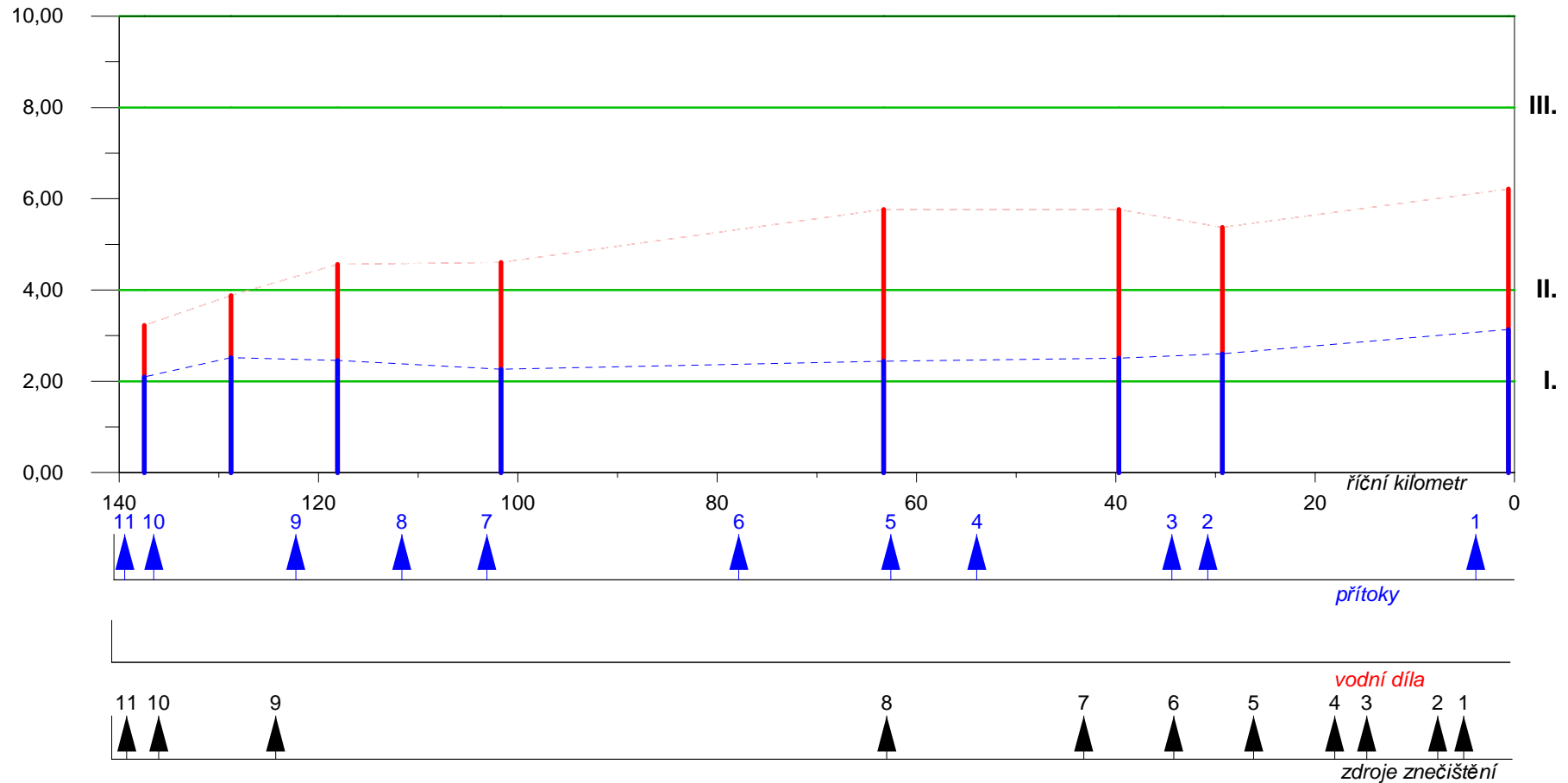


Berounka - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2014-2015

Graf č. 1



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 Rostoky u Křivoklátu
121,8	9 Chrást
136,0	10 Plzeň
138,9	11 pivovar Plzeň

Zdroje znečištění:

ř.km	Zdroje znečištění:
4,8	1 Praha-Lipence
7,4	2 Černošice
14,5	3 Dobřichovice
17,7	4 Řevnice
25,8	5 Karlštejn
33,8	6 Beroun
42,8	7 Nižbor
62,5	8 Rostoky u Křivoklátu
123,6	9 Chrást
135,3	10 Plzeň
138,5	11 pivovar Plzeň

ř.km

Legenda

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

Poznámka

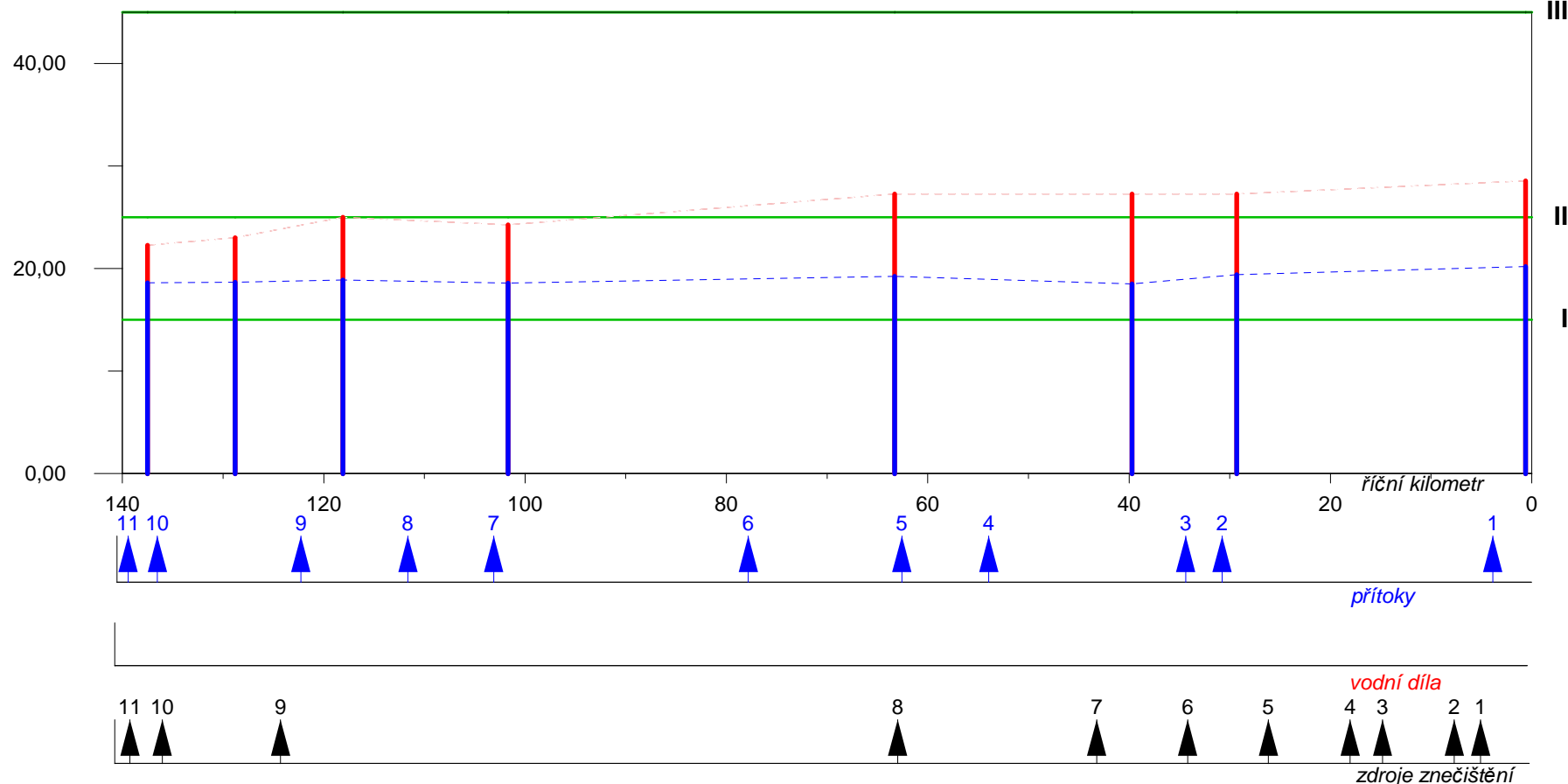
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 3.8 mg/l

Berounka - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2014-2015

Graf č. 2



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 Vodní díla:

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

ř.km Zdroje znečištění:

4,8
7,4
14,5
17,7
25,8
33,8
42,8
62,5
123,6
135,3
138,5

ř.km

Legenda

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

Poznámka

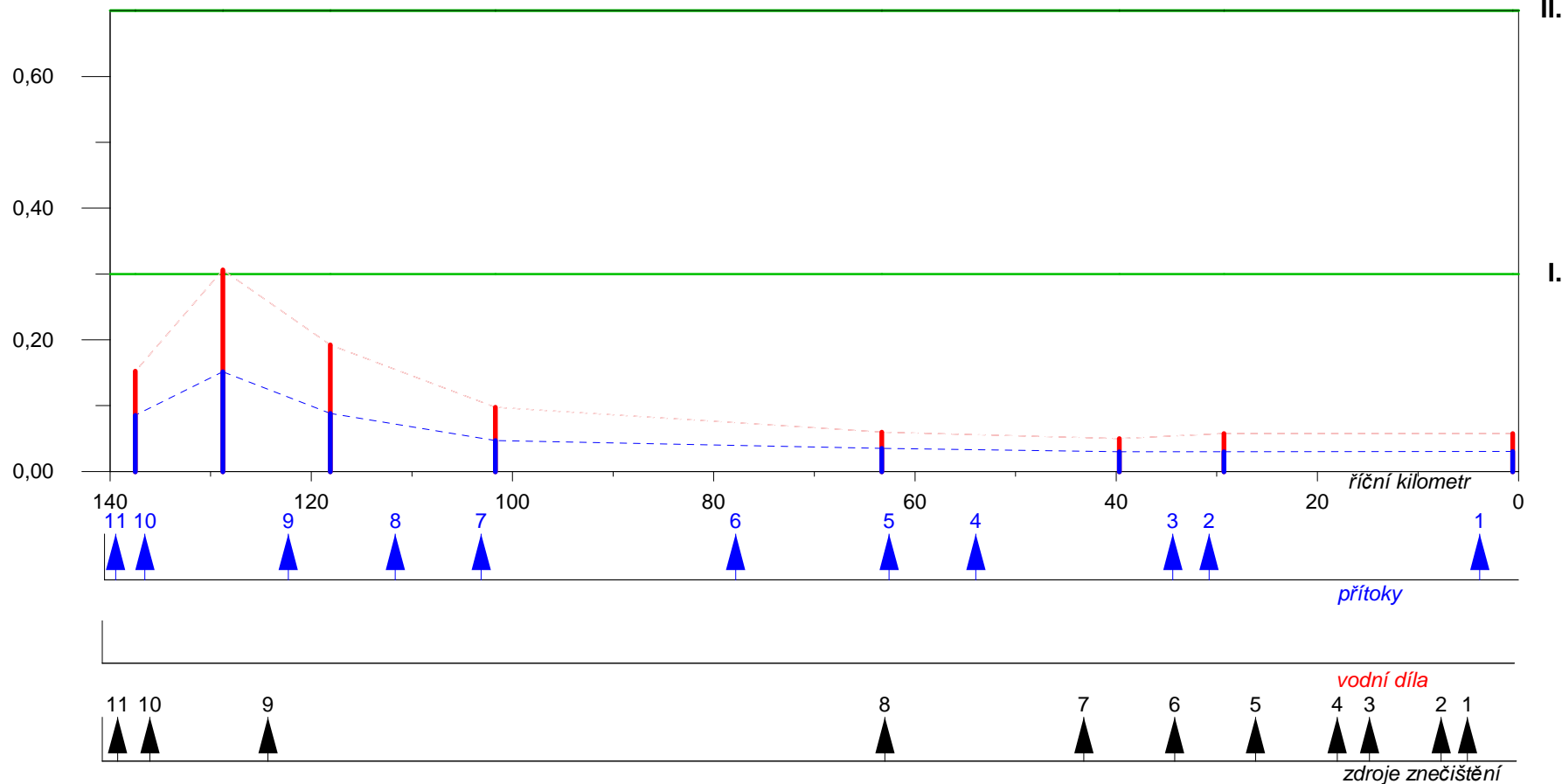
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 26 mg/l

Berounka - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: dusík amoniakální (mg/l)

Období: 2014-2015

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	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	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

Zdroje znečištění:

ř.km	ř.km
1	4,8
2	7,4
3	14,5
4	17,7
5	25,8
6	33,8
7	42,8
8	62,5
9	123,6
10	135,3
11	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

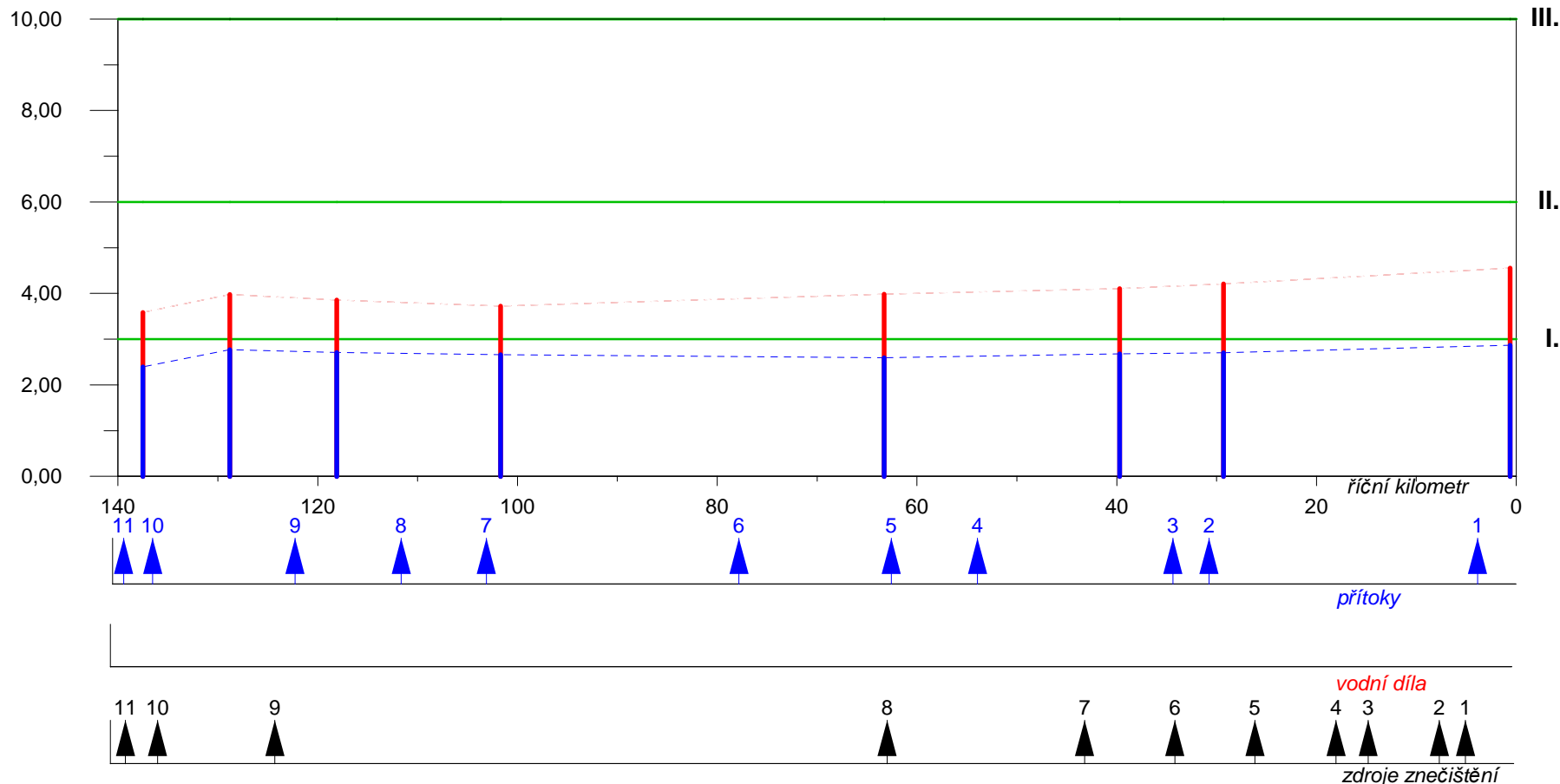
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 0.23 mg/l

Berounka - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: dusík dusičnanový (mg/l)

Období: 2014-2015

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

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 Rostoky u Křivoklátu
121,8	9 Chrást
136,0	10 Plzeň
138,9	11 pivovar Plzeň

Zdroje znečištění:

ř.km	ř.km
4,8	11 Mže + Radbuza
7,4	10 Úslava (+ČOV Blovice)
14,5	9 Klabava (+ČOV Rokycany)
17,7	8 Třemošná (+ČOV Třemošná)
25,8	7 Střela
33,8	6 Zbirožský p. (+ČOV Zbiroh)
42,8	5 Rakovnický p. (+ČOV Rakovník)
62,5	4 Klíčava (+ÚV Klíčava)
123,6	3 Litavka (+ČOV Příbram)
135,3	2 Loděnice
138,5	1 Radotínský p. (+ČOV Rudná)

ř.km

Legenda

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

Poznámka

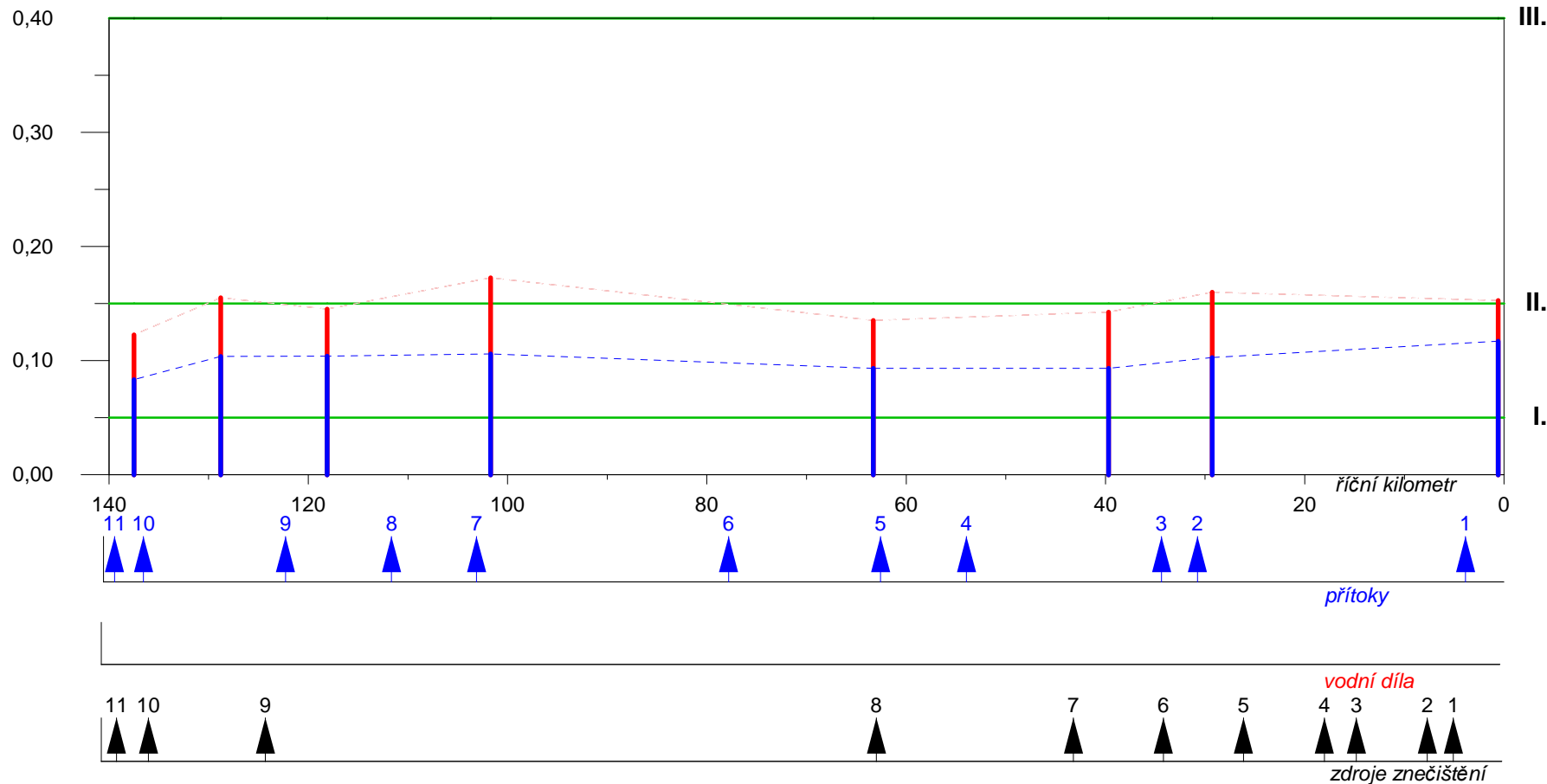
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 5.4 mg/l

Berounka - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: fosfor celkový (mg/l)

Období: 2014-2015

Graf č. 5



Přítoky:

1	Radotínský p. (+ČOV Rudná)
2	Loděnice
3	Litavka (+ČOV Příbram)
4	Klíčava (+ÚV Klíčava)
5	Rakovnický p. (+ČOV Rakovník)
6	Zbizožský 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

ř.km

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

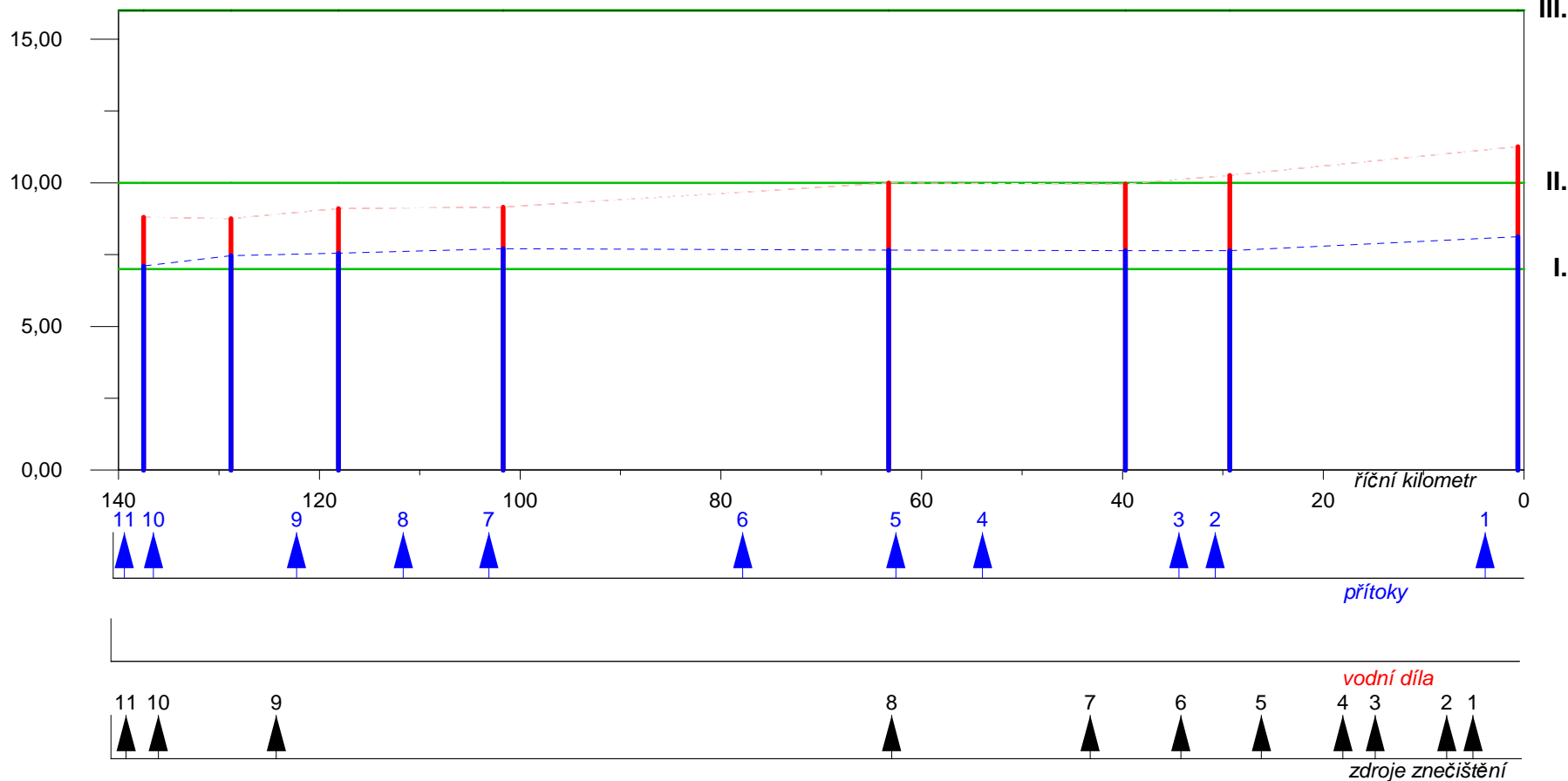
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 0.15 mg/l

Berounka - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2014-2015

Graf č. 6



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

Zdroje znečištění:

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

ř.km

Legenda

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

Poznámka

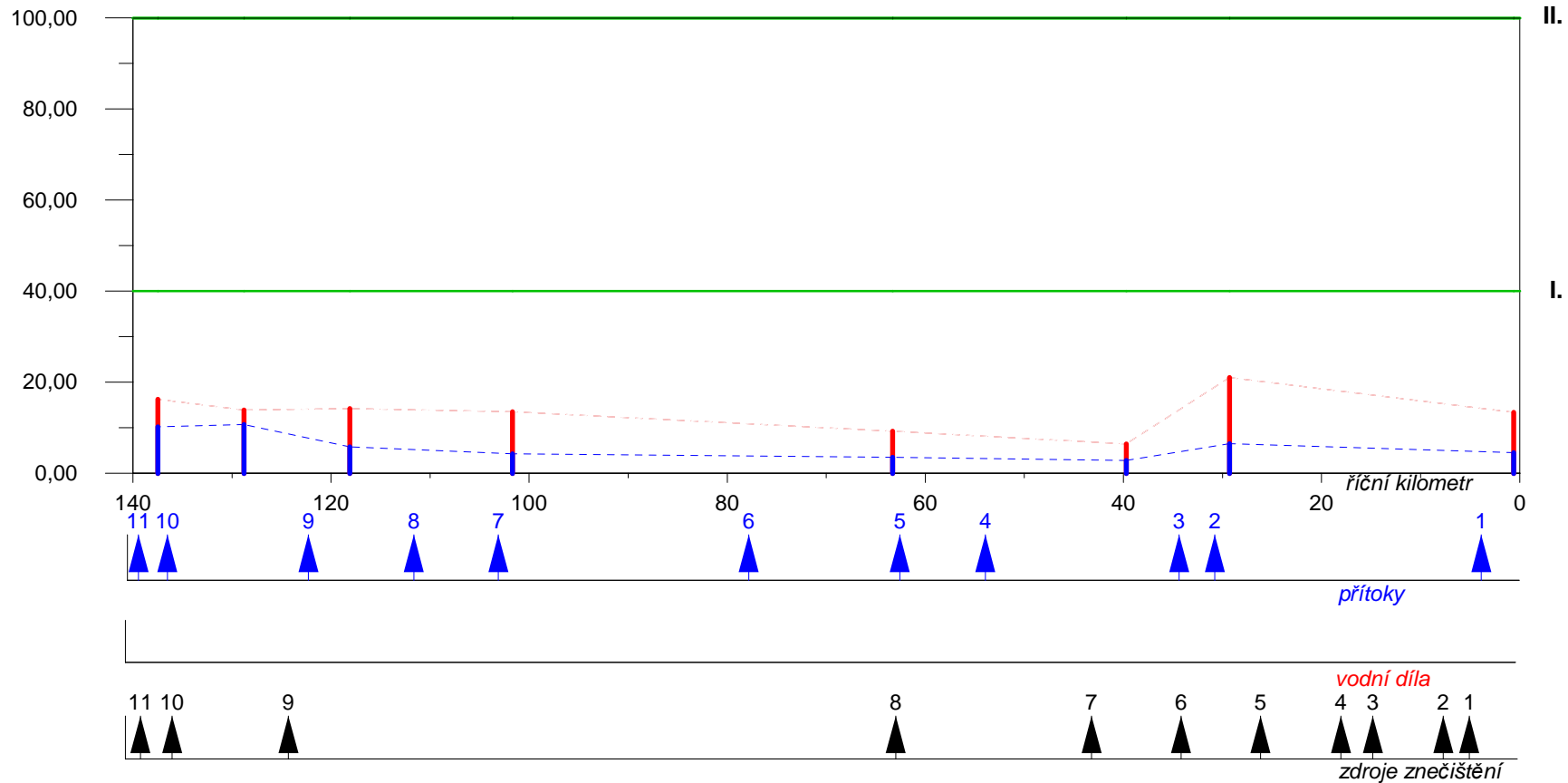
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 10 mg/l

