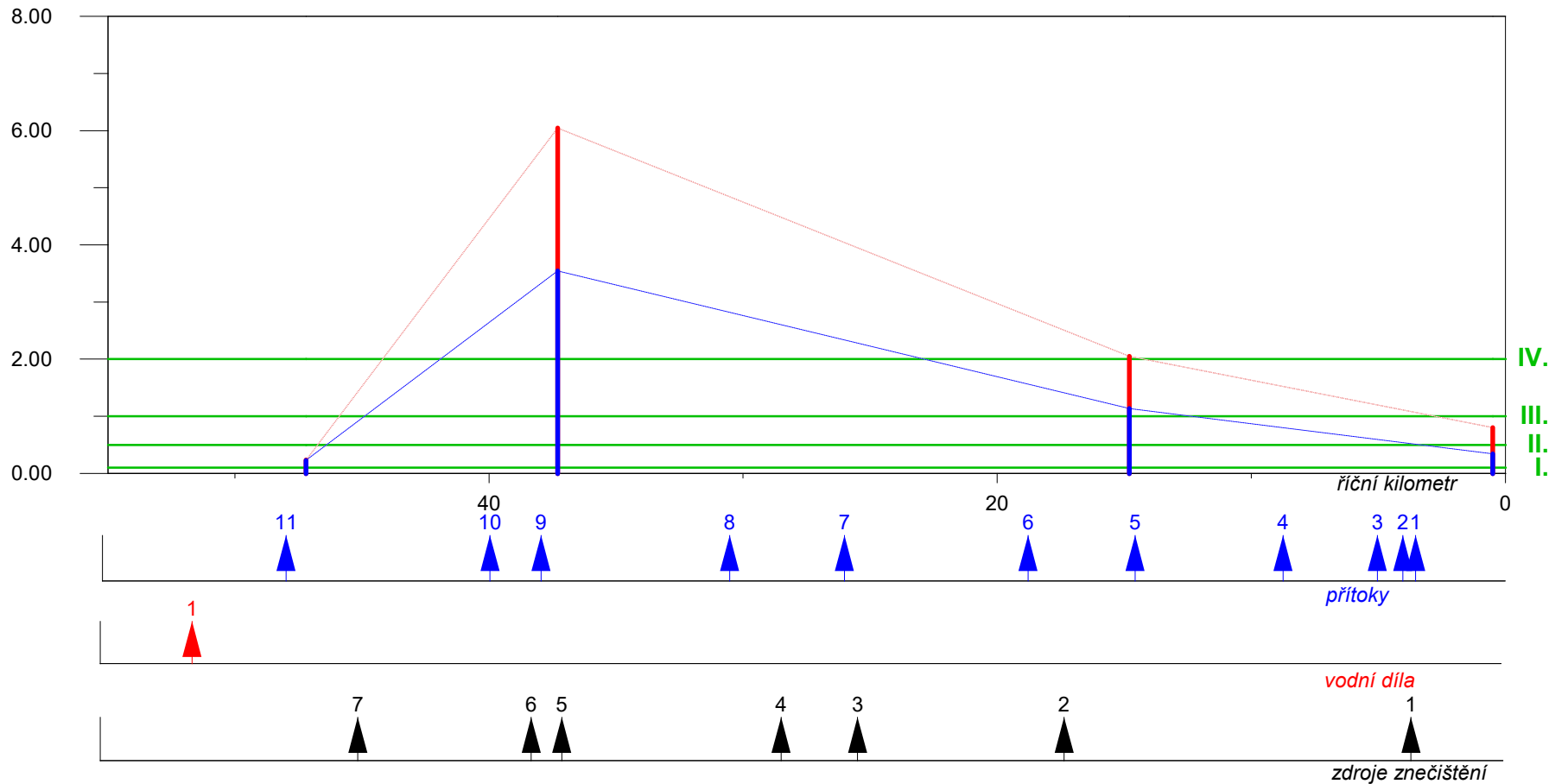
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1c): 92 ug/l

Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: kadmium (ug/l)

Období: 2018-2019

Graf č. 32



Přítoky:

1	Suchomastský p. (+ČOV Tmaň)	47.8
2	Dibří potok	40.0
3	Počápeleský potok	37.8
4	Červený p. (+ČOV Hořovice, Zdice)	30.4
5	Chumava (+ČOV Hostomice)	25.9
6	Podlužský p. (+ČOV Podluhy)	18.7
7	Ohrazenický potok	14.5
8	Hlubošský p. (+ČOV Hluboš)	10.0
9	Příbramský p. (+ČOV Příbram)	9.0
10	Obecnický p. (+Kovohutě Příbram)	5.0
11	Pilský potok	3.5

Vodní díla:

1	Láz	51.4
---	-----	------

Zdroje znečištění:

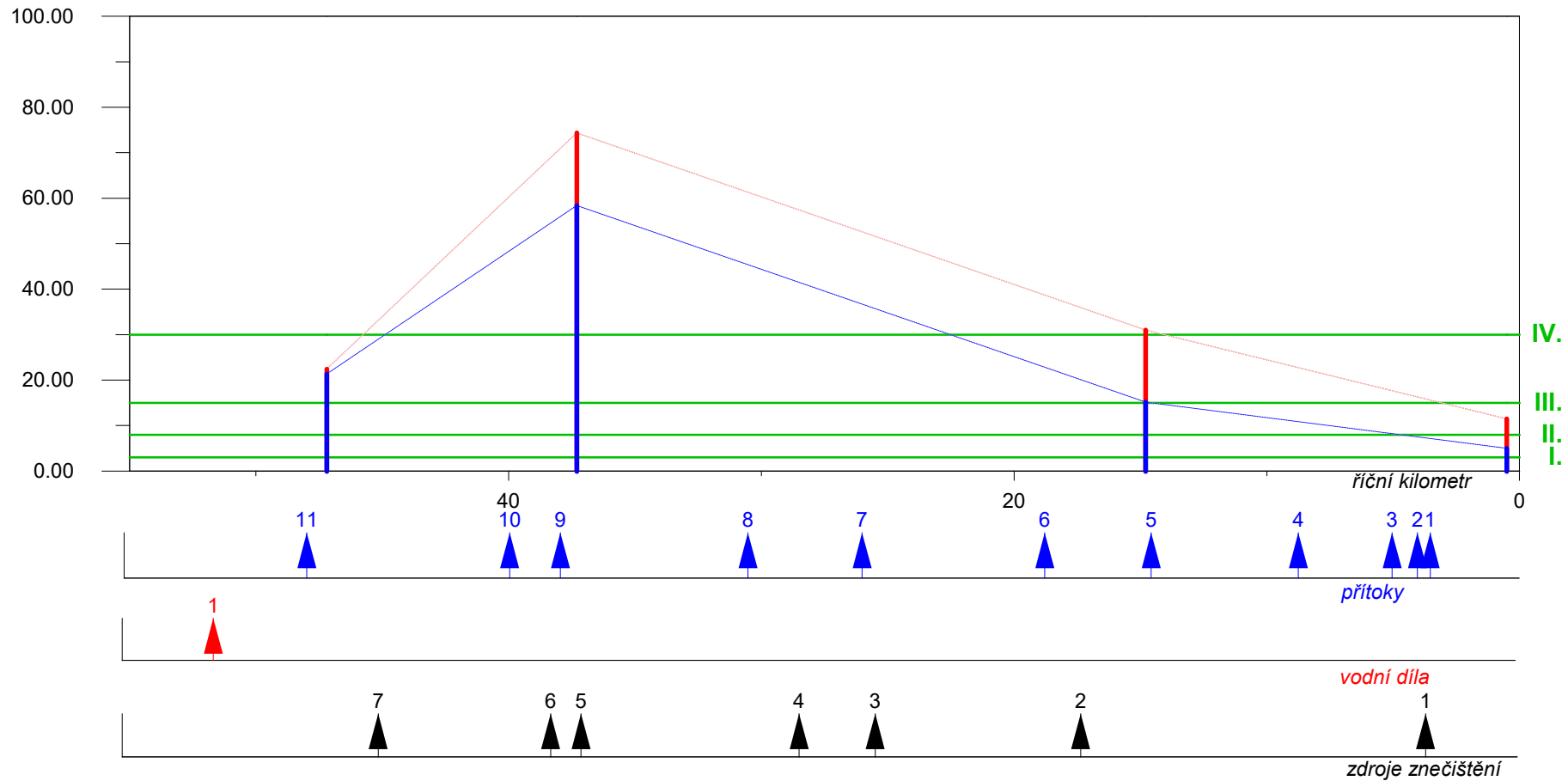
1	Králov. želez. Kr. Dvůr	3.6
2	Lochovice	17.2
3	Jince	25.3
4	AMT Čenkov	28.3
5	Trhové Dušníky	36.9
6	DIAMO SUL Dědičná štola	38.1
7	Bohutín Vysoká Pec	44.9

ř.km

Legenda

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

Poznámka



Přítoky:

1	Suchomastský p. (+ČOV Tmaň)	3.5
2	Dibří potok	4.0
3	Počápecký potok	5.0
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	Přibramský p. (+ČOV Přibram)	37.8
10	Obecnický p. (+Kovohutě Přibram)	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

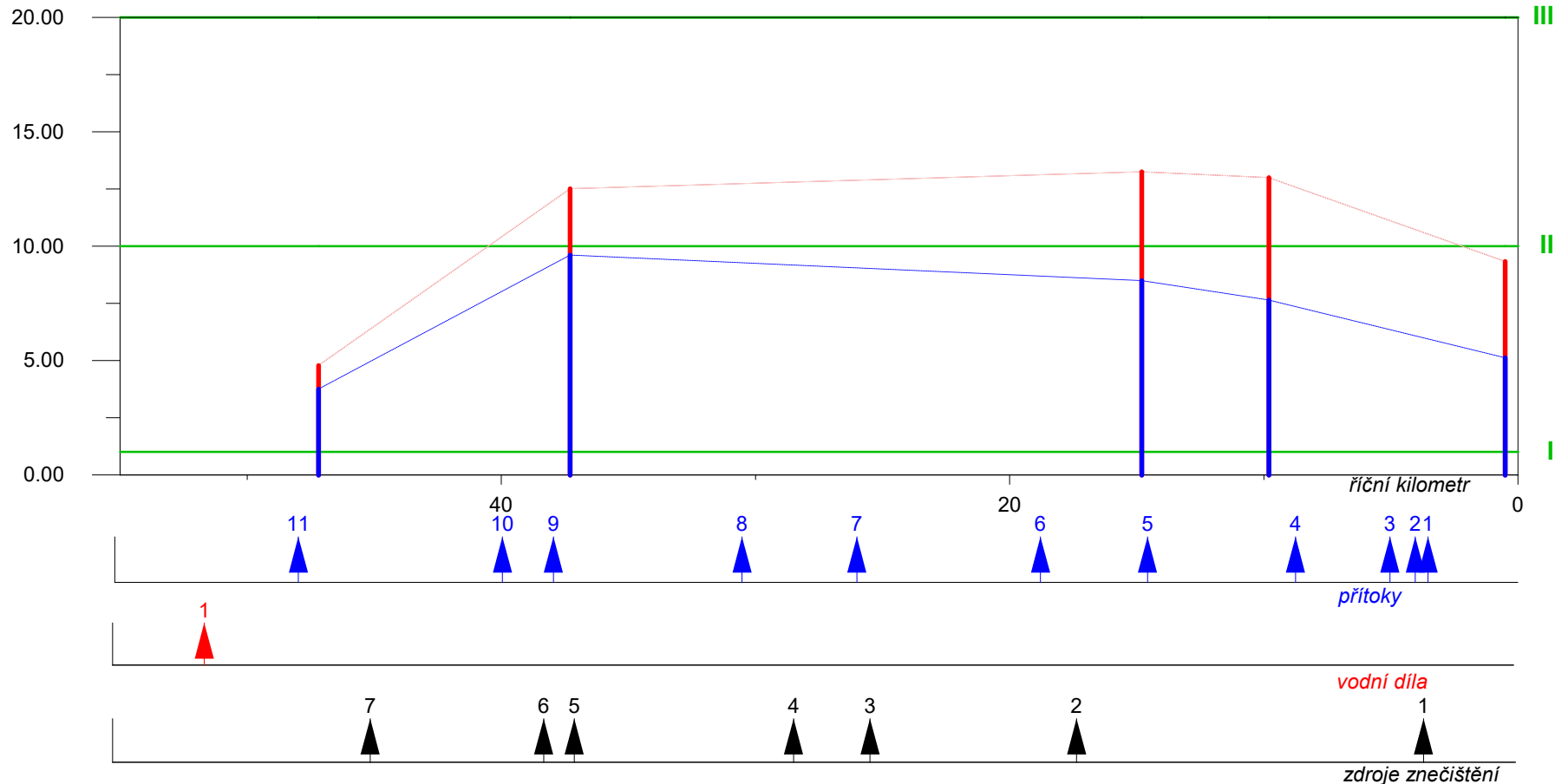
Poznámka

Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: arsen (ug/l)

