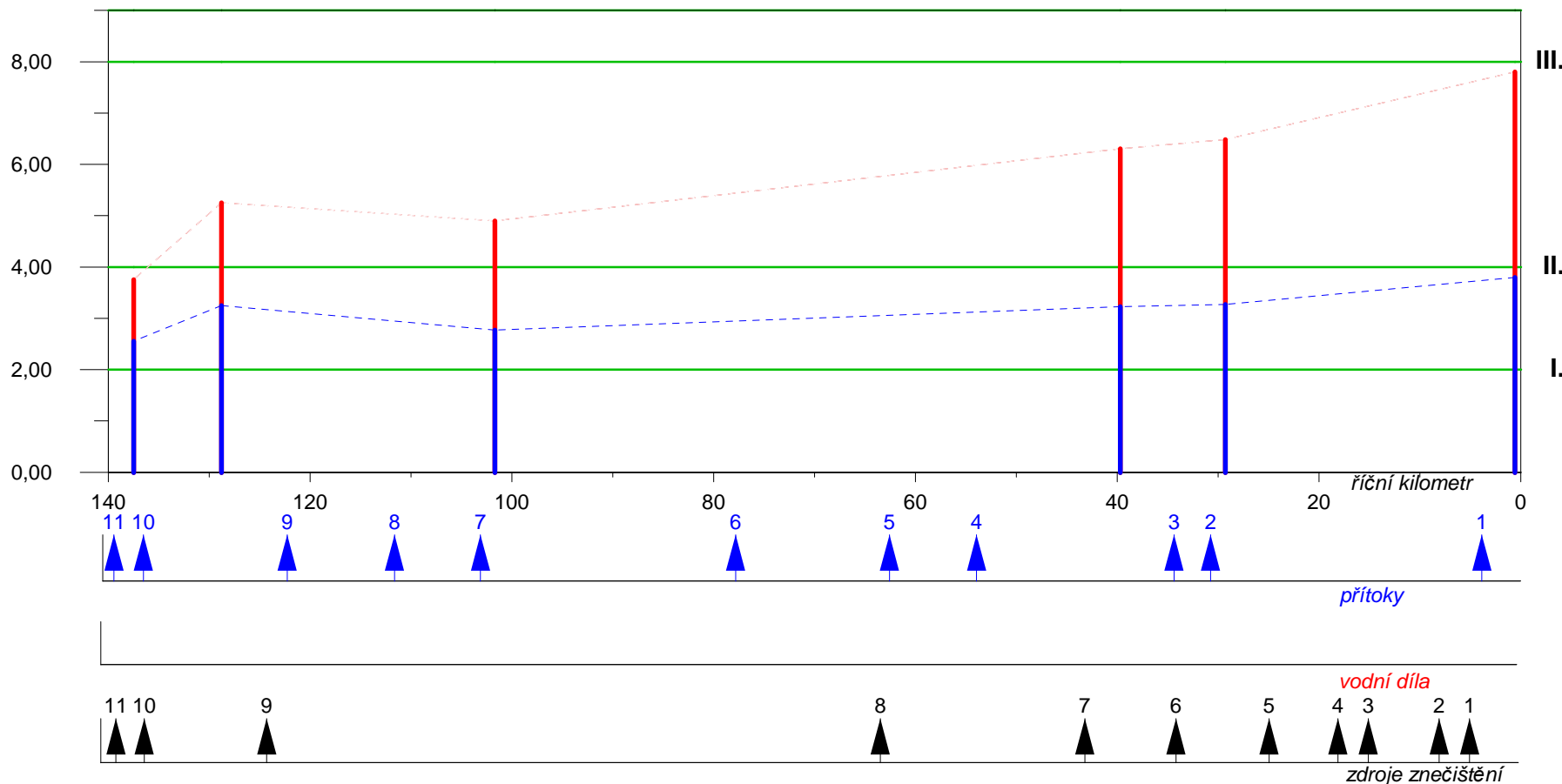


Berounka - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2011-2012

Graf č. 1



Přítoky:

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

Vodní díla:

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

Zdroje znečištění:

| ř.km | Zdroje znečištění: |
|-------|--------------------|
| 4,8 | |
| 7,8 | |
| 14,8 | |
| 17,8 | |
| 24,6 | |
| 33,8 | |
| 42,8 | |
| 63,0 | |
| 123,6 | |
| 135,7 | |
| 138,5 | |

ř.km

Legenda

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

Poznámka

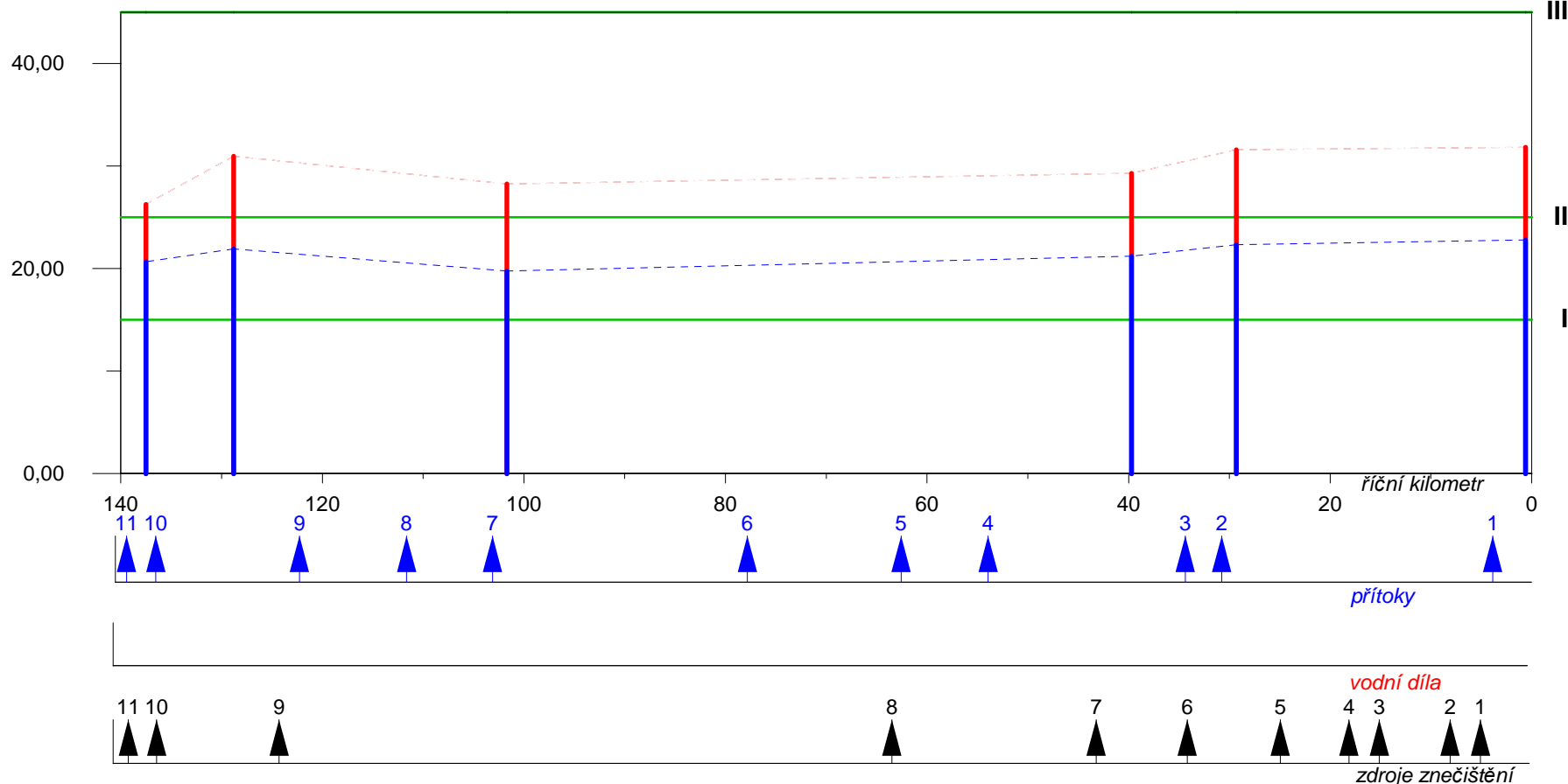
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr **3.8 mg/l**
 maximum -

Berounka - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2011-2012

Graf č. 2



Přítoky:

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

Vodní díla:

| ř.km | Zdroje znečištění: |
|-------|------------------------|
| 3,8 | 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 Sladovna Plzeň |

Zdroje znečištění:

| ř.km | ř.km |
|-------|---------------------------------|
| 4,8 | 11 Mže + Radbuza |
| 7,8 | 10 Úslava |
| 14,8 | 9 Klabava (+ČOV Rokycany) |
| 17,8 | 8 Třemošná (+ČOV Třemošná) |
| 24,6 | 7 Střela |
| 33,8 | 6 Zbýšovský potok |
| 42,8 | 5 Rakovnický p. (+ČOV Rakovník) |
| 63,0 | 4 Klíčava |
| 123,6 | 3 Litavka |
| 135,7 | 2 Loděnice |
| 138,5 | 1 Radotínský p. (+ČOV Rudná) |

Legenda

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

Poznámka

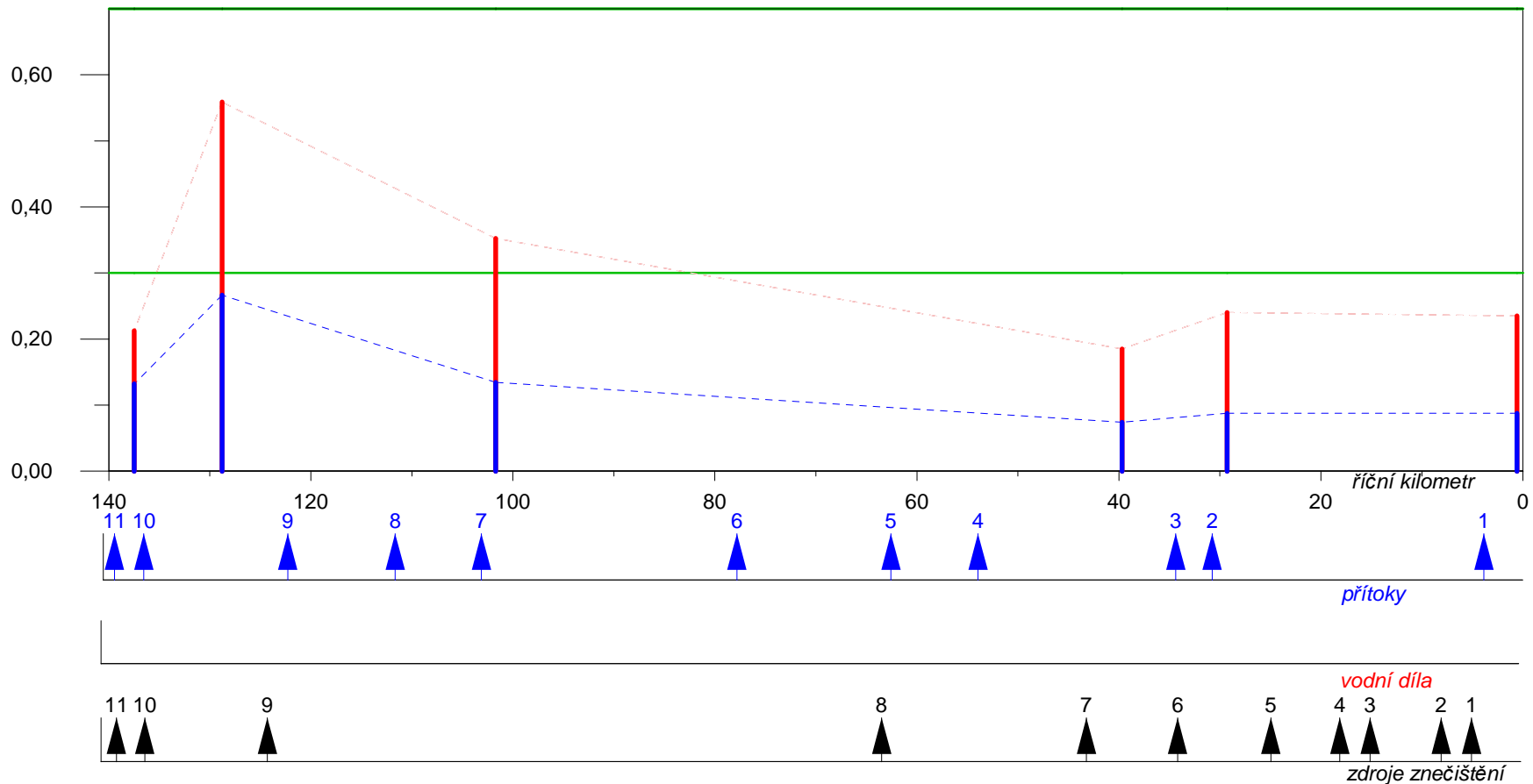
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 26 mg/l
 maximum -

Berounka - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: dusík amoniakální (mg/l)

Období: 2011-2012

Graf č. 3



Přítoky:

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

Vodní díla:

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

Zdroje znečištění:

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

Zdroje znečištění:

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

Legenda

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

Poznámka

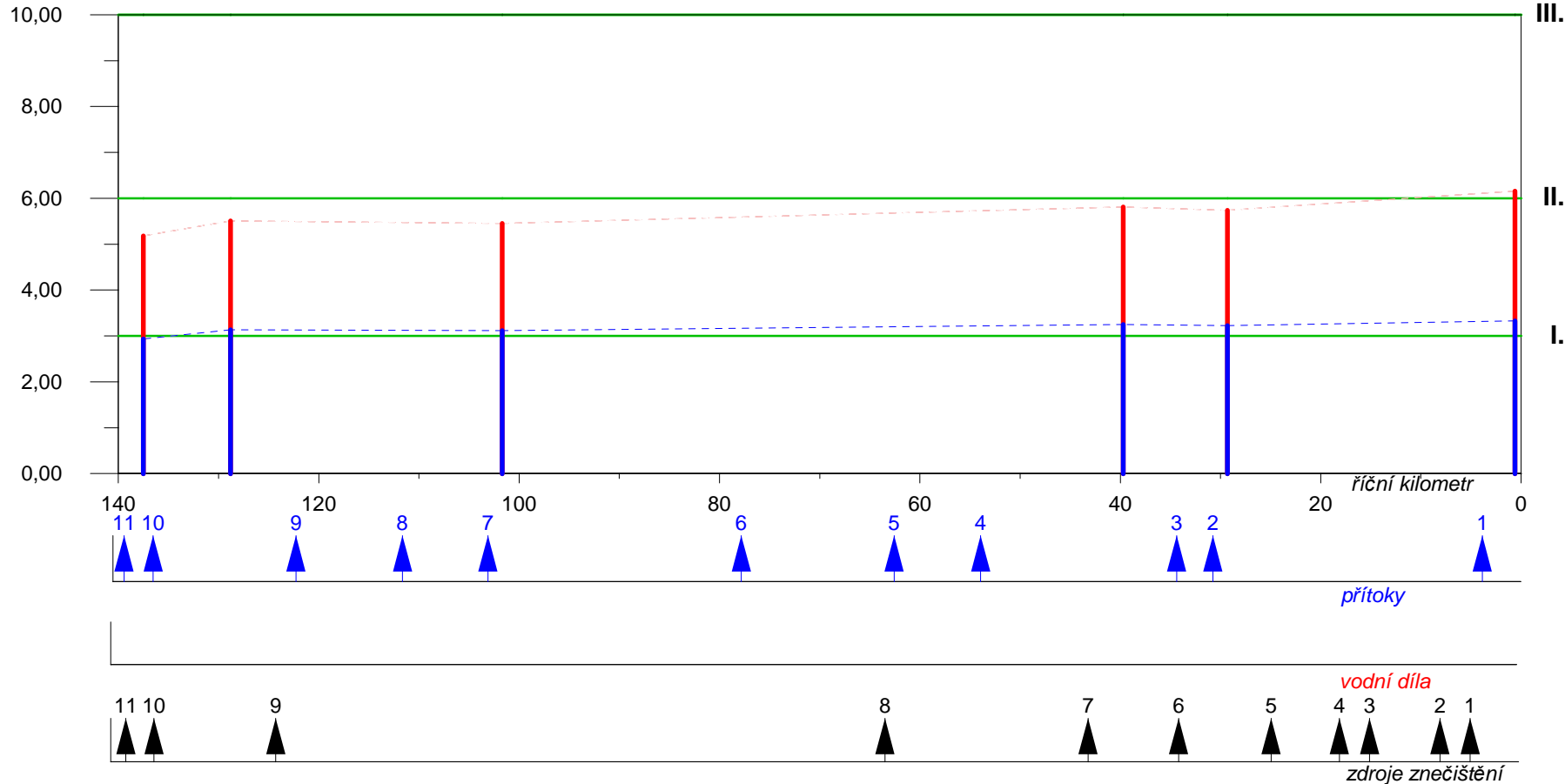
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 0.23 mg/l
 maximum -