Berounka - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2014-2015

Graf č. 7



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	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

Zdroje znečištění:

ř.km	Název	ř.km
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

ř.km

Legenda

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

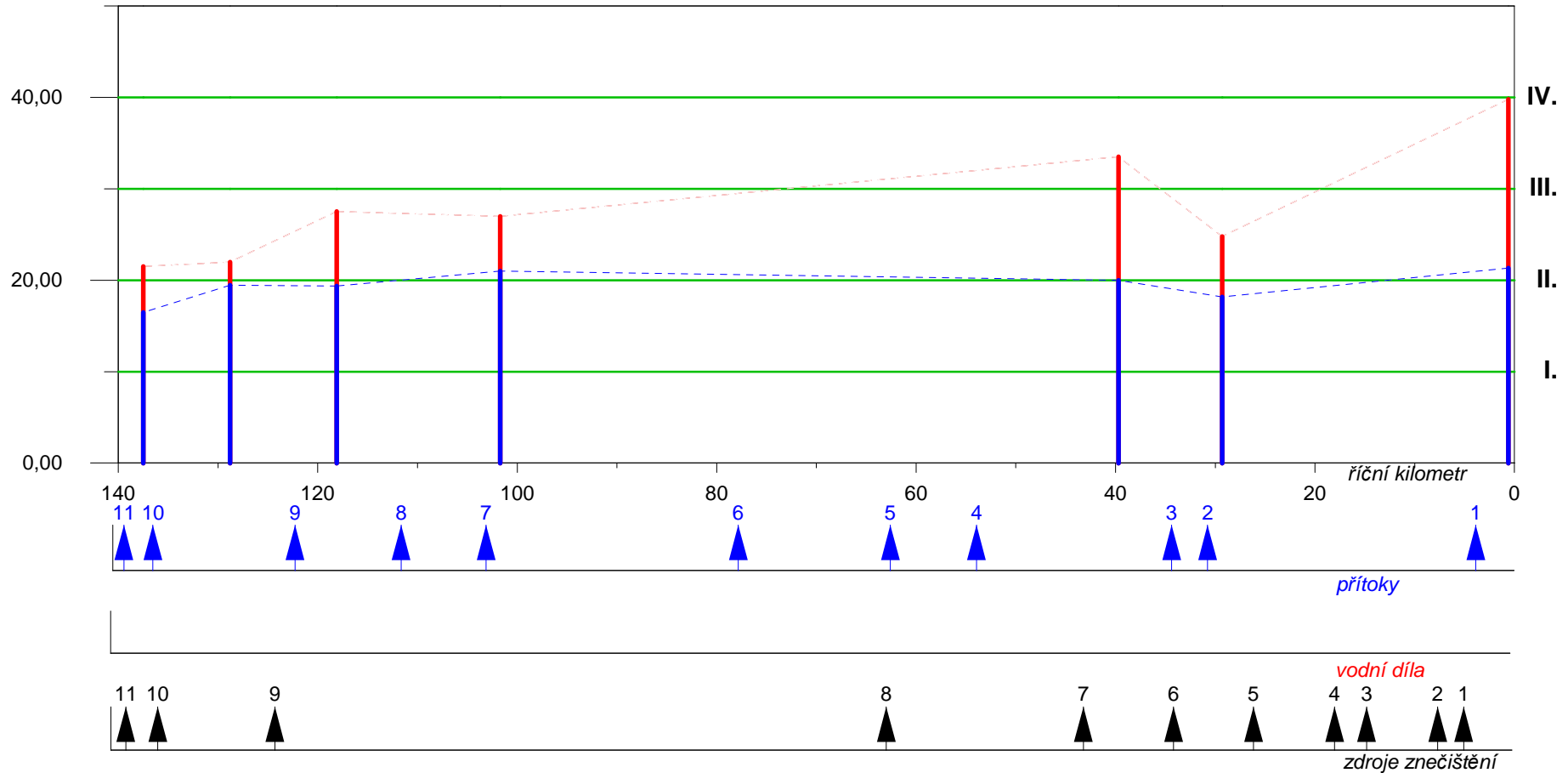
Poznámka

Berounka - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: AOX (ug/l)

Období: 2014-2015

Graf č. 8



Přítoky:

ř.km	Název
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	Název
3,8	Radotínský p.
30,6	Loděnice
34,2	Litavka
53,7	Klíčava
62,3	Rakovnický p.
77,5	Zbirožský p.
102,7	Střela
111,2	Třemošná
121,8	Klabava
136,0	Úslava
138,9	Mže + Radbuza

Zdroje znečištění:

ř.km	Název
4,8	Praha-Lipence
7,4	Černošice
14,5	Dobřichovice
17,7	Řevnice
25,8	Karlštejn
33,8	Beroun
42,8	Nižbor
62,5	Roztoky u Křivoklátu
123,6	Chrást
135,3	Plzeň
138,5	pivovar Plzeň

Legenda

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

Poznámka

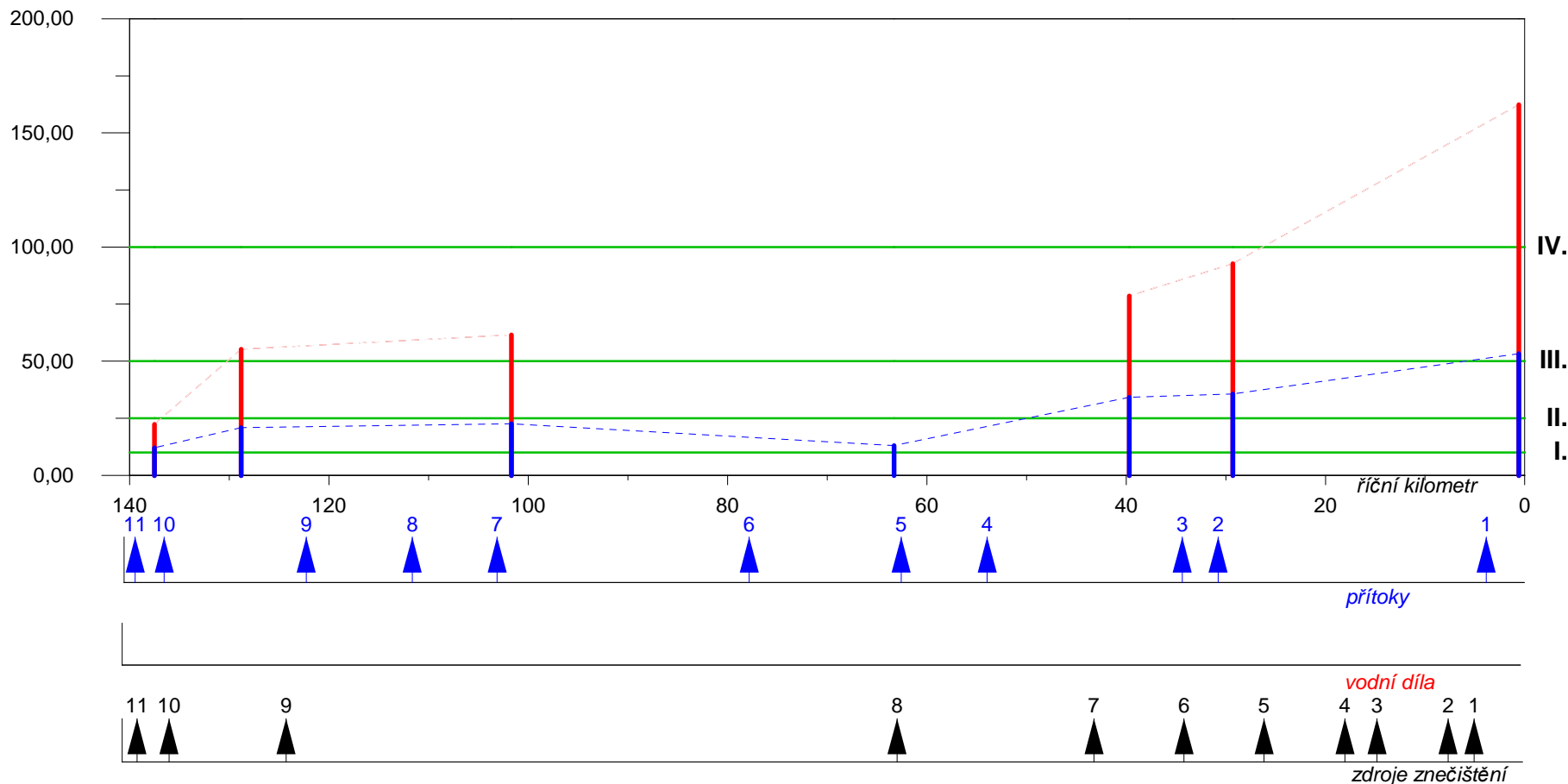
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1c): 25 ug/l

Berounka - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: chlorofyl-a (ug/l)

Období: 2014-2015

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

ř.km Vodní díla:

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

ř.km Zdroje znečištění:

1	Praha-Lipence	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

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

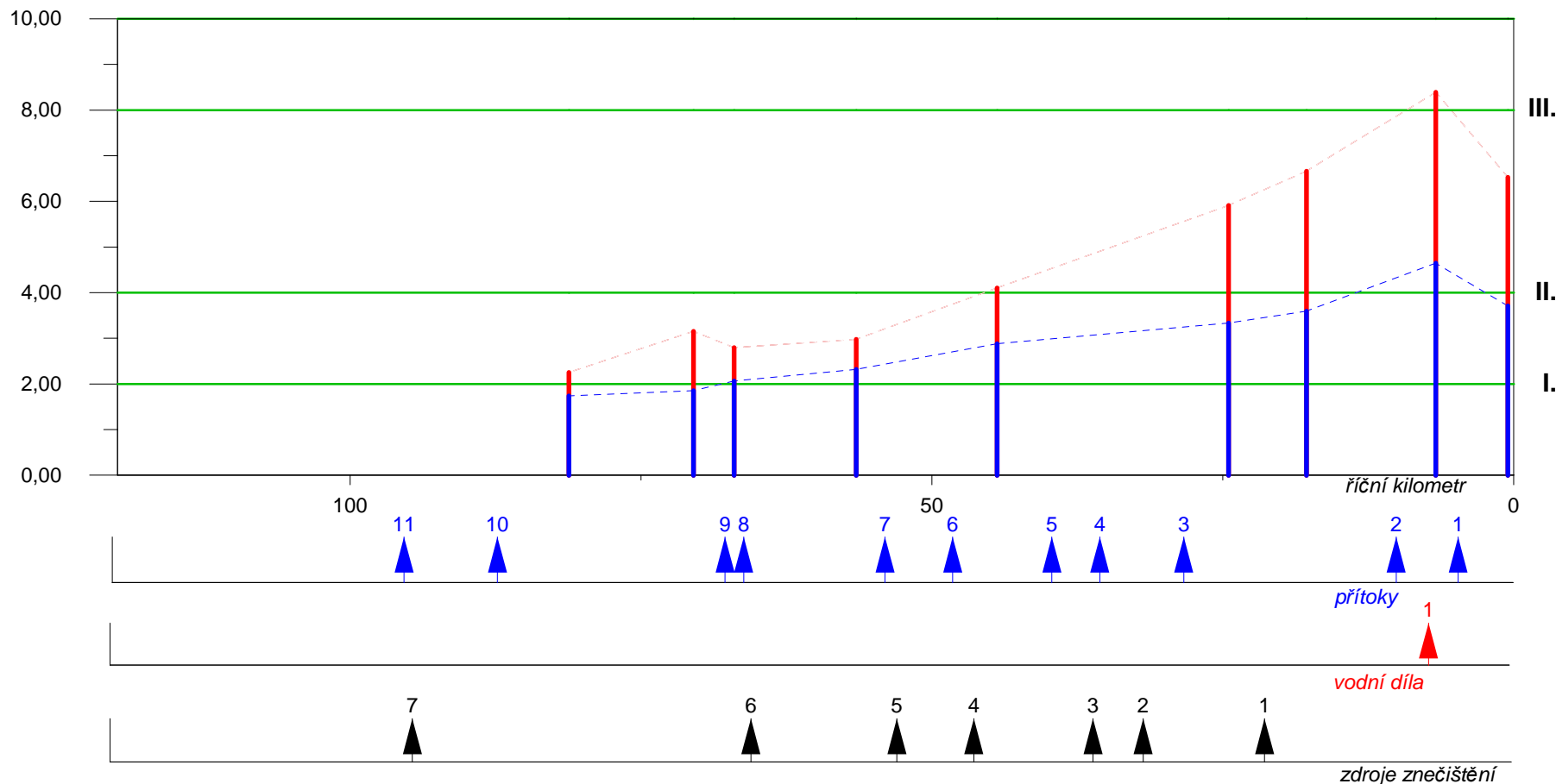
Poznámka

Radbuza - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2014-2015

Graf č. 10



Přítoky:

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

Vodní díla:

1 České Údolí

Zdroje znečištění:

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

ř.km

Legenda

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

Poznámka

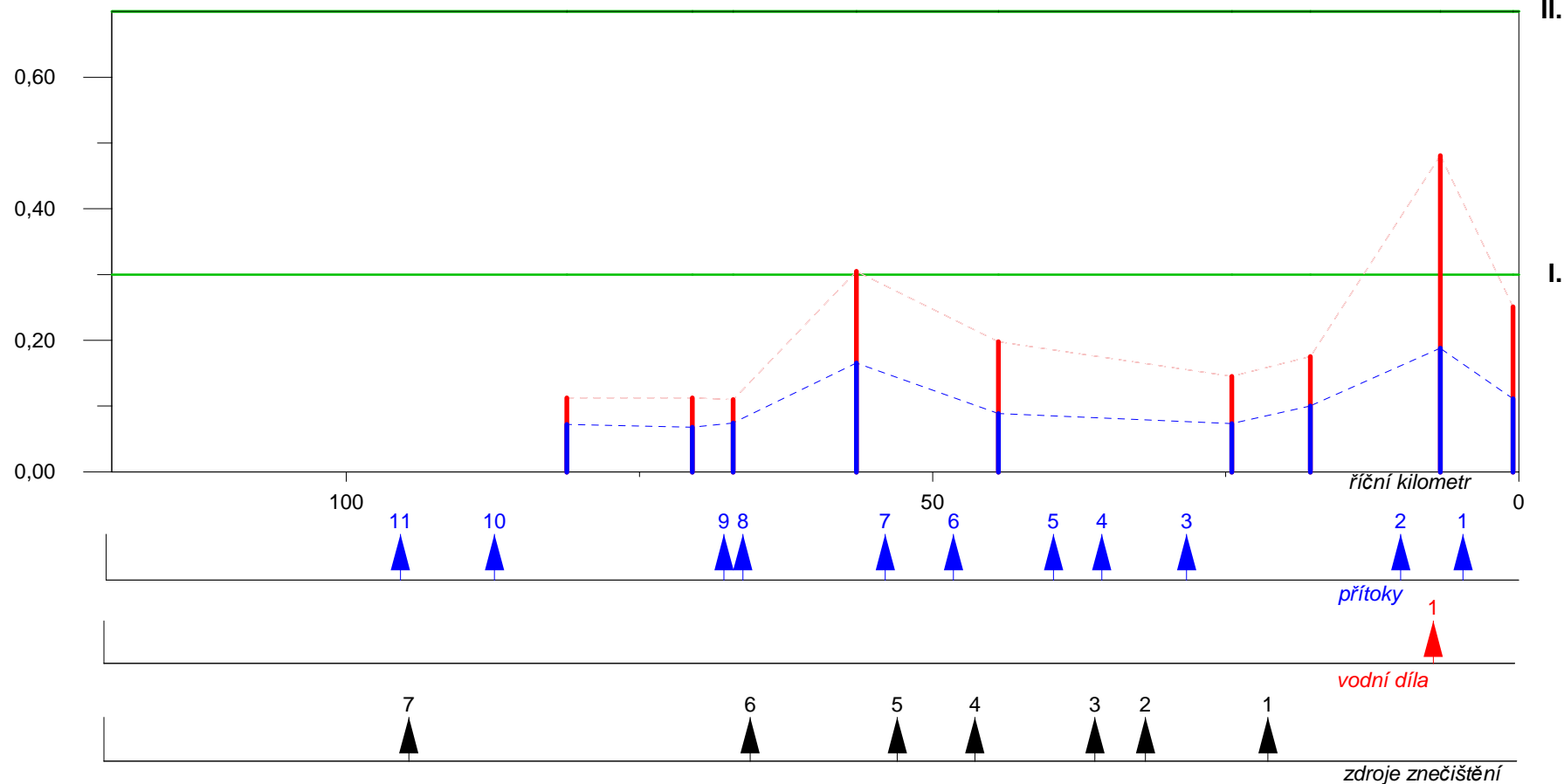
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 3.8 mg/l

Radbuza - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: dusík amoniakální (mg/l)

Období: 2014-2015

Graf č. 11



Přítoky:

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

Vodní díla:

ř.km	Vodní dílo
1	České Údolí

Zdroje znečištění:

ř.km	Zdroj znečištění	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

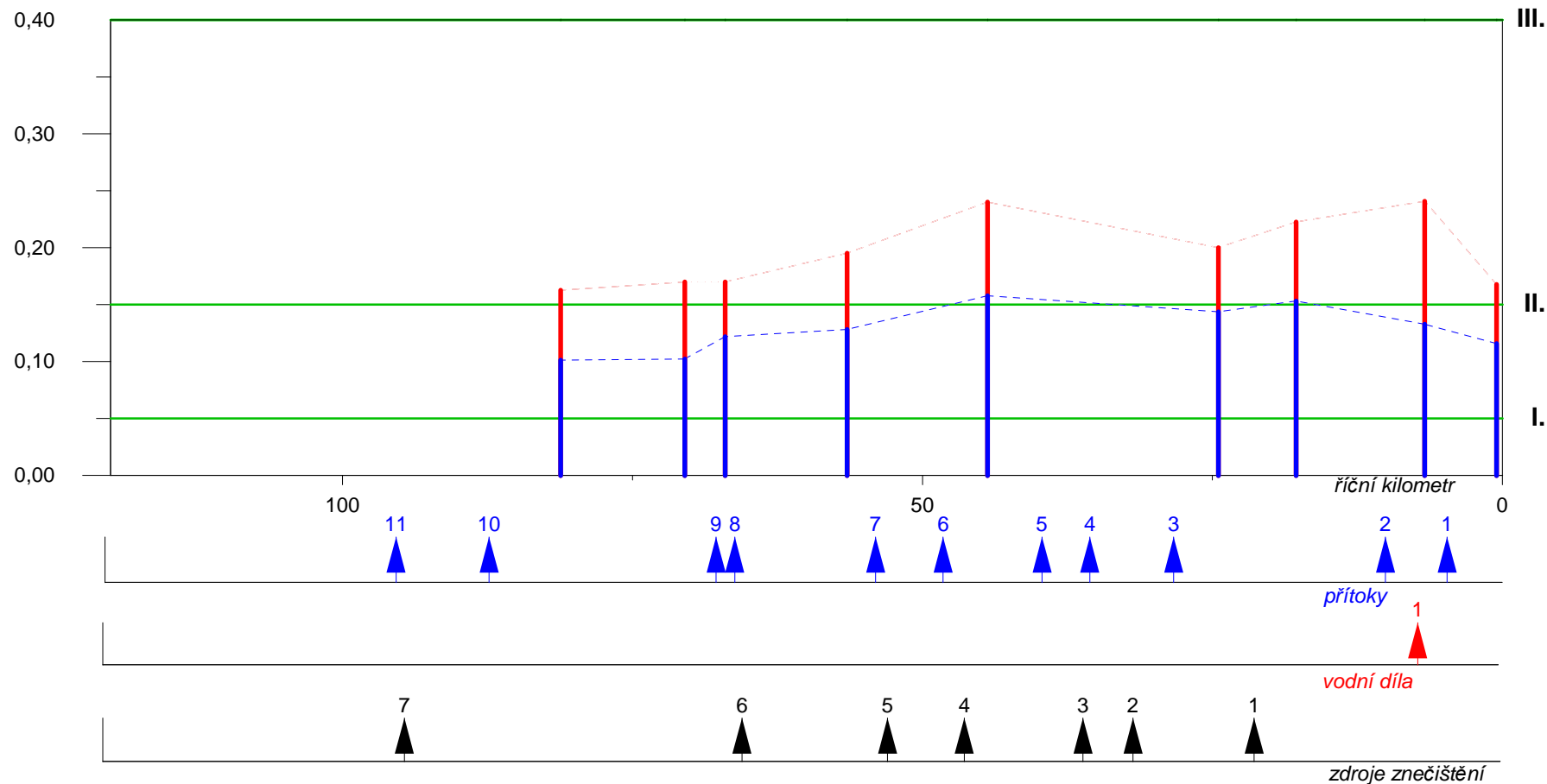
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 0.23 mg/l

Radbuza - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: fosfor celkový (mg/l)

Období: 2014-2015

Graf č. 12



Přítoky:

ř.km	Vodní díla:	ř.km	Zdroje znečištění:	ř.km	
1	Úhlava	4,7	1	České Údolí	6,9
2	Luční p.(+ČOV Líně)	10,0	2	Dobřany	21,1
3	Dnešický p.(+ČOV Dnešice)	28,2	3	Chotěšov	31,5
4	Merklínka (+ČOV Merklín)	35,4	4	Stod	35,8
5	Touškovský p.(+VK Touškov)	39,5	5	Holíšov	46,0
6	Chuchla	48,0	6	Staňkov	52,6
7	Zubřina (+ČOV Domažlice)	53,8	7	Horšovský Týn	65,1
8	Křakovský potok	65,9		Bělá nad Radbuzou	94,1
9	Černý potok	67,5			
10	Starý p.(+ČOV Hostouň)	87,0			
11	Bezděkovský p.(+ČOV Třemešné)	95,0			

ř.km	Vodní díla:	ř.km	Zdroje znečištění:	ř.km	
1	České Údolí	6,9	1	Dobřany	21,1

ř.km	Vodní díla:	ř.km	Zdroje znečištění:	ř.km	
6,9	České Údolí	21,1	2	Chotěšov	31,5
		31,5	3	Stod	35,8
		35,8	4	Holíšov	46,0
		46,0	5	Staňkov	52,6
		52,6	6	Horšovský Týn	65,1
		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

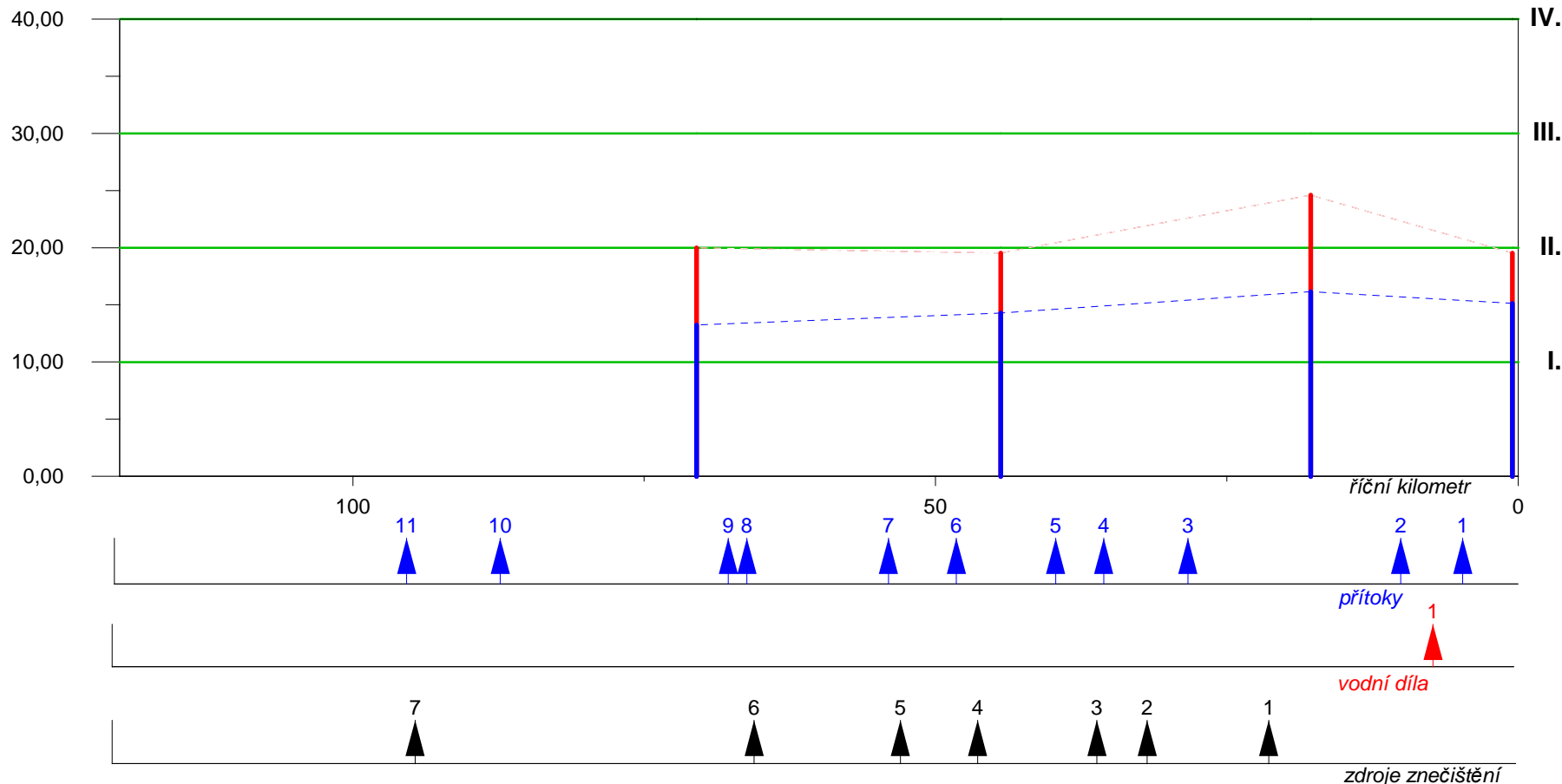
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 0.15 mg/l

Radbuza - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: AOX (ug/l)

Období: 2014-2015

Graf č. 13



Přítoky:

1	Úhlava	4,7
2	Luční p.(+ČOV Lině)	10,0
3	Dnešický p.(+ČOV Dnešice)	28,2
4	Merklínský p.(+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:

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

ř.km

Legenda

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

Poznámka

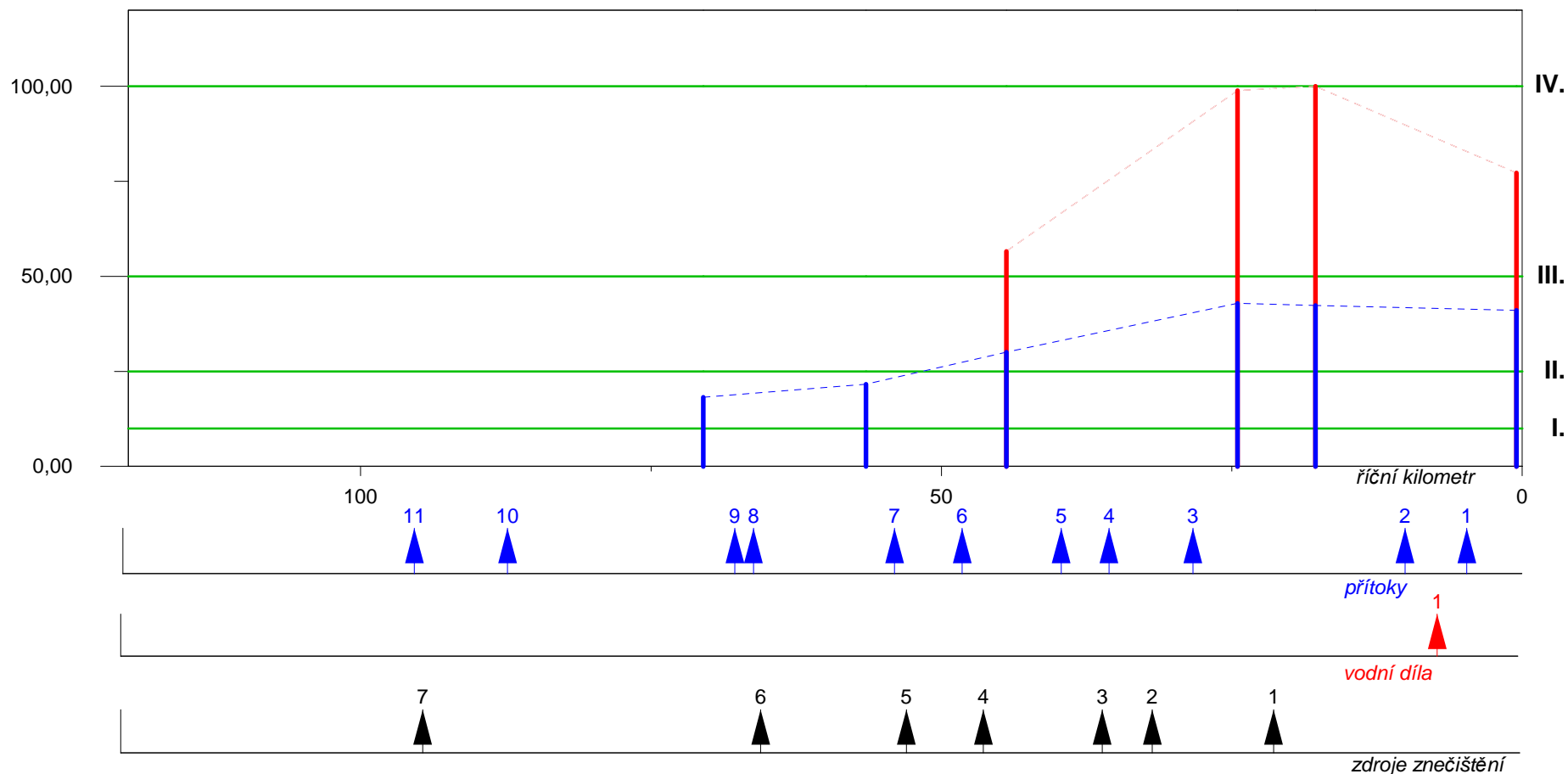
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1c): 25 ug/l

Radbuza - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: chlorofyl-a (ug/l)

Období: 2014-2015

Graf č. 14



Přítoky:

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

Vodní díla:

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

Zdroje znečištění:

1	Bělá nad Radbuzou	94,1
2	Horšovský Týn	65,1
3	Staňkov	52,6
4	Holýšov	46,0
5	Chotěšov	31,5
6	Stod	35,8
7	Dobřany	21,1

Legenda

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

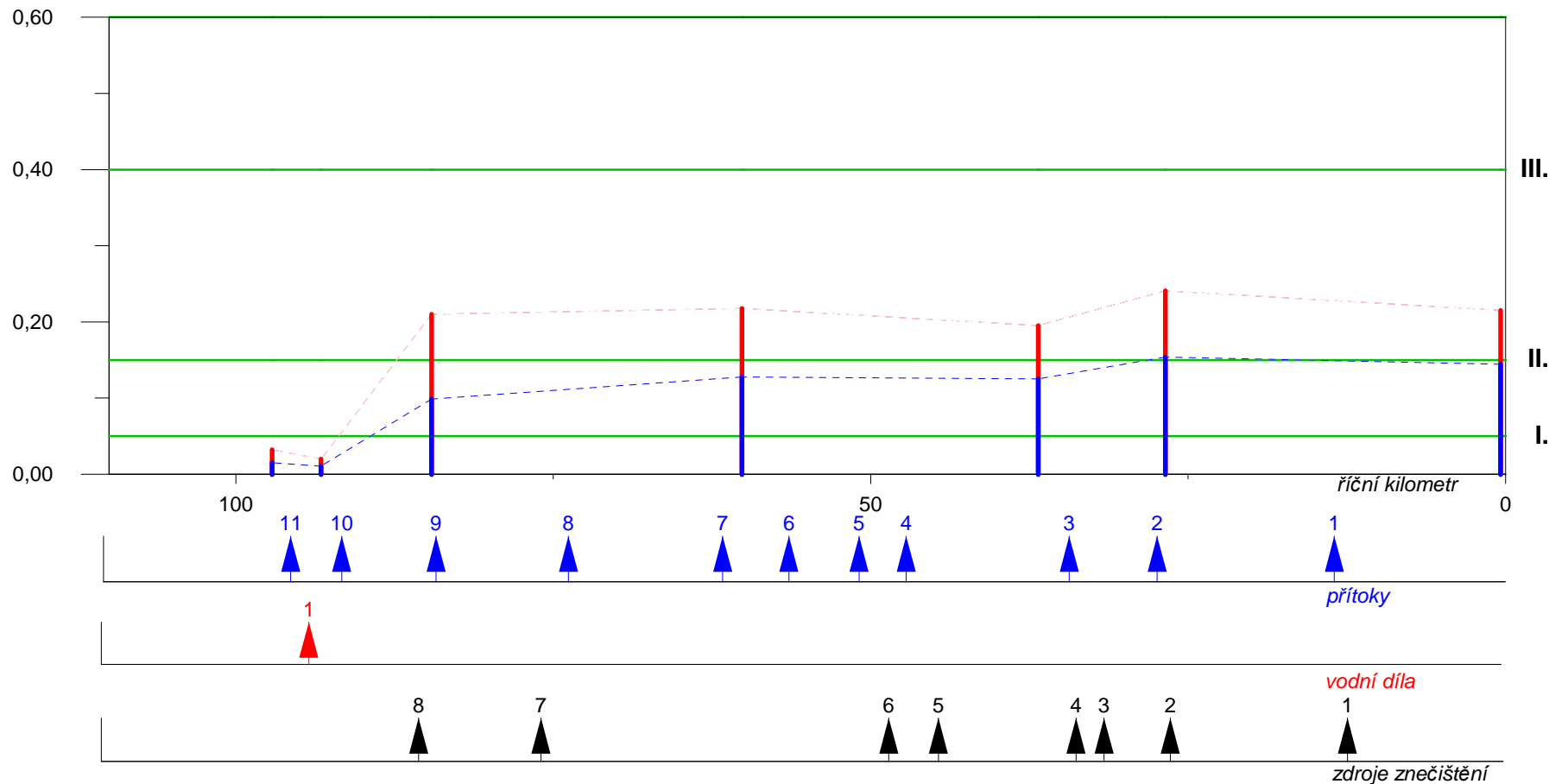
Poznámka

Úhlava - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: fosfor celkový (mg/l)

Období: 2014-2015

Graf č. 15



Přítoky:

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

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

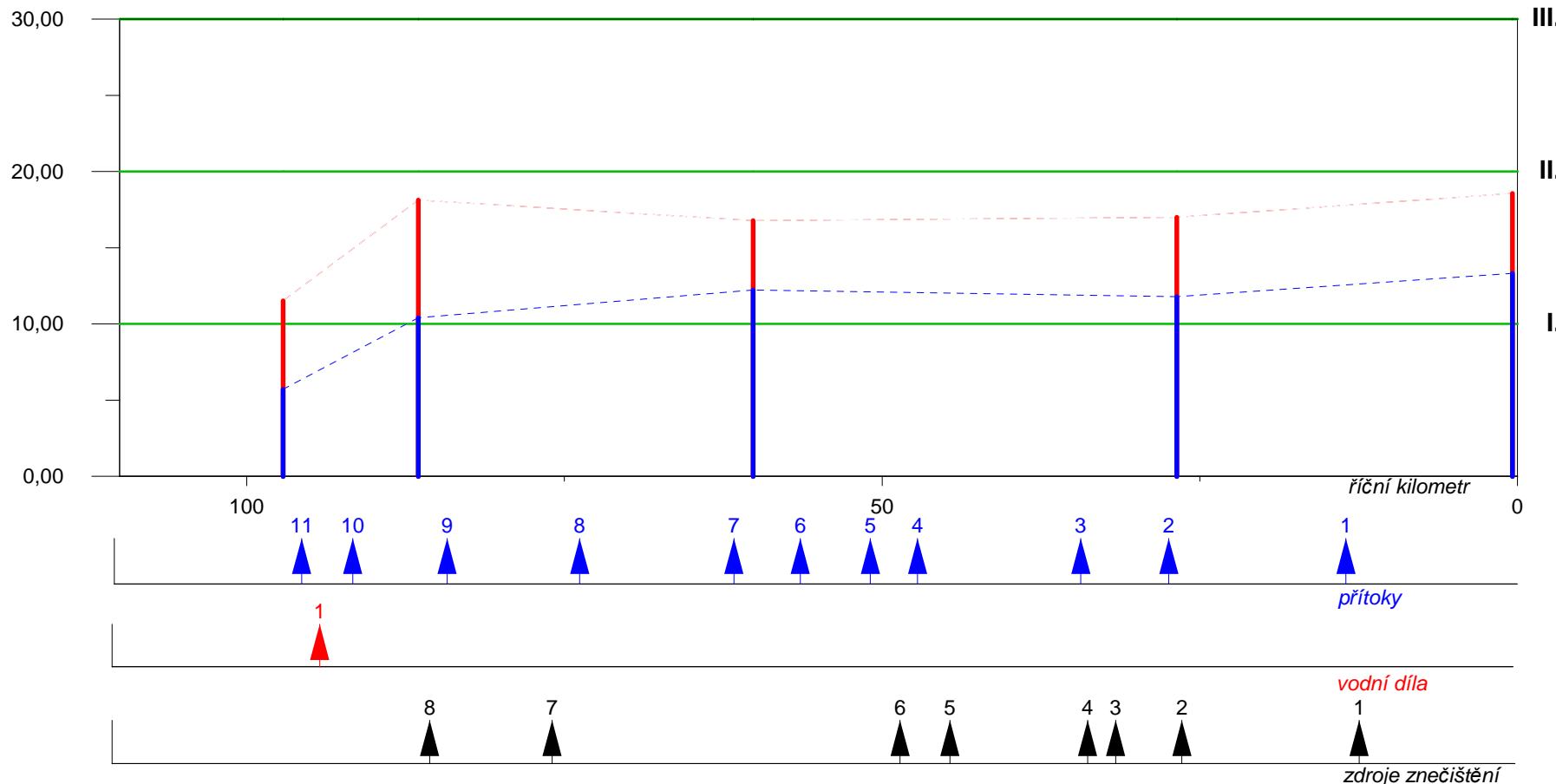
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 0.15 mg/l

Úhlava - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: AOX (ug/l)

Období: 2014-2015

Graf č. 16



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:

1	Nýrsko
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

ř.km 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

ř.km

Legenda

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

Poznámka

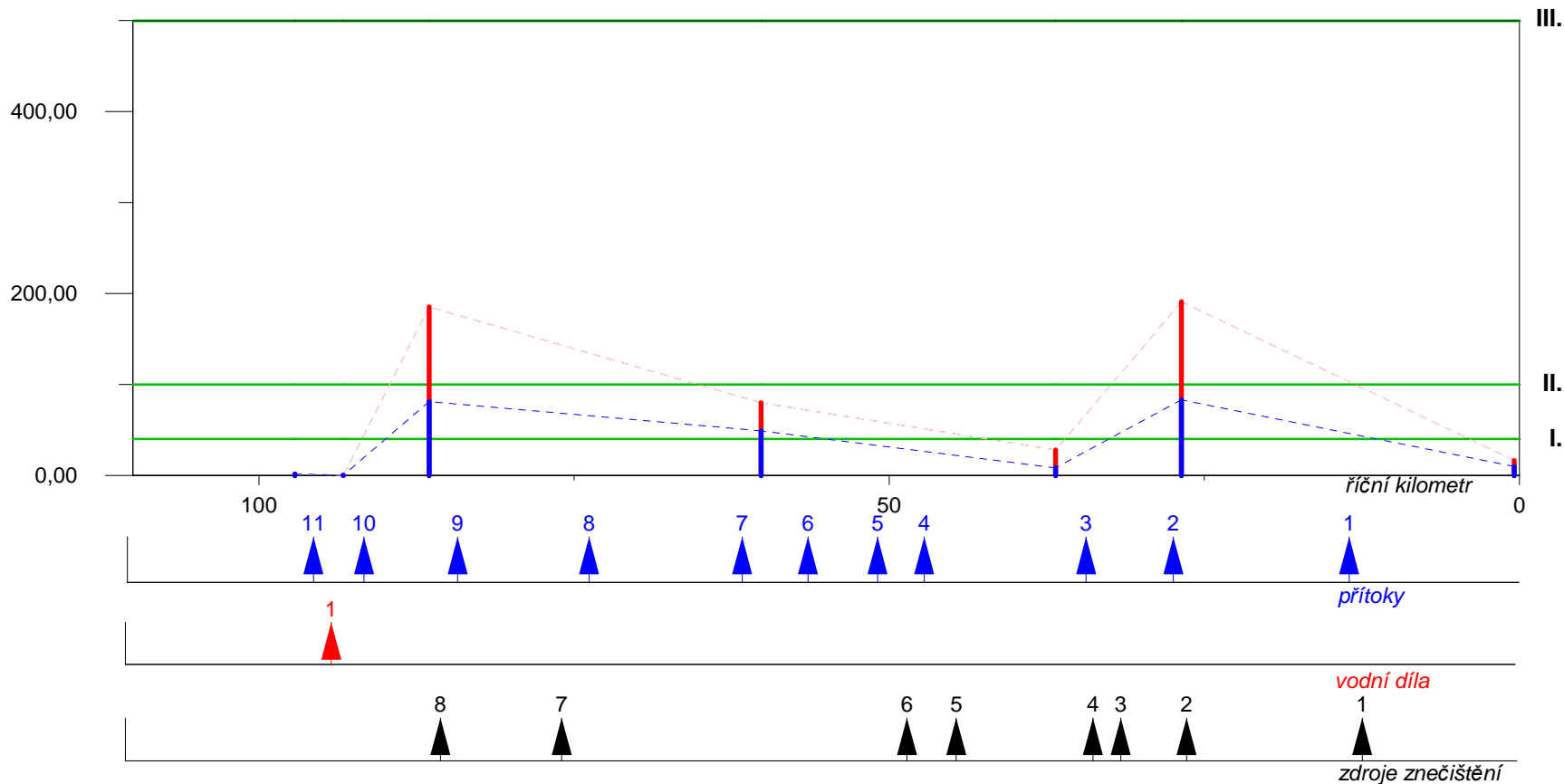
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1c): 25 ug/l

Úhlava - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2014-2015

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)	47,0
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:

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

ř.km

Legenda

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

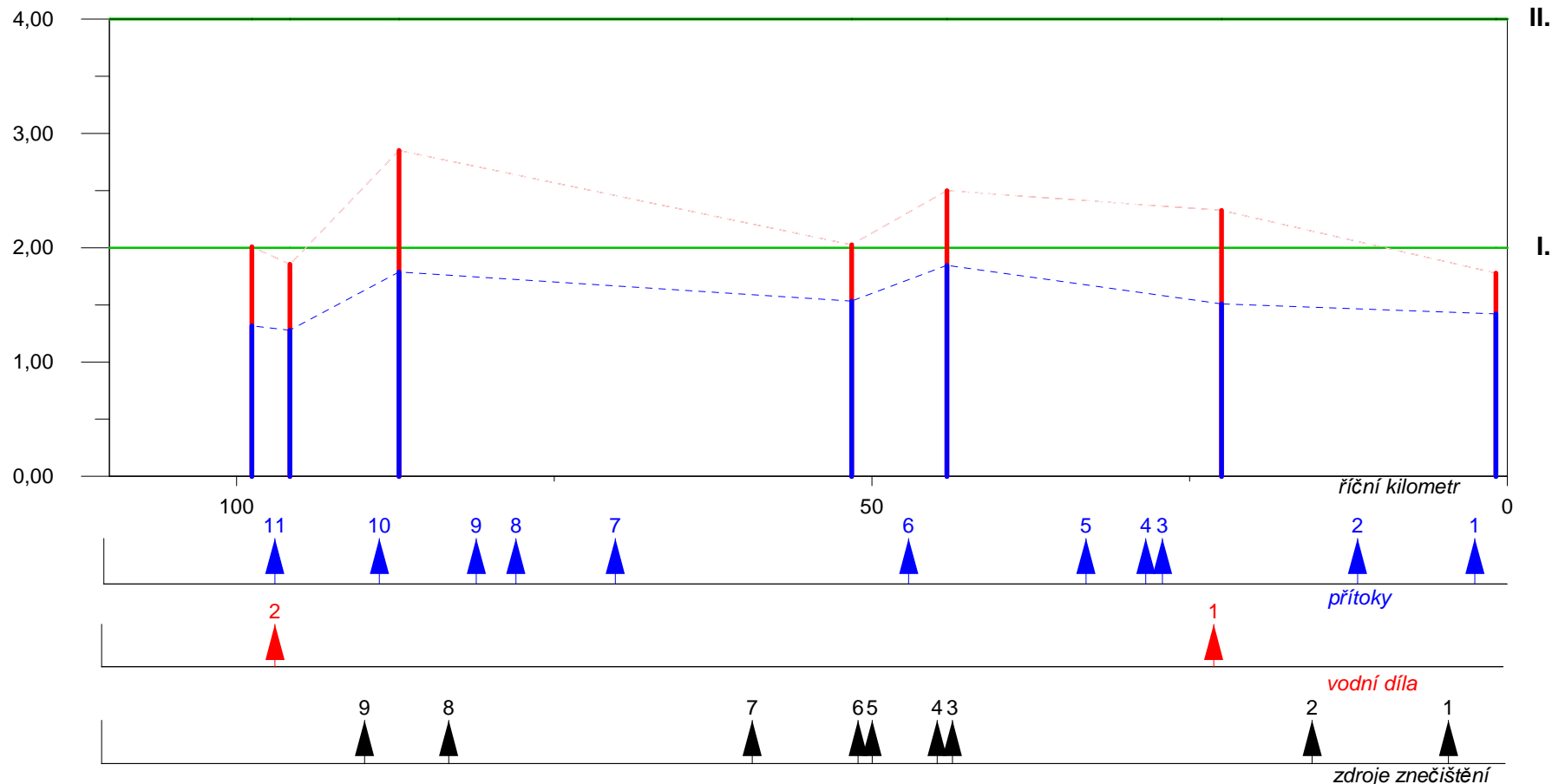
Poznámka

Mže - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2014-2015

Graf č. 18



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	Pízeň 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	Svojšíň	59,0
8	Lom u Tach.	82,8
9	Tachov	89,4

ř.km

Legenda

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

Poznámka

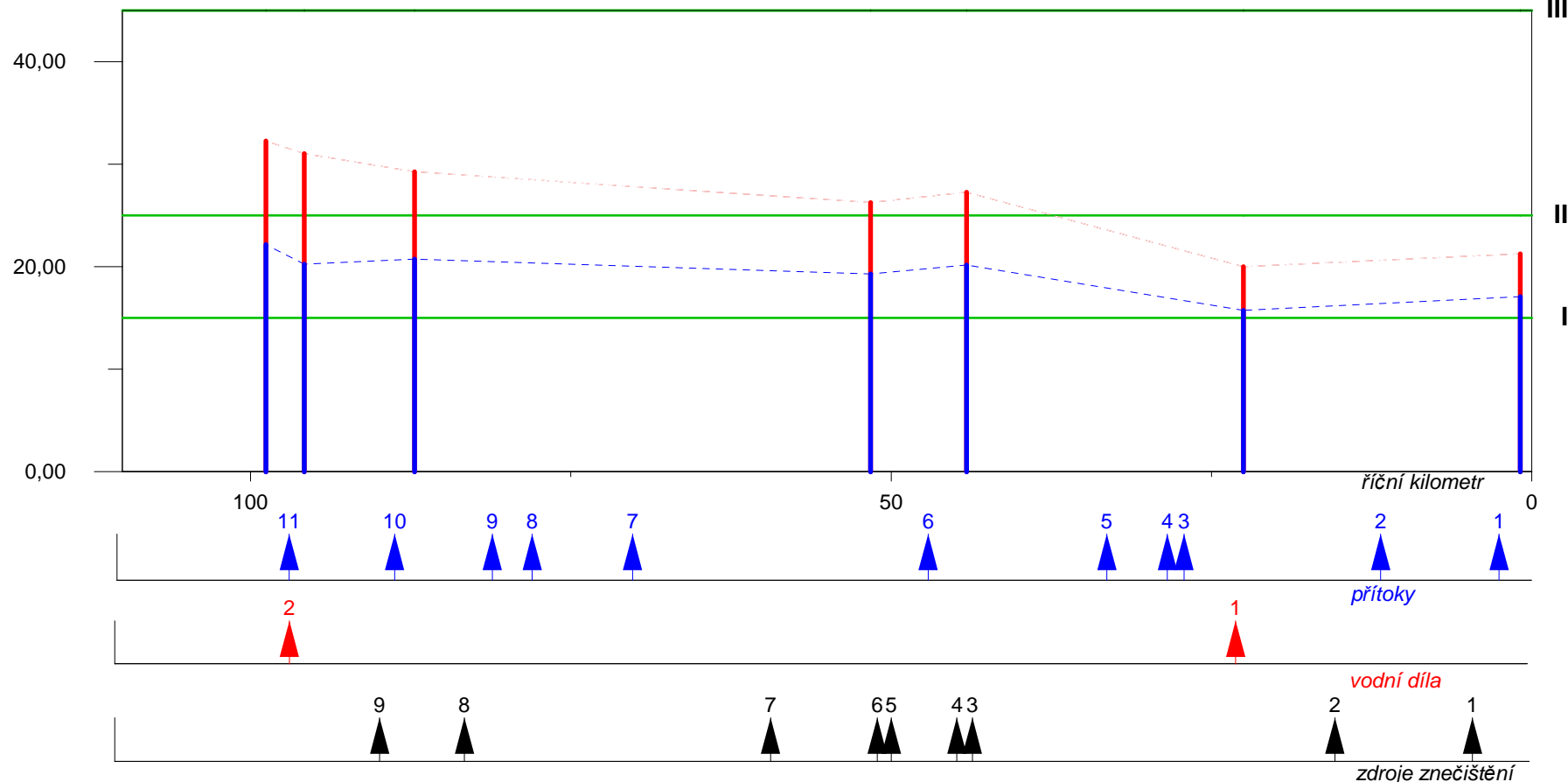
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 3.8 mg/l

Mže - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2014-2015

Graf č. 19



Přítoky:

ř.km	Vodní díla:
1	Vejpnický 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	Zdroje znečištění:
1	Hracholusky
2	Lučina

Zdroje znečištění:

ř.km	Zdroje znečištění:
1	Pízeň Radčice ÚV
2	Město Touškov
3	DIAMO SUL št.Dlouhý tah
4	Stříbro
5	DIAMO SUL štola Milíkov
6	ÚV Milíkov
7	Svojšín
8	Lom u Tach.
9	Tachov

ř.km

4,4
15,1
43,3
44,5
49,6
50,7
59,0
82,8
89,4

Legenda

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

Poznámka

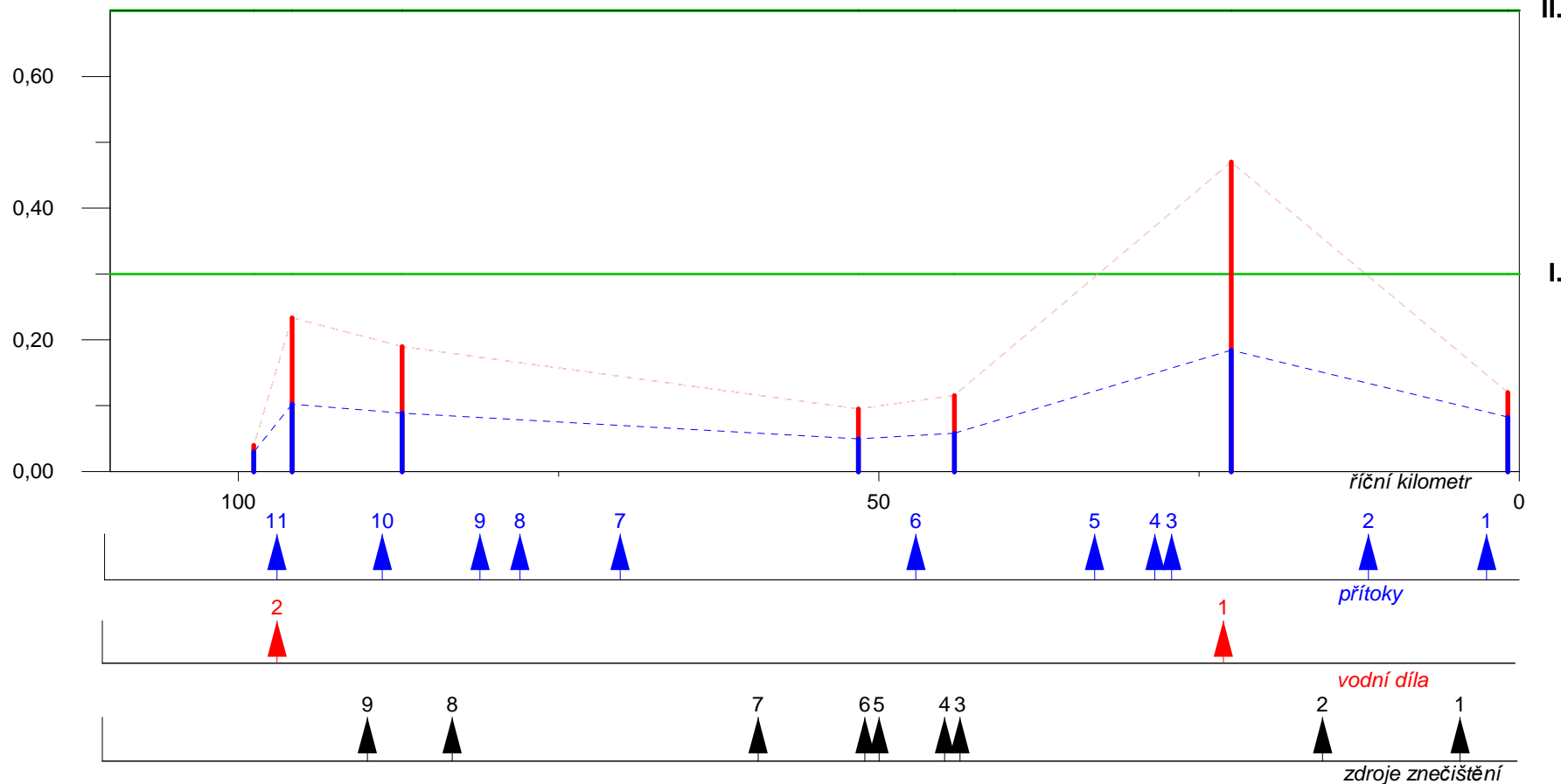
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 26 mg/l

Mže - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: dusík amoniakální (mg/l)

Období: 2014-2015

Graf č. 20



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	Svojsín	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