Období: 2018-2019

Graf č. 34



Přítoky:

1	Suchomastský p. (+ČOV Tmaň)
2	Dibří potok
3	Počápecký 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	Pilský potok

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	

Zdroje znečištění:

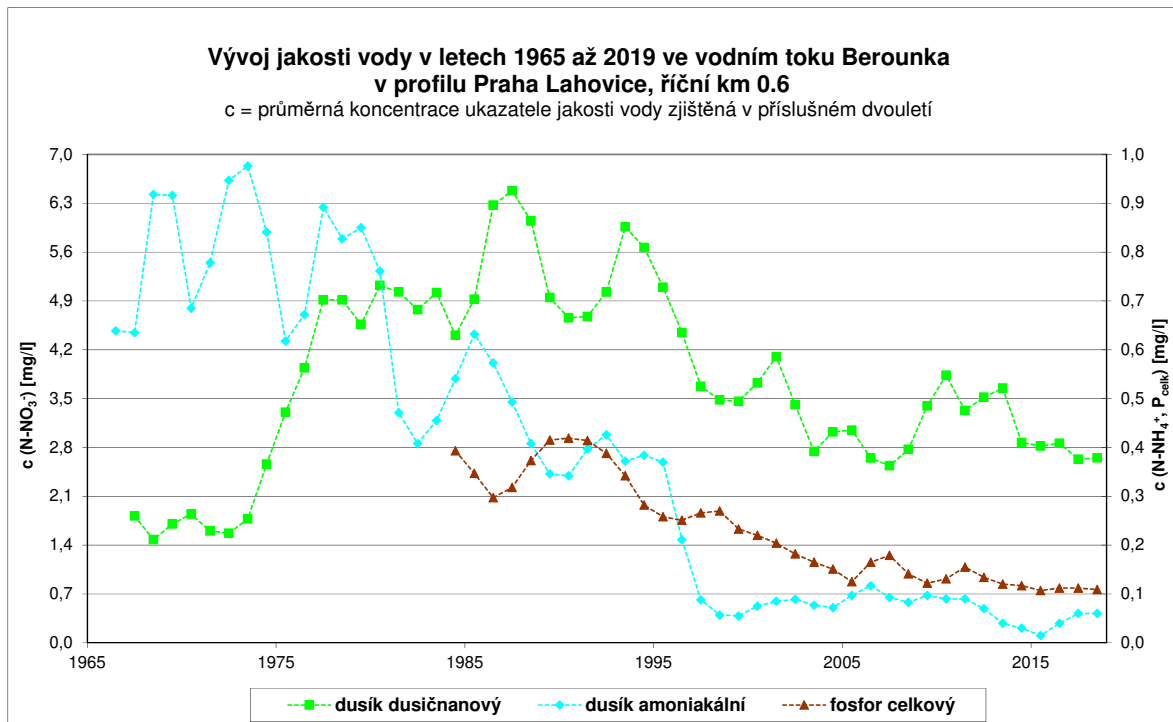
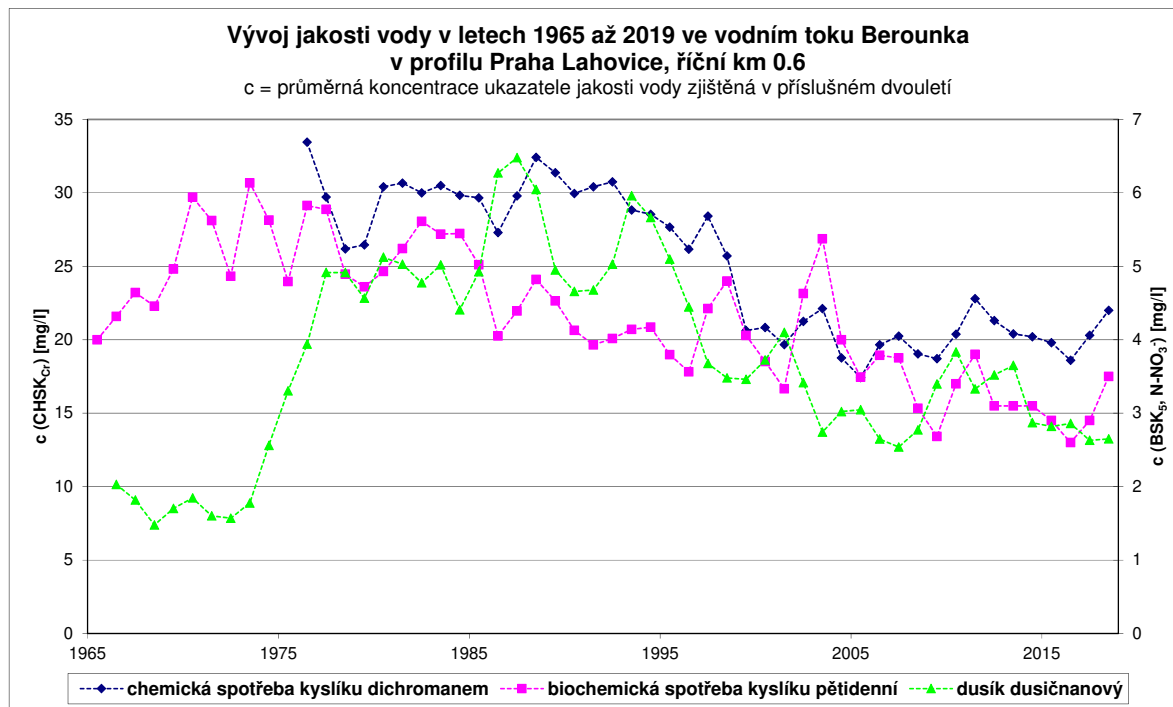
ř.km	1	Králodvor. želez. Kr. Dvůr	3.6
ř.km	2	Lochovice	17.2
ř.km	3	Jince	25.3
ř.km	4	AMT Čenkov	28.3
ř.km	5	Trhové Dušníky	36.9
ř.km	6	DIAMO SUL Dědičná štola	38.1
ř.km	7	Bohutín Vysoká Pec	44.9

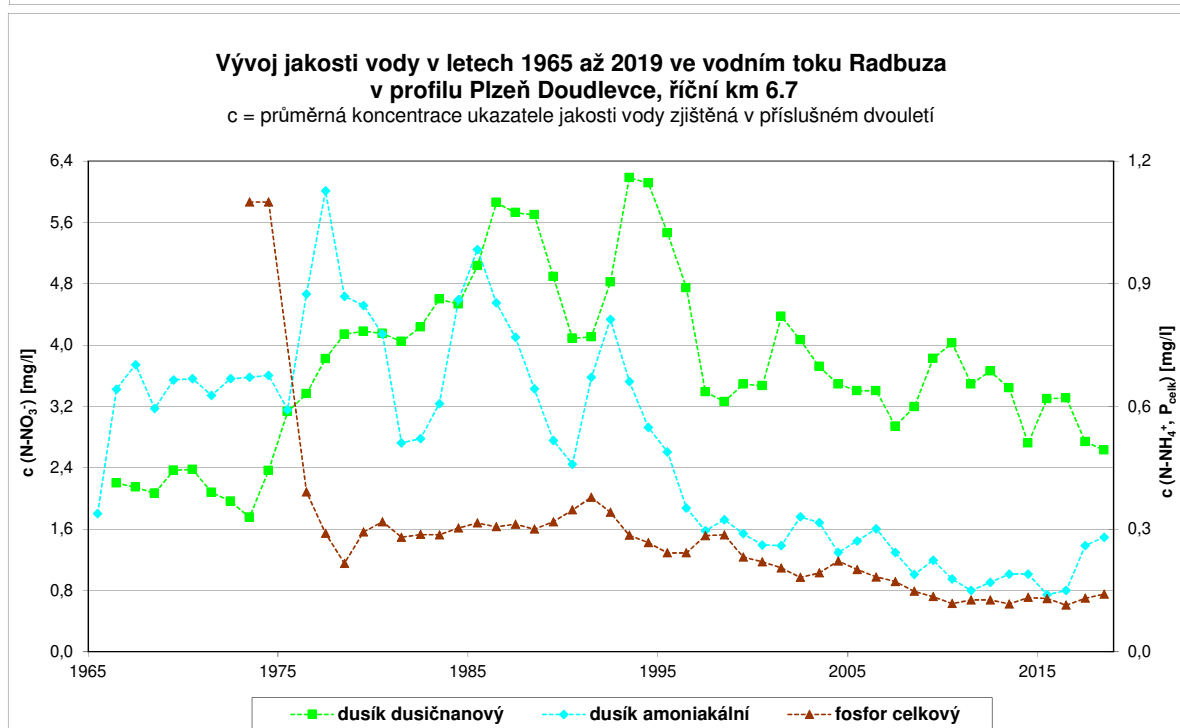
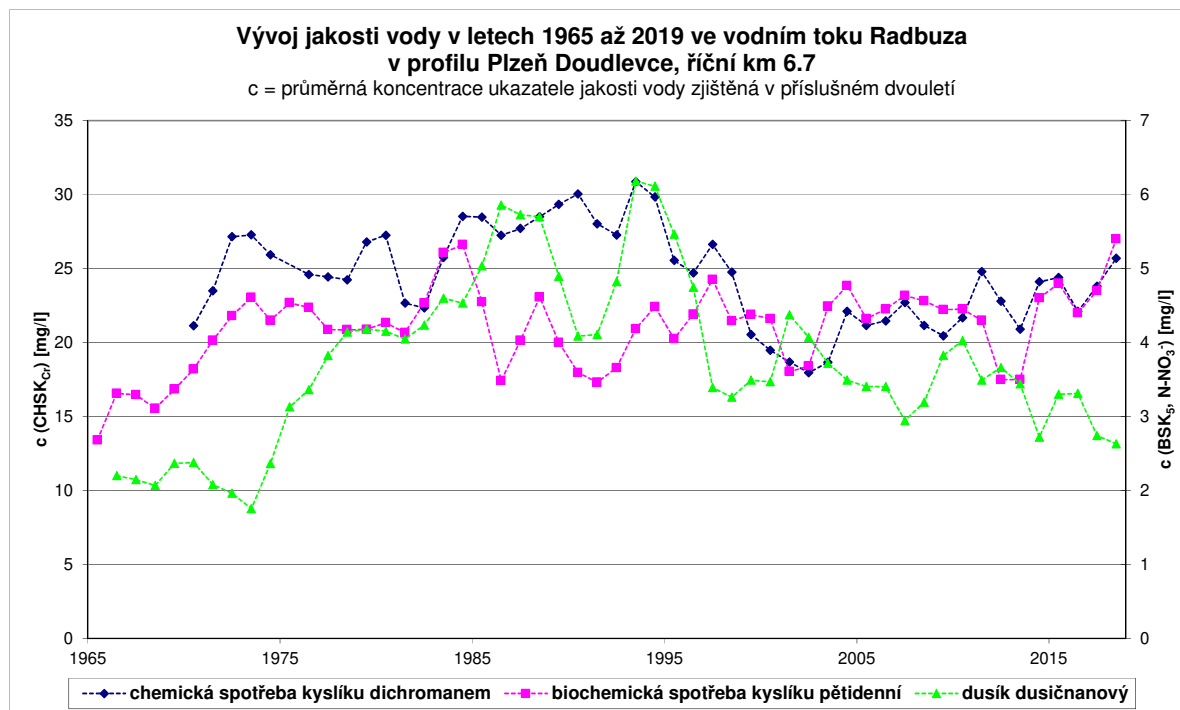
Legenda