Berounka - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: dusík dusičnanový (mg/l)

Období: 2011-2012

Graf č. 4



Přítoky:

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

ř.km Vodní díla:

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

ř.km Zdroje znečištění:

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

ř.km

Legenda

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

Poznámka

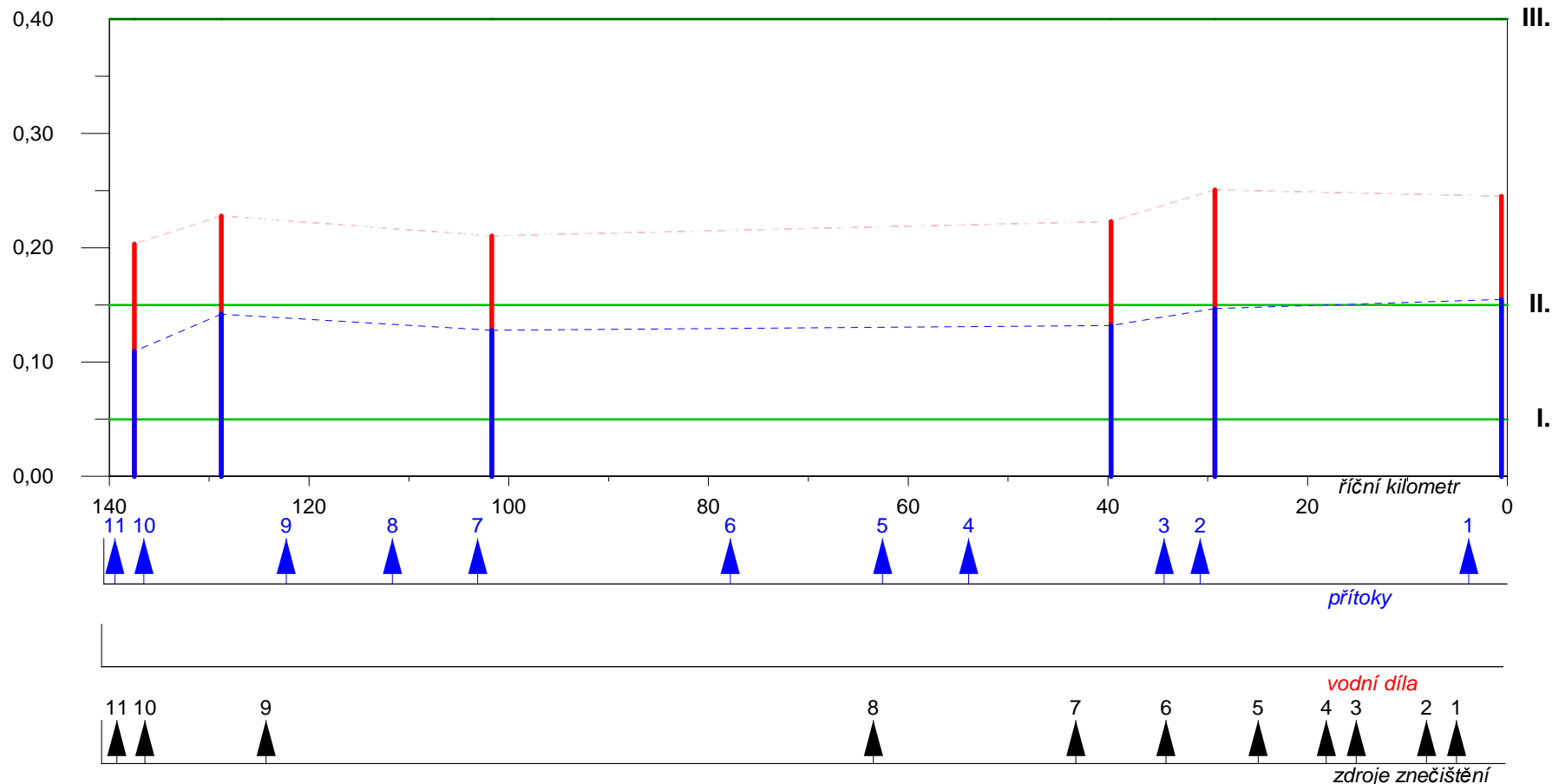
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 5.4 mg/l
 maximum -

Berounka - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: fosfor celkový (mg/l)

Období: 2011-2012

Graf č. 5



Přítoky:

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

ř.km Vodní díla:

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

ř.km Zdroje znečištění:

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

ř.km

Legenda

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

Poznámka

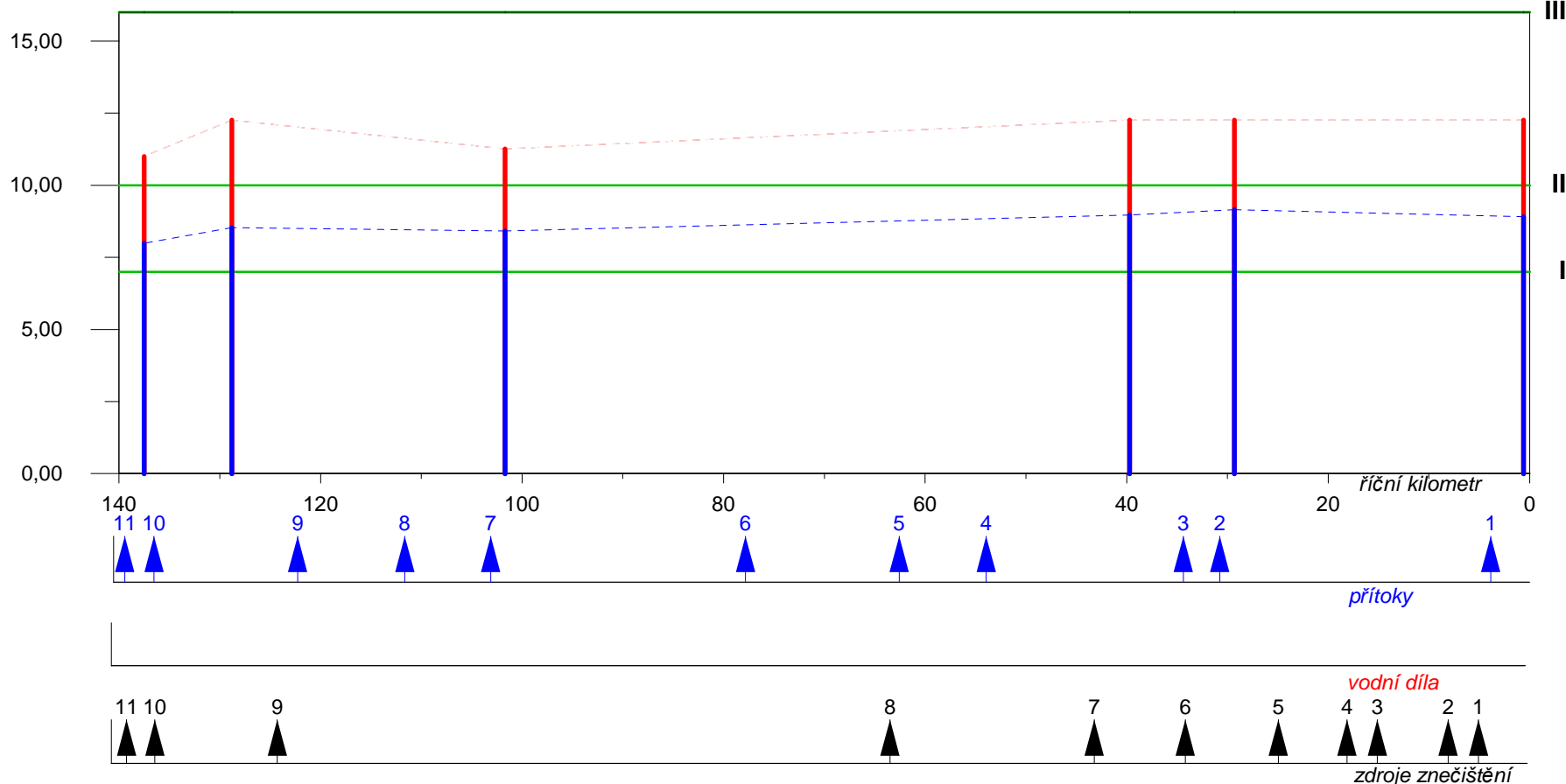
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 0.15 mg/l
 maximum -

Berounka - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2011-2012

Graf č. 6



Přítoky:

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

ř.km Vodní díla:

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

ř.km Zdroje znečištění:

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

ř.km

Legenda

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

Poznámka

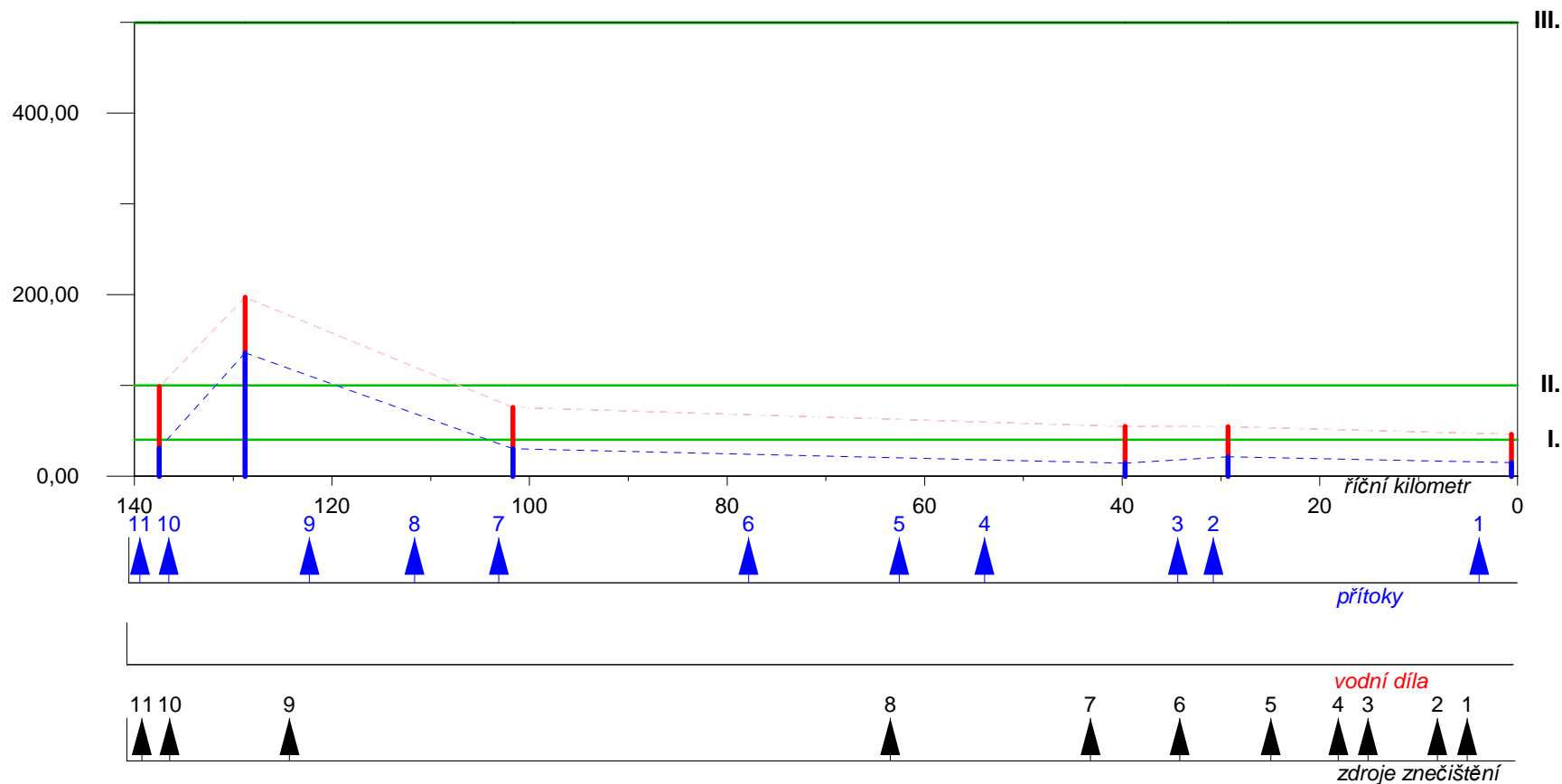
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 10 mg/l
 maximum -

Berounka - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2011-2012

Graf č. 7



Přítoky:

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

Vodní díla:

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

Zdroje znečištění:

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

ř.km

Legenda

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

Poznámka

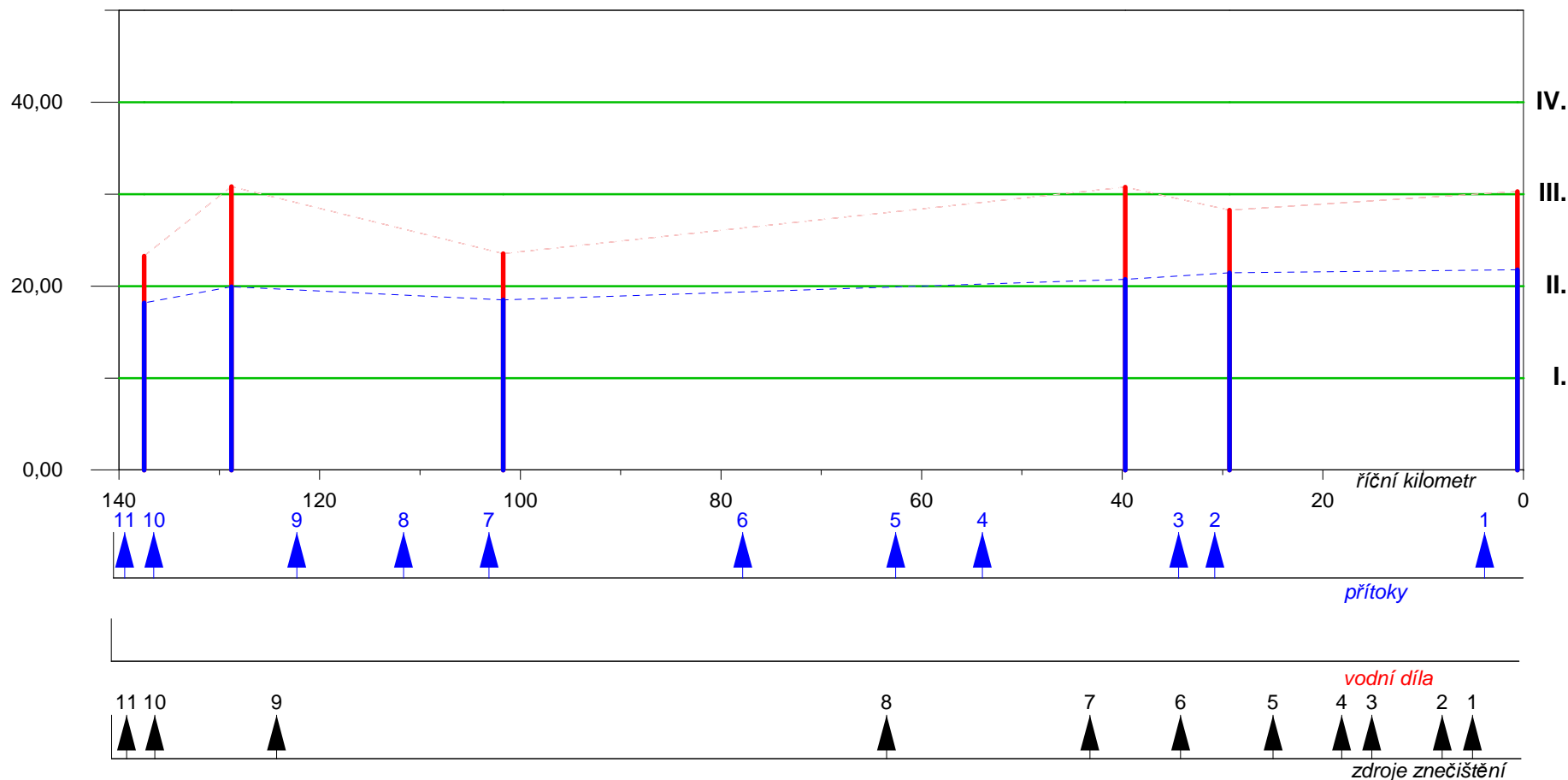
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr -
 maximum -

Berounka - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: AOX (ug/l)

Období: 2011-2012

Graf č. 8



Přítoky:

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

Vodní díla:

| | |
|-------|--|
| ř.km | |
| 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 | |
| 7,8 | |
| 14,8 | |
| 17,8 | |
| 24,6 | |
| 33,8 | |
| 42,8 | |
| 63,0 | |
| 123,6 | |
| 135,7 | |
| 138,5 | |

ř.km

Legenda

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

Poznámka

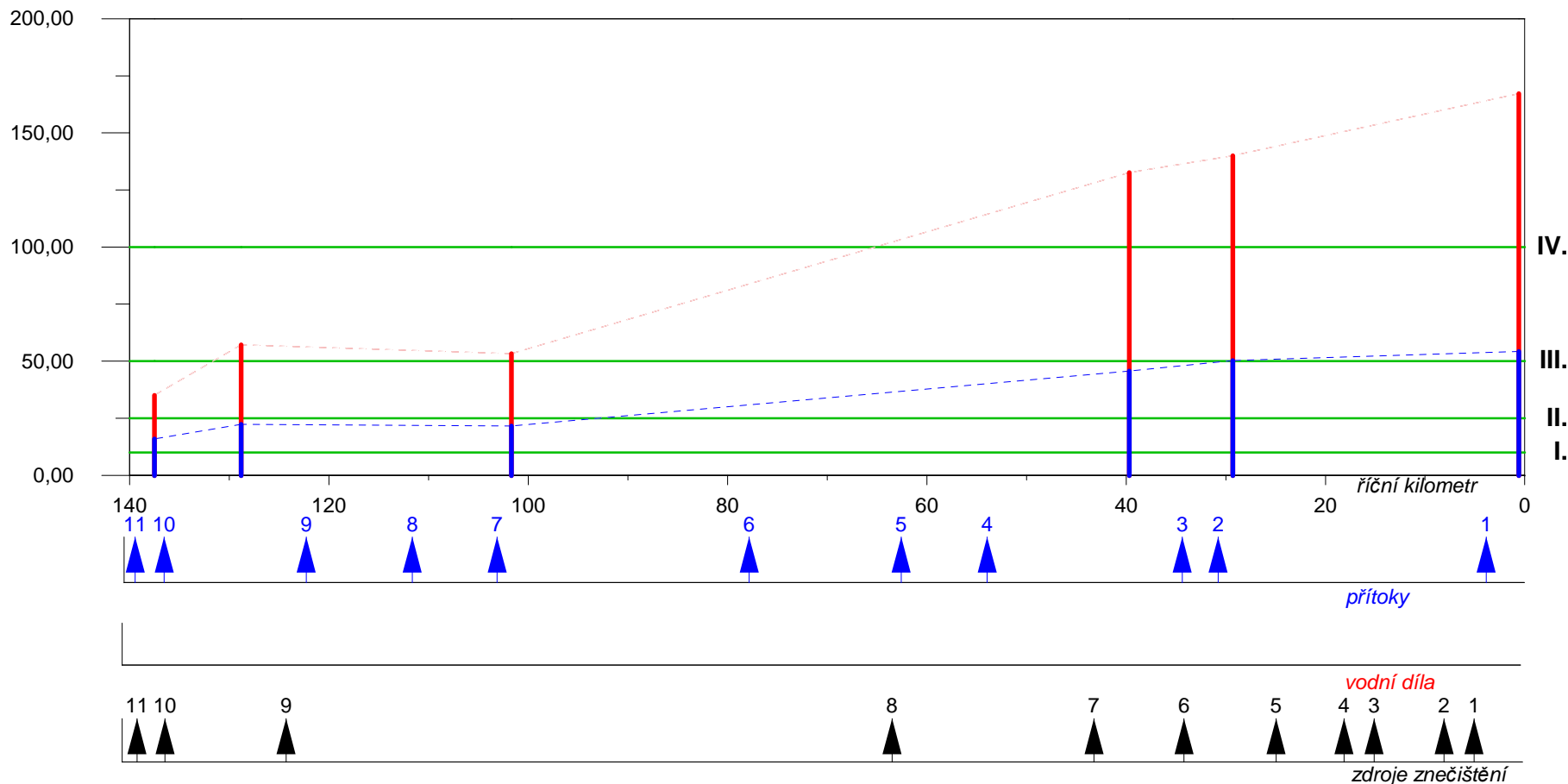
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 25 ug/l
maximurn -

Berounka - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: chlorofyl-a (ug/l)

Období: 2011-2012

Graf č. 9



Přítoky:

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

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 Sladovna Plzeň |

Zdroje znečištění:

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

Legenda

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

Poznámka

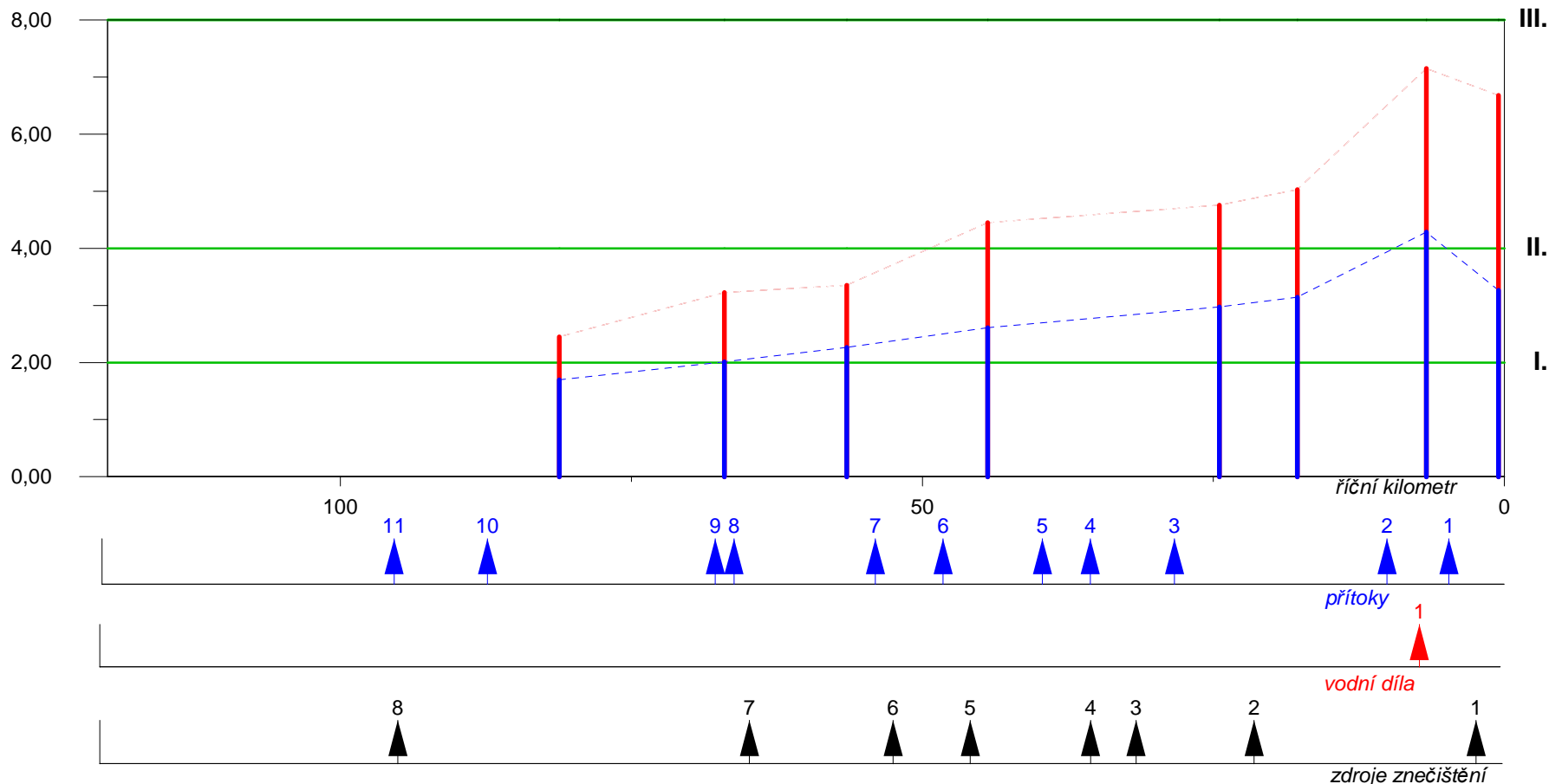
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr -
maximurn -

Radbuza - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2011-2012

Graf č. 10



Přítoky:

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

ř.km Vodní díla:

| | |
|---|-------------|
| 1 | České Údolí |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |

ř.km Zdroje znečištění:

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

ř.km

Legenda

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

Poznámka

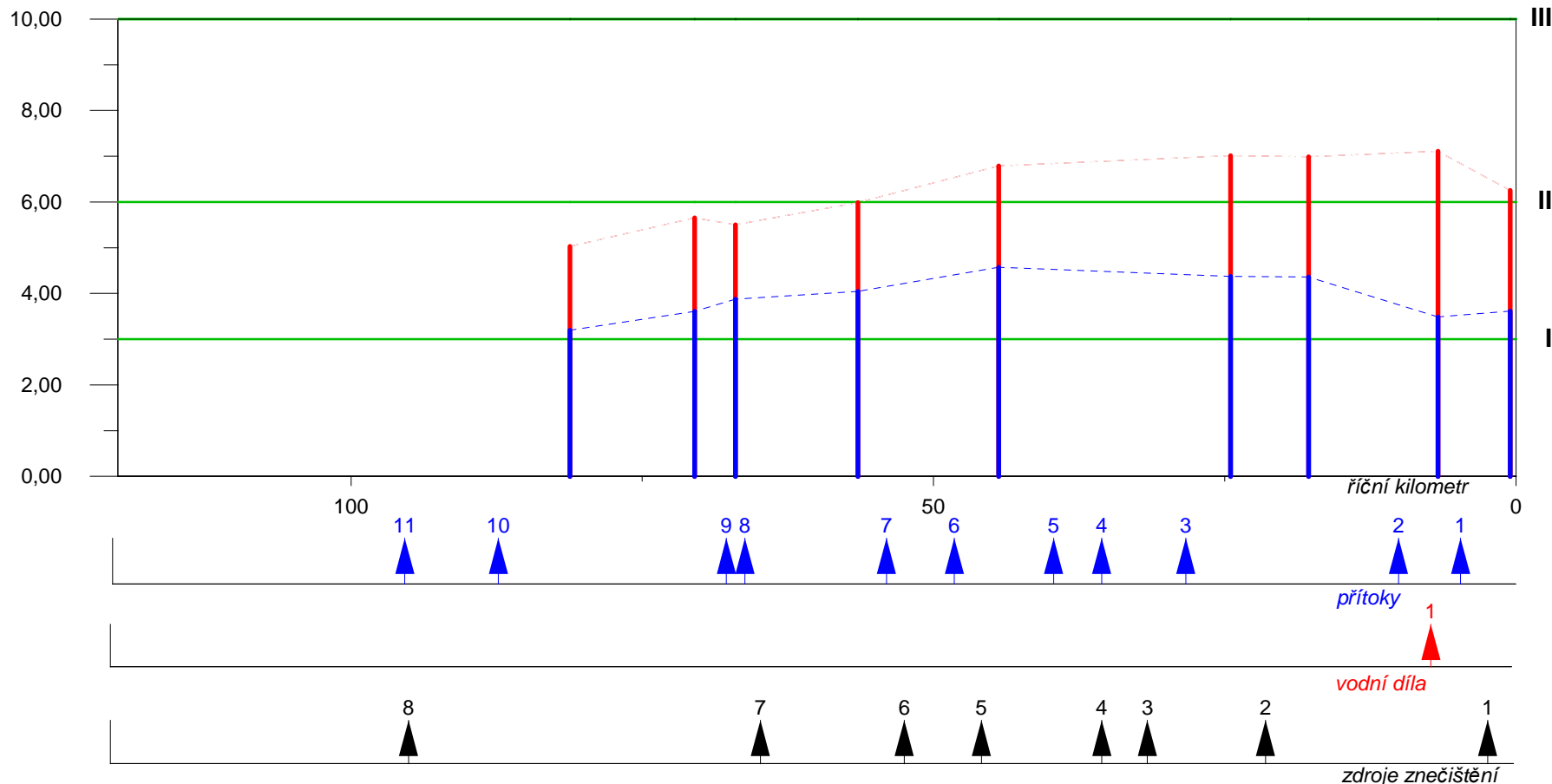
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 3.8 mg/l
 maximum -

Radbuza - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: dusík dusičnanový (mg/l)

Období: 2011-2012

Graf č. 11



Přítoky:

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

Vodní díla:

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

Zdroje znečištění:

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

ř.km

Legenda

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

Poznámka

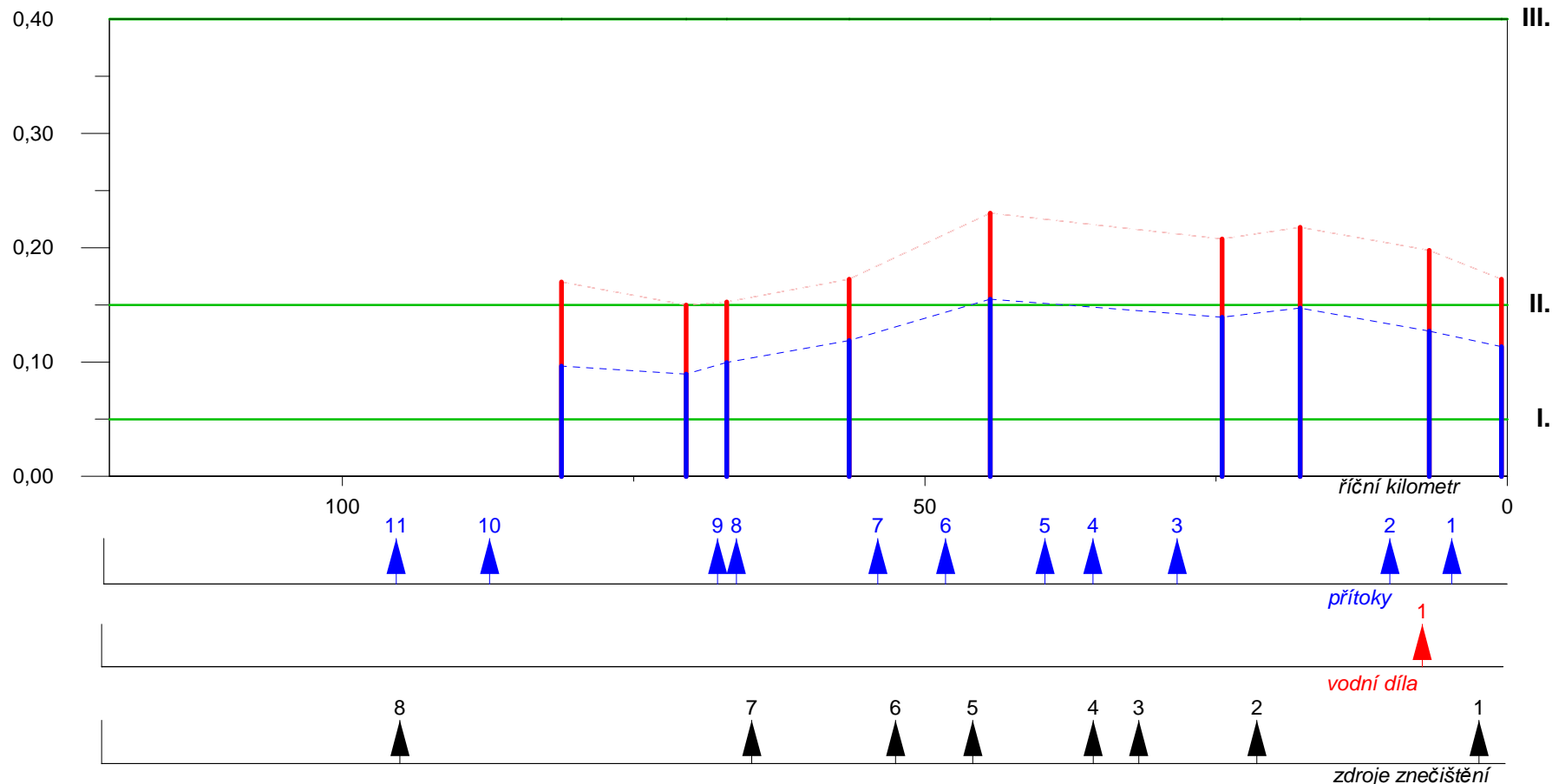
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 5.4 mg/l
 maximum -

Radbuza - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: fosfor celkový (mg/l)

Období: 2011-2012

Graf č. 12



Přítoky:

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

Vodní díla:

| | |
|---|-------------|
| 1 | České Údolí |
|---|-------------|

Zdroje znečištění:

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

ř.km

Legenda

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

Poznámka

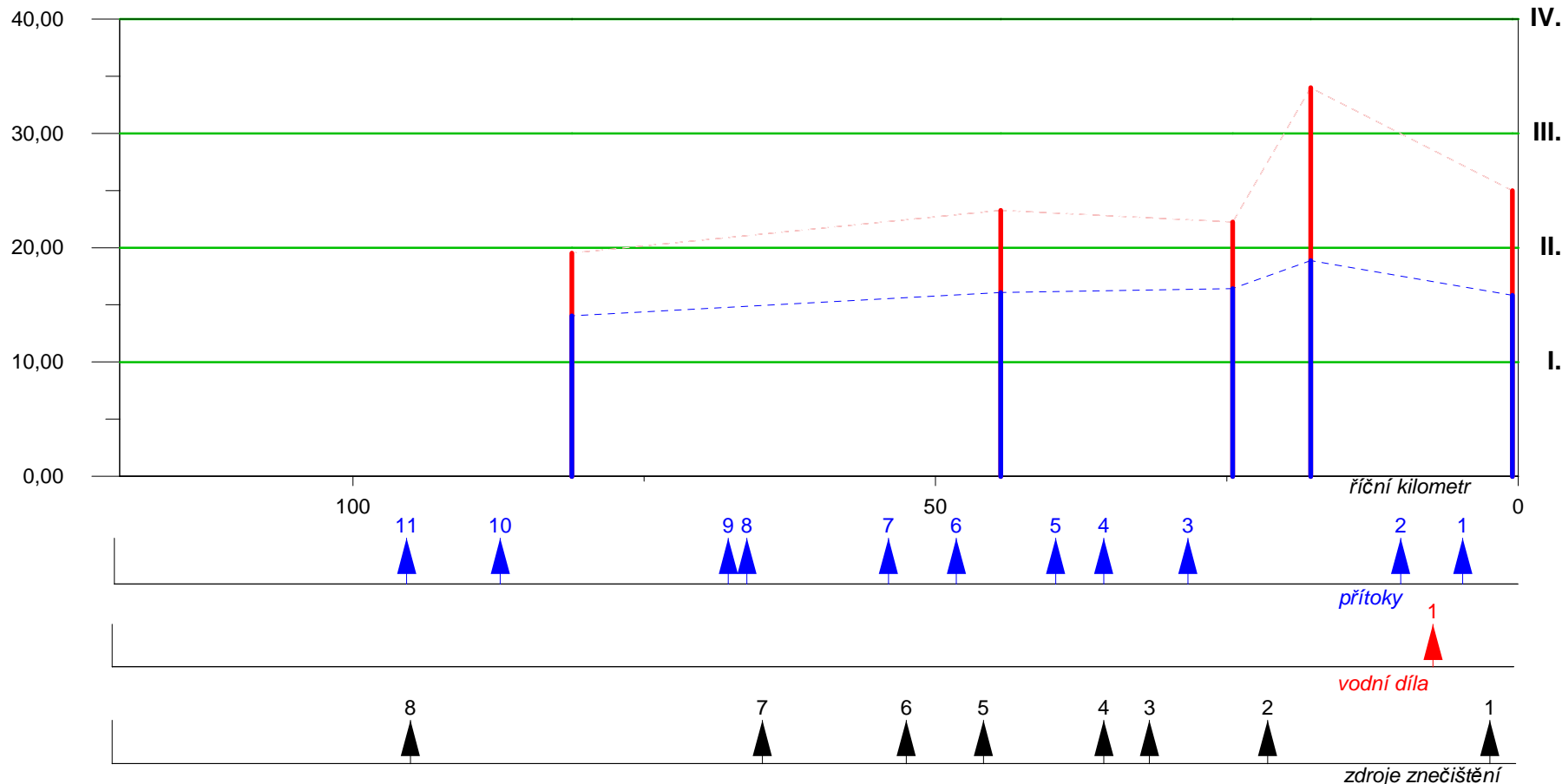
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 0.15 mg/l
 maximum -

Radbuza - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: AOX (ug/l)

Období: 2011-2012

Graf č. 13



Přítoky:

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

Vodní díla:

1 České Údolí

Zdroje znečištění:

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

ř.km

Legenda

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

Poznámka

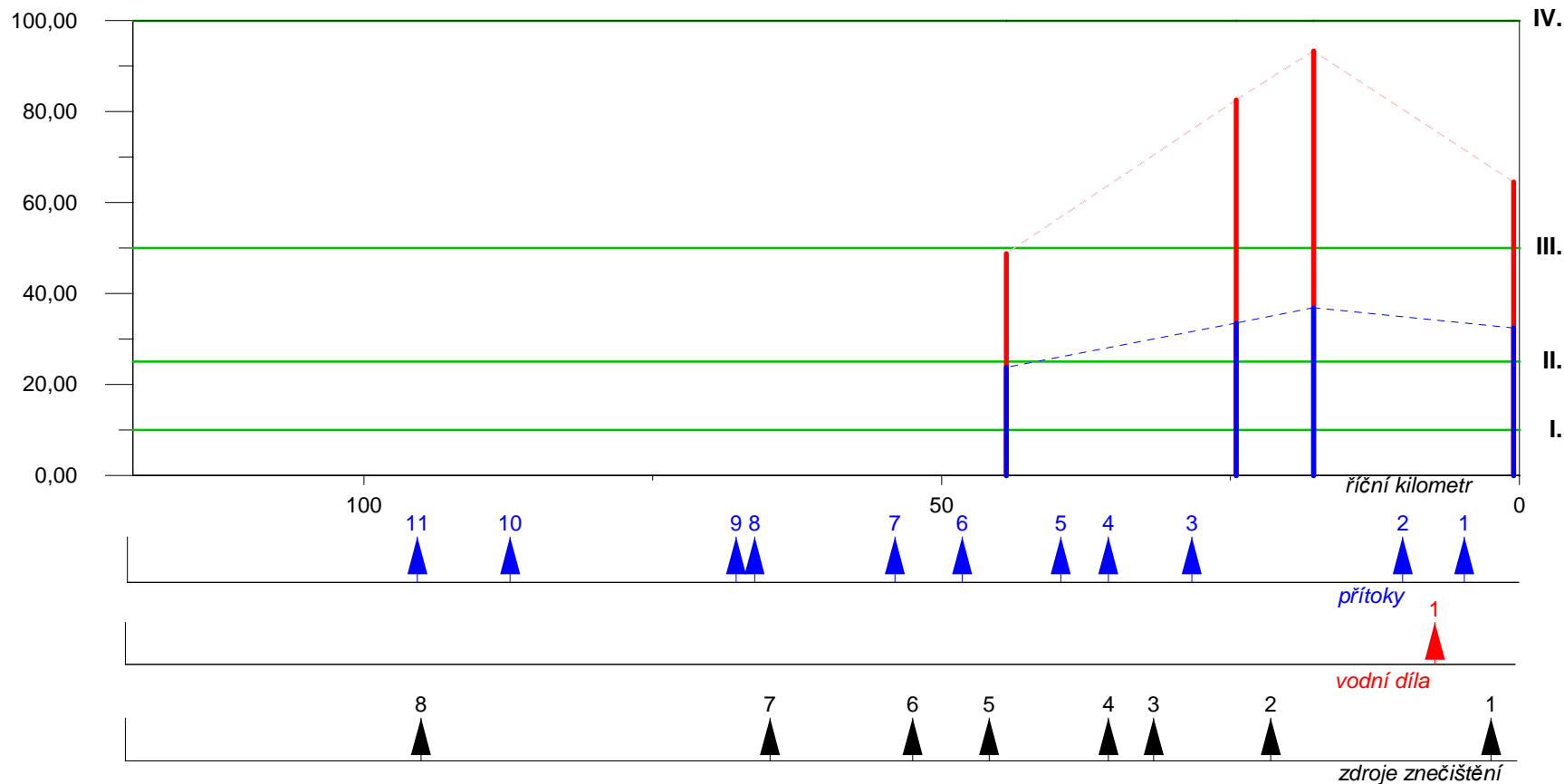
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 25 ug/l
 maximum -

Radbuza - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: chlorofyl-a (ug/l)

Období: 2011-2012

Graf č. 14



Přítoky:

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

Vodní díla:

| | |
|---|-------------|
| 1 | České Údolí |
|---|-------------|

Zdroje znečištění:

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

ř.km

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

Poznámka

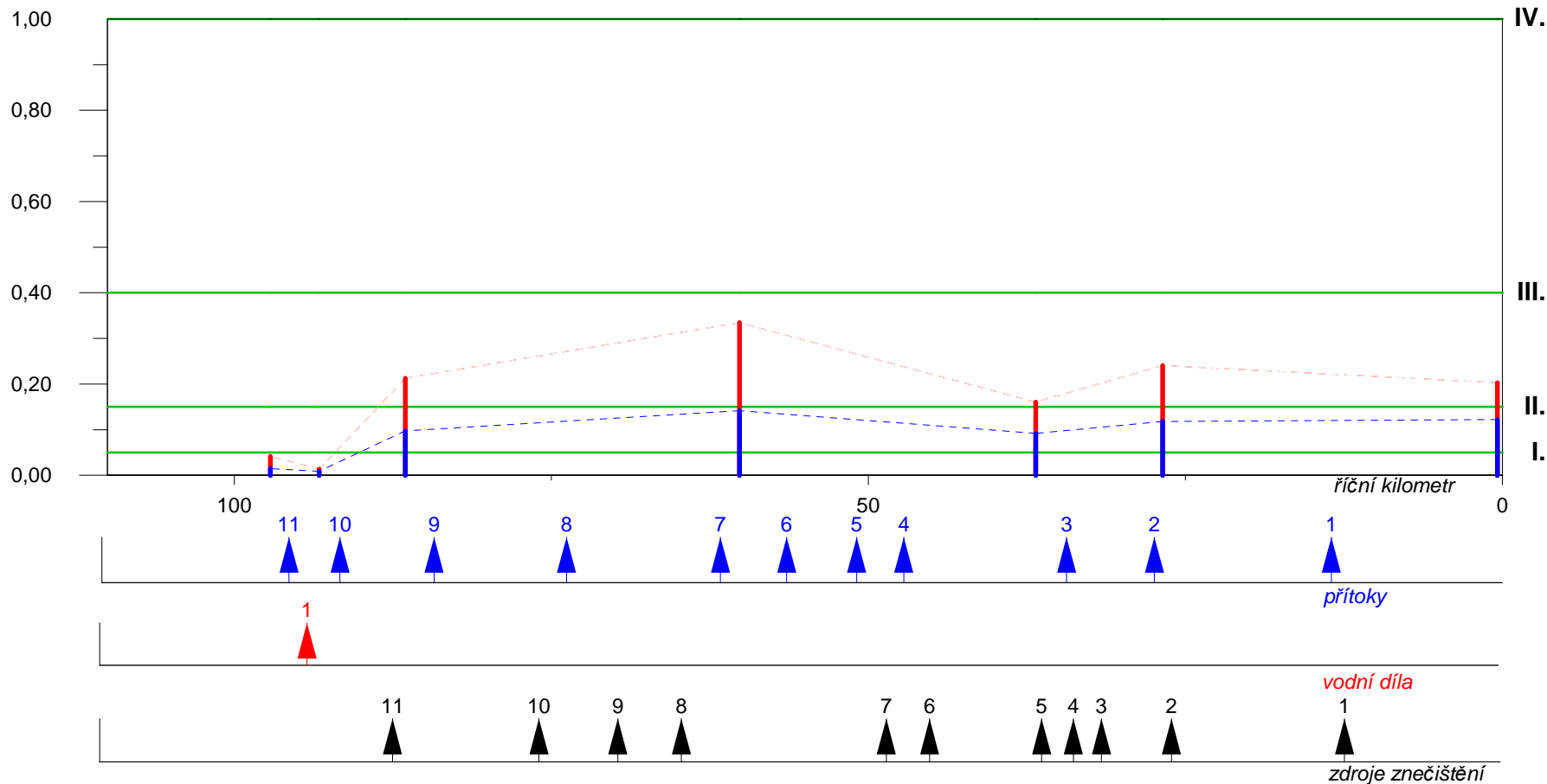
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr -
 maximum -