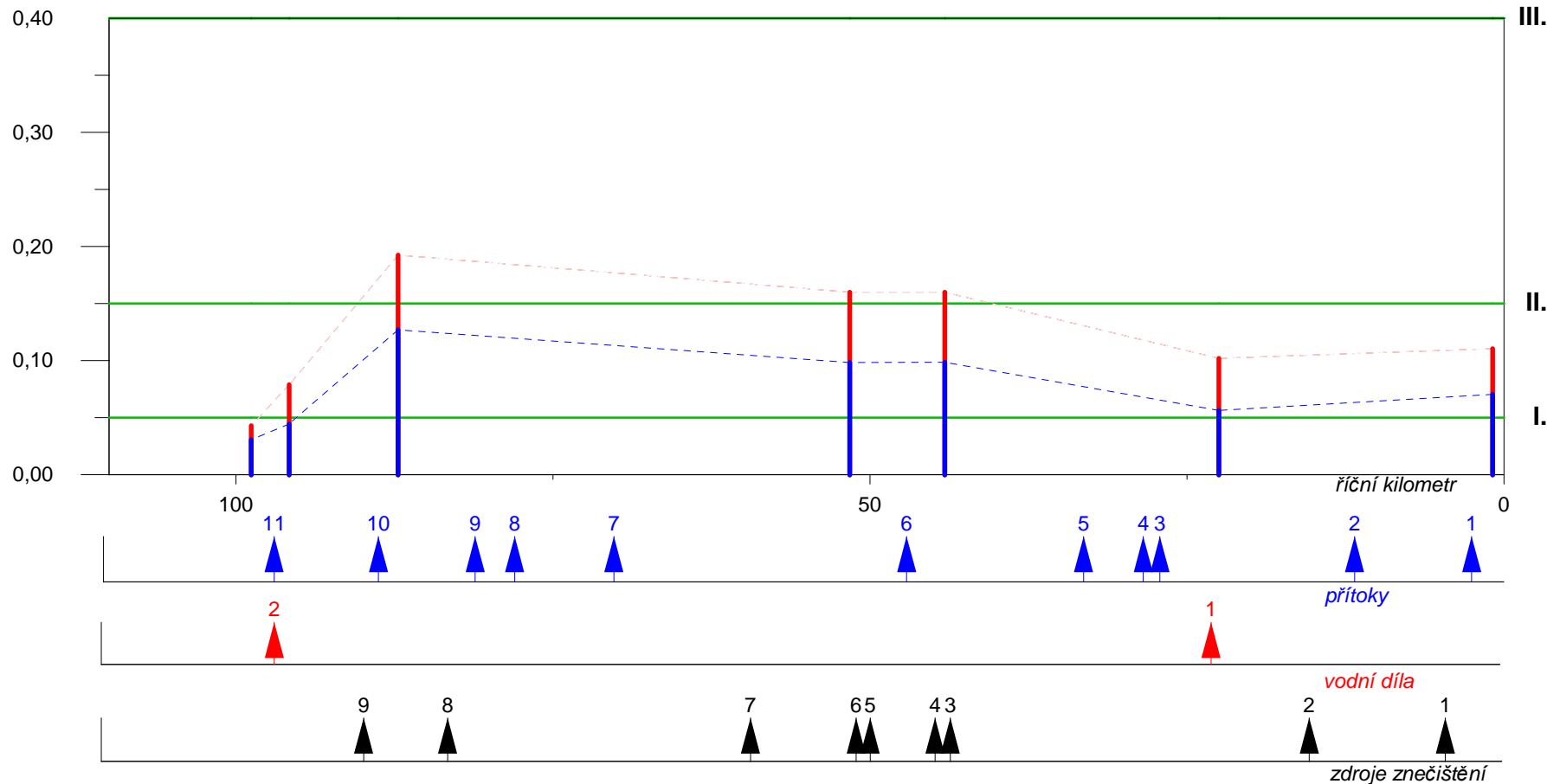
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 0.23 mg/l

Mže - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: fosfor celkový (mg/l)

Období: 2014-2015

Graf č. 21



Přítoky:

ř.km	Průtok
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	Vodní dílo
1	Hracholusky
2	Lučina

Zdroje znečištění:

ř.km	Zdroj znečištění
1	Plzeň Radčice ÚV
2	Město Touškov
3	DIAMO SUL št.Dlouhý tah
4	Stříbro
5	DIAMO SUL štola Milíkov
6	ÚV Milíkov
7	Svojsín
8	Lom u Tach.
9	Tachov

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

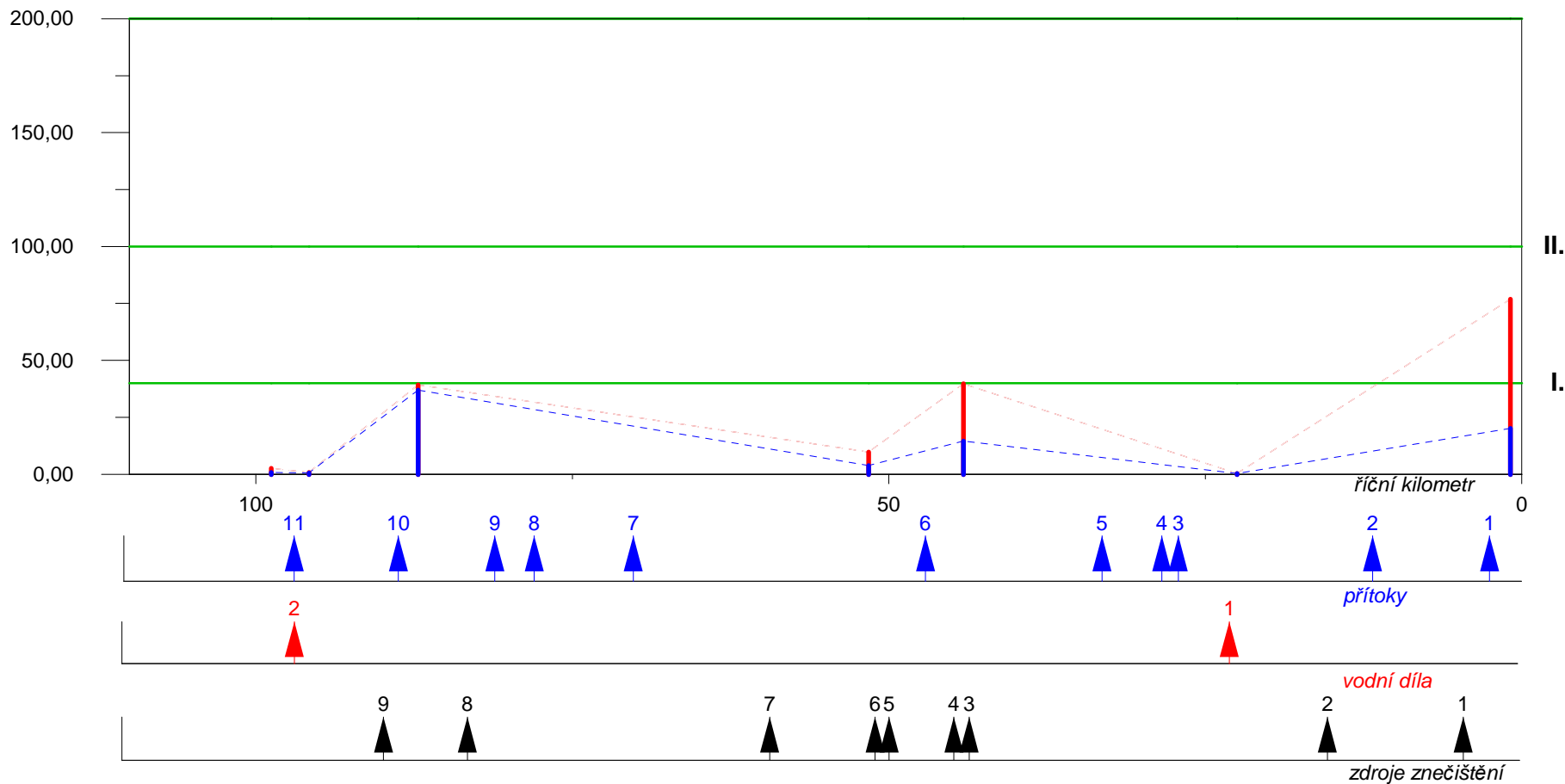
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 0.15 mg/l

Mže - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2014-2015

Graf č. 22



Přítoky:

1	Vejpnický 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

ř.km Vodní díla:

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

ř.km Zdroje znečištění:

4,4	1 Plzeň Radčice ÚV
15,1	2 Město Touškov
43,3	3 DIAMO SUL št.Dlouhý tah
44,5	4 Stříbro
49,6	5 DIAMO SUL štola Milíkov
50,7	6 ÚV Milíkov
59,0	7 Svojšíň
82,8	8 Lom u Tach.
89,4	9 Tachov

ř.km

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

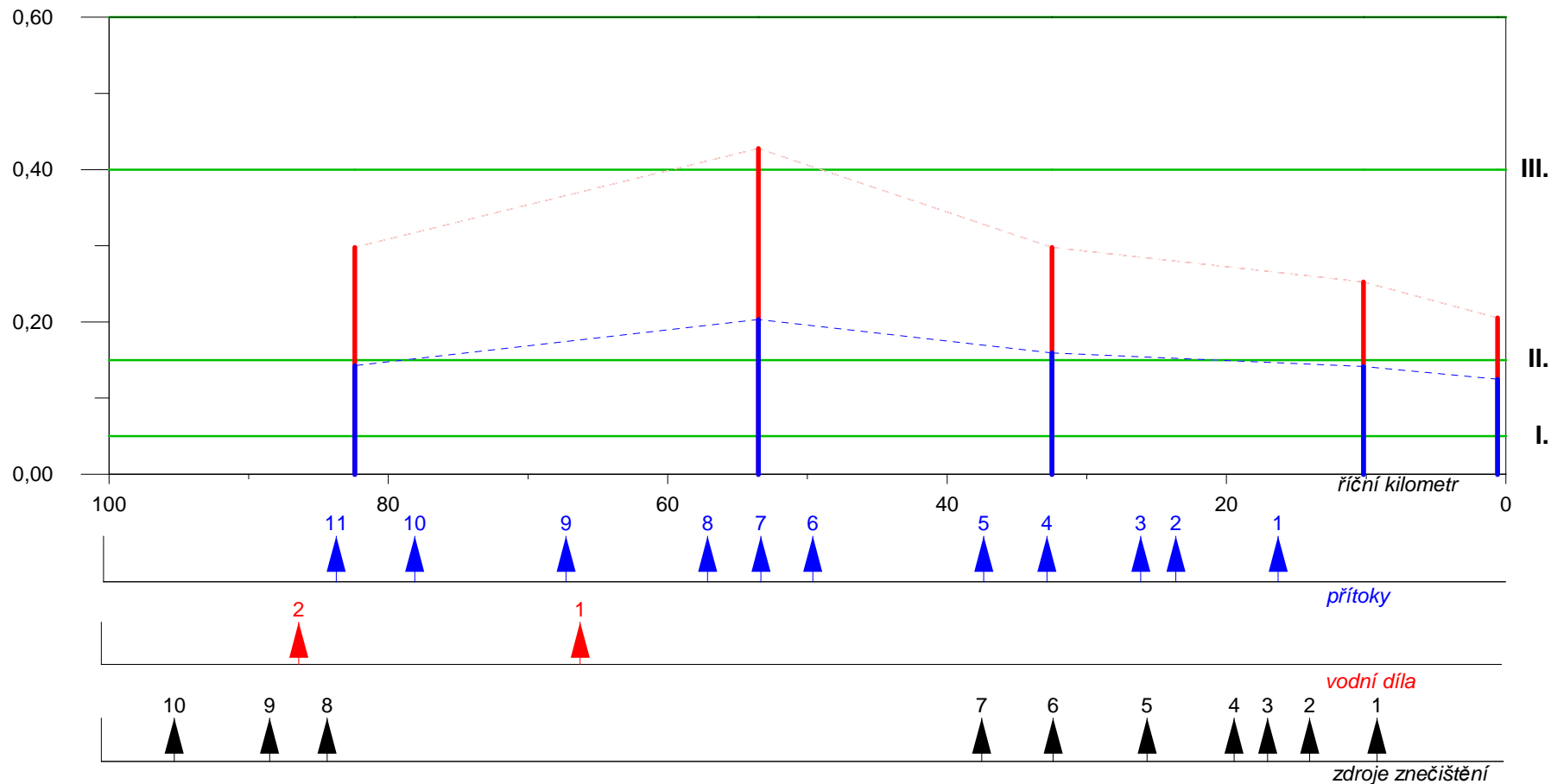
Poznámka

Úslava (př.Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: fosfor celkový (mg/l)

Období: 2014-2015

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

ř.km Vodní díla:

1	Žinkovský rybník	65,8
2	Hnačovský rybník	85,9

ř.km Zdroje znečištění:

1	Plzeň Koterov (VK)	9,0
2	Starý Plzeňec (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	88,0
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

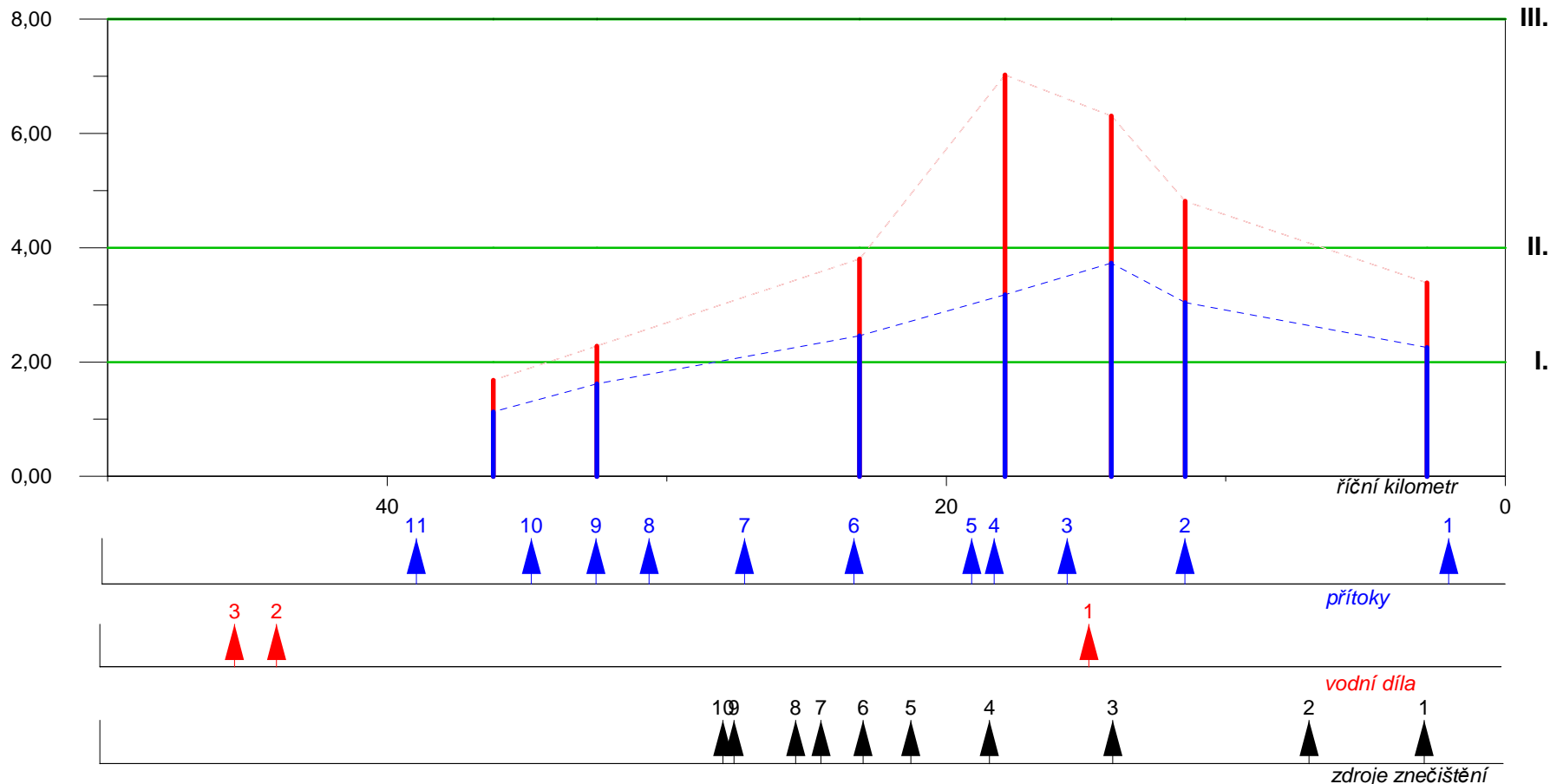
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 0.15 mg/l

Klabava (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2014-2015

Graf č. 24



Přítoky:

ř.km	Vodní díla:	ř.km
1	Bušovický p.(+VK Bušovice)	2,0
2	Ejpvický 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	Železárny Hrádek u Rokyc	25,2
9	Město Mirošov	27,4
10	Dobřív VK	27,8

ř.km

Legenda

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

Poznámka

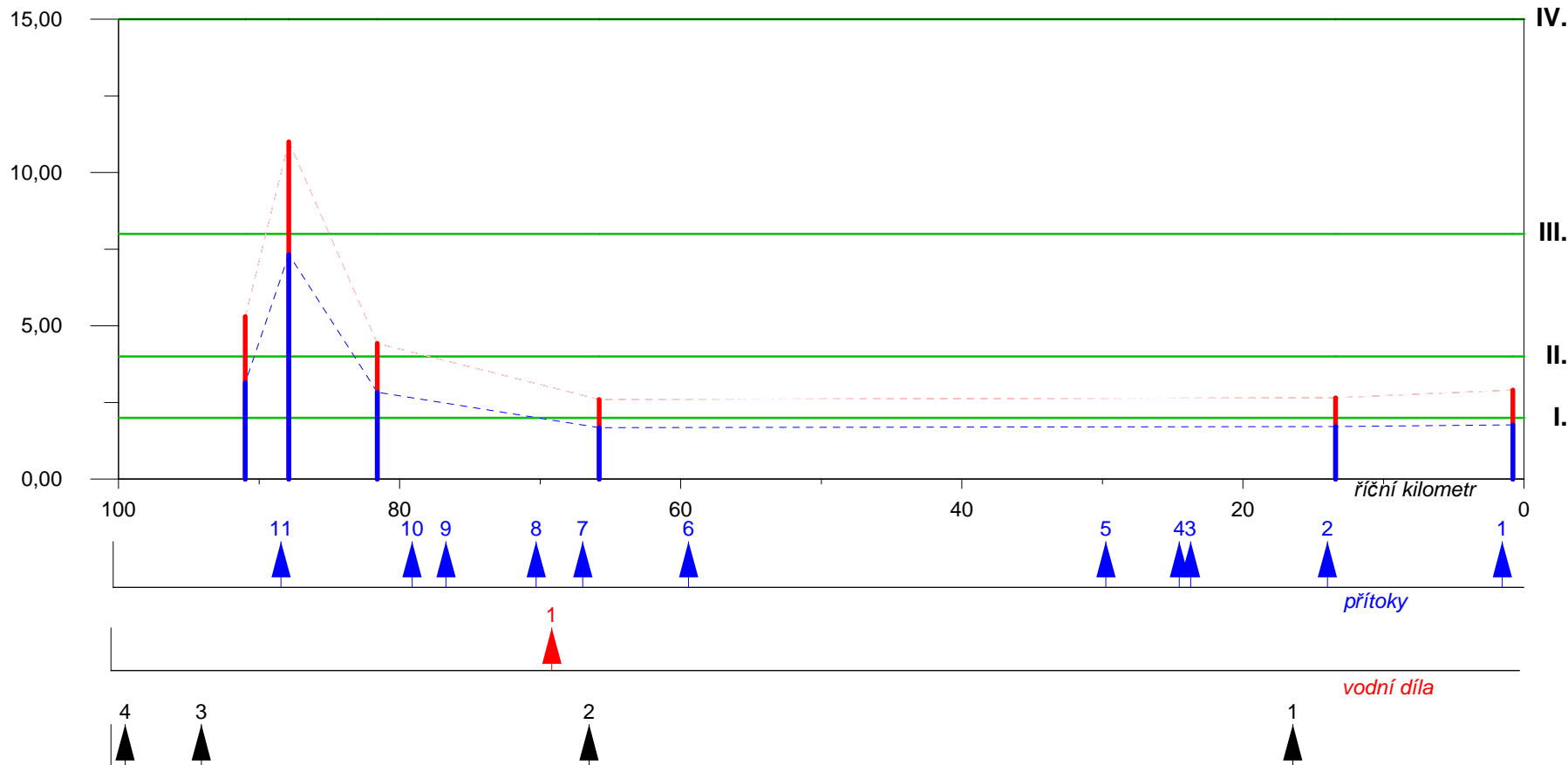
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 3.8 mg/l

Střela (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2014-2015

Graf č. 25



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:

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

ř.km Zdroje znečištění:

16,2	1 Plasy
66,1	2 Žlutice
93,6	3 Toužim
99,0	4 Kosmová

ř.km

Legenda

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

Poznámka

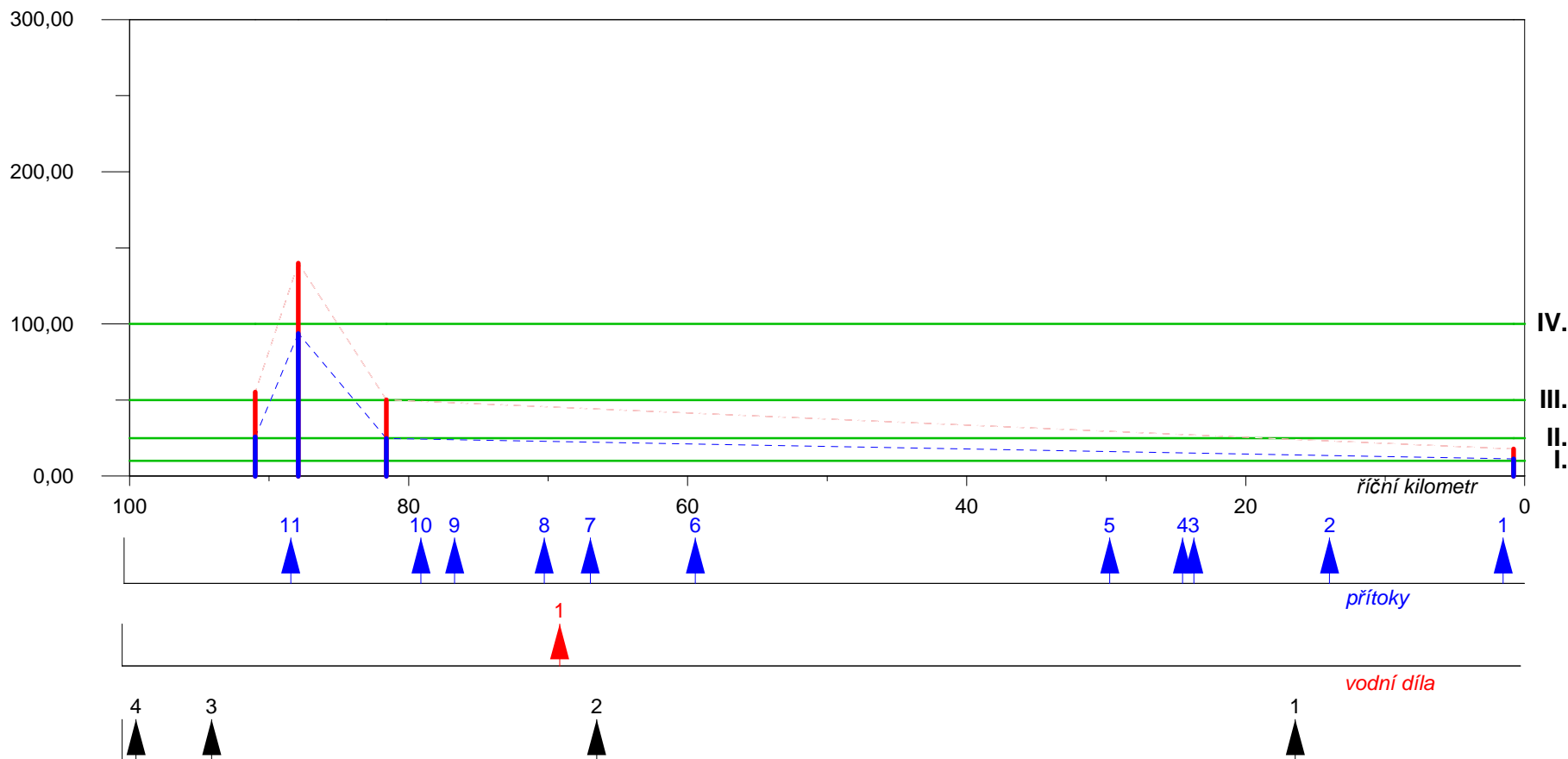
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 3.8 mg/l

Střela (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: chlorofyl-a (ug/l)

Období: 2014-2015

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:

ř.km	Vodní díla:
1,5	1 Žlutice
13,9	
23,6	
24,4	
29,6	
59,2	
66,7	
70,0	
76,4	
78,8	
88,1	

ř.km Zdroje znečištění:

ř.km	Zdroje znečištění:	ř.km
16,2	1 Plasy	66,1
66,1	2 Žlutice	93,6
93,6	3 Toužim	99,0
99,0	4 Kosmová	

ř.km

zdroje znečištění

Legenda

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

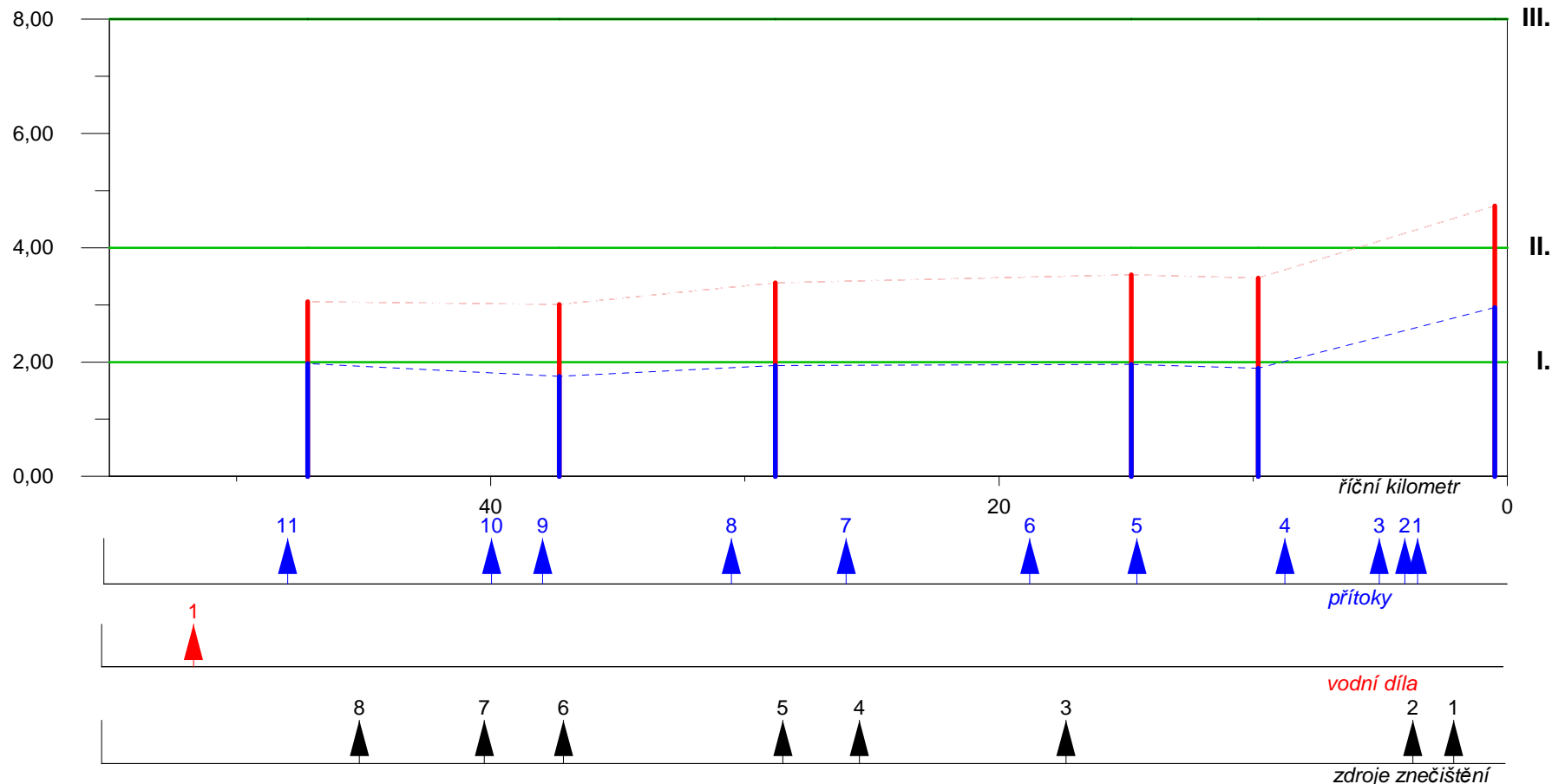
Poznámka

Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2014-2015

Graf č. 27



Přítoky:

1	Suchomastský p. (+ČOV Tmaň)
2	Dibřít potok
3	Počápešský 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	Cementárna Králův Dvůr	2,0
ř.km	2	Králodvor. želez. Kr. Dvůr	3,6
ř.km	3	Lochovice	17,2
ř.km	4	Jince	25,3
ř.km	5	AMT Čenkov	28,3
ř.km	6	Trhové Dušníky	36,9
ř.km	7	Kovohutě Příbram	40,0
ř.km	8	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

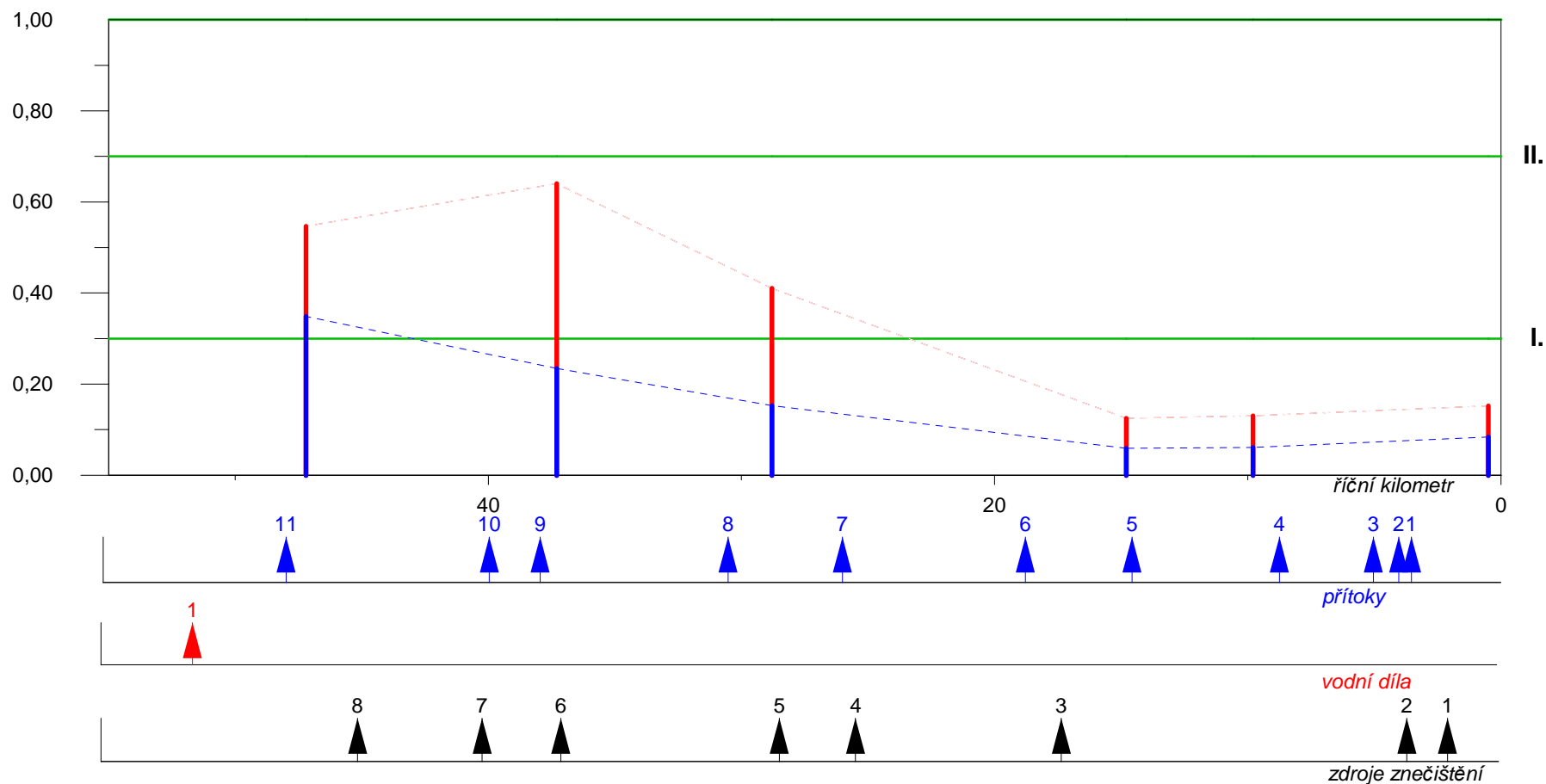
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. - průměr (příloha č. 3, tabulka 1a): **3.8 mg/l**

Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: dusík amoniakální (mg/l)

Období: 2014-2015

Graf č. 28



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	Cementárna Králův Dvůr	2,0
2	Králov. želez. Kr. Dvůr	3,6
3	Lochovice	17,2
4	Jince	25,3
5	AMT Čenkov	28,3
6	Trhové Dušníky	36,9
7	Kovohutě Příbram	40,0
8	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

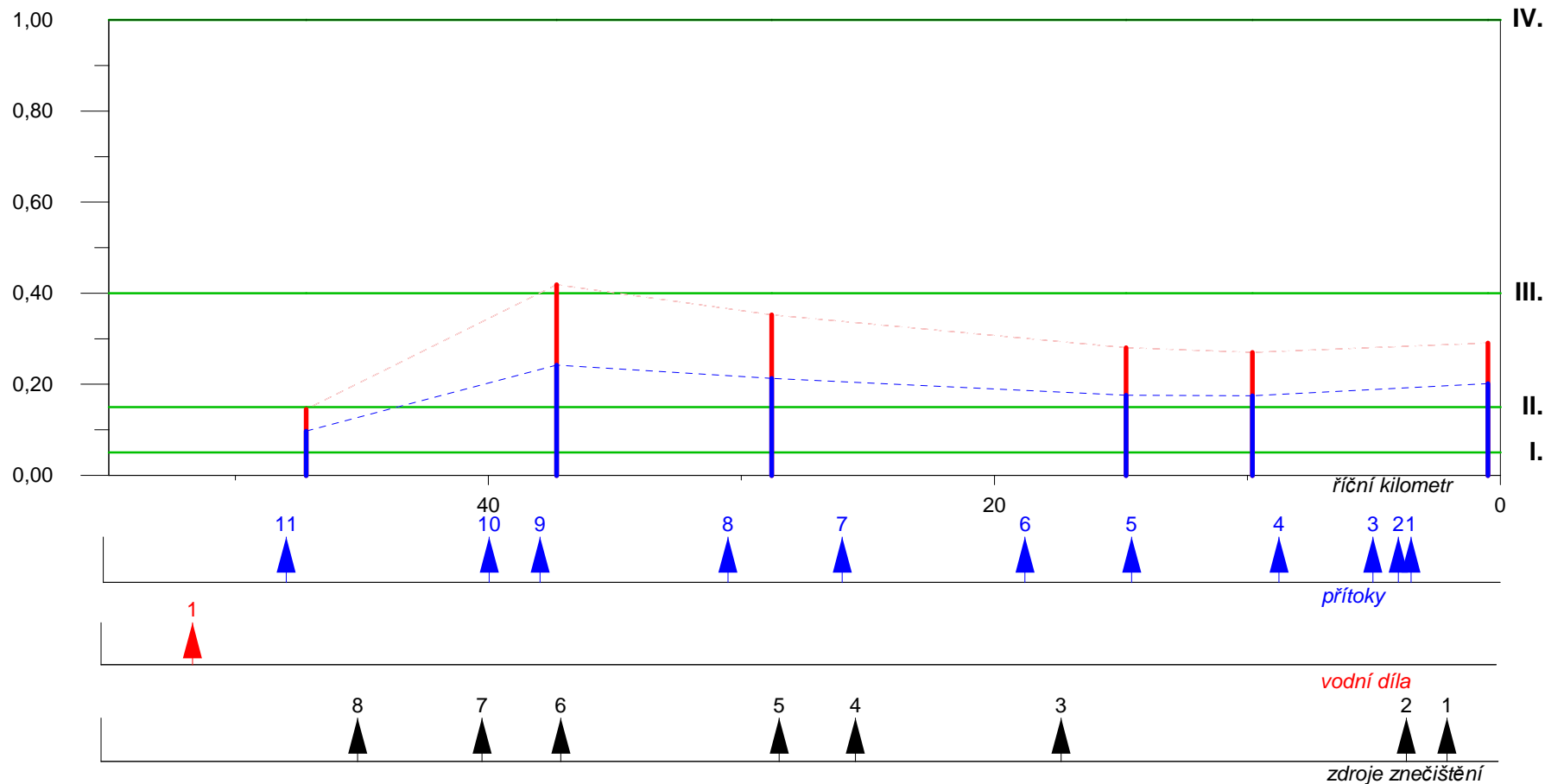
Limitní hodnota podle nařízení vlády č.401/2015 Sb.- průměr (příloha č.3, tabulka 1a): 0.23 mg/l

Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: fosfor celkový (mg/l)

Období: 2014-2015

Graf č. 29



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

ř. km Vodní díla:

1	Láz
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

ř. km Zdroje znečištění:

1	Cementárna Králův Dvůr	2,0
2	Králov. želez. Kr. Dvůr	3,6
3	Lochovice	17,2
4	Jince	25,3
5	AMT Čenkov	28,3
6	Trhové Dušníky	36,9
7	Kovohutě Příbram	40,0
8	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

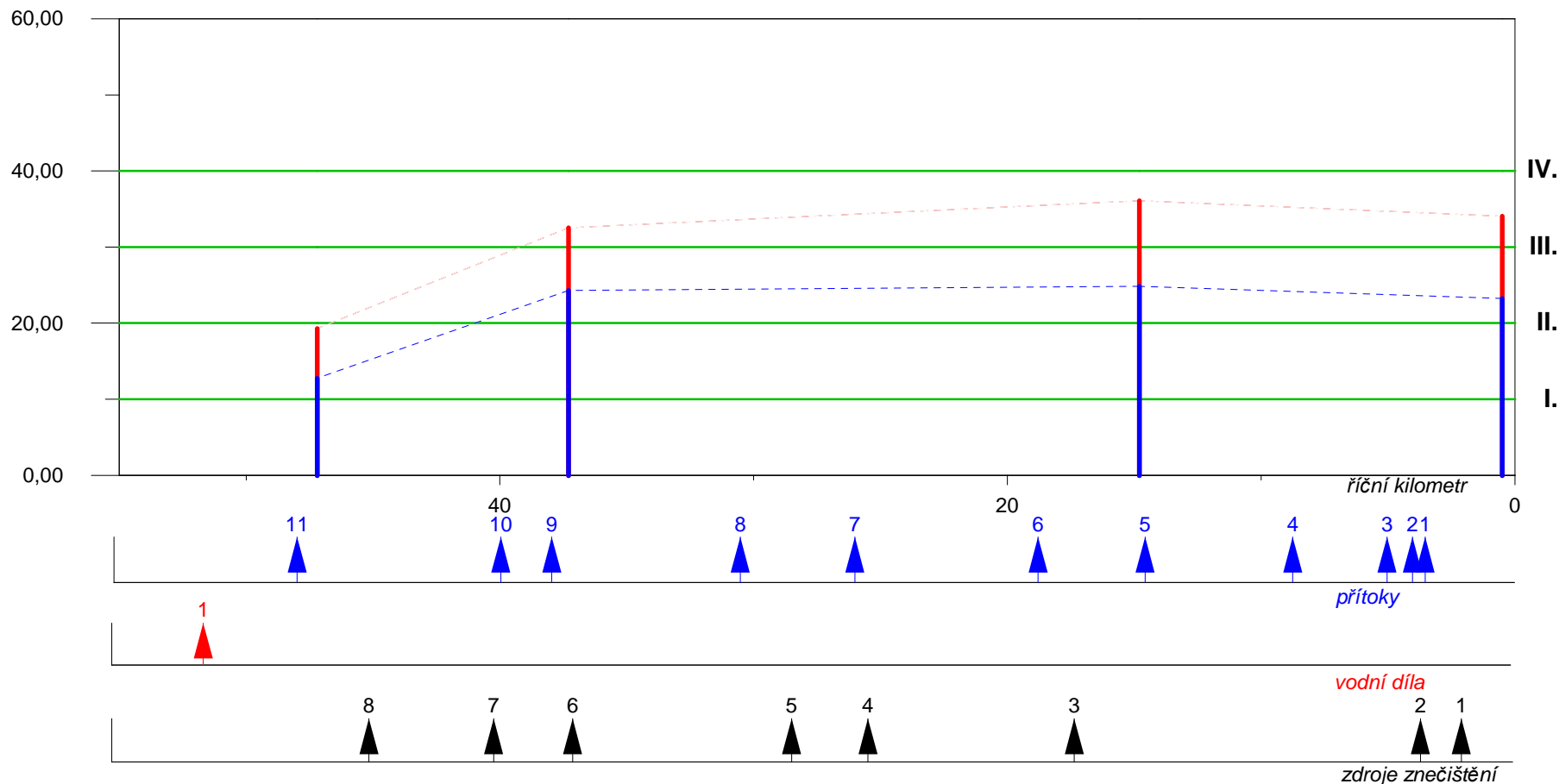
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. - průměr (příloha č. 3, tabulka 1a): 0.15 mg/l

Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: AOX (ug/l)

Období: 2014-2015

Graf č. 30



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

ř.km Vodní díla:

ř.km	Vodní díla:
1	Láz
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

ř.km Zdroje znečištění:

ř.km	Zdroje znečištění:	ř.km
1	Cementárna Králův Dvůr	2,0
2	Králodvor. želez. Kr. Dvůr	3,6
3	Lochovice	17,2
4	Jince	25,3
5	AMT Čenkov	28,3
6	Trhové Dušníky	36,9
7	Kovohutě Přibram	40,0
8	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

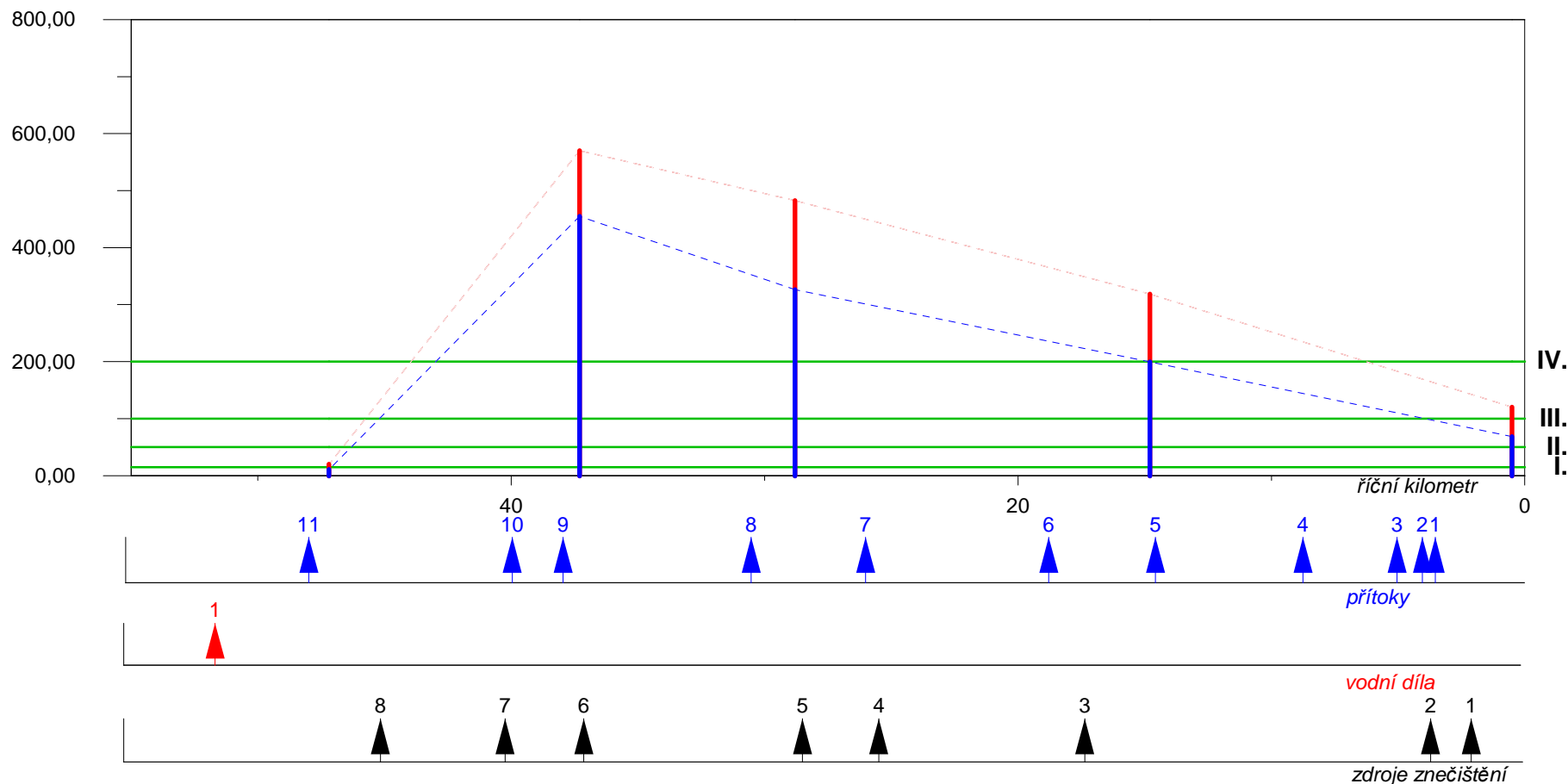
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. - průměr (příloha č.3, tabulka 1c): 25 ug/l

Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: zinek (ug/l)

Období: 2014-2015

Graf č. 31



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

ř.km Vodní díla:

1	Láz
2	3,5
3	4,0
4	5,0
5	8,7
6	14,5
7	18,7
8	25,9
9	30,4
10	37,8
11	39,8
12	47,8

ř.km Zdroje znečištění:

1	Cementárna Králův Dvůr	2,0
2	Králodvor. želez. Kr. Dvůr	3,6
3	Lochovice	17,2
4	Jince	25,3
5	AMT Čenkov	28,3
6	Trhové Dušníky	36,9
7	Kovohutě Příbram	40,0
8	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

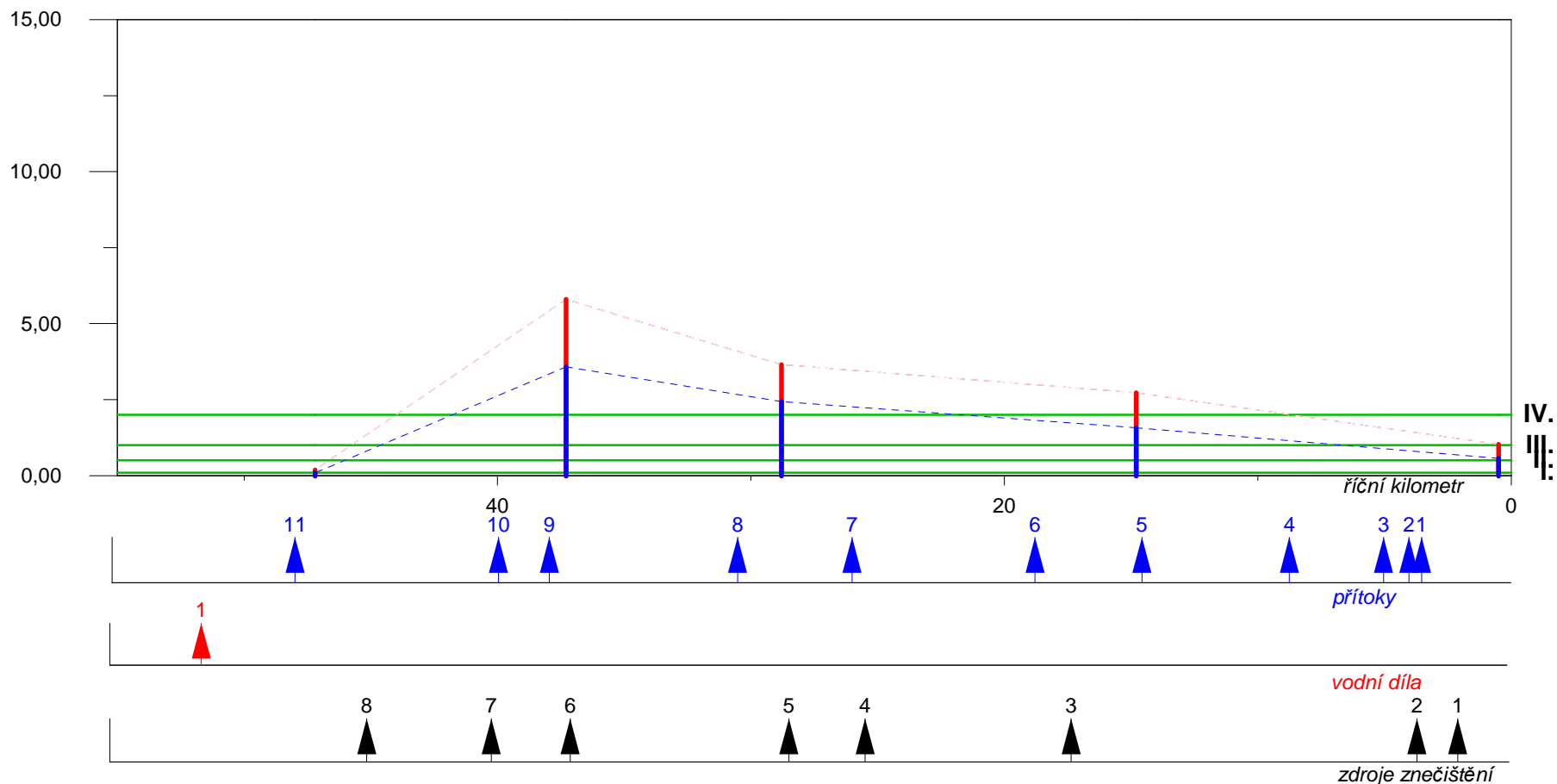
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. - průměr (příloha č. 3, tabulka 1c): 92 ug/l

Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: kadmium (ug/l)

Období: 2014-2015

Graf č. 32



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

ř.km Vodní díla:

1	Láz
2	3,5
3	4,0
4	5,0
5	8,7
6	14,5
7	18,7
8	25,9
9	30,4
10	37,8
11	39,8
12	47,8

ř.km Zdroje znečištění:

1	Cementárna Králův Dvůr	2,0
2	Králodvor. želez. Kr. Dvůr	3,6
3	Lochovice	17,2
4	Jince	25,3
5	AMT Čenkov	28,3
6	Trhové Dušníky	36,9
7	Kovohutě Příbram	40,0
8	Bohutín Vysoká Pec	44,9

ř.km

1	2,0
2	3,6
3	17,2
4	25,3
5	28,3
6	36,9
7	40,0
8	44,9

Legenda

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

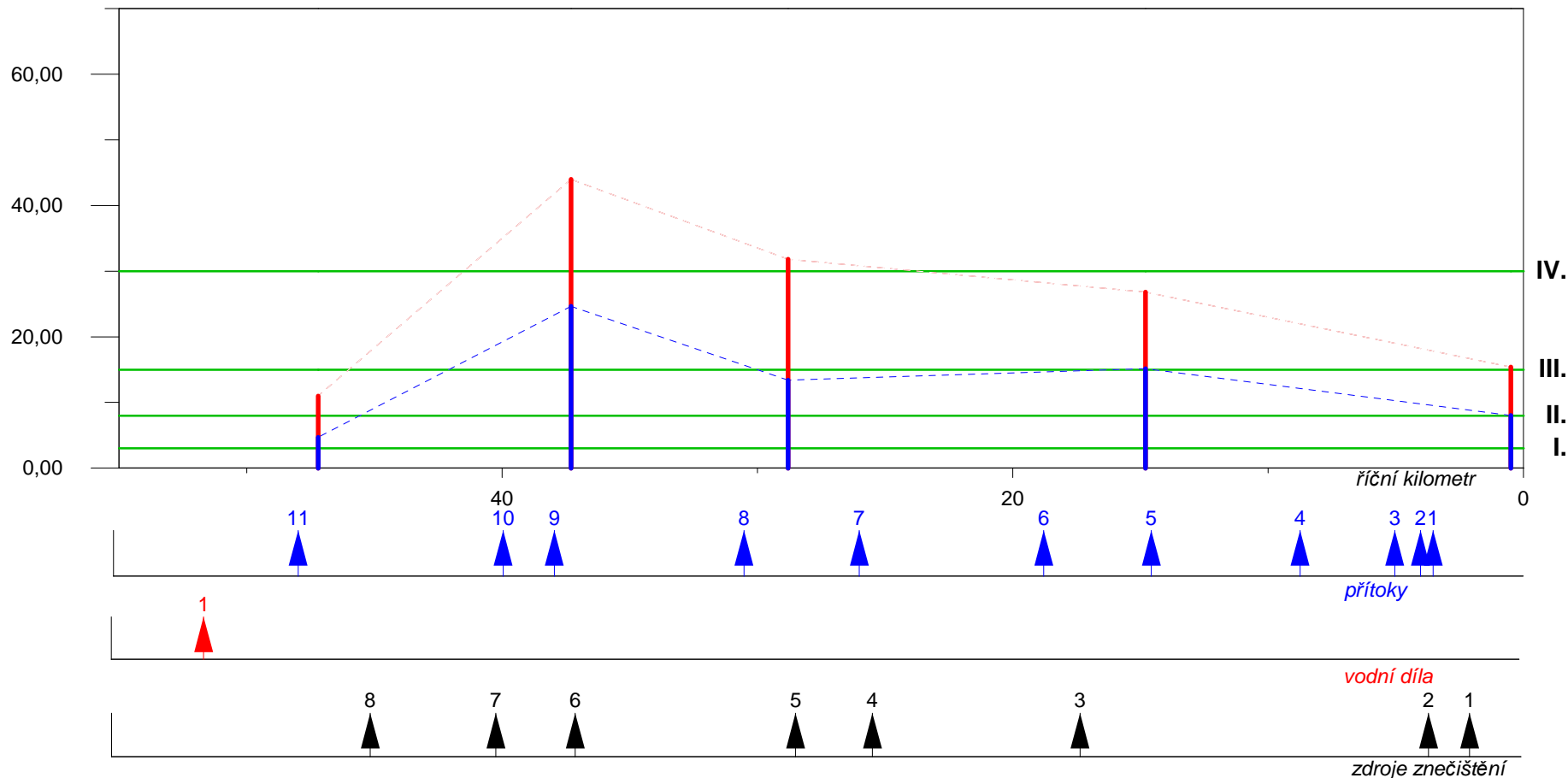
Poznámka

Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: olovo (ug/l)

Období: 2014-2015

Graf č. 33



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	Pilský potok

ř.km Vodní díla:

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

ř.km Zdroje znečištění:

ř.km	Zdroje znečištění:	ř.km
51,4	1 Cementárna Králův Dvůr	2,0
	2 Králov. želez. Kr. Dvůr	3,6
	3 Lochovice	17,2
	4 Jince	25,3
	5 AMT Čenkov	28,3
	6 Trhové Dušníky	36,9
	7 Kovohutě Příbram	40,0
	8 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