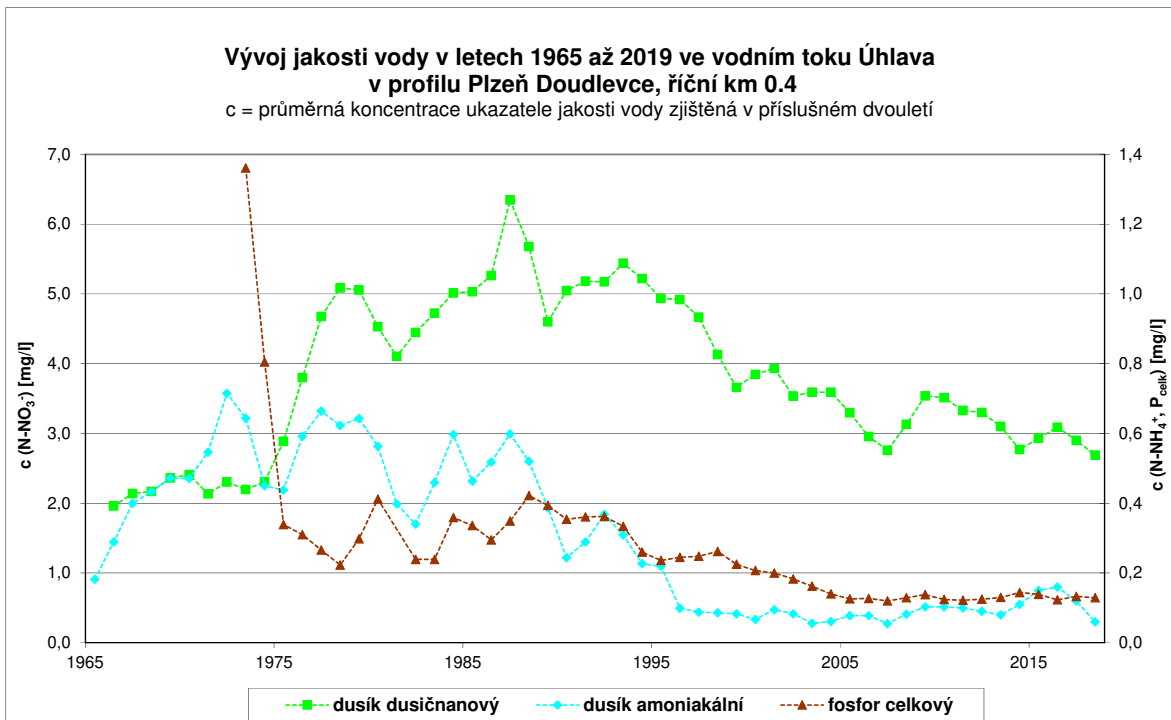
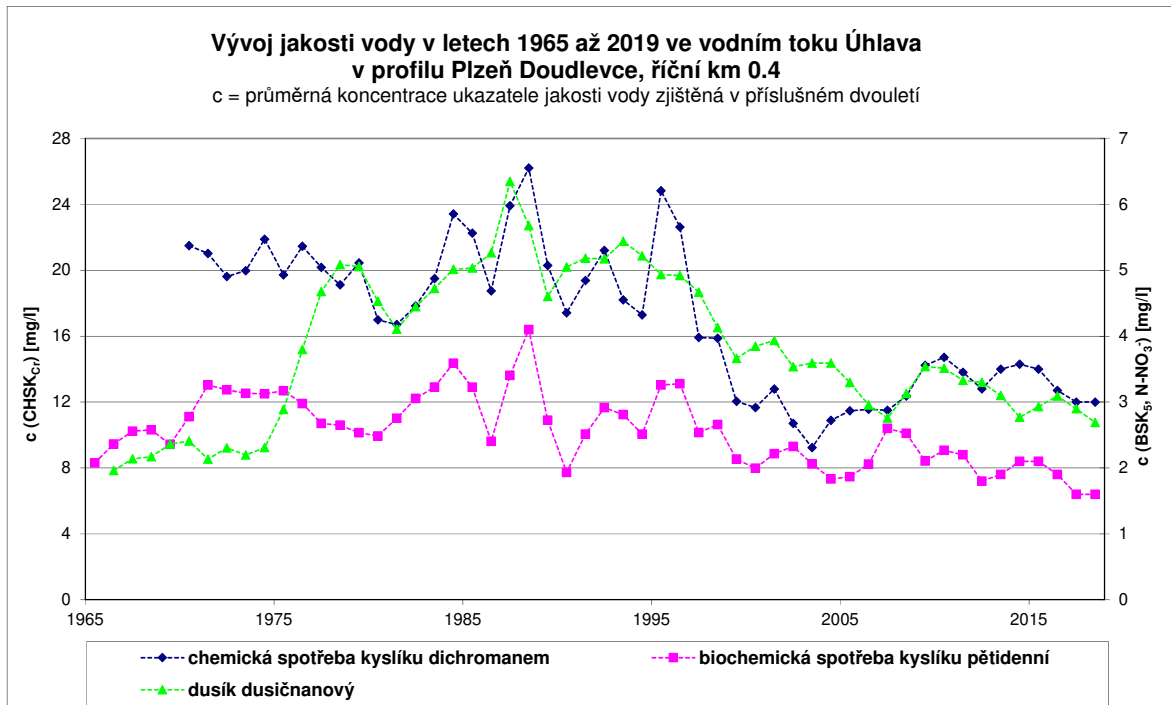
- | Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- | Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

Poznámka

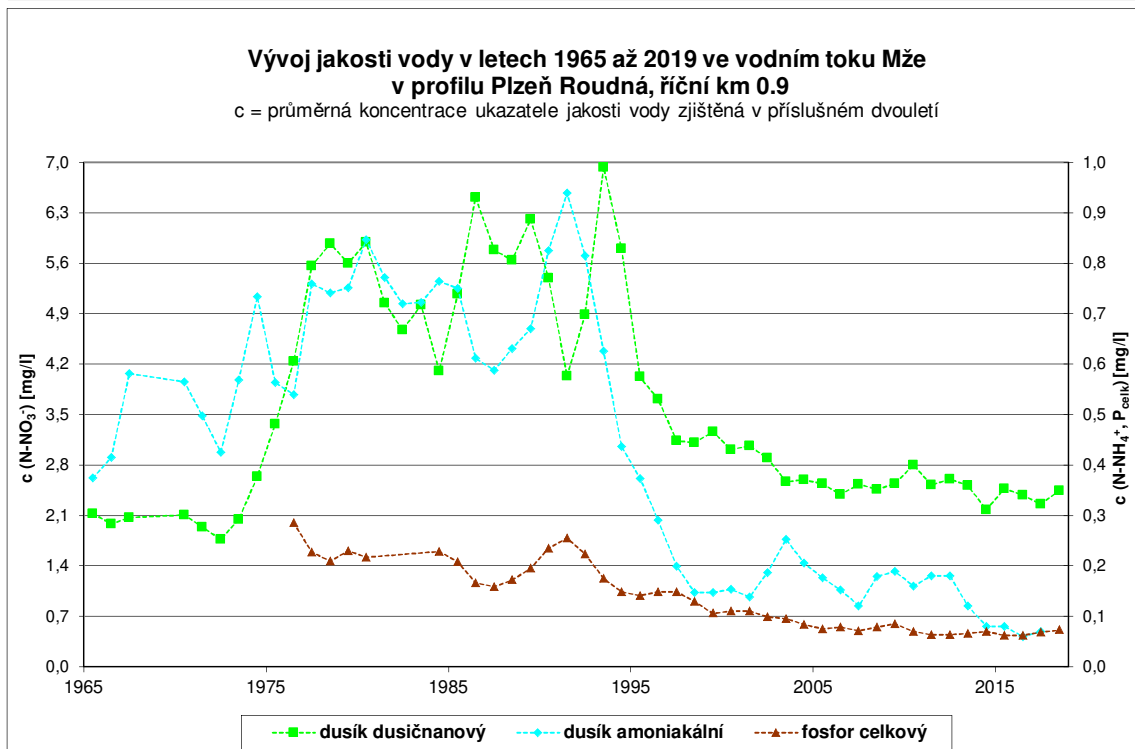
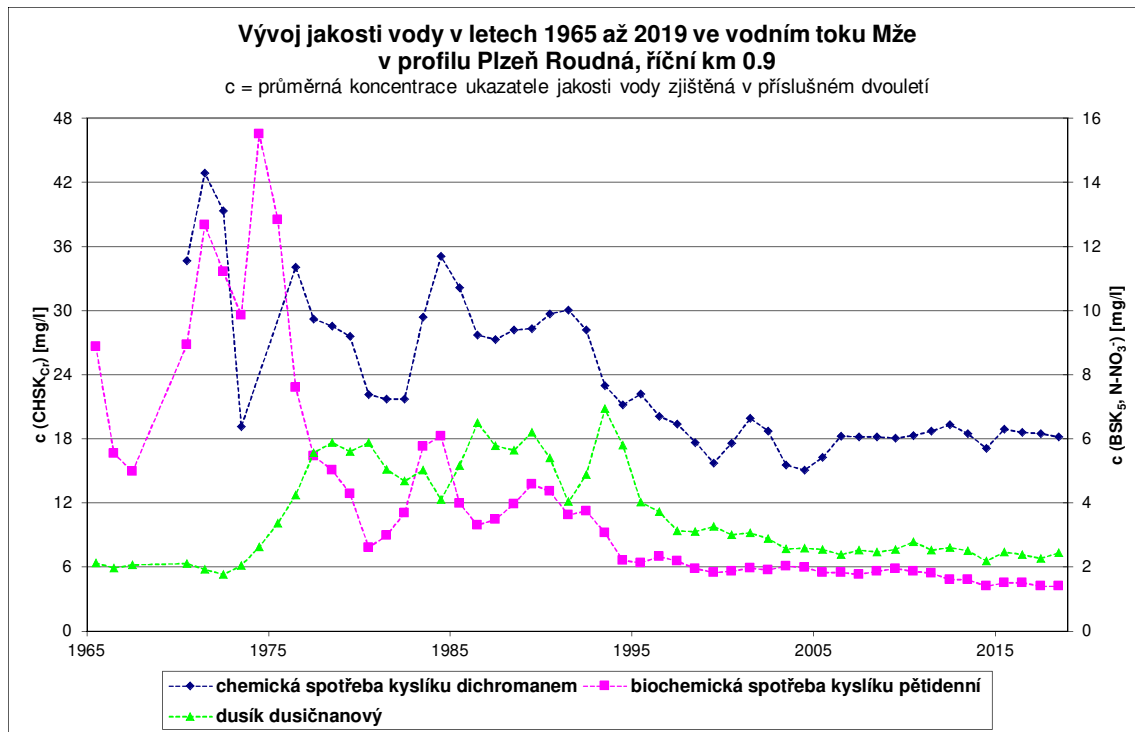
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1c): 11 ug/l