Úhlava - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: fosfor celkový (mg/l)

Období: 2011-2012

Graf č. 15



Přítoky:

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

Vodní díla:

| ř.km | Název vodního díla |
|------|--------------------|
| 1 | Nýrsko |
| 13,4 | |
| 27,3 | |
| 34,2 | |
| 47,0 | |
| 50,7 | |
| 56,2 | |
| 61,4 | |
| 73,5 | |
| 83,9 | |
| 91,3 | |
| 95,3 | |

Zdroje znečištění:

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

ř.km

Legenda

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

Poznámka

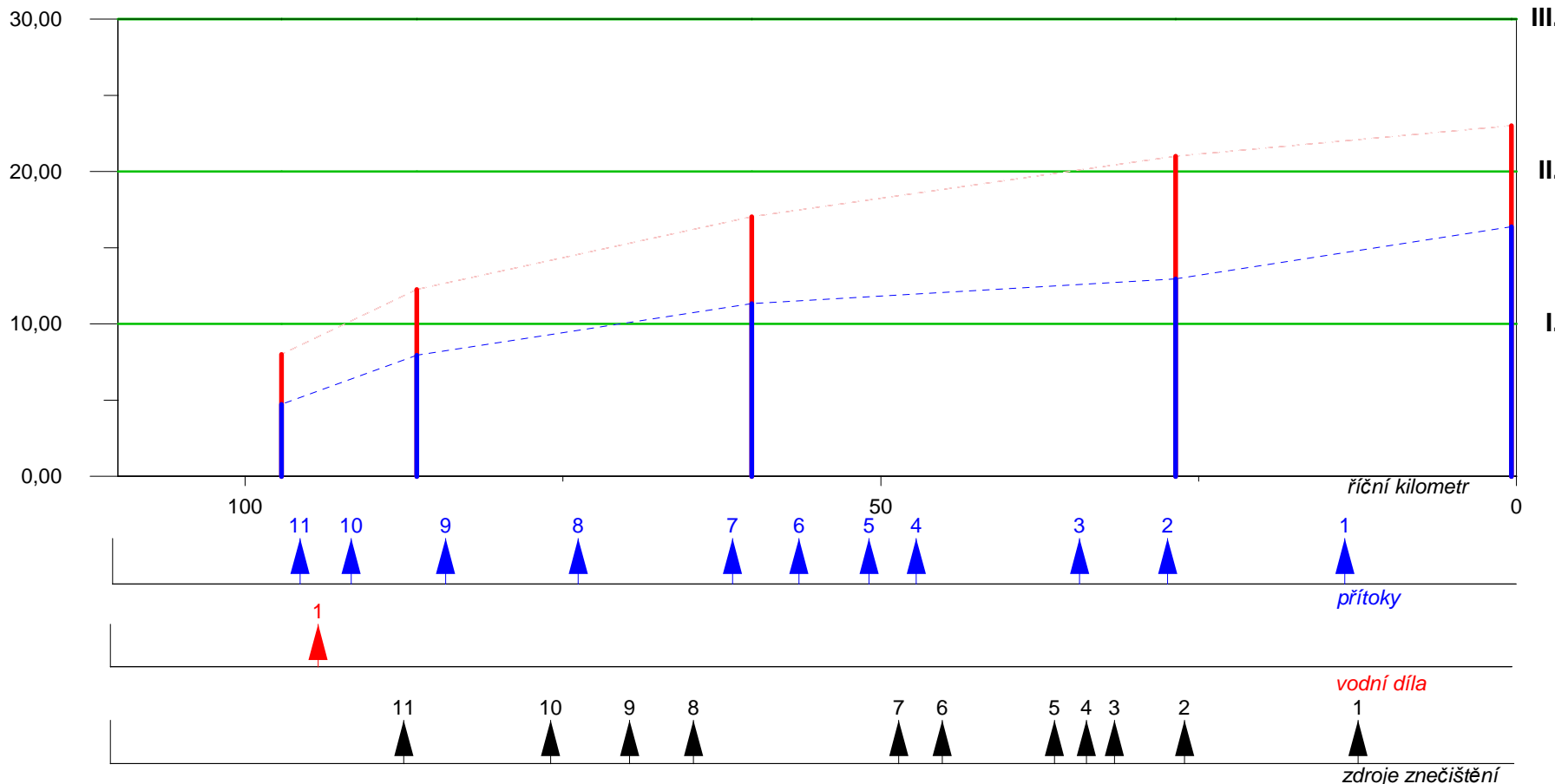
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 0.15 mg/l
 maximum -

Úhlava - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: AOX (ug/l)

Období: 2011-2012

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 | 47,0 |
| 5 | Točnický potok | 50,7 |
| 6 | Poleňka | 56,2 |
| 7 | Drnový p.(+ČOV Klatovy) | 61,4 |
| 8 | Jelenka | 73,5 |
| 9 | Chodská Úhlava(+ČOV Chudenín) | 83,9 |
| 10 | Dešenický p.(+VK Dešenice) | 91,3 |
| 11 | Zelenský potok | 95,3 |

Vodní díla:

1 Nýrsko

Zdroje znečištění:

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

ř.km

Legenda

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

Poznámka

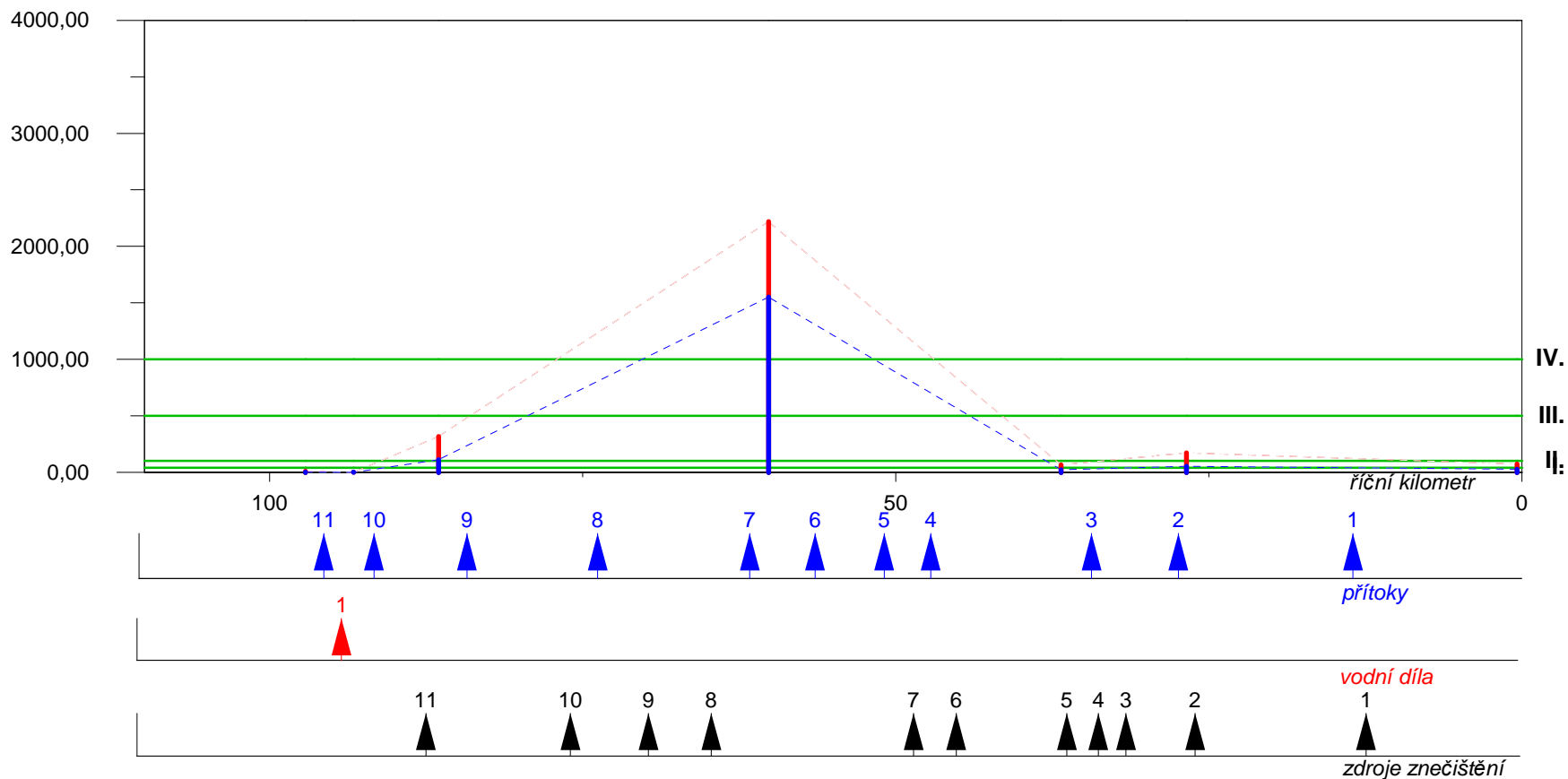
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 25 ug/l
 maximum -

Úhlava - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2011-2012

Graf č. 17



Přítoky:

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

Vodní díla:

| | | |
|---|--------|------|
| 1 | Nýrsko | 93,7 |
|---|--------|------|

Zdroje znečištění:

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

ř.km

Legenda

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

Poznámka

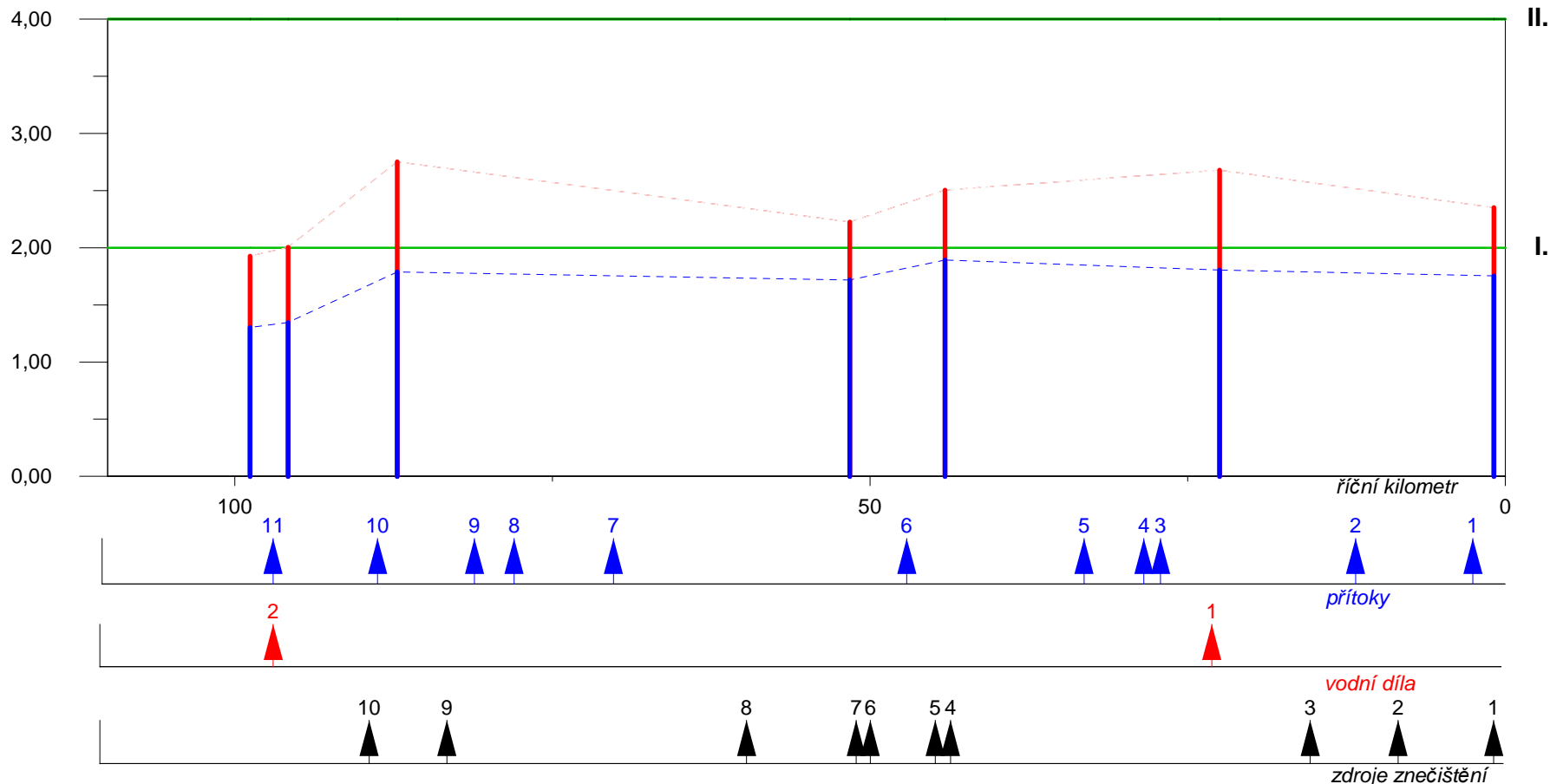
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr -
 maximum -

Mže - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2011-2012

Graf č. 18



Přítoky:

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

ř.km Vodní díla:

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

ř.km Zdroje znečištění:

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

ř.km

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

Legenda

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

Poznámka

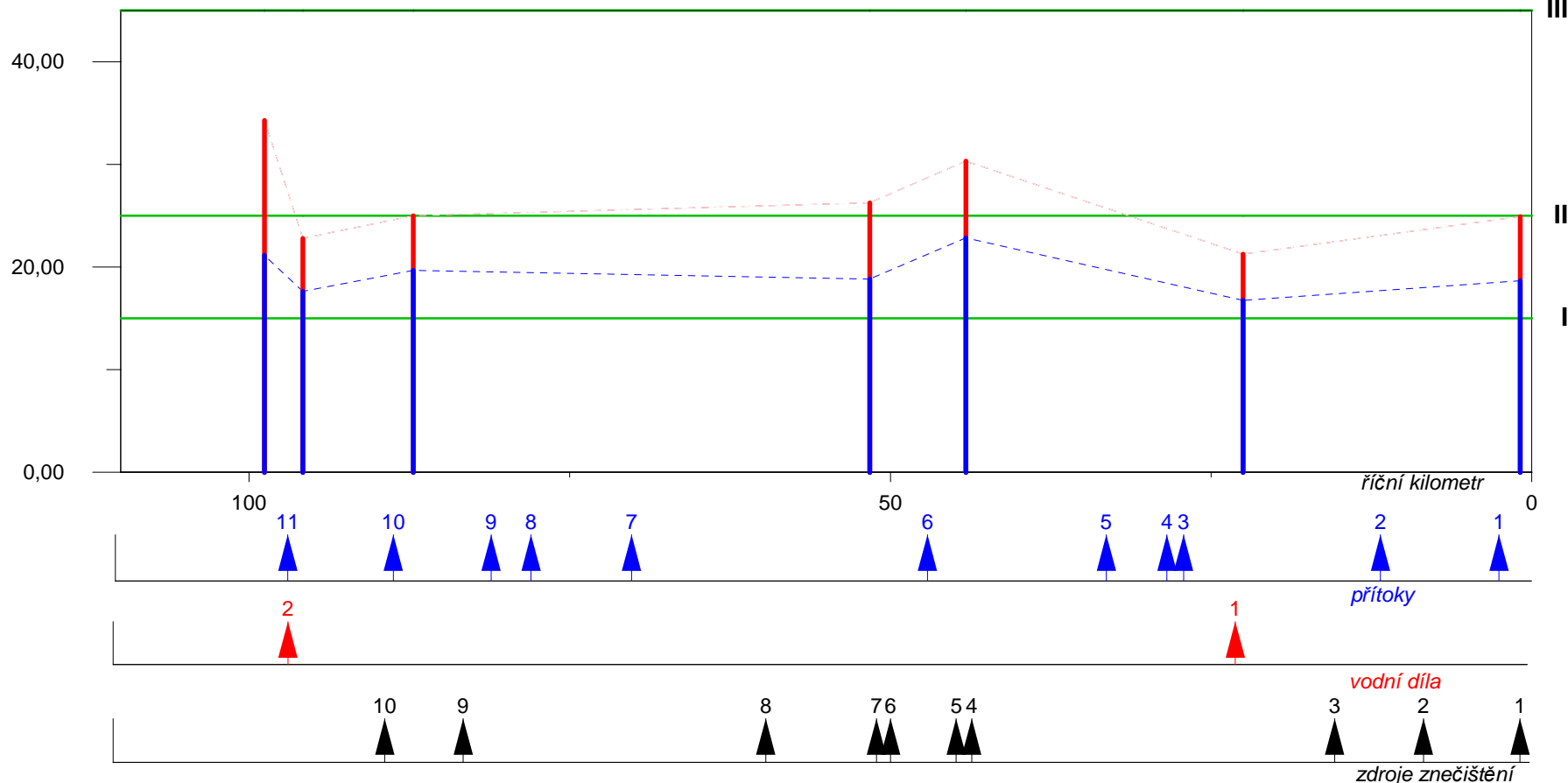
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 3.8 mg/l
 maximum -

Mže - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2011-2012

Graf č. 19



Přítoky:

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

Vodní díla:

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

Legenda

- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221 (red bar)
- Průměr (blue bar)
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221 (green lines)

Poznámka

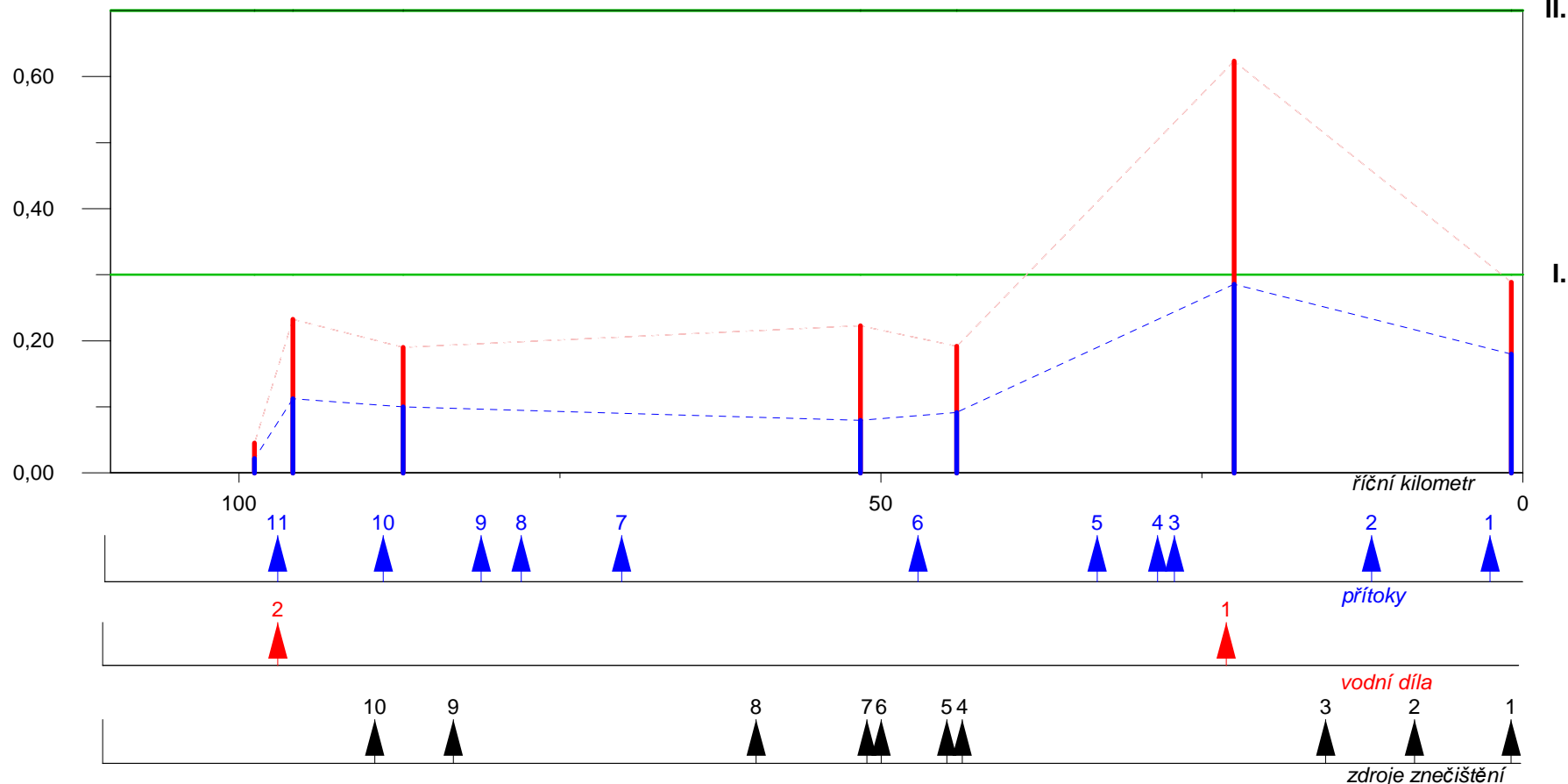
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 26 mg/l
 maximum -

Mže - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: dusík amoniakální (mg/l)

Období: 2011-2012

Graf č. 20



Přítoky:

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

Vodní díla:

| | | |
|---|-------------|------|
| 1 | Hracholusky | 22,7 |
| 2 | Lučina | 96,4 |

Zdroje znečištění:

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

ř.km

| | | |
|---|--|------|
| 3 | | 15,1 |
| 2 | | 8,2 |
| 1 | | 0,7 |

Legenda

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

Poznámka

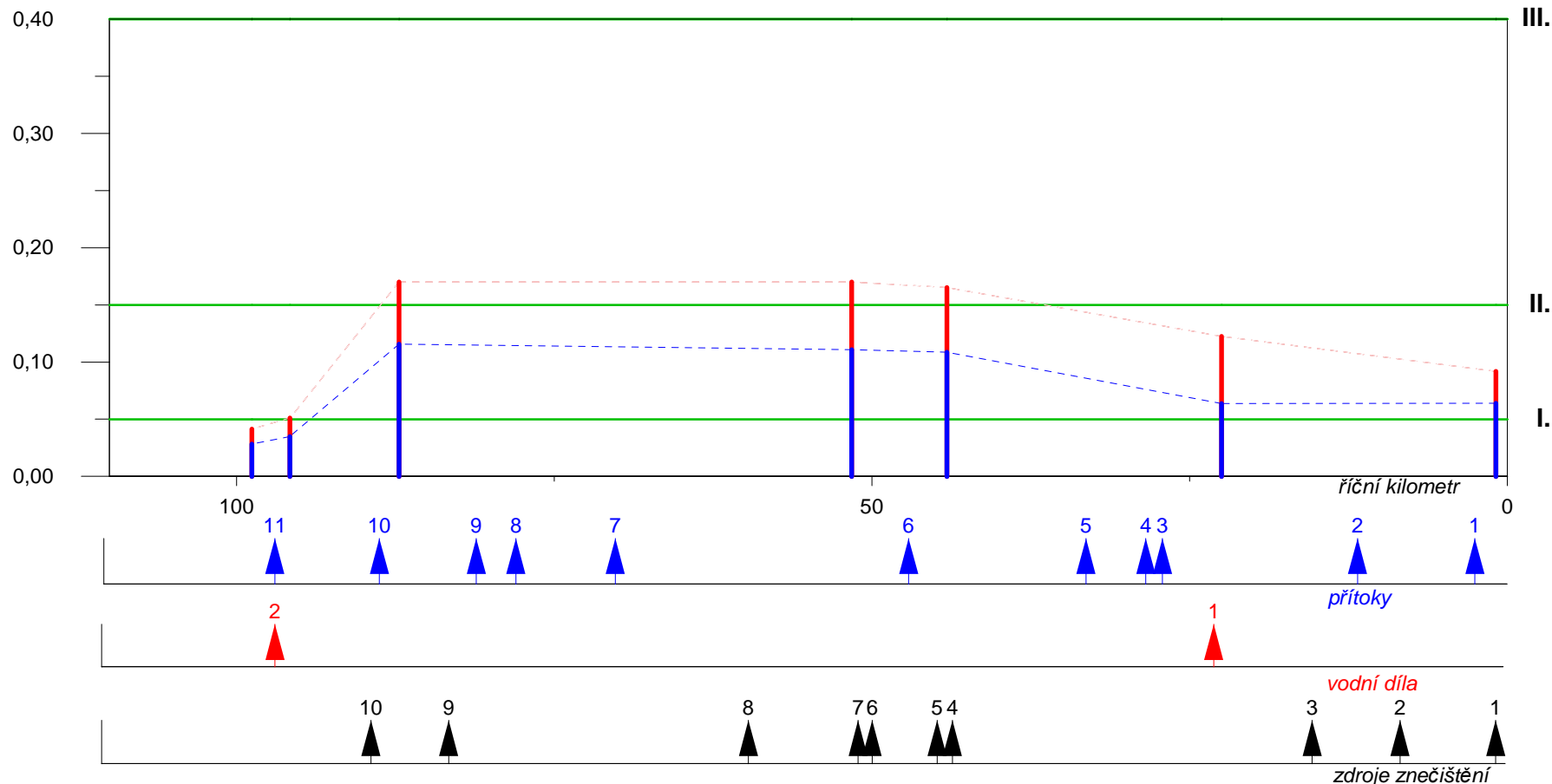
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 0.23 mg/l
 maximum -

Mže - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: fosfor celkový (mg/l)

Období: 2011-2012

Graf č. 21



Přítoky:

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

ř.km Vodní díla:

| | | |
|---|-------------|------|
| 1 | Hracholusky | 2,5 |
| 2 | Lučina | 96,4 |

ř.km Zdroje znečištění:

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

ř.km

| | |
|---|--|
| 3 | |
| 2 | |
| 1 | |

Legenda

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

Poznámka

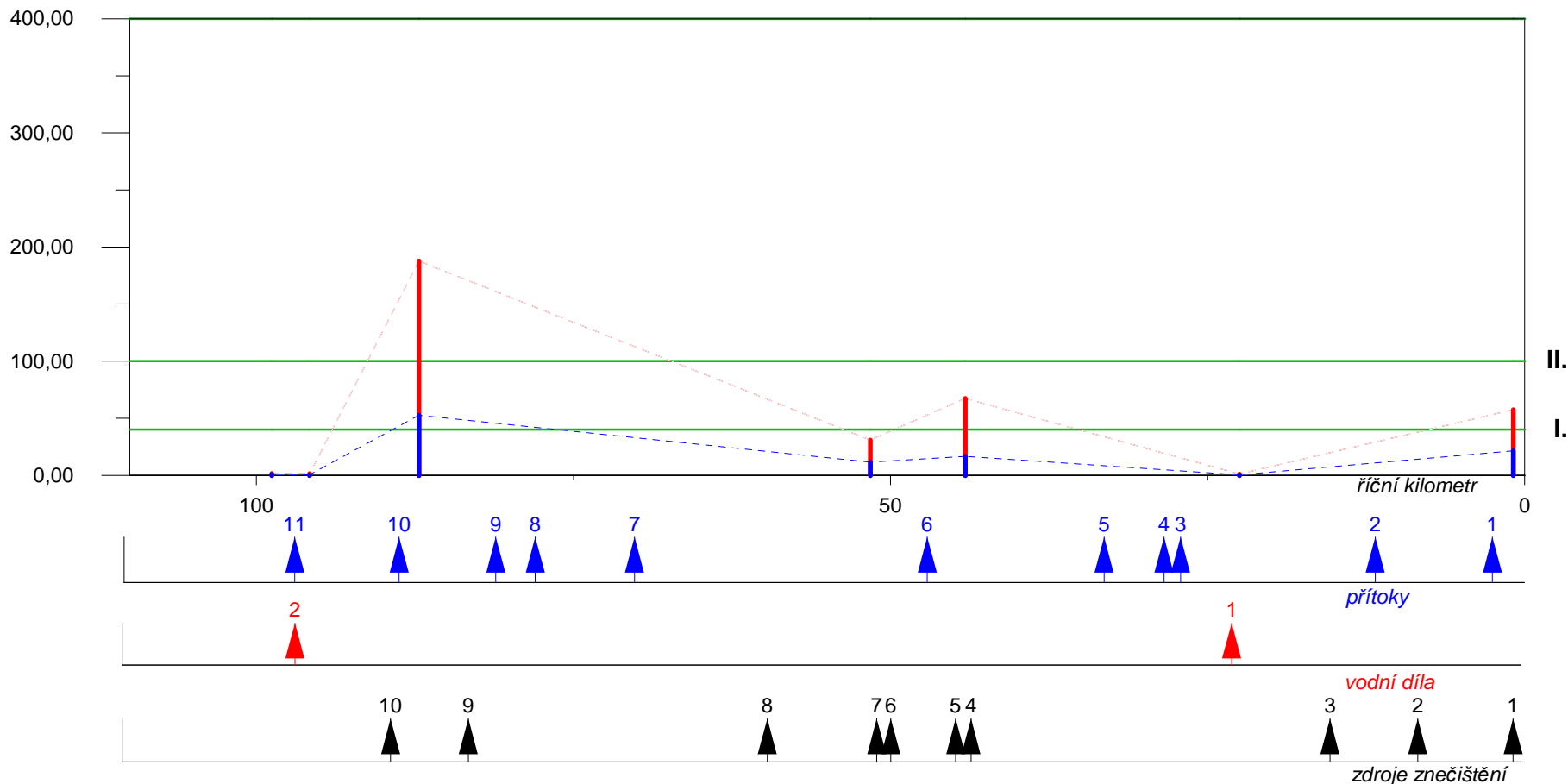
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 0.15 mg/l
 maximum -