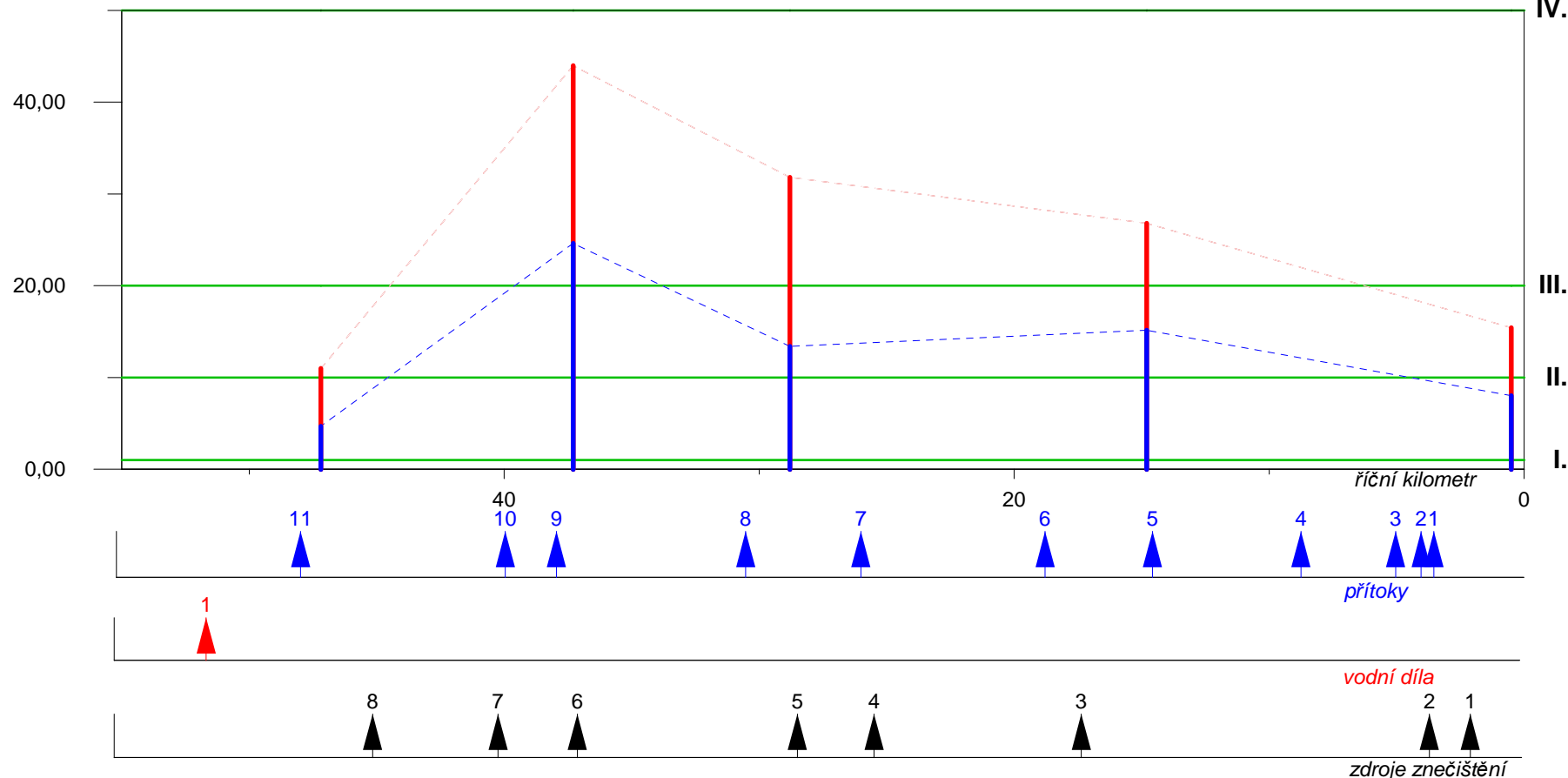
Poznámka

Litavka (př.Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: arsen (ug/l)

Období: 2014-2015

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	Přibramský p. (+ČOV Přibram)
10	Obecnický p.(+Kovohutě Přibram)
11	Pilský potok

ř.km Vodní díla:

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

ř.km Zdroje znečištění:

ř.km	Zdroje znečištění:
2,0	1 Cementárna Králův Dvůr
3,6	2 Královor.želez. Kr.Dvůr
17,2	3 Lochovice
25,3	4 Jince
28,3	5 AMT Čenkov
36,9	6 Trhové Dušníky
40,0	7 Kovohutě Přibram
44,9	8 Bohutín Vysoká Pec

ř.km

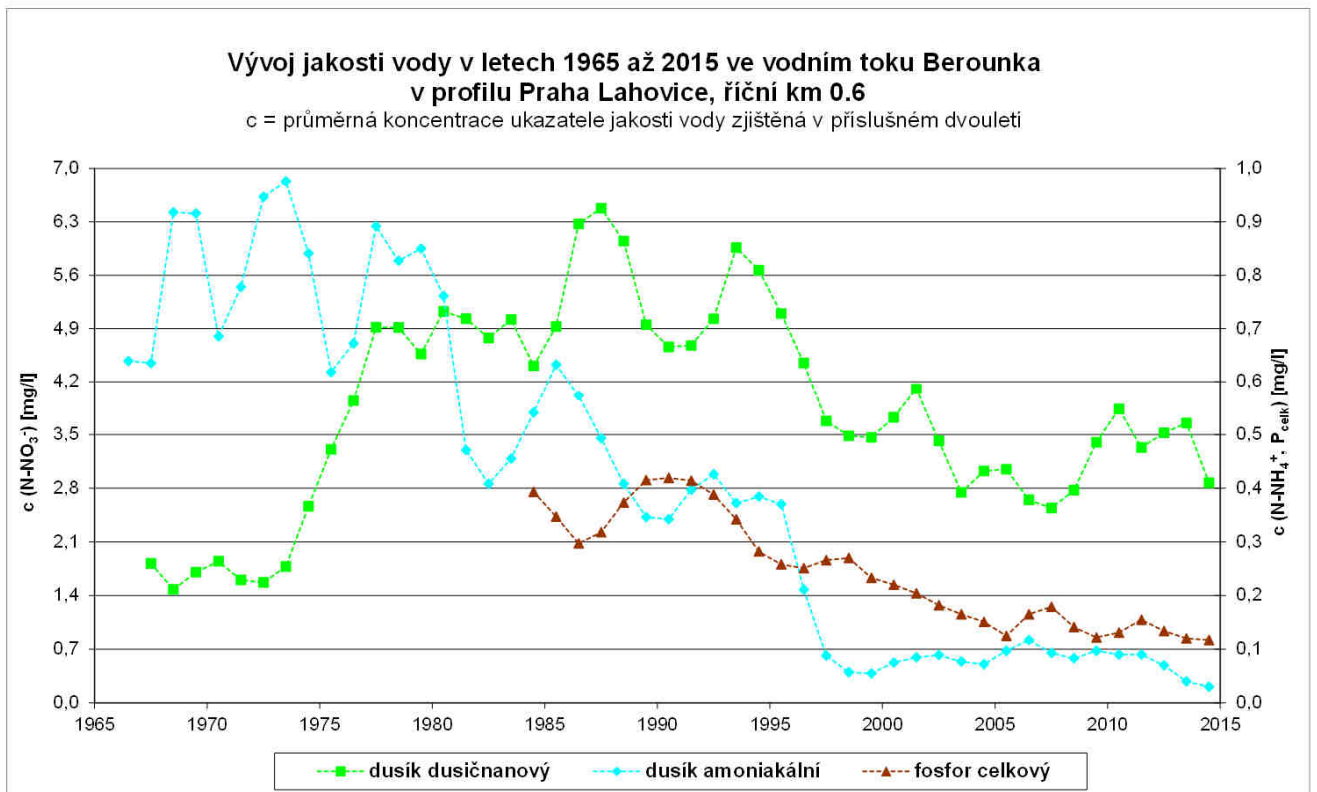
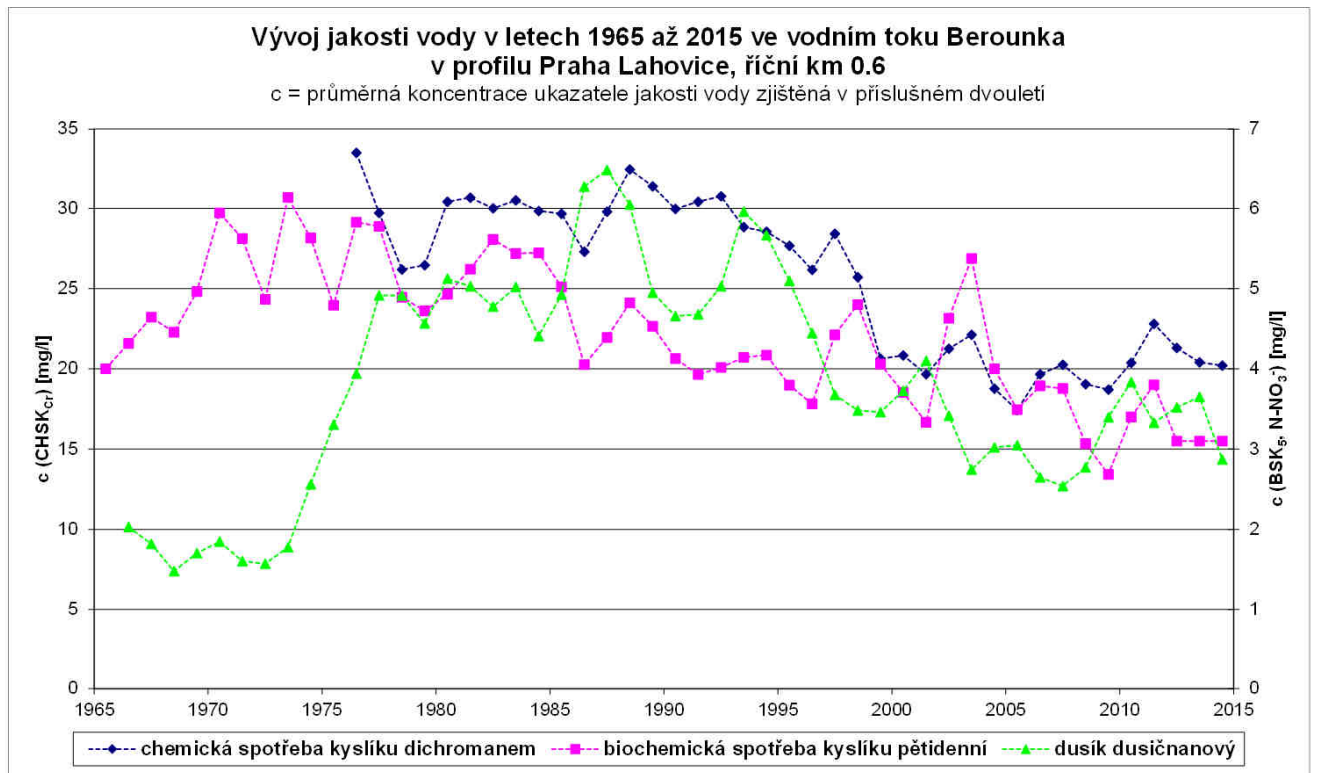
Legenda

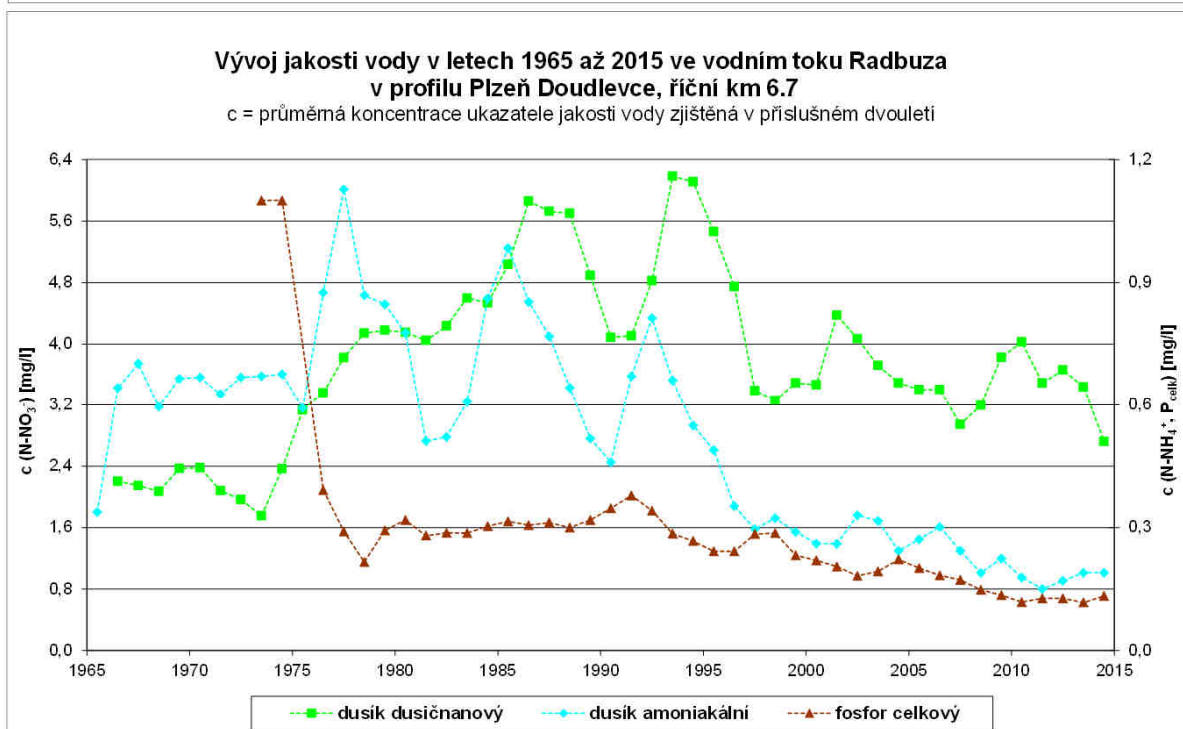
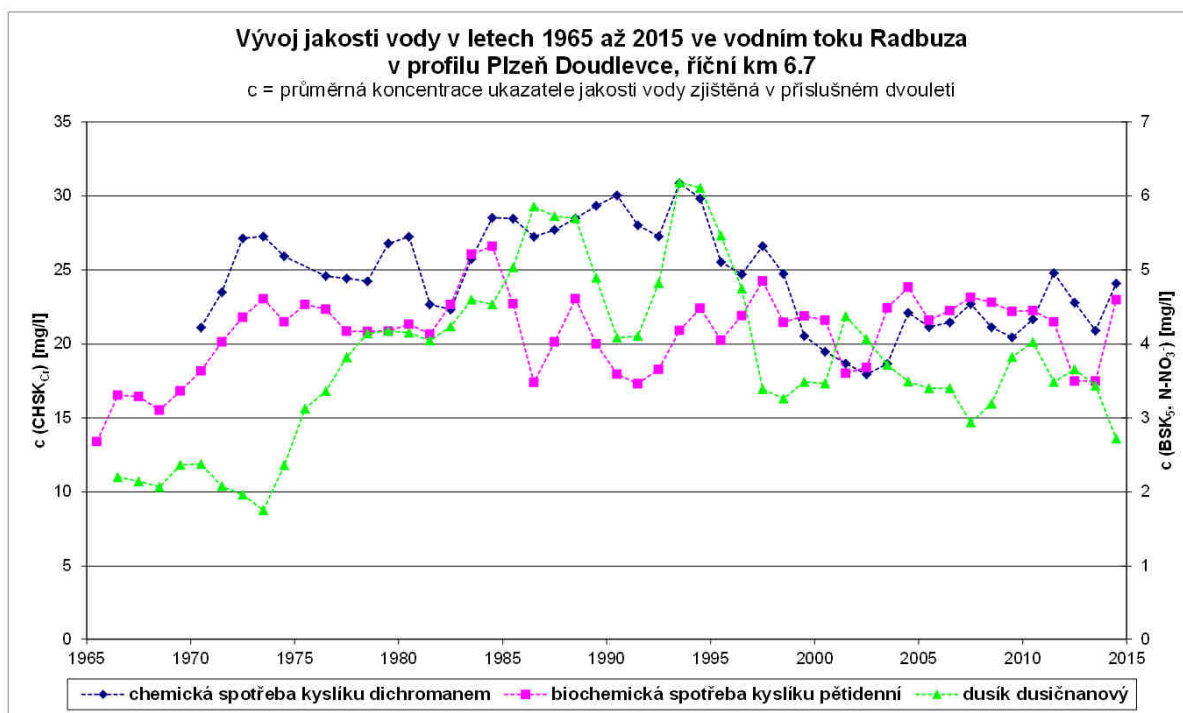
- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

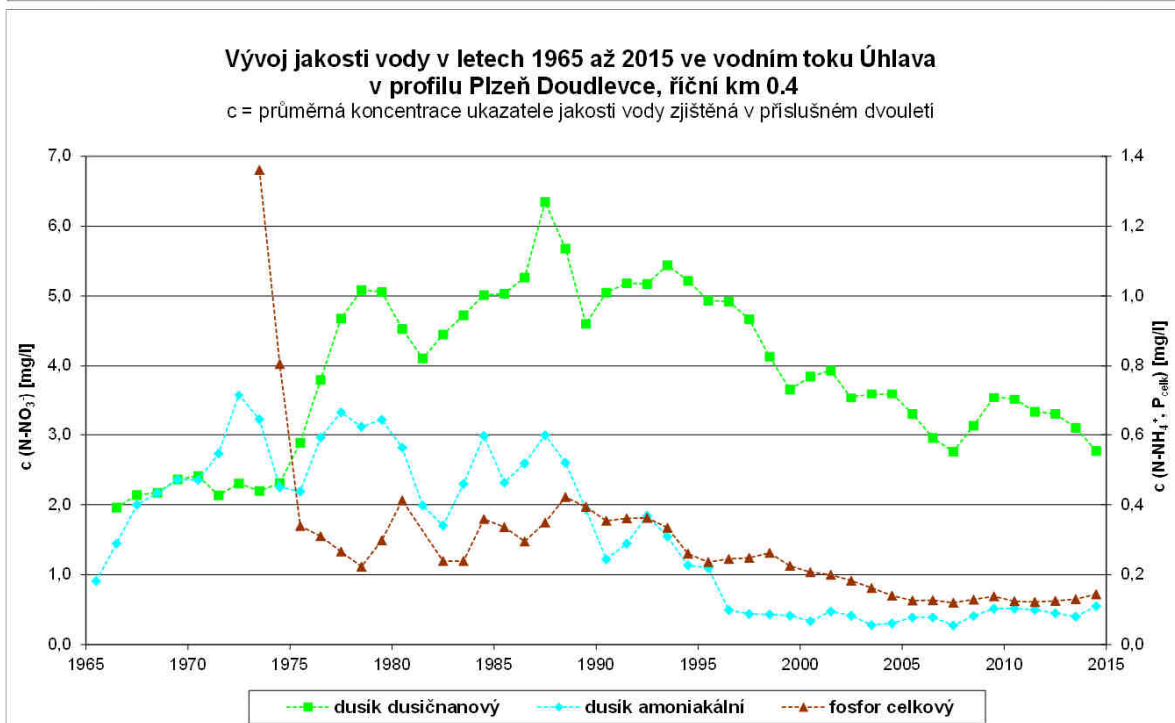
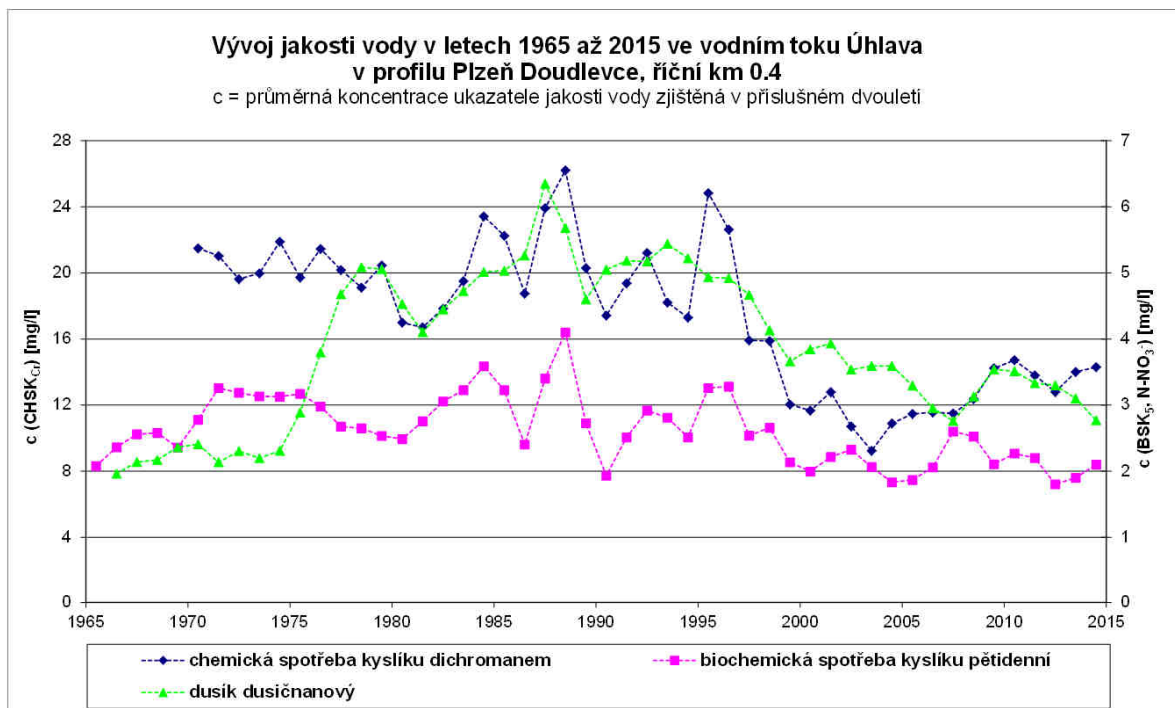
Poznámka

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

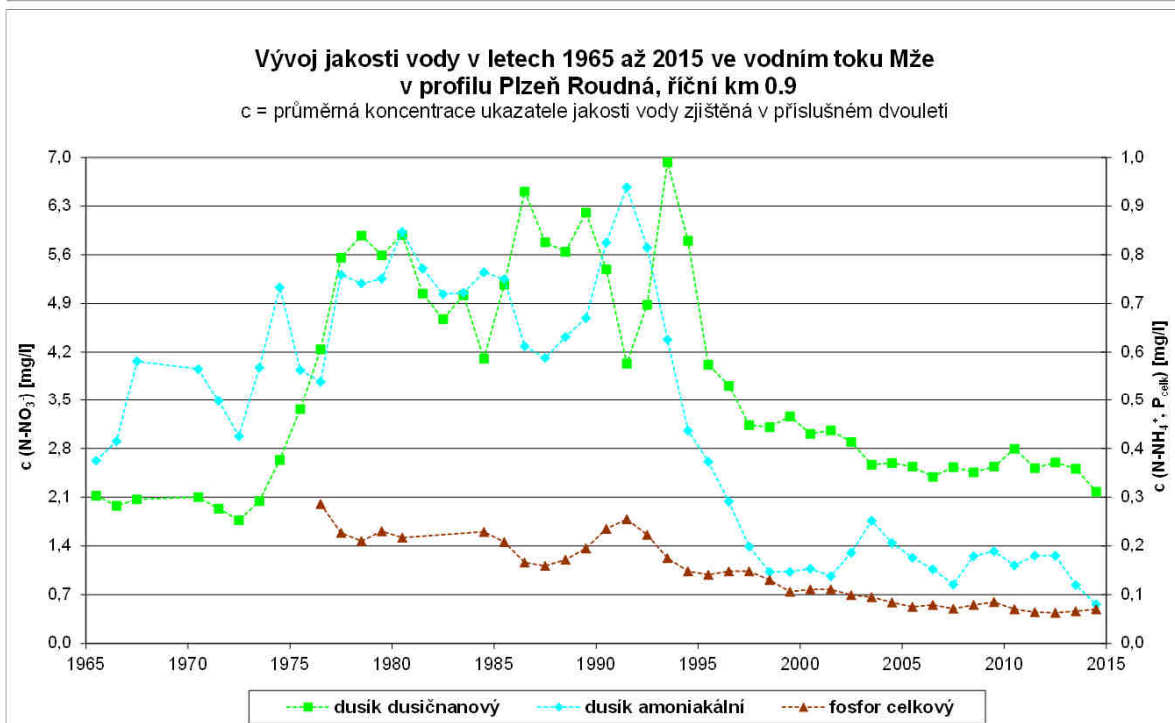
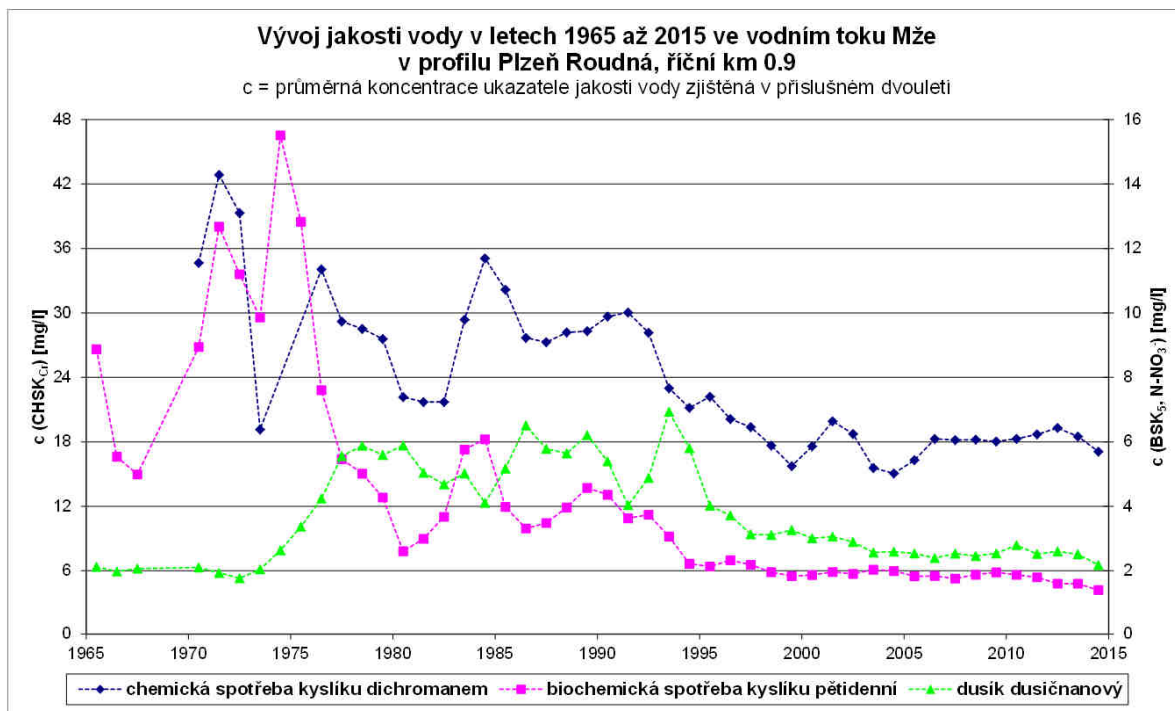
Graf č. 35