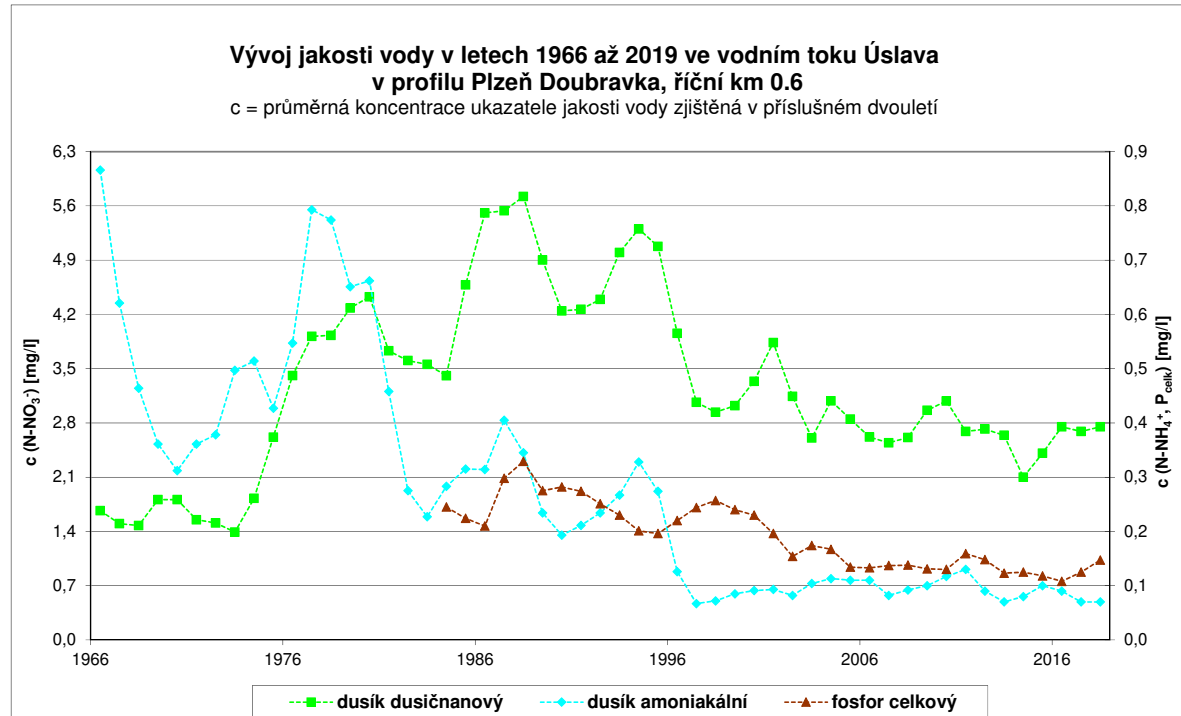
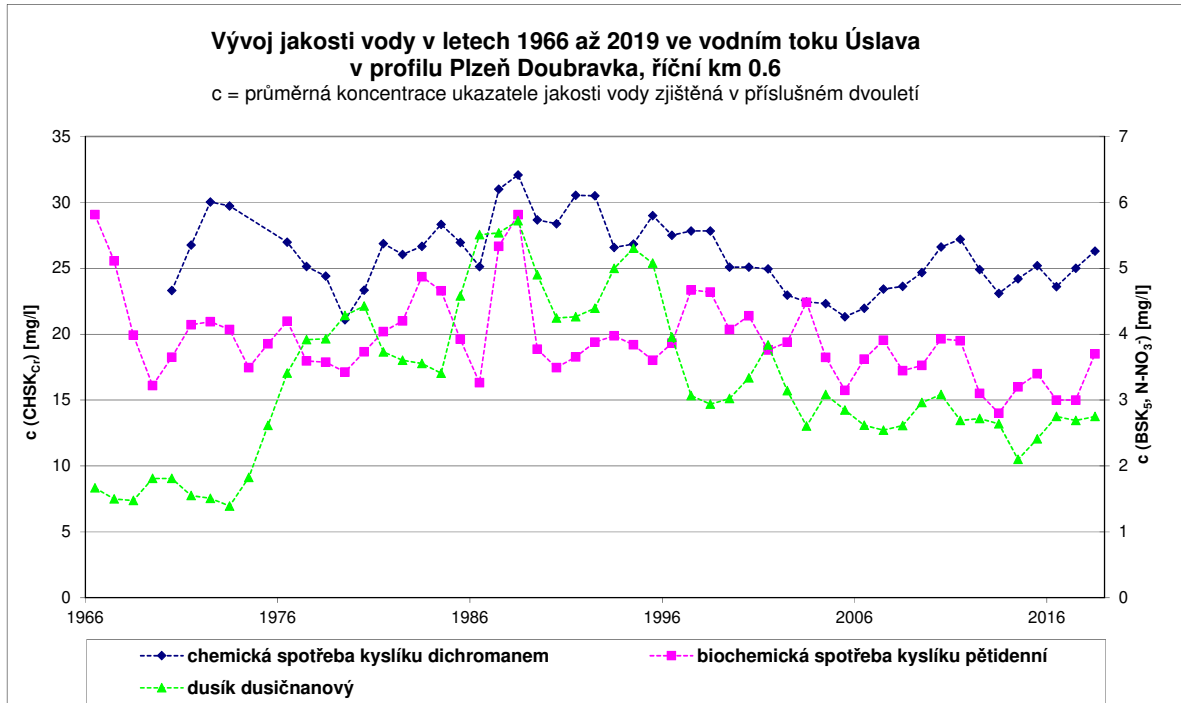
Graf č. 35


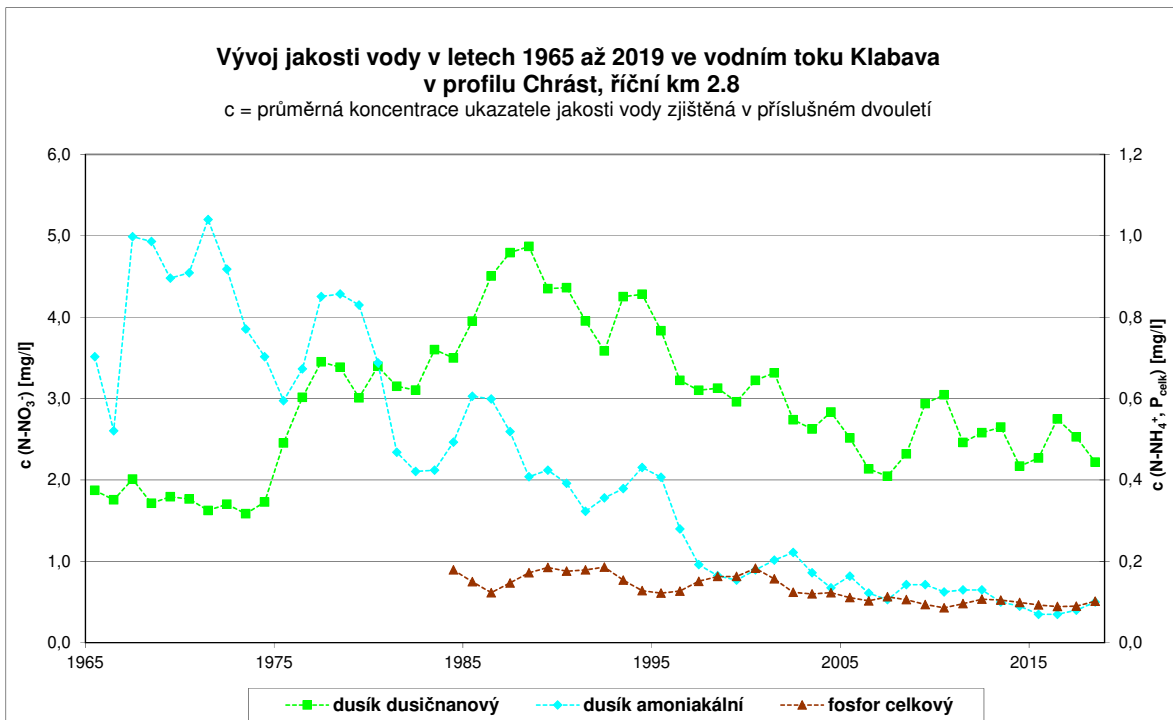
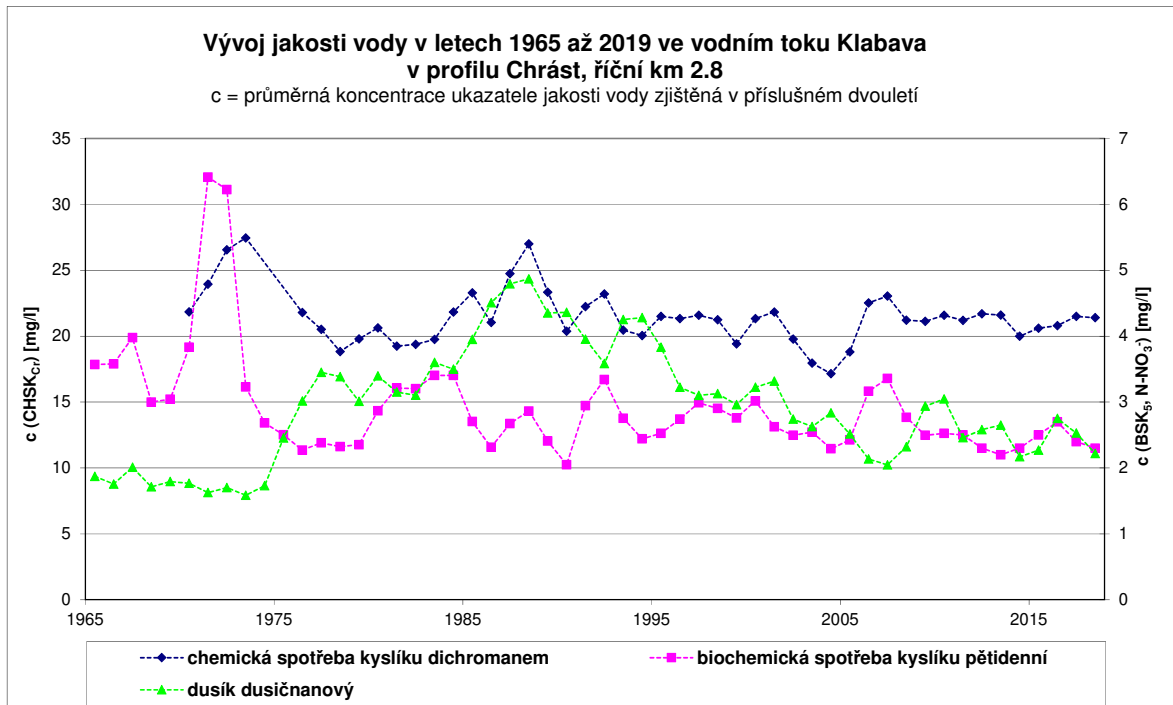
Graf č. 36


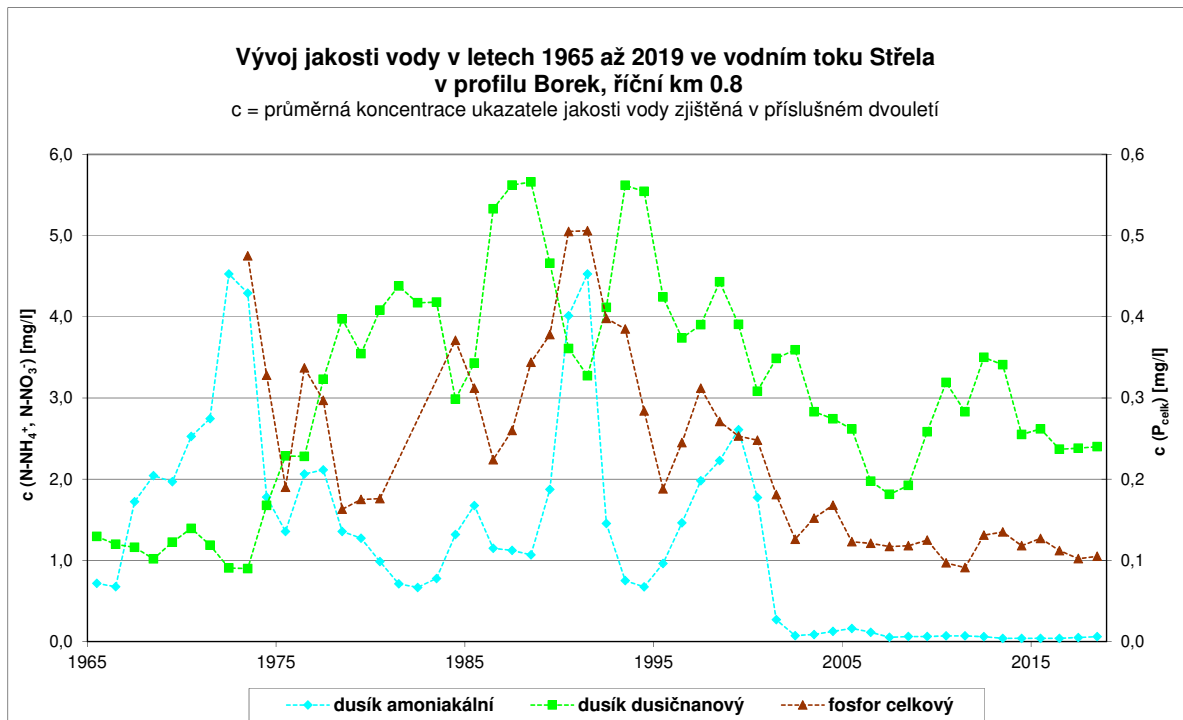
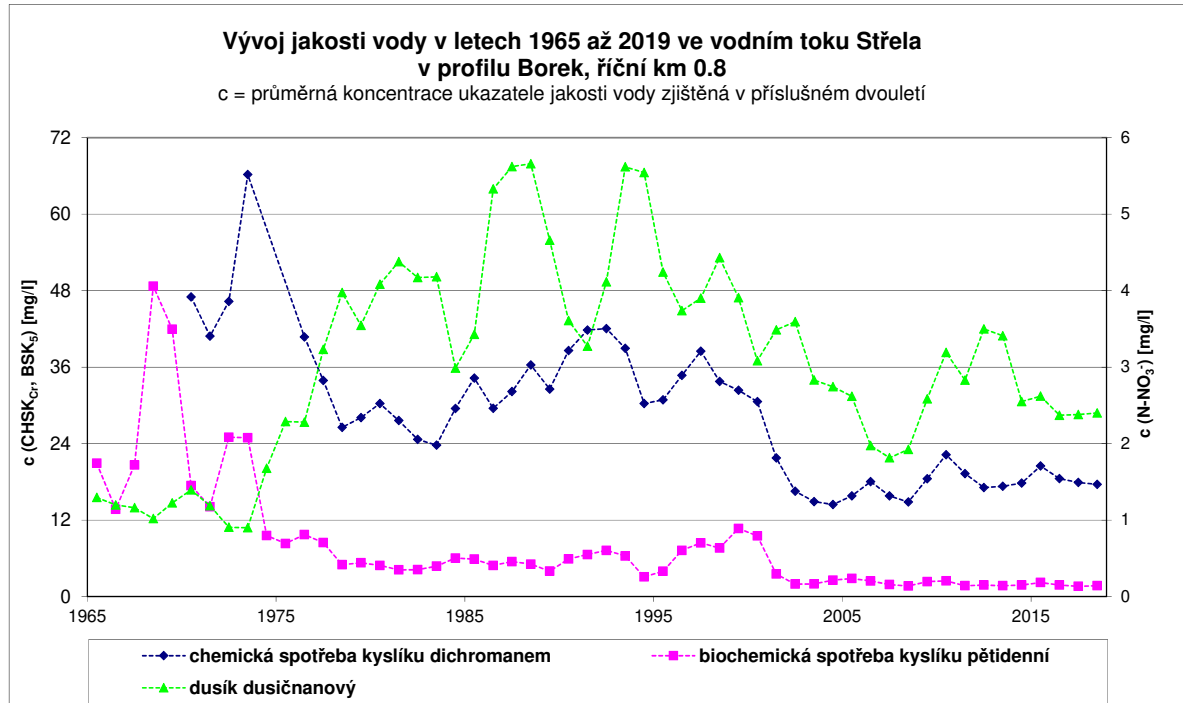
Graf č. 37