Mže - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2011-2012

Graf č. 22



Přítoky:

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

ř.km Vodní díla:

| | | |
|----|-------------|------|
| 1 | Hracholusky | 2,5 |
| 2 | Lučina | 11,7 |
| 8 | | 27,0 |
| 76 | | 28,3 |
| 54 | | 33,0 |
| 3 | | 46,9 |
| 2 | | 69,9 |
| 1 | | 77,7 |
| 1 | | 80,8 |
| 1 | | 88,4 |
| 1 | | 96,6 |

ř.km Zdroje znečištění:

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

ř.km

Legenda

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

Poznámka

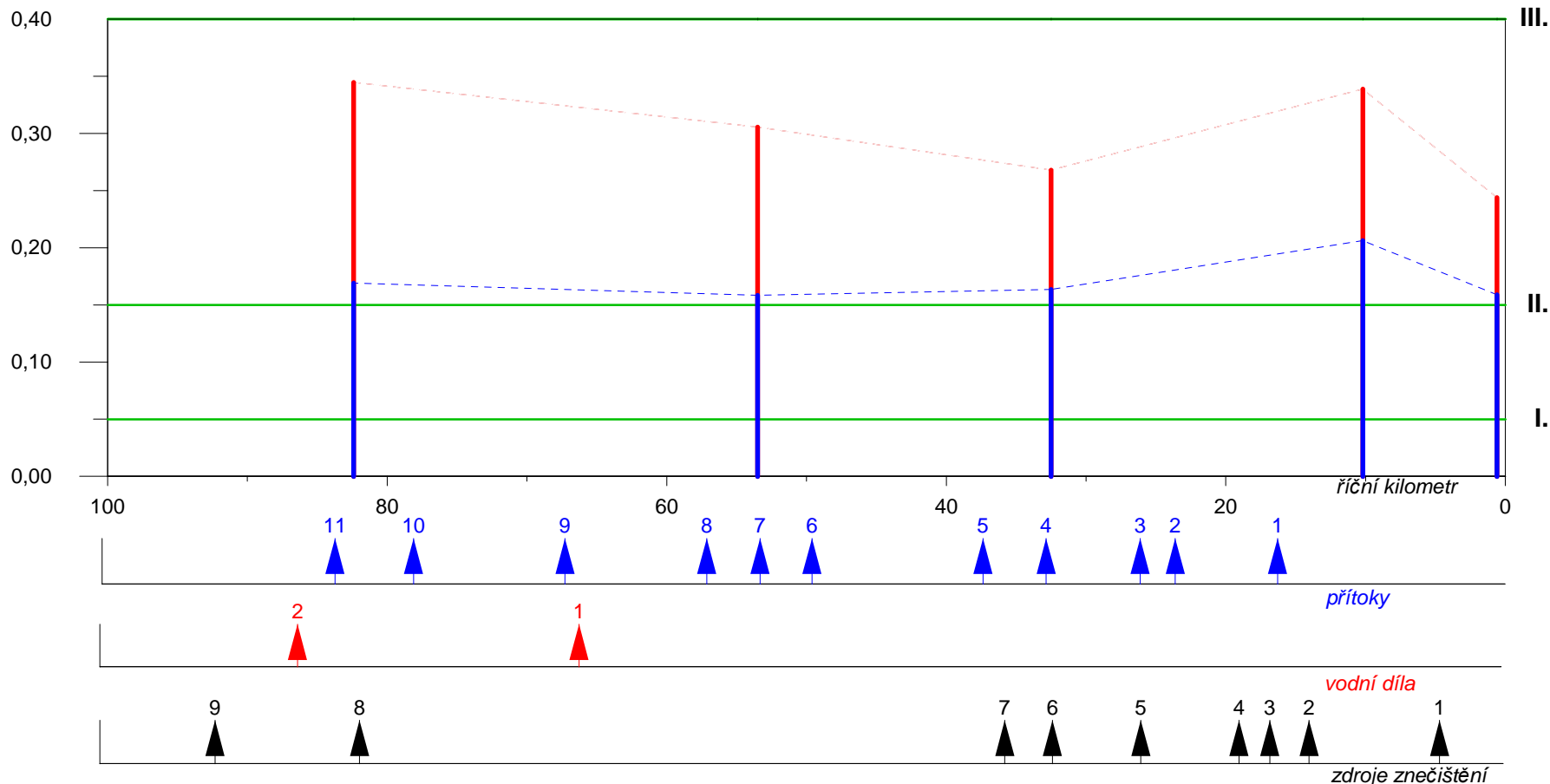
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr -
 maximum -

Úslava (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: fosfor celkový (mg/l)

Období: 2011-2012

Graf č. 23



Přítoky:

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

ř.km Vodní díla:

| | | |
|---|------------------|-----------|
| 1 | Žinkovský rybník | ř.km 65,8 |
| 2 | Hnačovský rybník | ř.km 85,9 |

ř.km Zdroje znečištění:

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

ř.km

Legenda

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

Poznámka

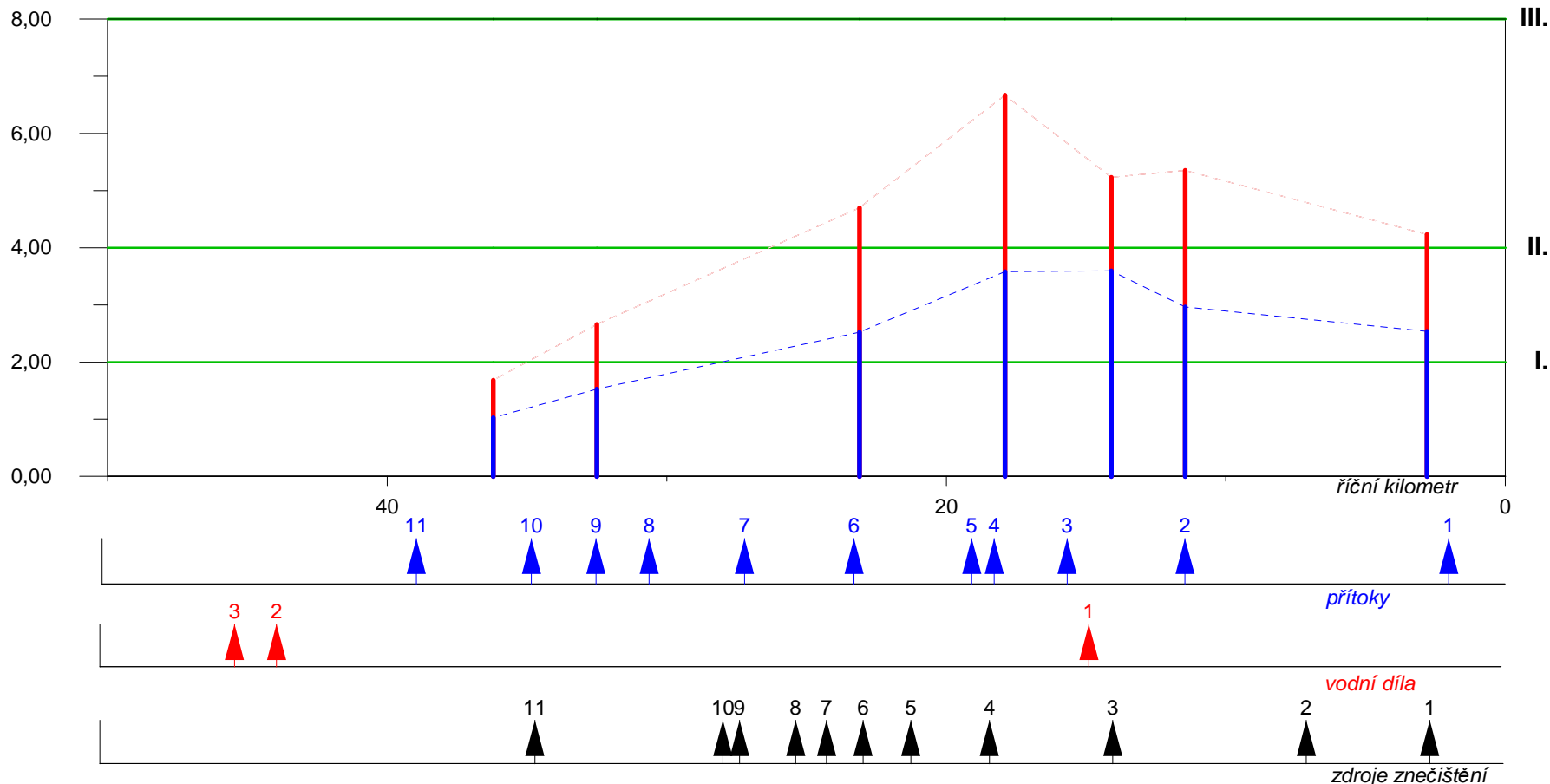
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 0.15 mg/l
maximurn -

Klabava (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2011-2012

Graf č. 24



Přítoky:

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

ř.km Vodní díla:

| | |
|------|-------------------------|
| 2,0 | 1 Klabava |
| 11,4 | 2 Dolejší Padrťský ryb. |
| 15,6 | 3 Hořejší Padrťský ryb. |
| 18,2 | |
| 19,0 | |
| 23,2 | |
| 27,1 | |
| 30,5 | |
| 32,4 | |
| 34,7 | |
| 38,8 | |

ř.km Zdroje znečištění:

| | |
|------|----------------------------|
| 14,7 | 1 Chrást-Vilov |
| 43,7 | 2 Dýšina |
| 45,2 | 3 Klabava |
| | 4 Rokycany |
| | 5 Kovohutě Rokycany |
| | 6 Kamenný Újezd |
| | 7 Hrádek u Rokycan |
| | 8 Železářny Hrádek u Rokyc |
| | 9 Město Mirošov |
| | 10 Dobřív |
| | 11 Strašice |

ř.km

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

Legenda

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

Poznámka

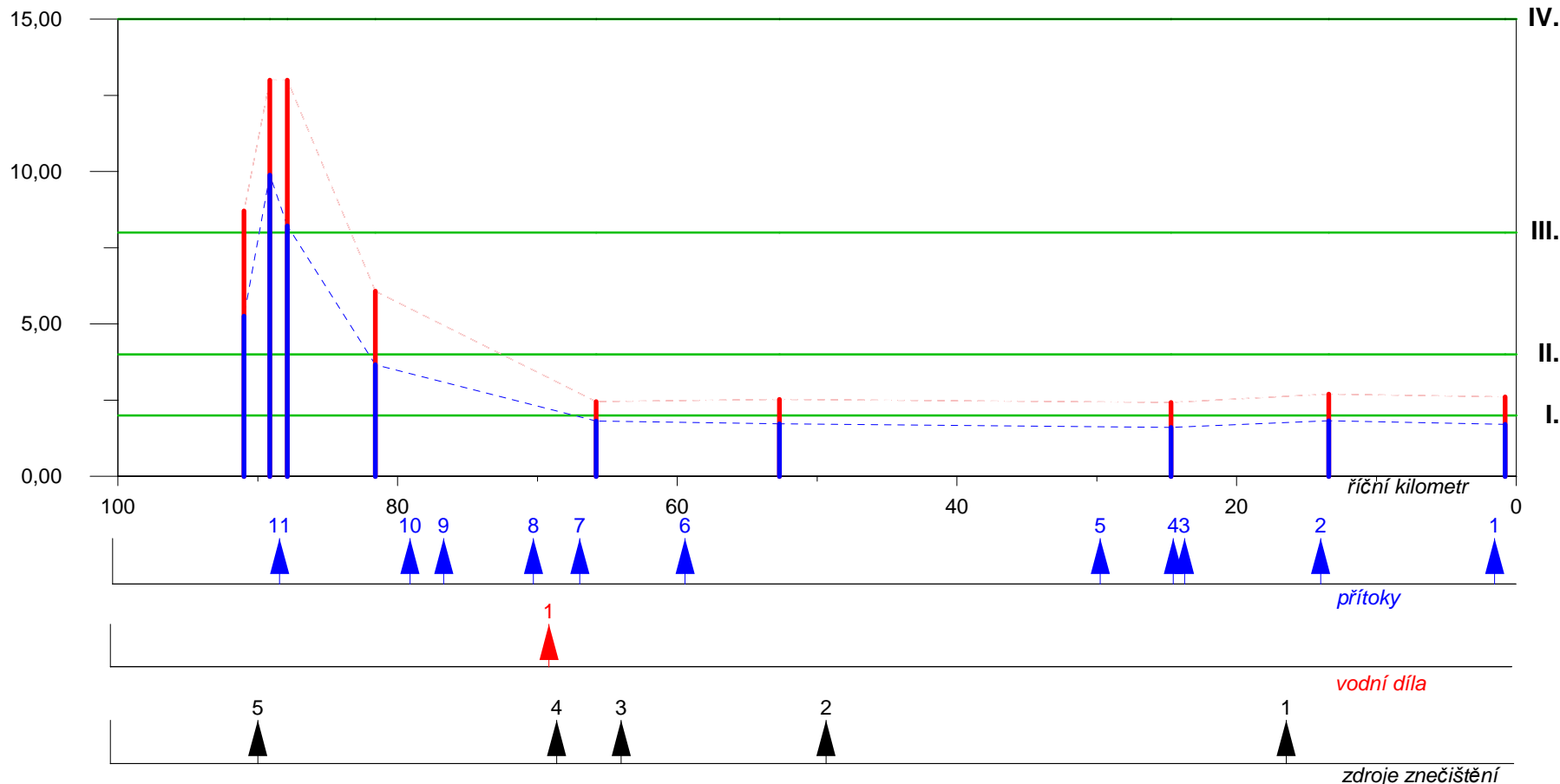
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 3,8 mg/l
 maximum -

Střela (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2011-2012

Graf č. 25



Přítoky:

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

Vodní díla:

| | | |
|---|---------|------|
| 1 | Žlutice | 68,7 |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

Zdroje znečištění:

| | | |
|---|------------|------|
| 1 | Plasy | 16,2 |
| 2 | Balková | 49,0 |
| 3 | Žlutice | 63,6 |
| 4 | ÚV Žlutice | 68,2 |
| 5 | Toužim | 89,5 |