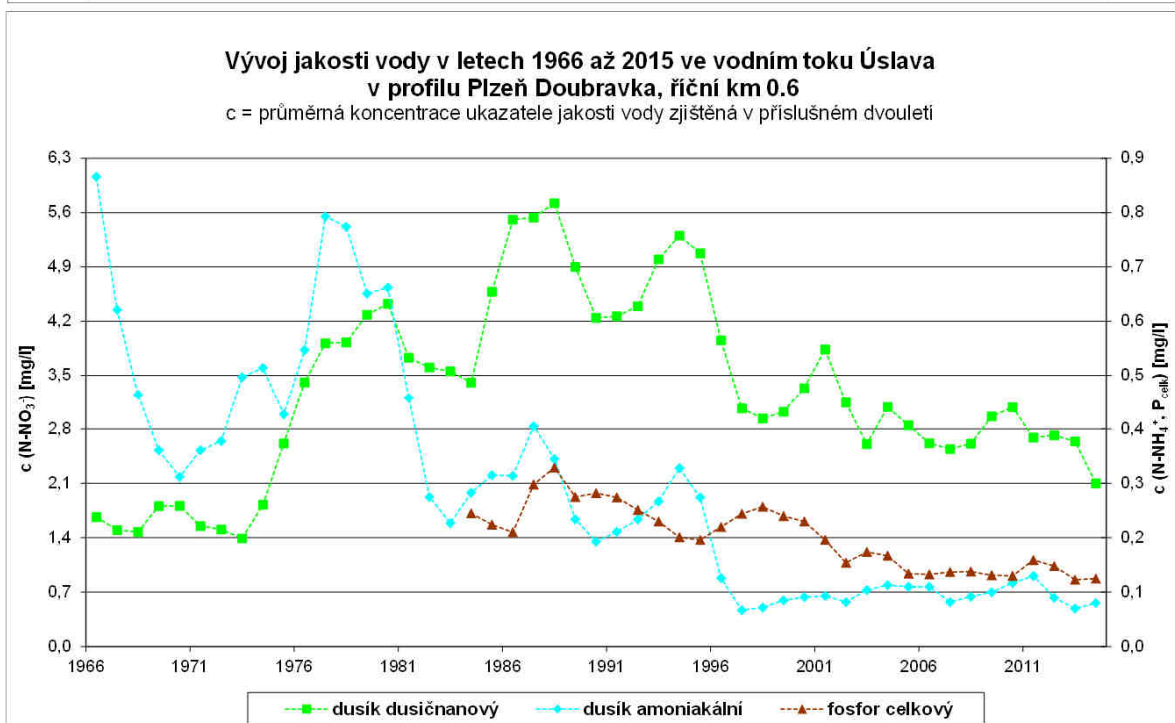
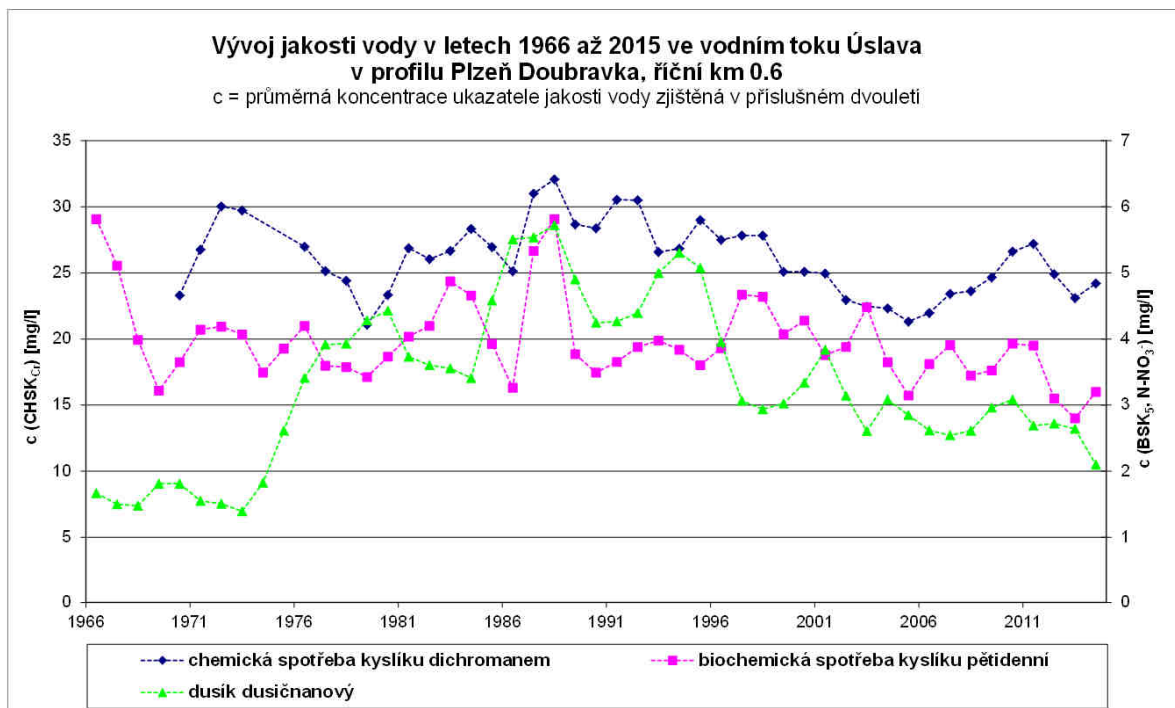
Graf č. 36


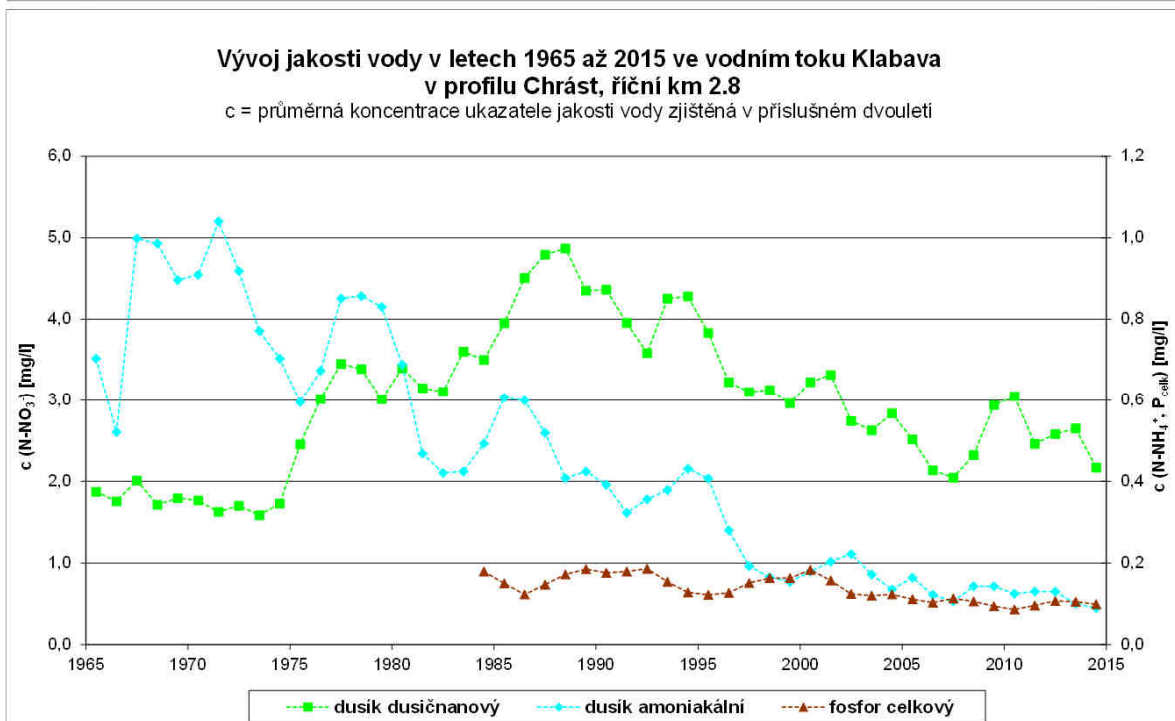
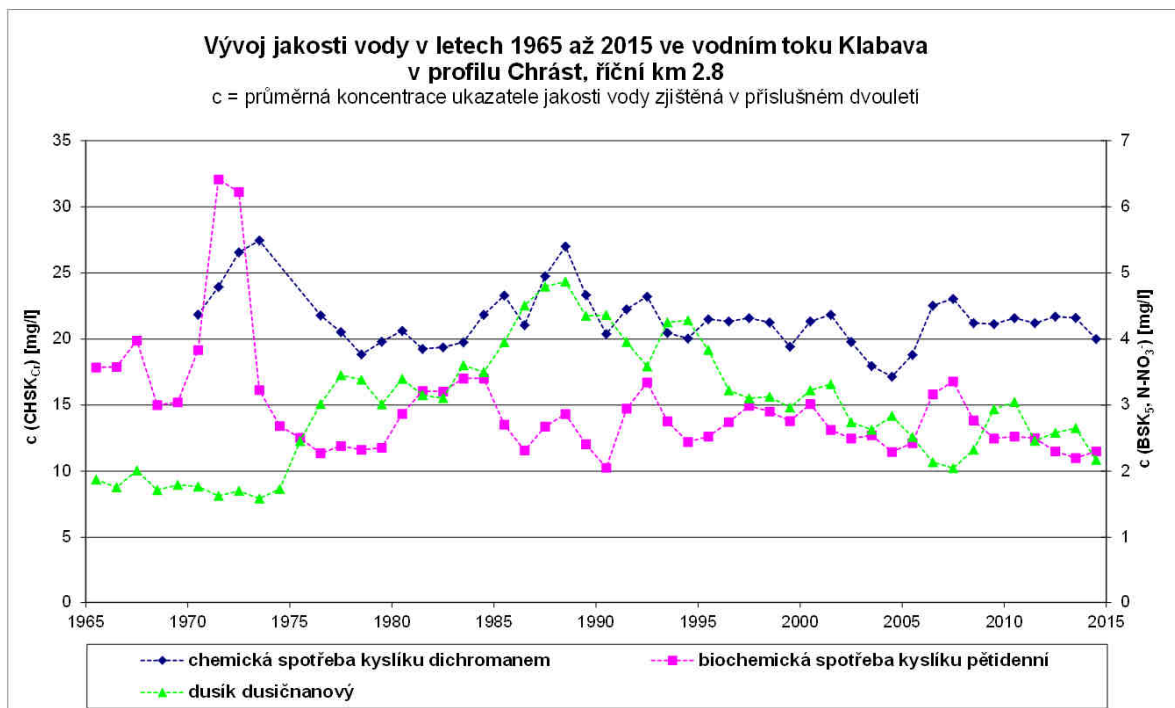
Graf č. 37


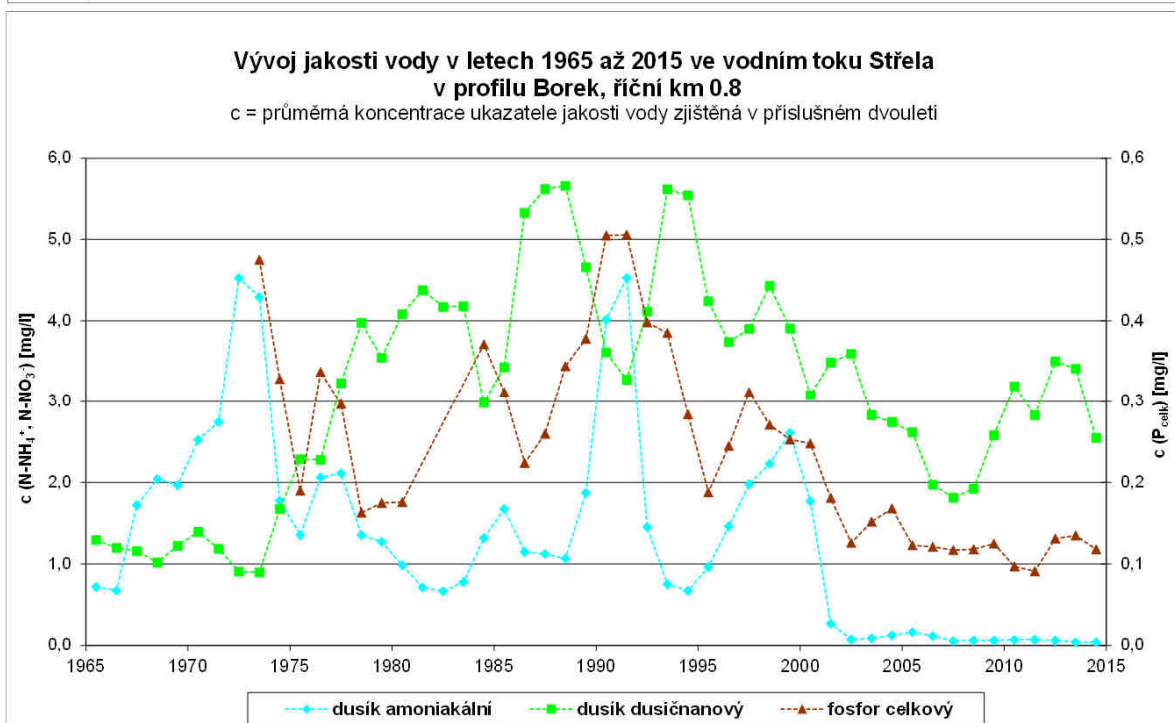
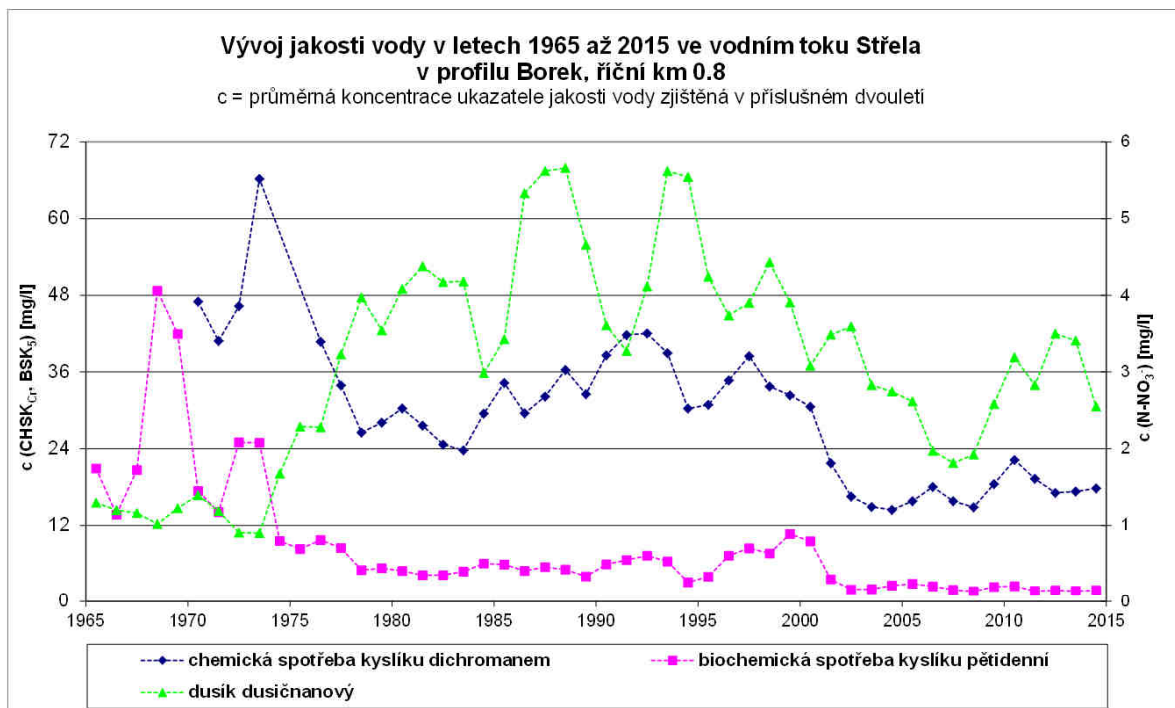
Graf č. 38

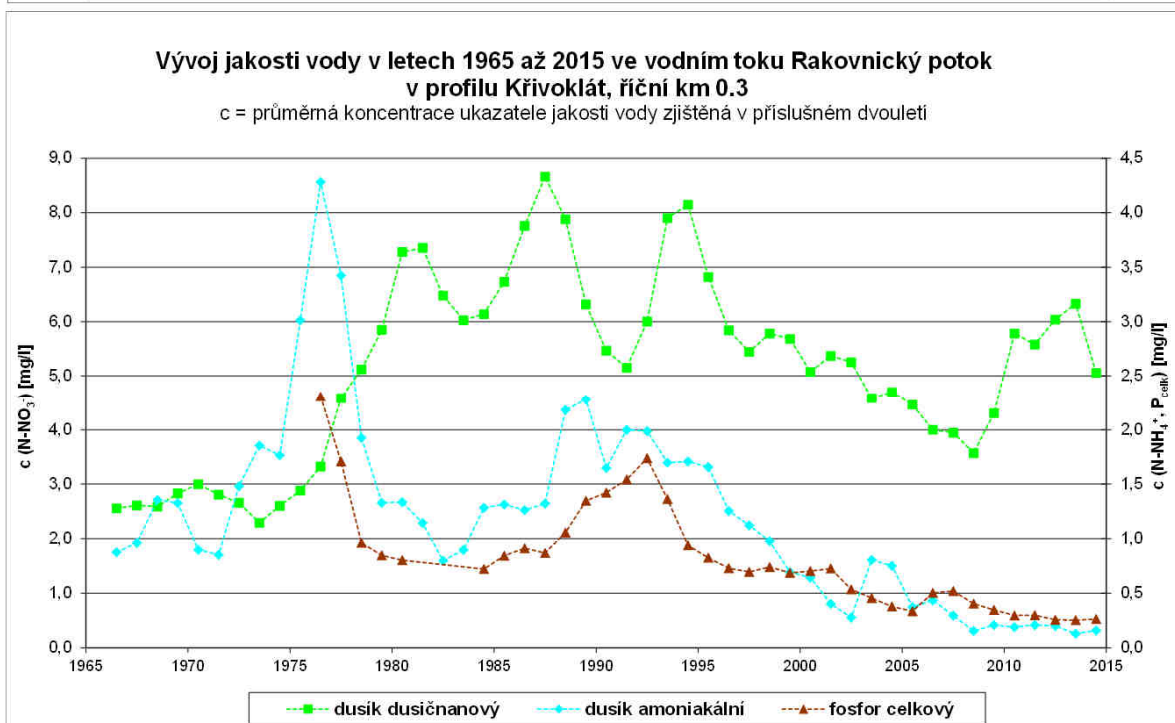
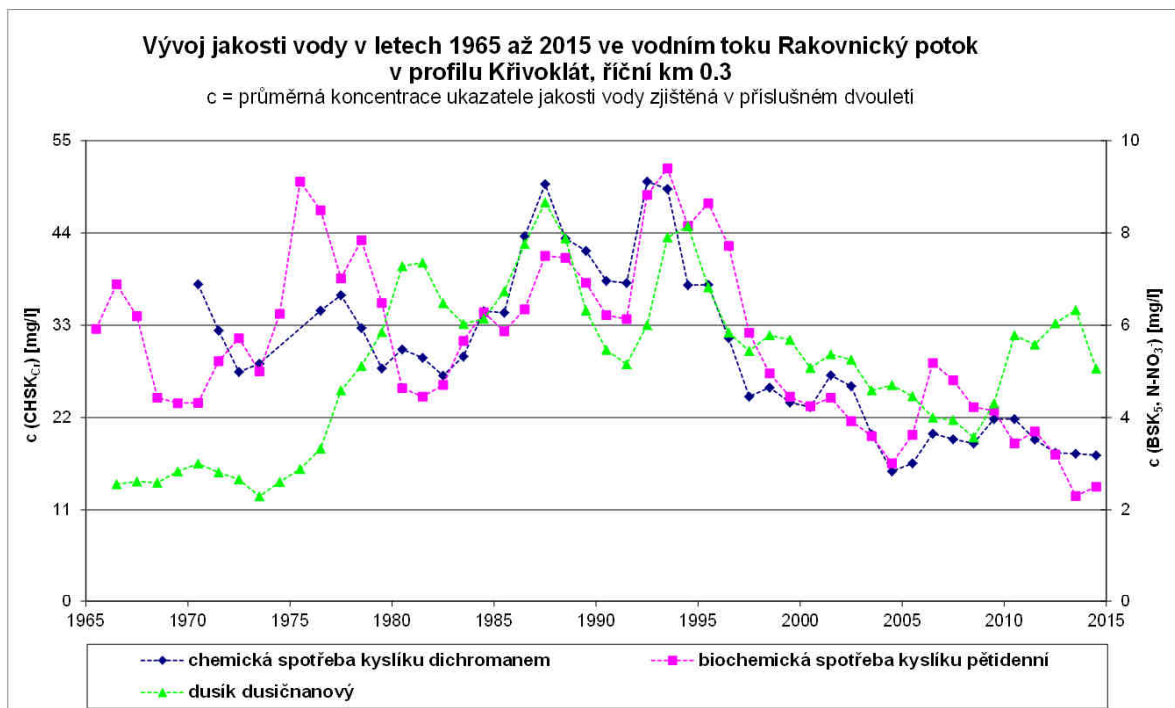


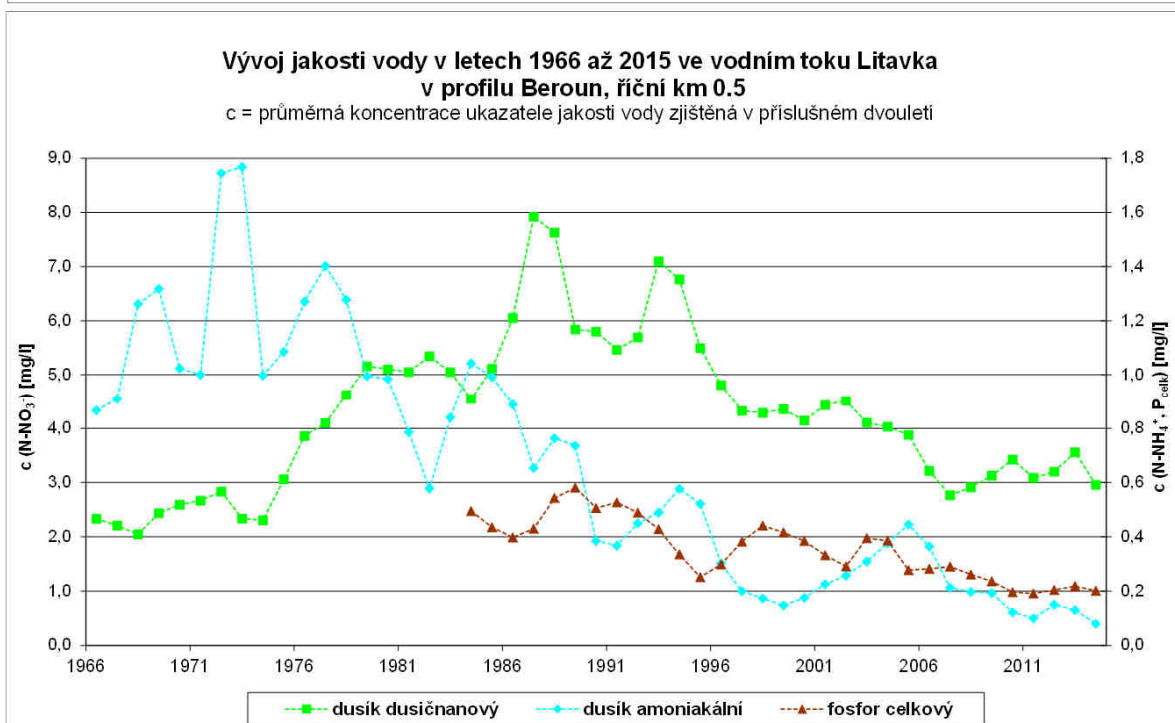
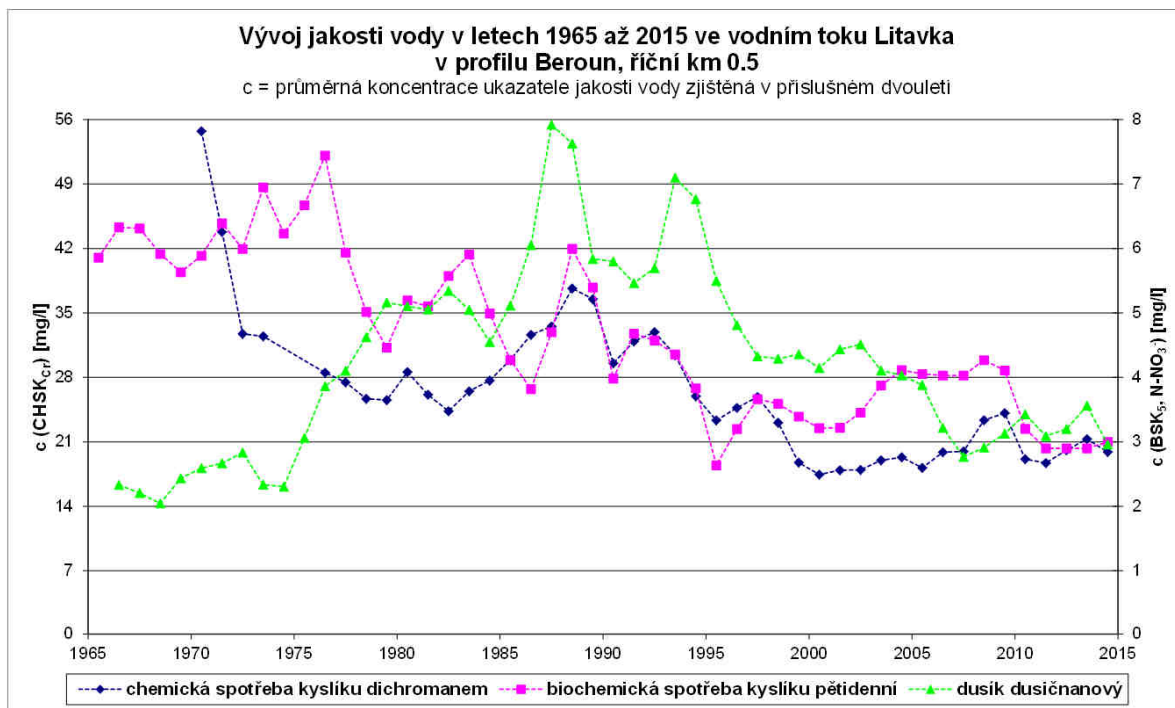
Graf č. 39