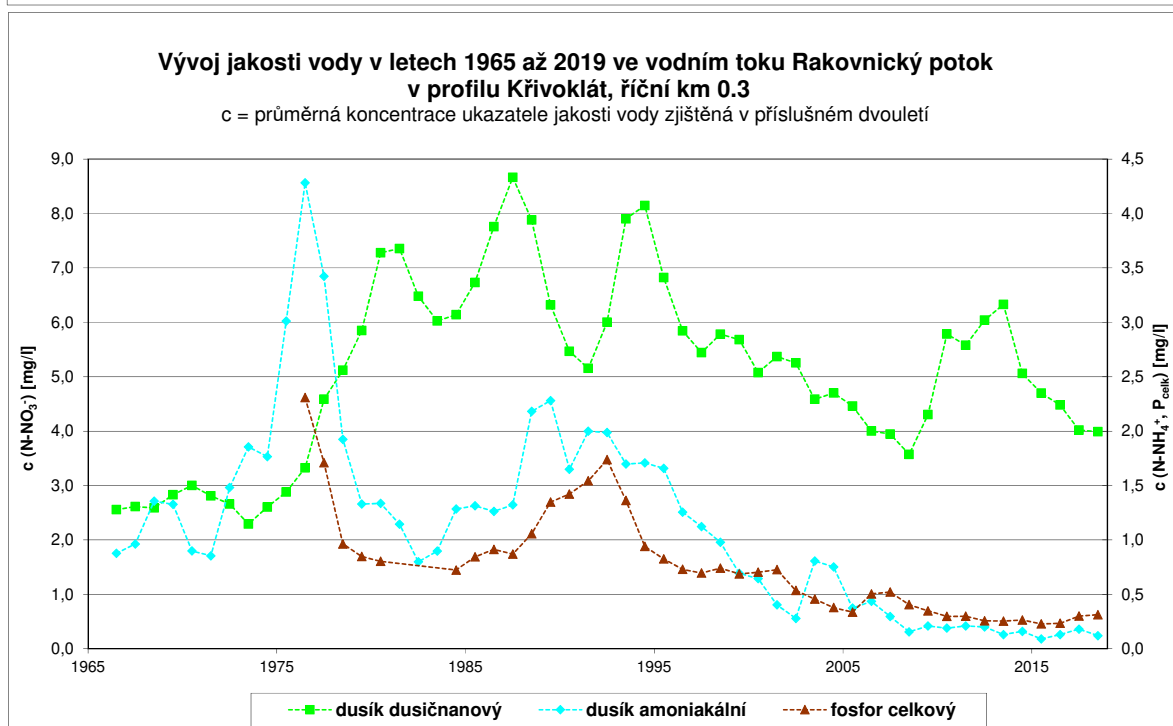
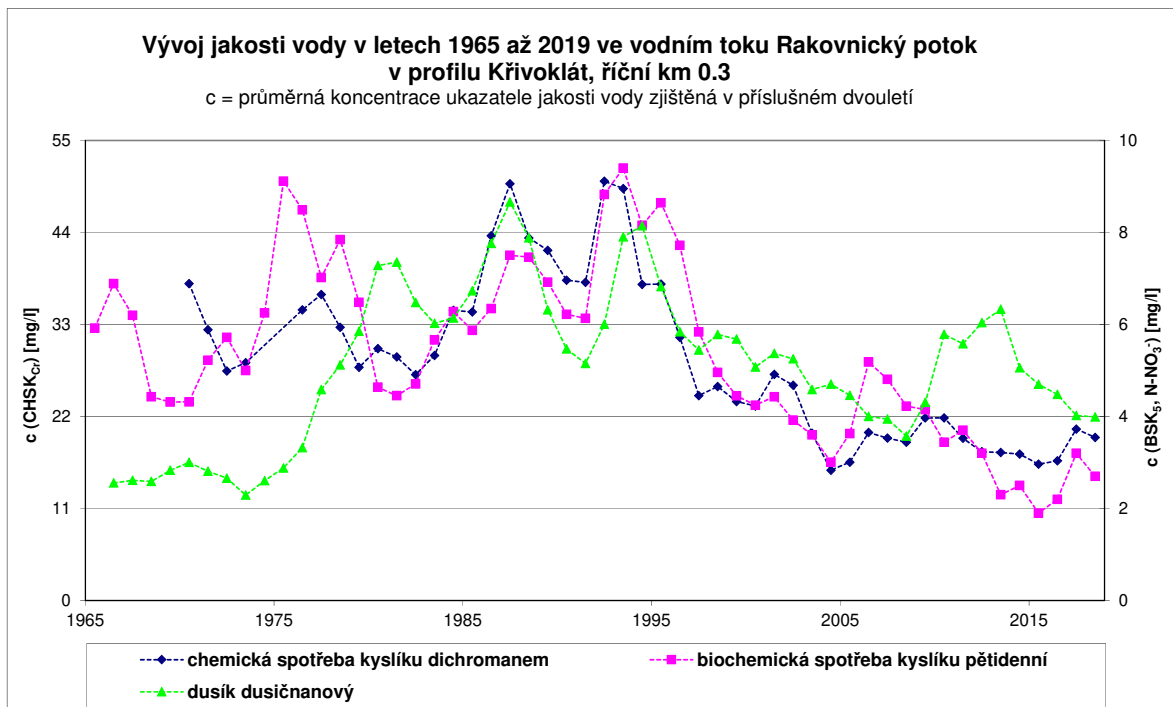
Graf č. 38

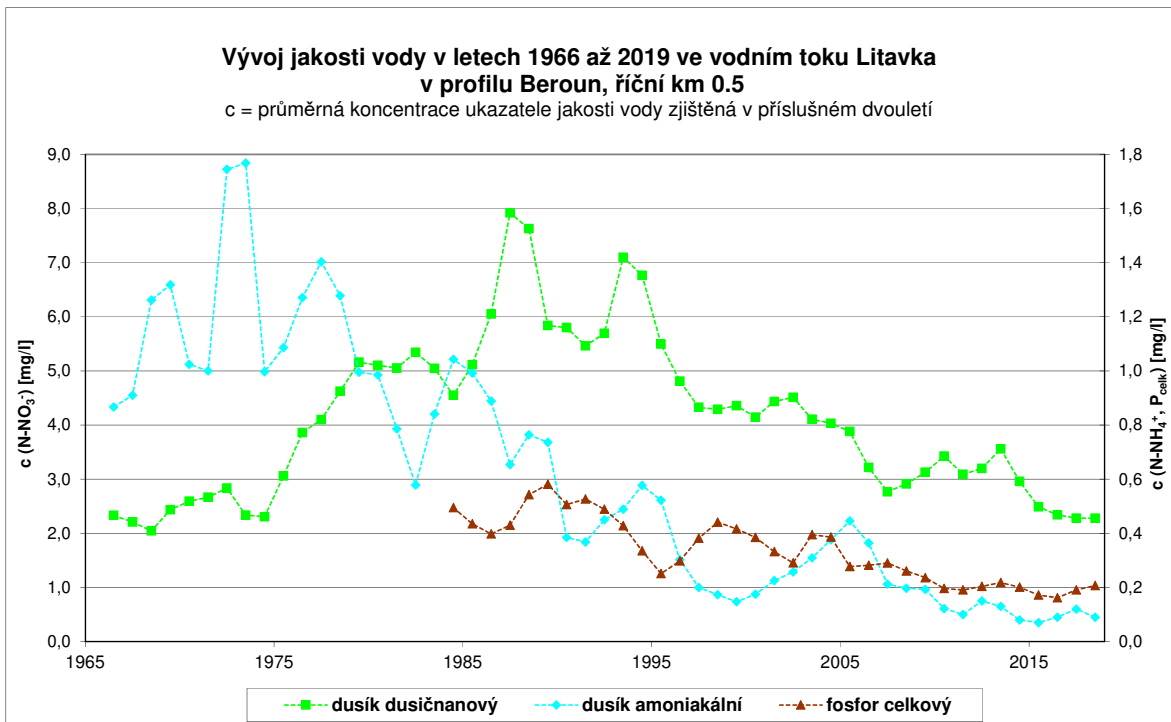
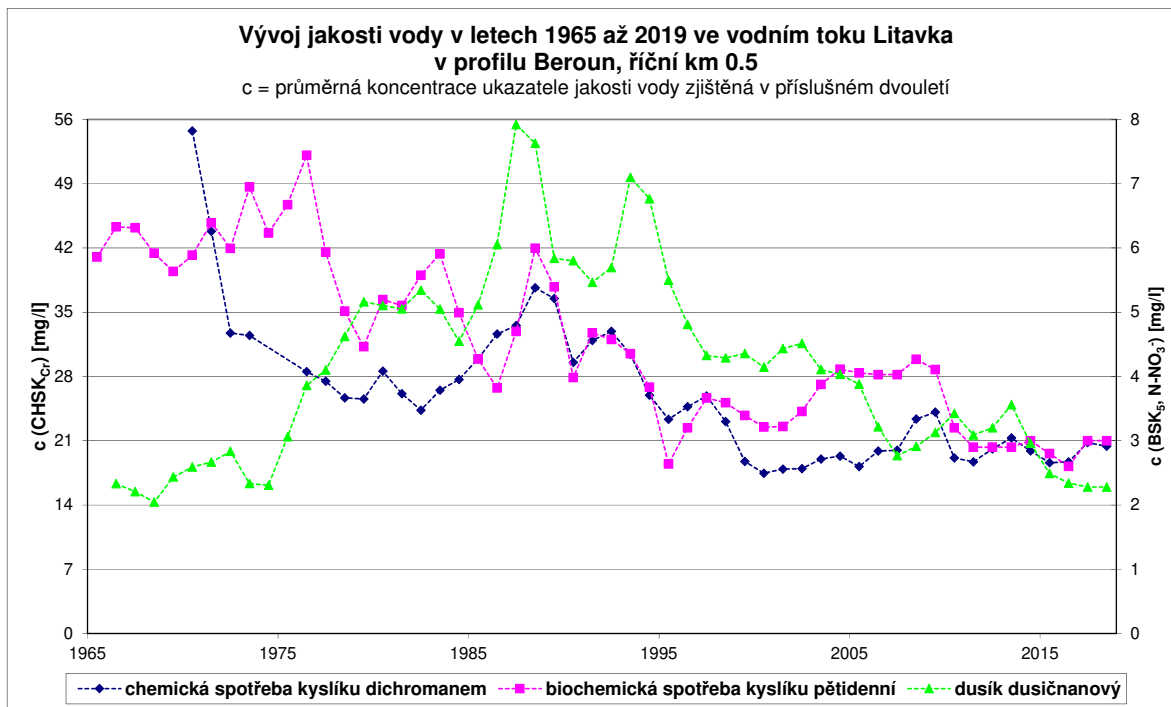


Graf č. 39


Graf č. 40


Graf č. 41


Graf č. 42


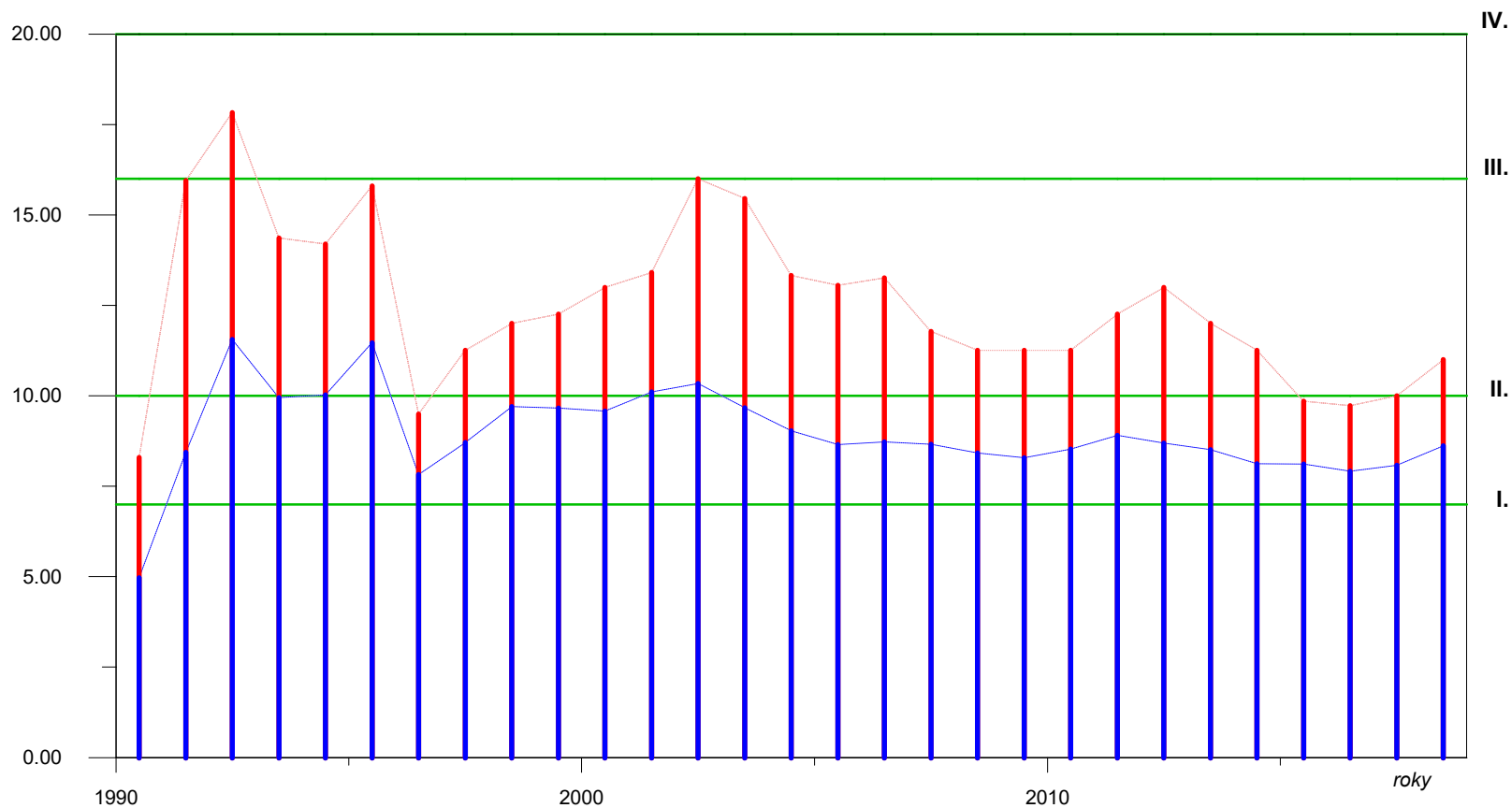
Graf č. 43


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

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

Období: 1990-2019

Graf č. 44



Legenda

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

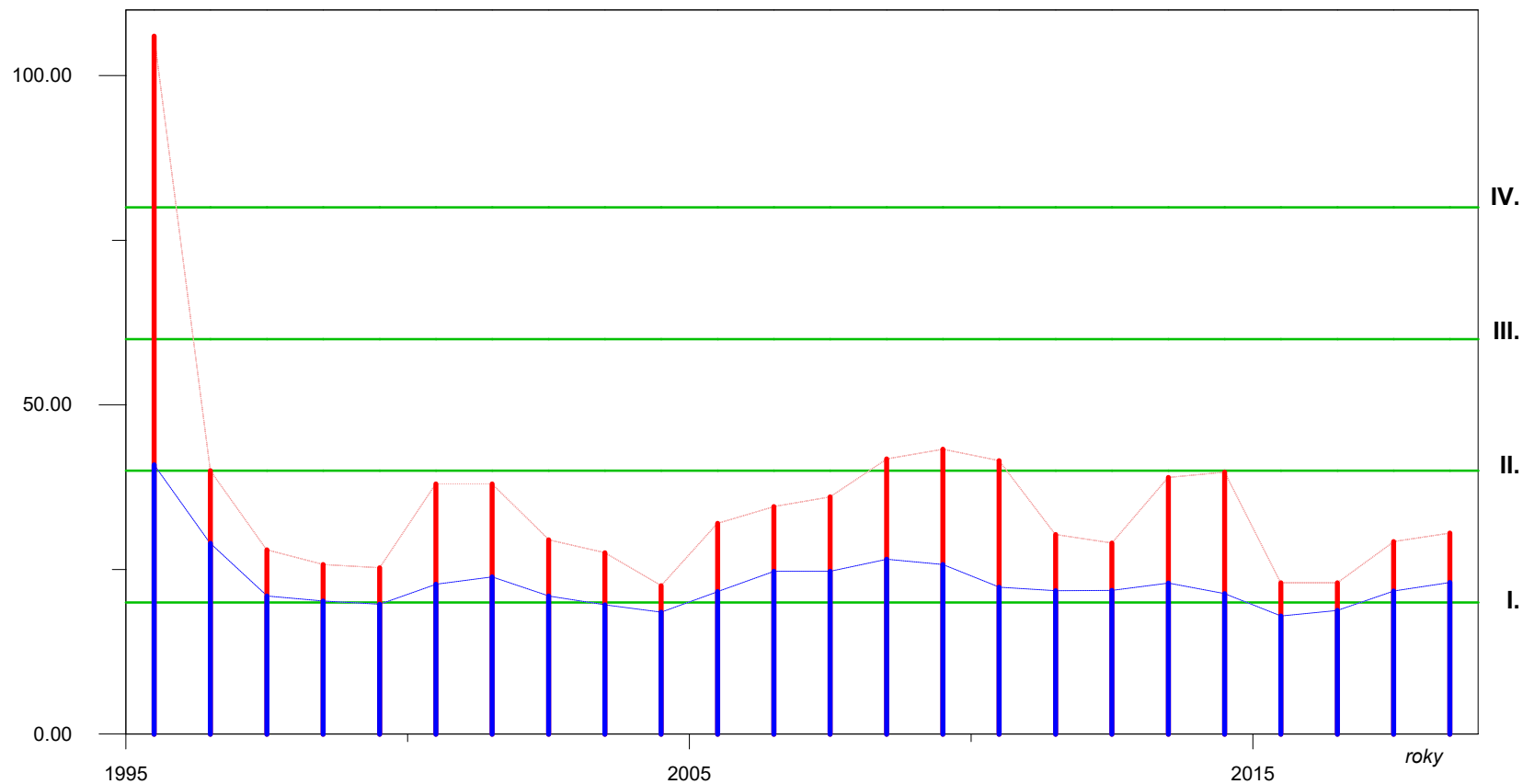
Poznámka
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 10 mg/l

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

Ukazatel: AOX (ug/l)

Období: 1995-2019

Graf č. 45



Legenda

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

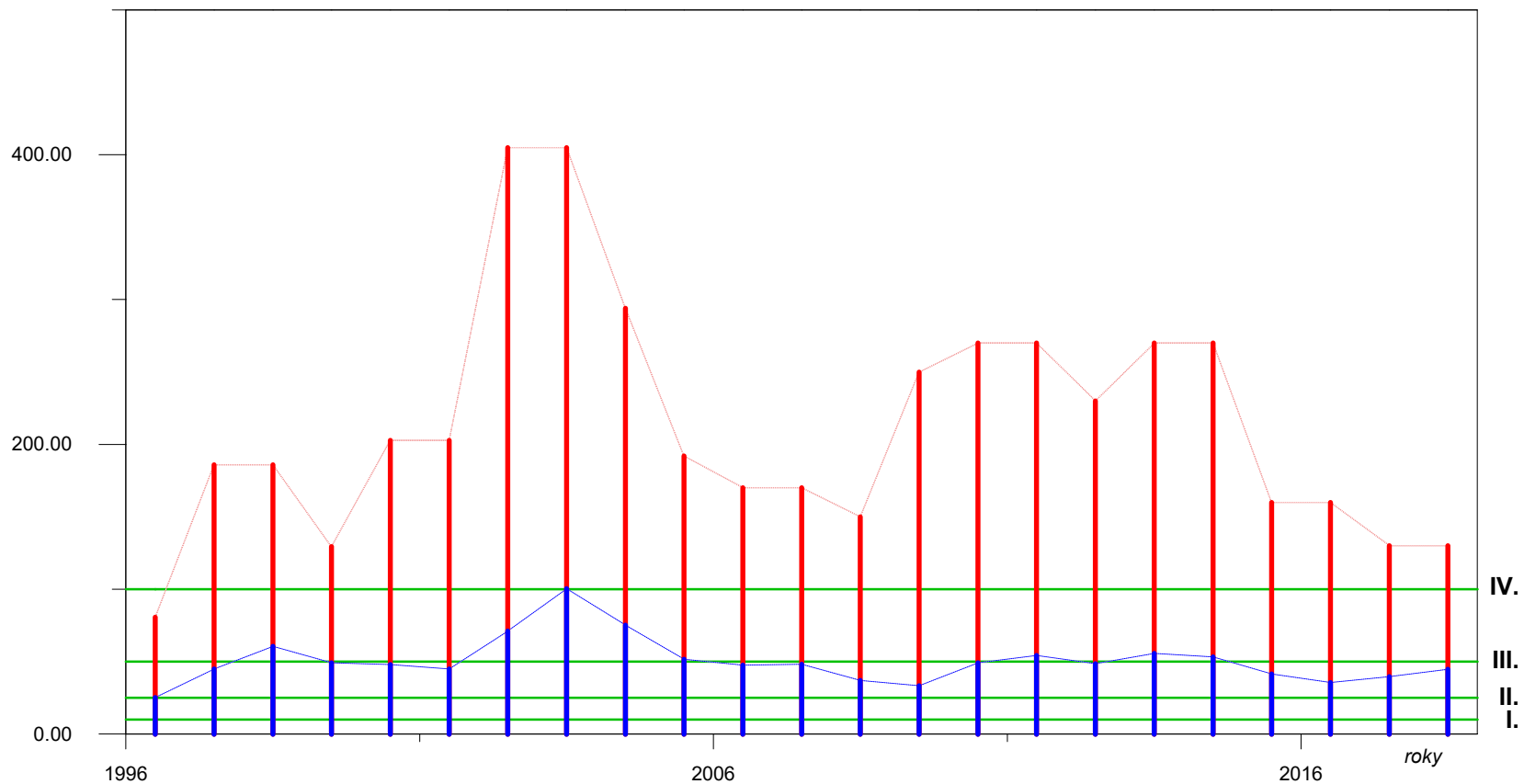
Poznámka
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1c): 25 ug/l