Graf č. 40


Graf č. 41


Graf č. 42


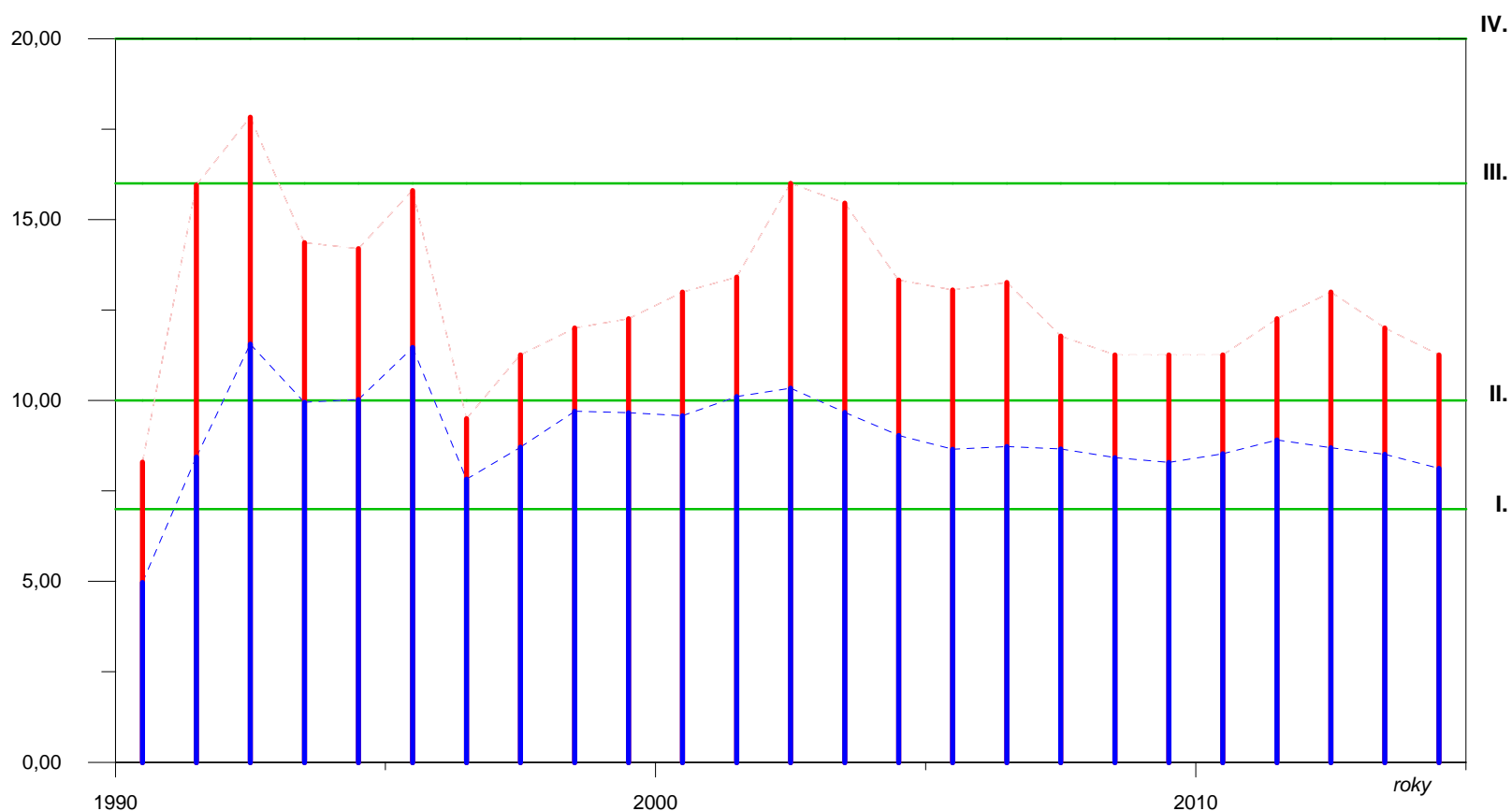
Graf č. 43


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

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

Období: 1990-2015

Graf č. 44



Poznámka

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

Legenda

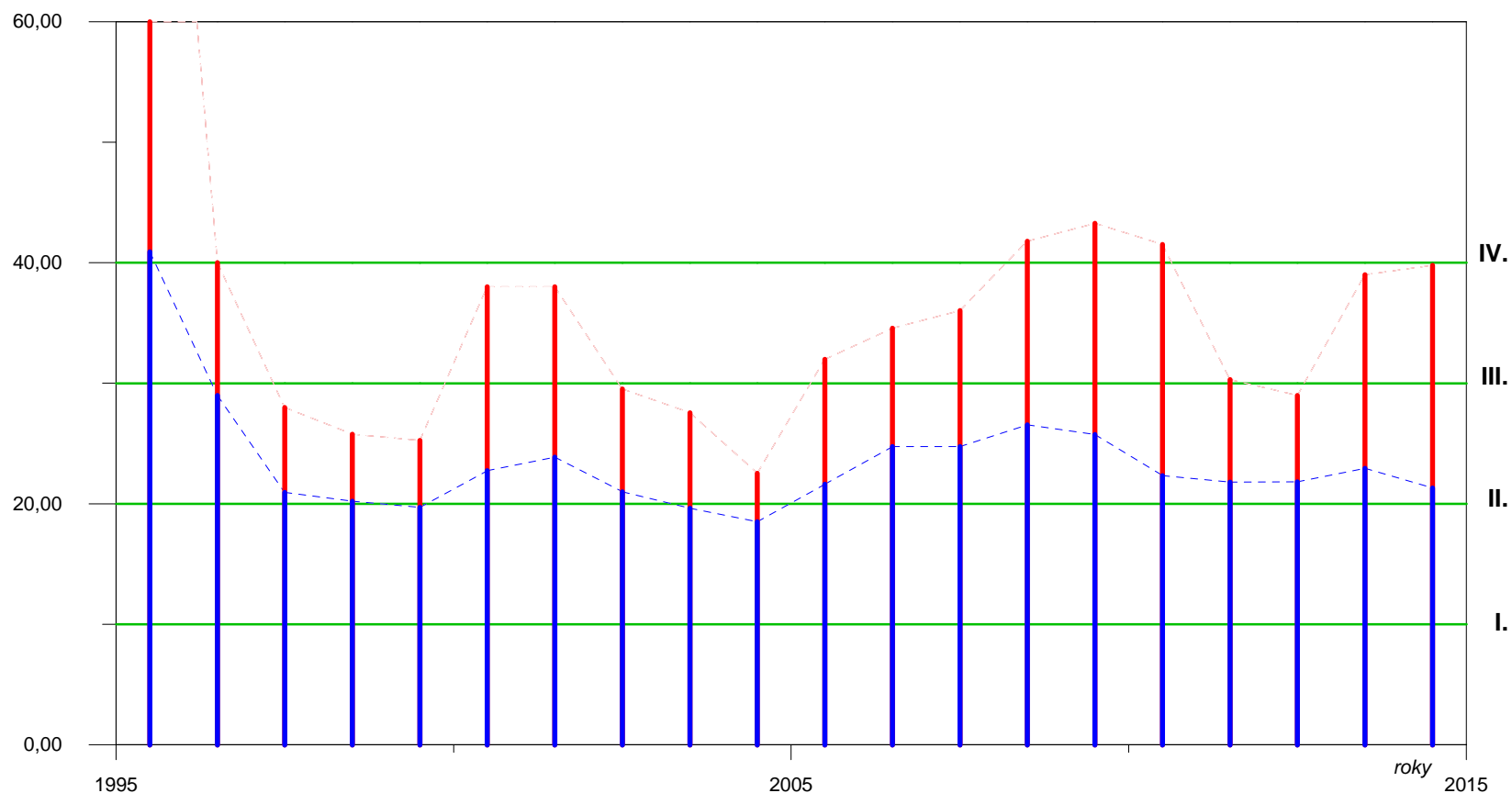
- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

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

Ukazatel: AOX (ug/l)

Období: 1995-2015

Graf č. 45



Poznámka

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

Legenda

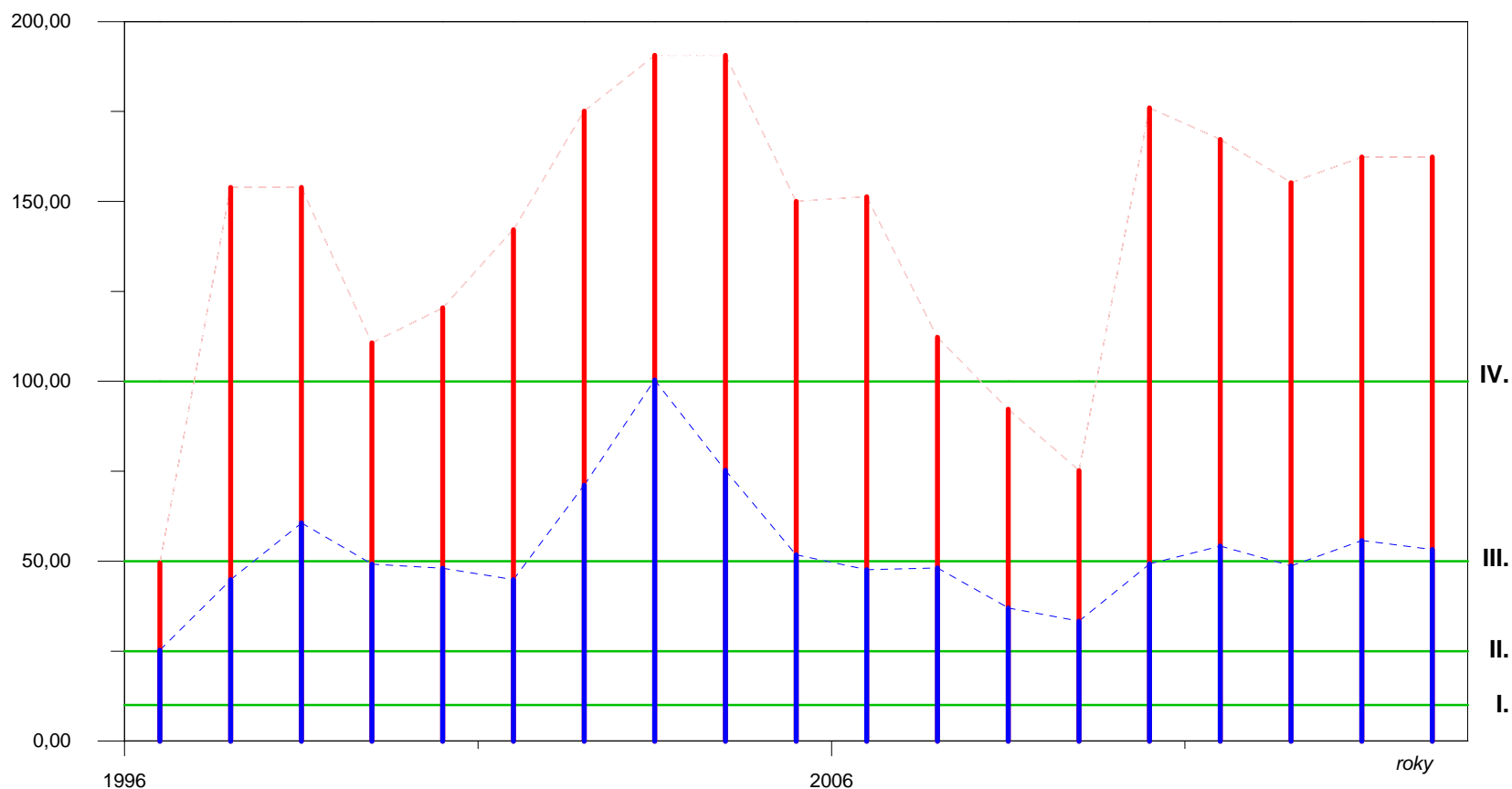
- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

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

Ukazatel: chlorofyl-a (ug/l)

Období: 1996-2015

Graf č. 46



Poznámka

Legenda

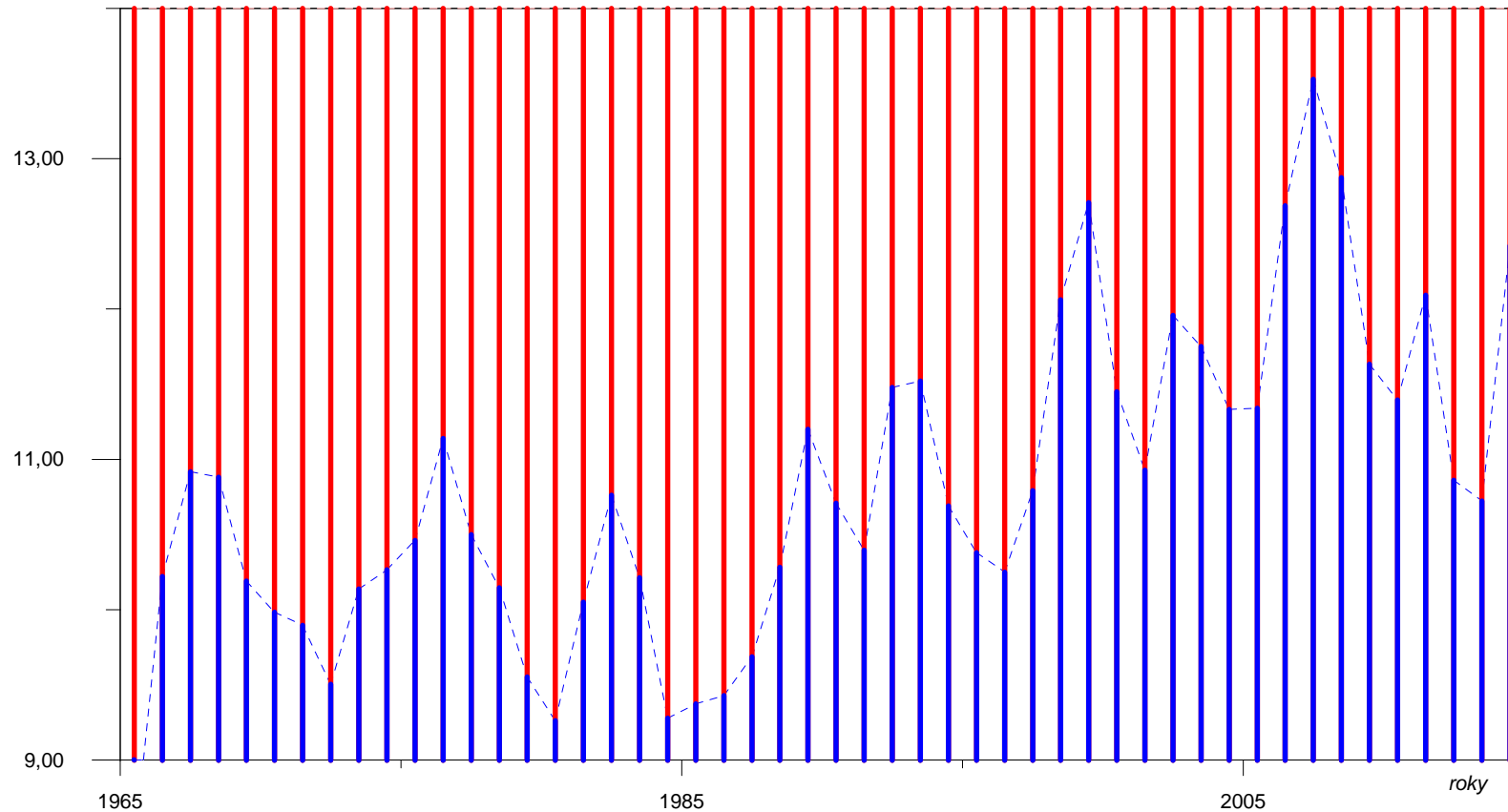
- | Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- | Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

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

Ukazatel: teplota vody (°C)

Období: 1965-2015

Graf č. 47



Poznámka

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

Legenda

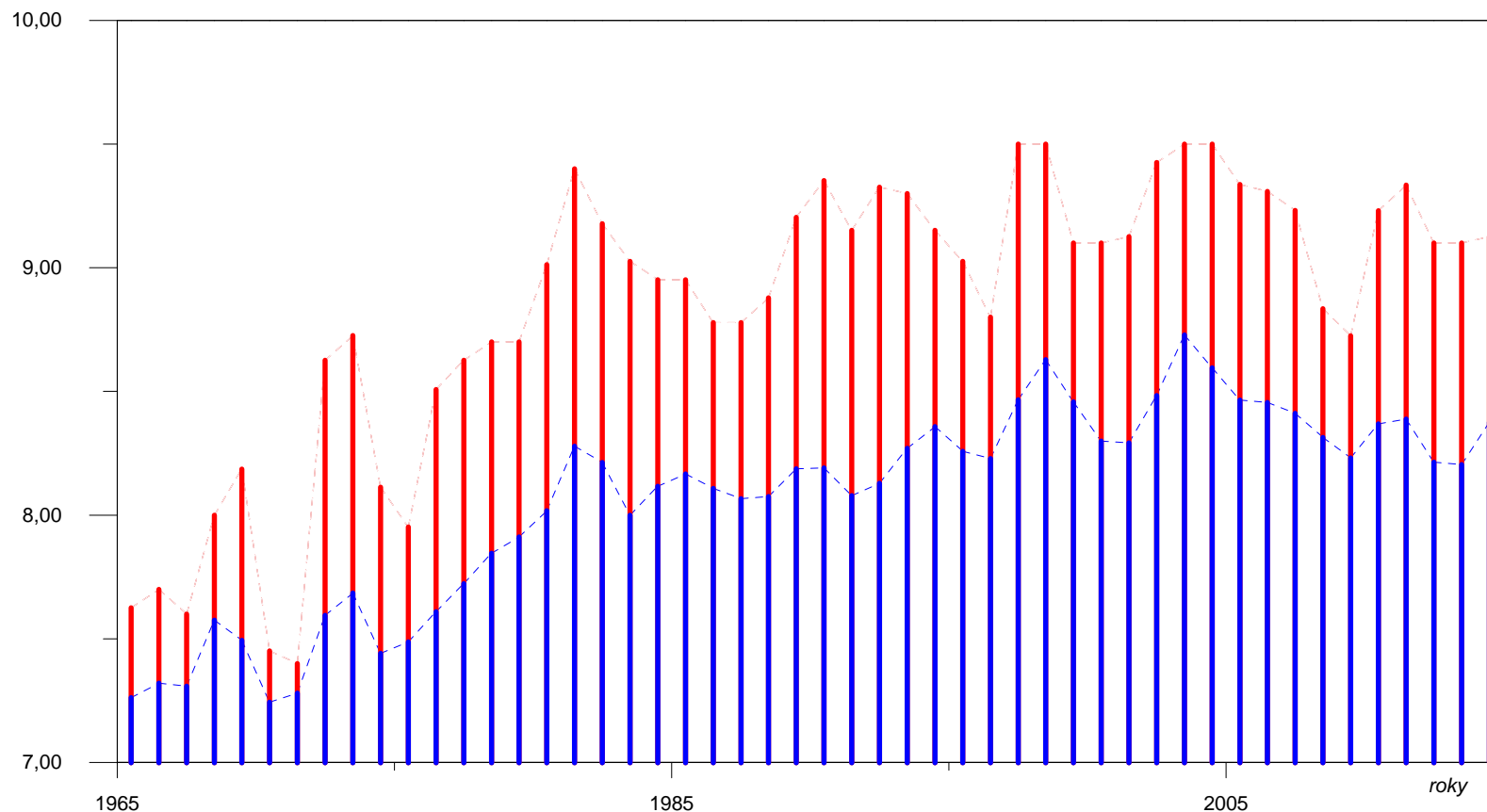
- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

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

Ukazatel: reakce vody (pH)

Období: 1965-2015

Graf č. 48



Poznámka

Legenda

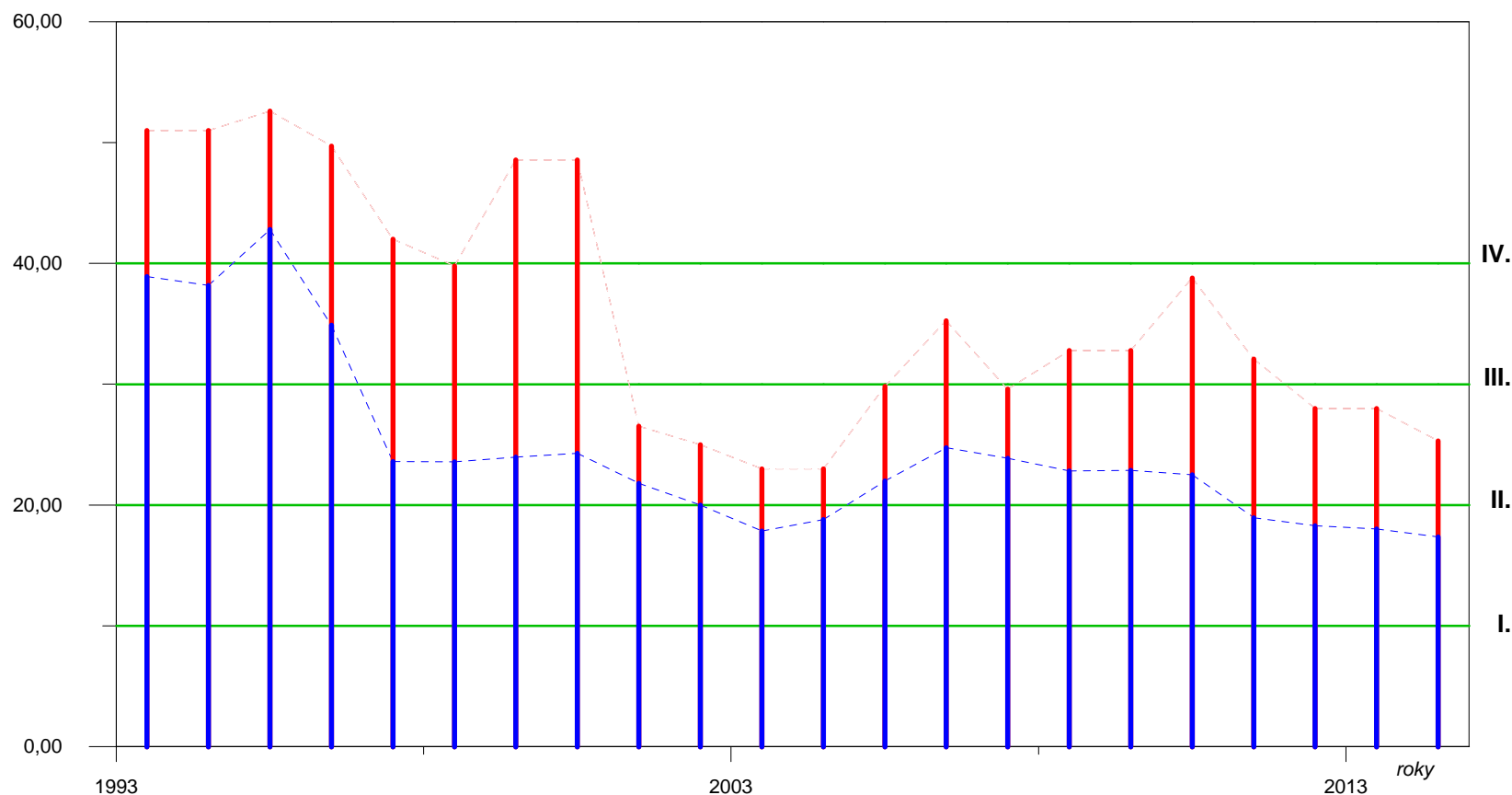
- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

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

Ukazatel: AOX (ug/l)

Období: 1993-2015

Graf č. 49



Poznámka

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

Legenda

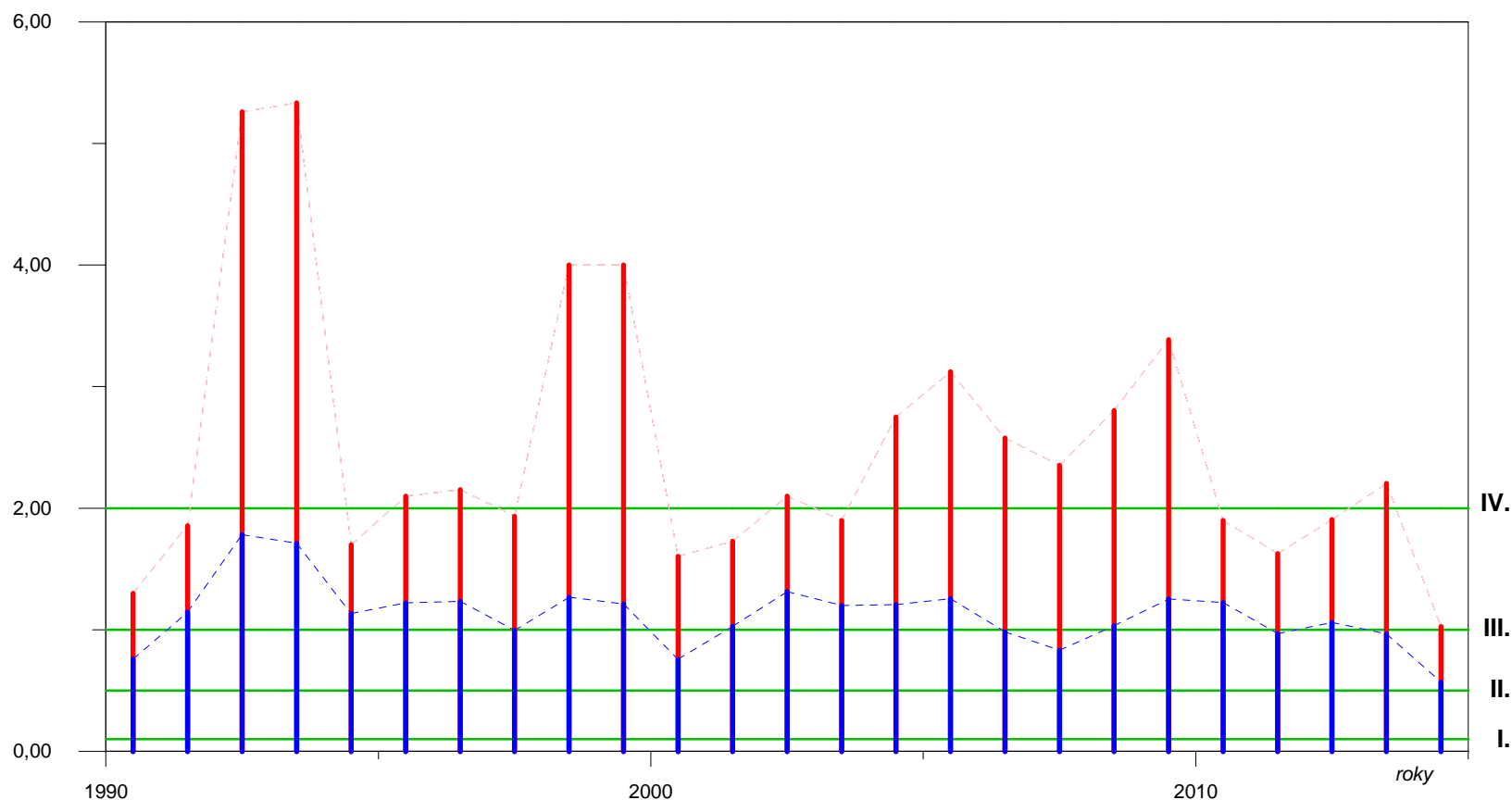
- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

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

Ukazatel: kadmium (ug/l)

Období: 1990-2015

Graf č. 50



Poznámka

Legenda

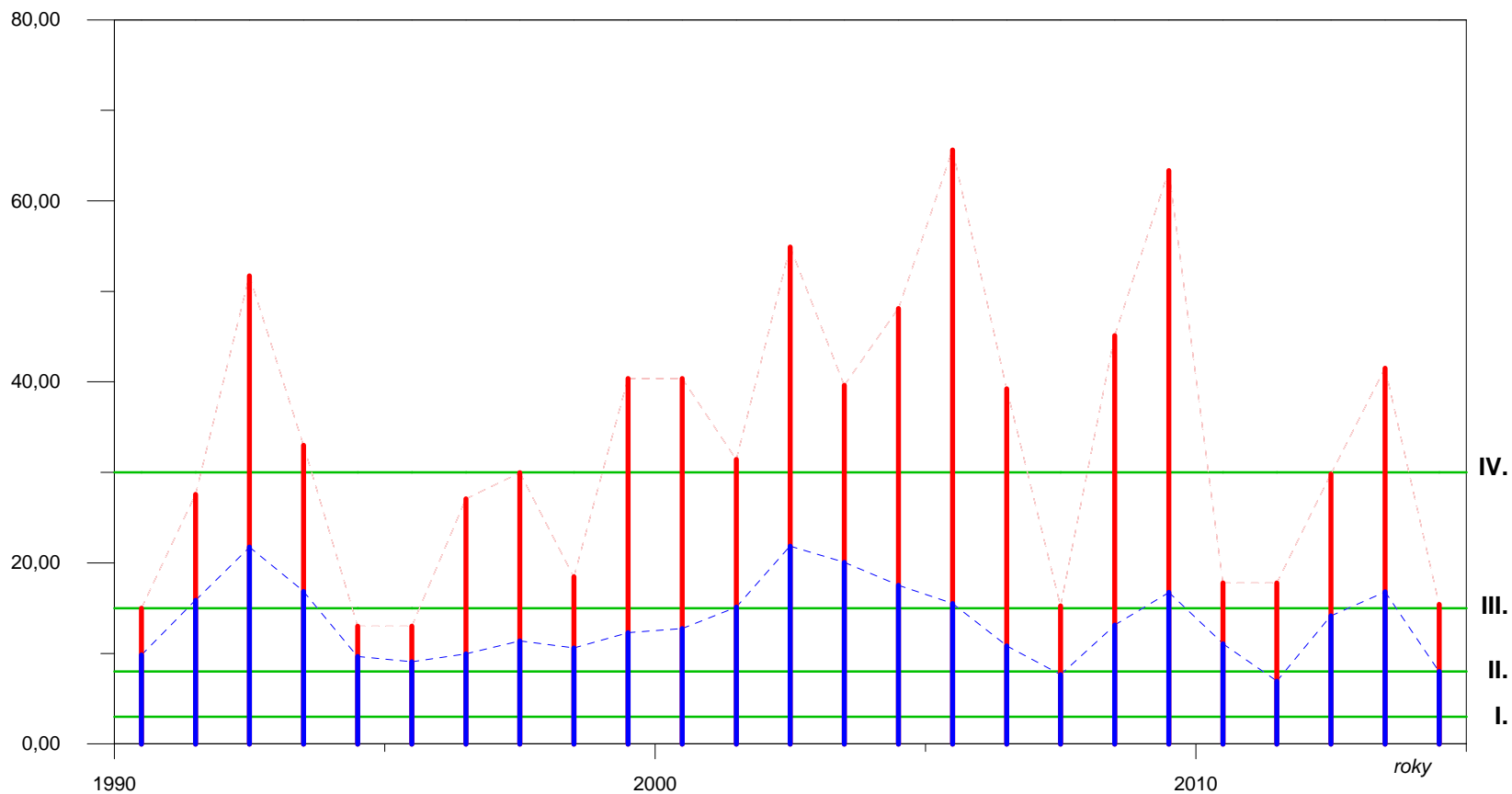
- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

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

Ukazatel: olovo (ug/l)

Období: 1990-2015

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