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

Ukazatel: chlorofyl-a (ug/l)

Období: 1996-2019

Graf č. 46



Poznámka

Legenda

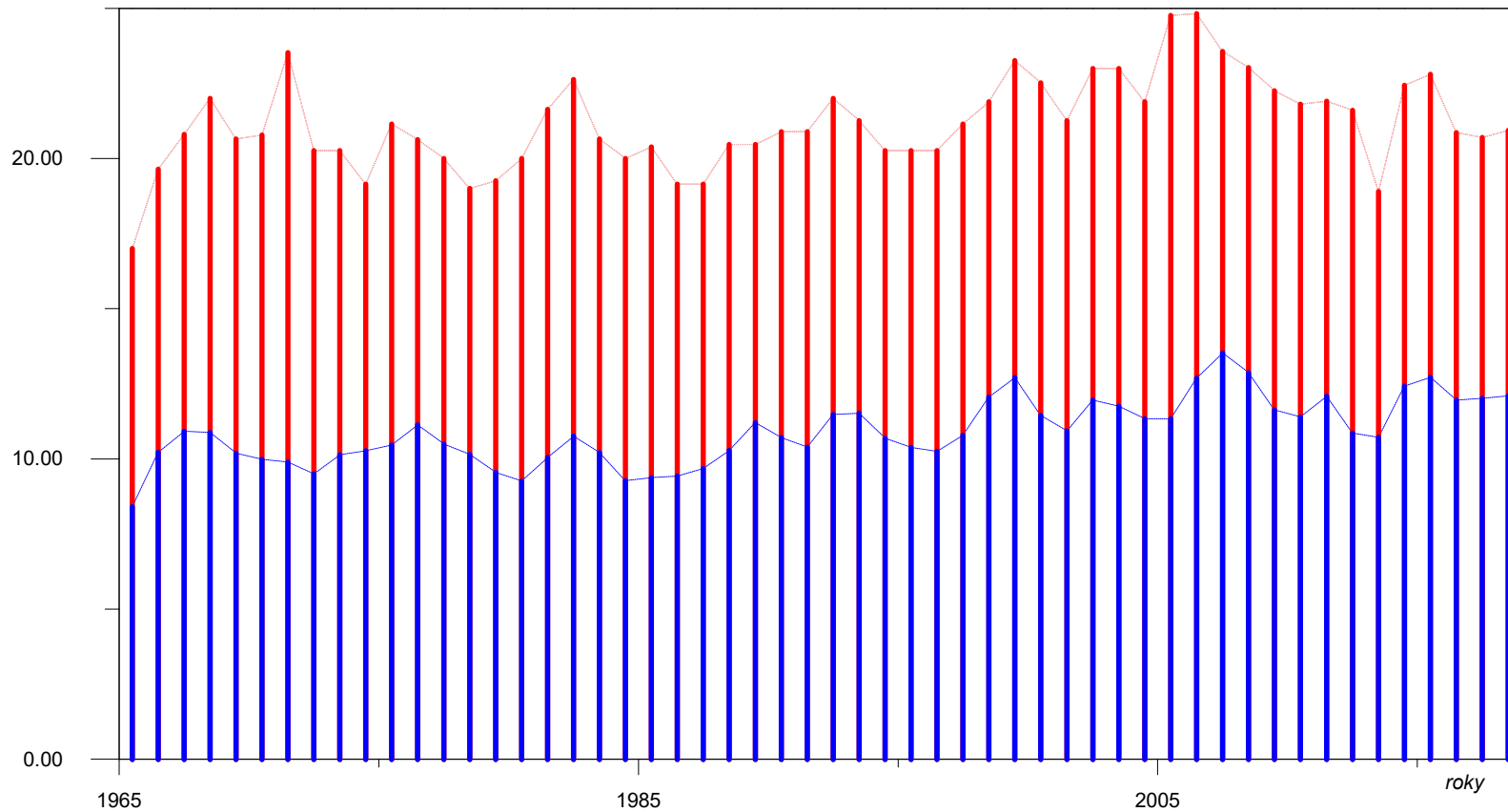
- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

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

Ukazatel: teplota vody (°C)

Období: 1965-2019

Graf č. 47



Poznámka

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

Legenda

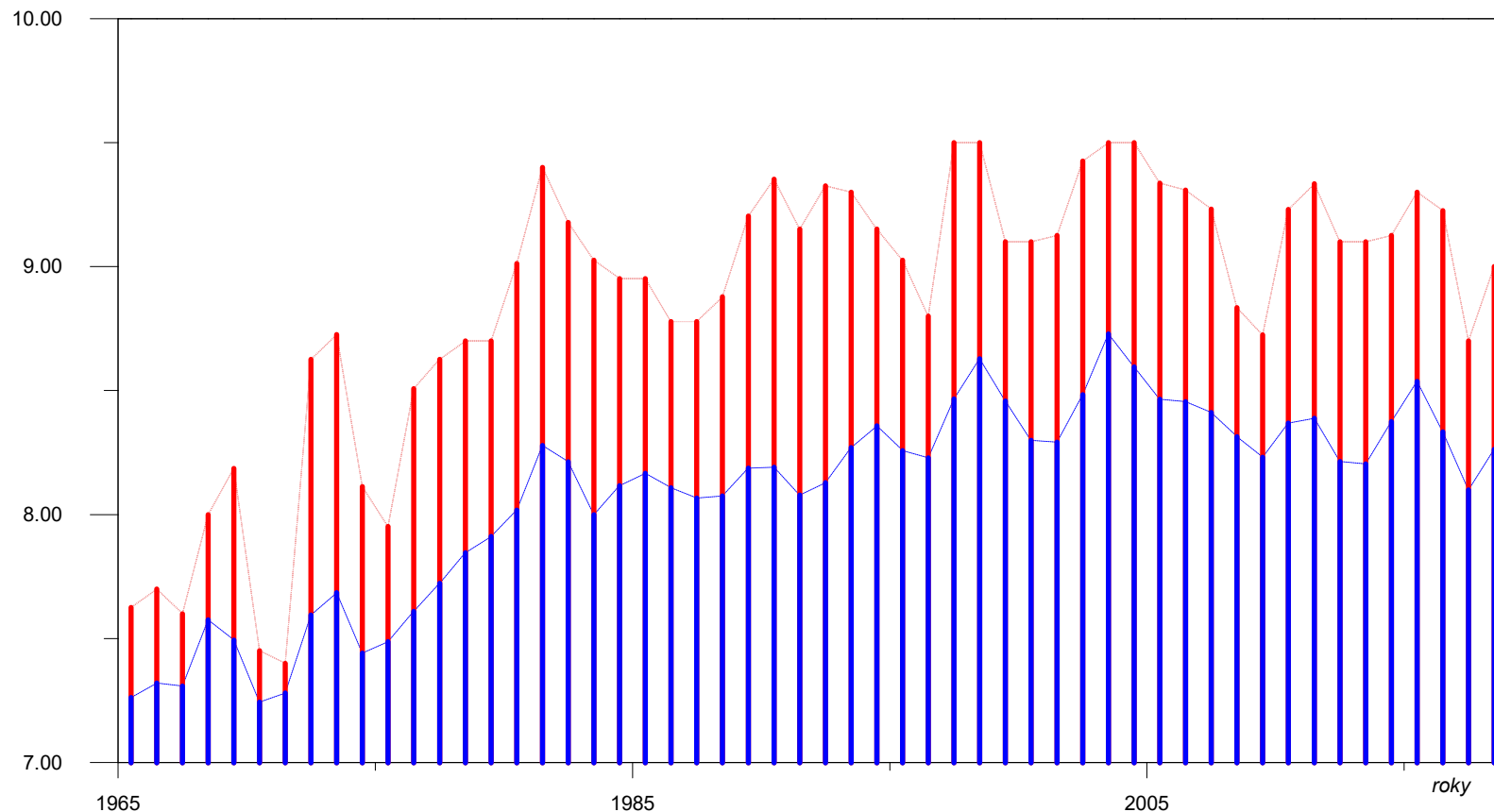
- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

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

Ukazatel: reakce vody (pH)

Období: 1965-2019

Graf č. 48



Legenda

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

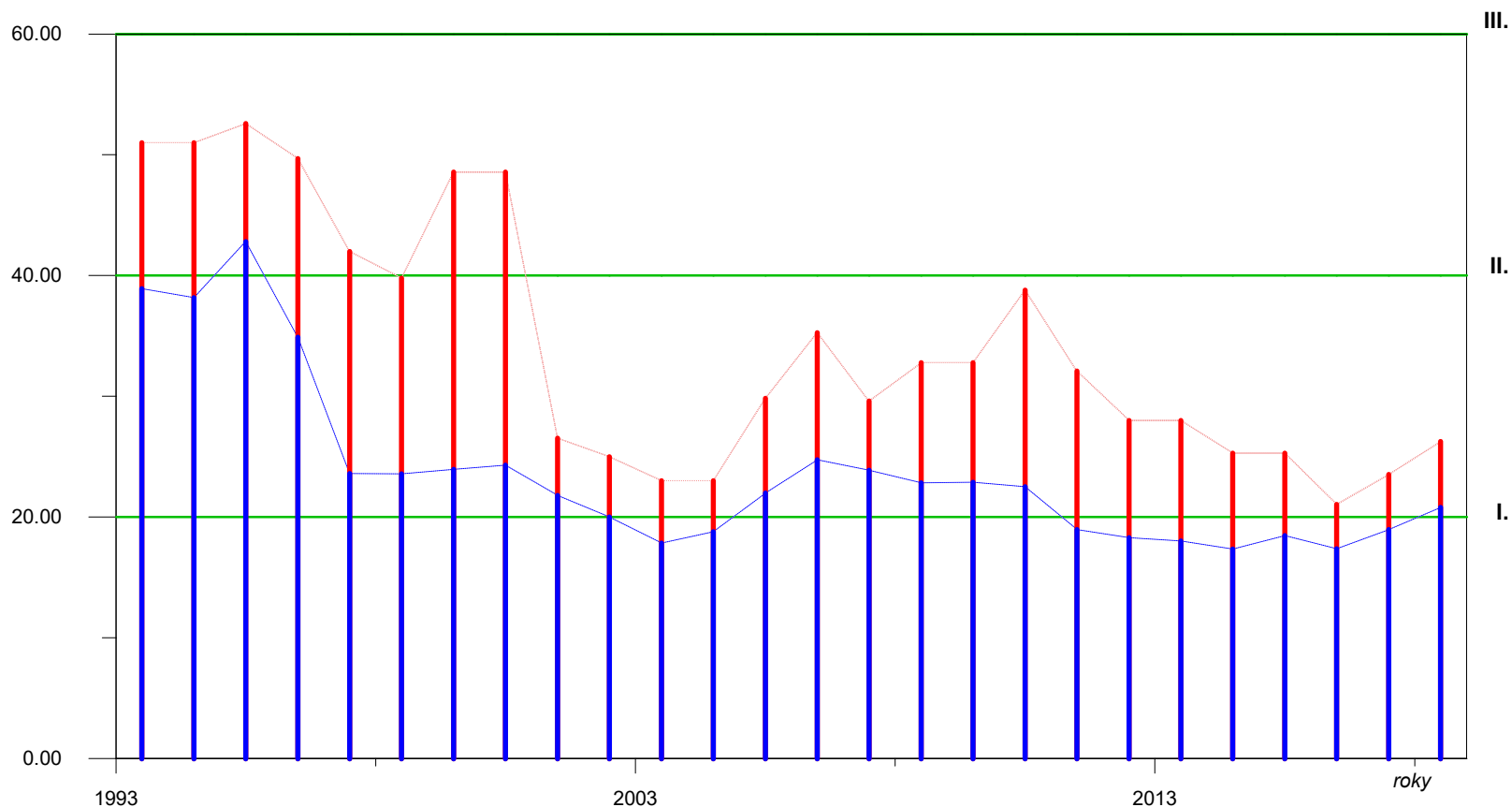
Poznámka

Sřela (př. Berounky) - vývoj jakosti vody v profilu Borek, říční km 0.80

Ukazatel: AOX (ug/l)

Období: 1993-2019

Graf č. 49



Poznámka

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

Legenda

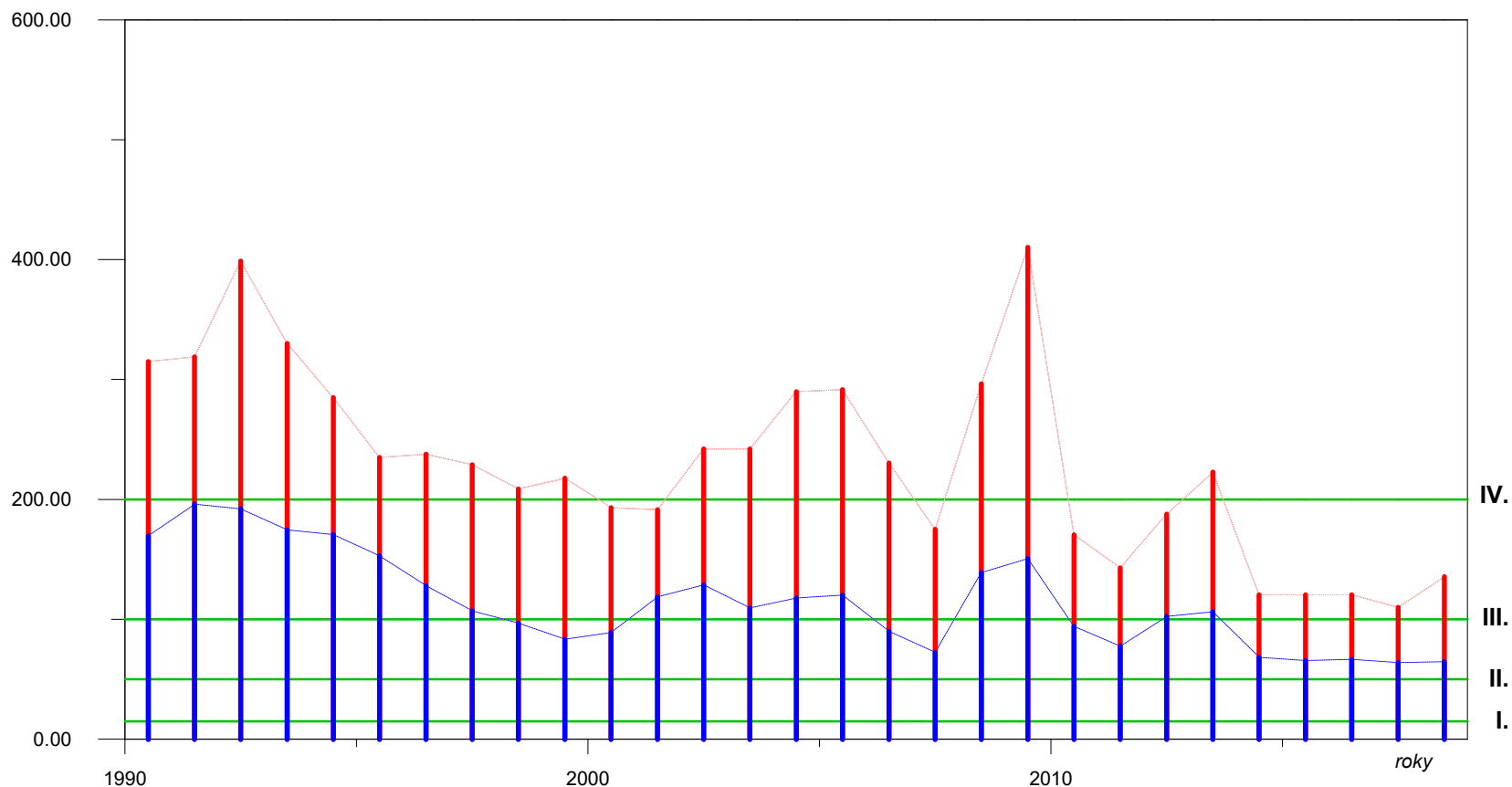
- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

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

Ukazatel: zinek (ug/l)

Období: 1990-2019

Graf č. 50



Poznámka

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

Legenda

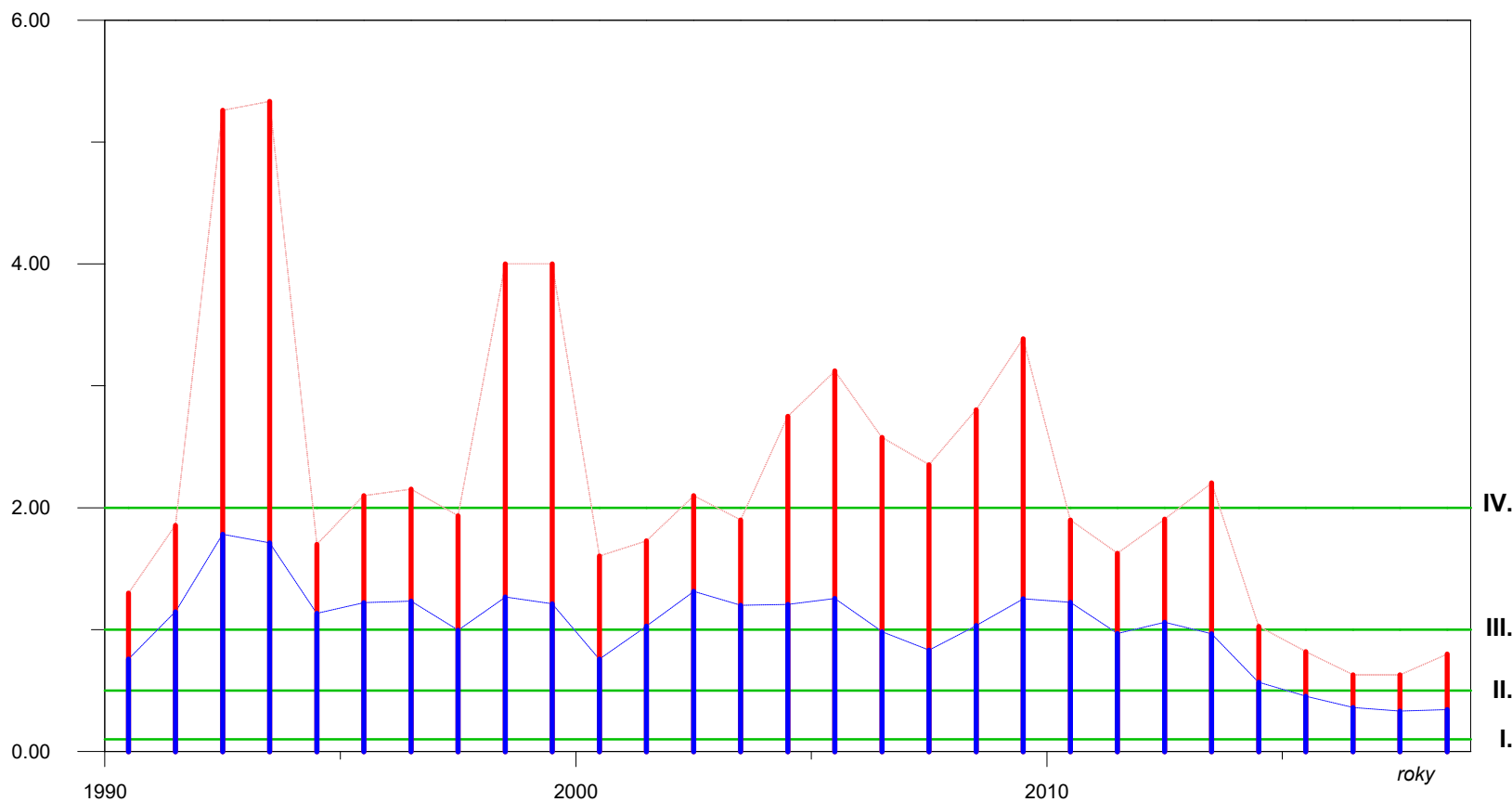
- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

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

Ukazatel: kadmium (ug/l)

Období: 1990-2019

Graf č. 51



Poznámka

Legenda

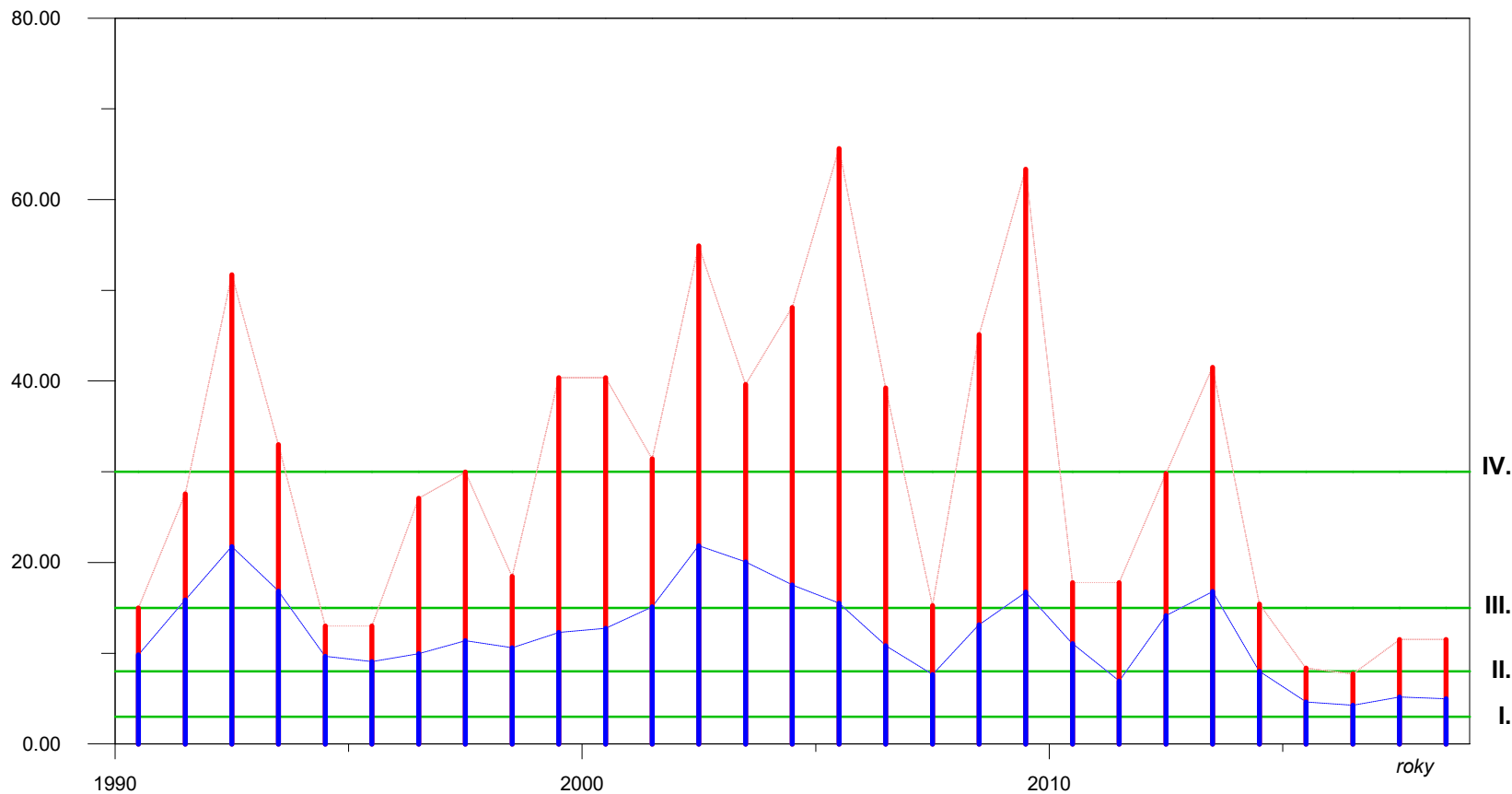
- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

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

Ukazatel: olovo (ug/l)

Období: 1990-2019

Graf č. 52



Poznámka

Legenda

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