ř.km

Legenda

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

Poznámka

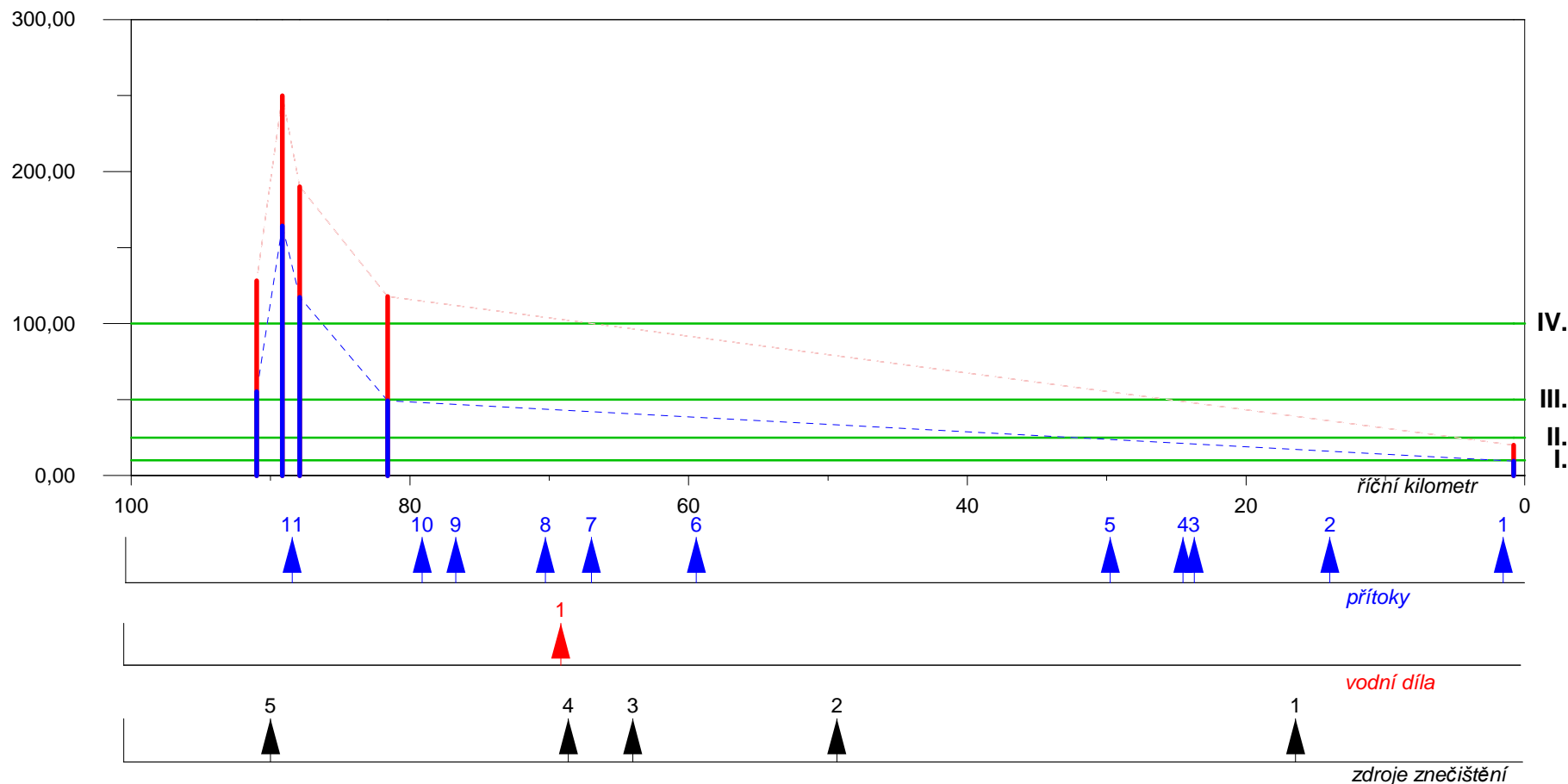
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr **3.8 mg/l**
 maximum -

Střela (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: chlorofyl-a (ug/l)

Období: 2011-2012

Graf č. 26



Přítoky:

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

ř.km Vodní díla:

| | | |
|------|---|---------|
| 1,5 | 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 |
| 49,0 | 2 | Balková |
| 63,6 | 3 | Žlutice |
| 68,2 | 4 | ÚV Žlutice |
| 89,5 | 5 | Toužim |

ř.km

Legenda

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

Poznámka

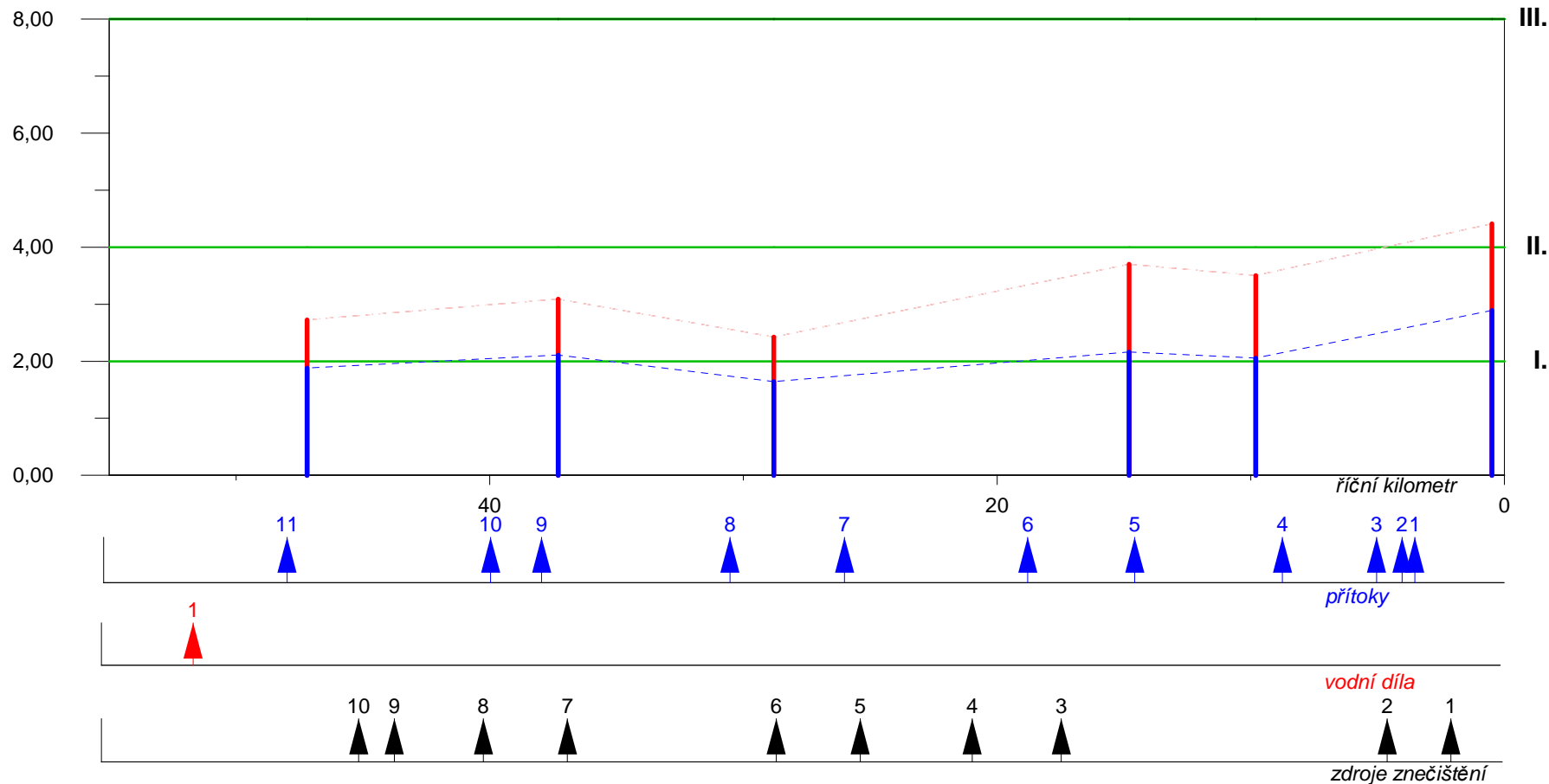
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr -
 maximum -

Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

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

Období: 2011-2012

Graf č. 27



Přítoky:

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

ř.km Vodní díla:

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

ř.km Zdroje znečištění:

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

ř.km

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

Legenda

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

Poznámka

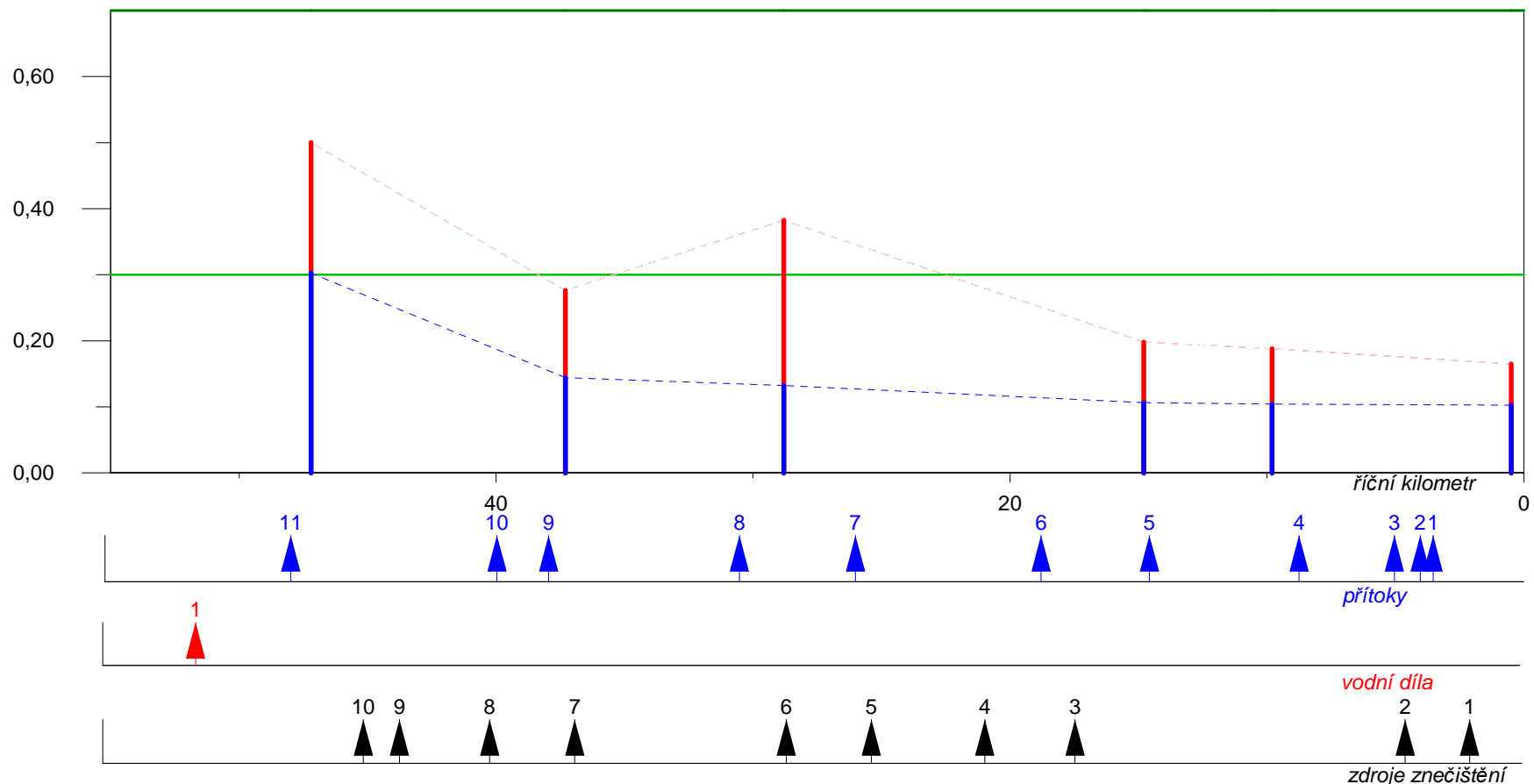
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr **3.8 mg/l**
 maximum -

Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: dusík amoniakální (mg/l)

Období: 2011-2012

Graf č. 28



Přítoky:

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

ř.km Vodní díla:

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

ř.km Zdroje znečištění:

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

ř.km

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

Legenda

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

Poznámka

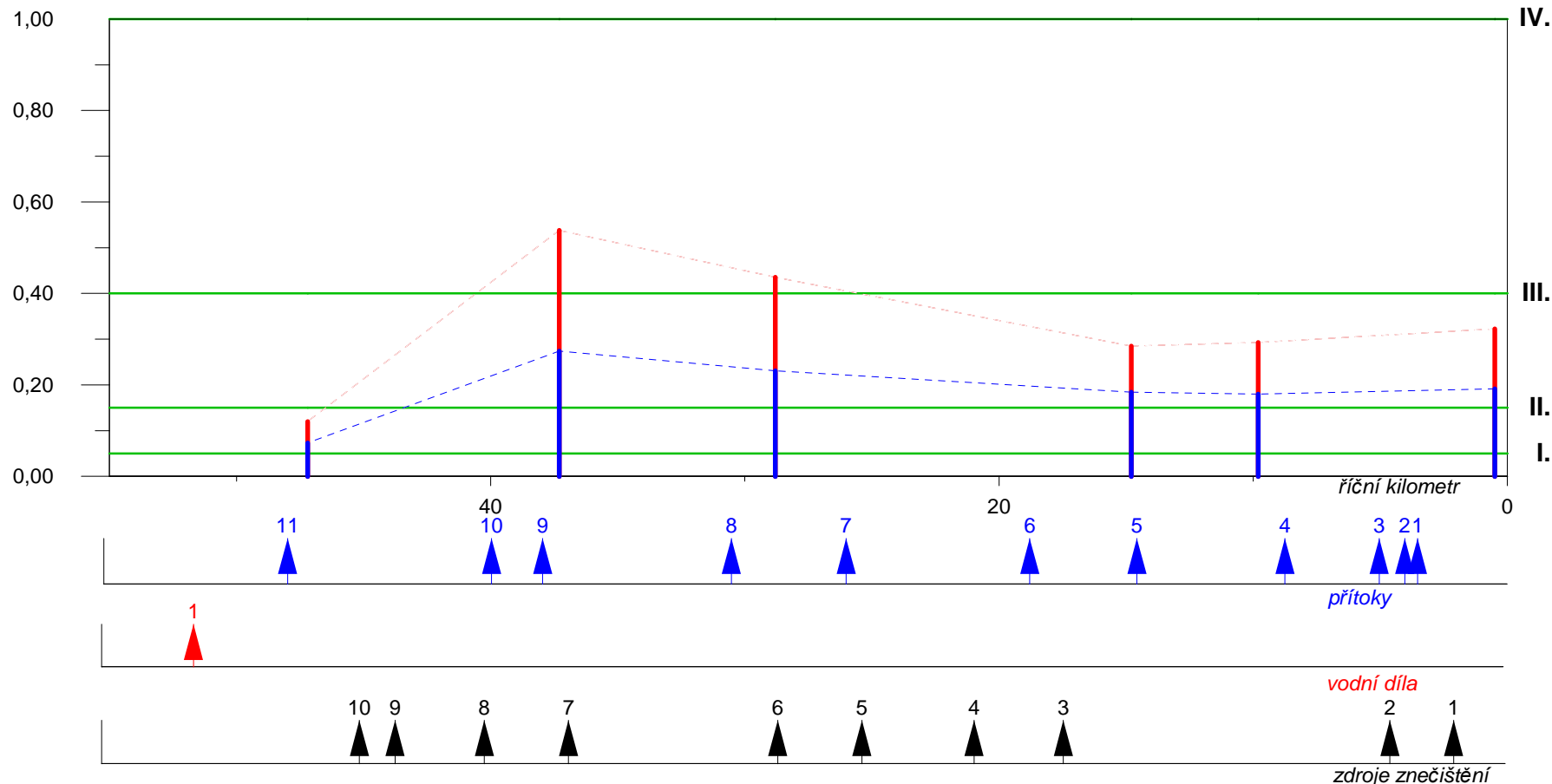
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 0.23 mg/l
 maximum -

Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: fosfor celkový (mg/l)

Období: 2011-2012

Graf č. 29



Přítoky:

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

ř.km Vodní díla:

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

ř.km Zdroje znečištění:

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

ř.km

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

Legenda

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

Poznámka

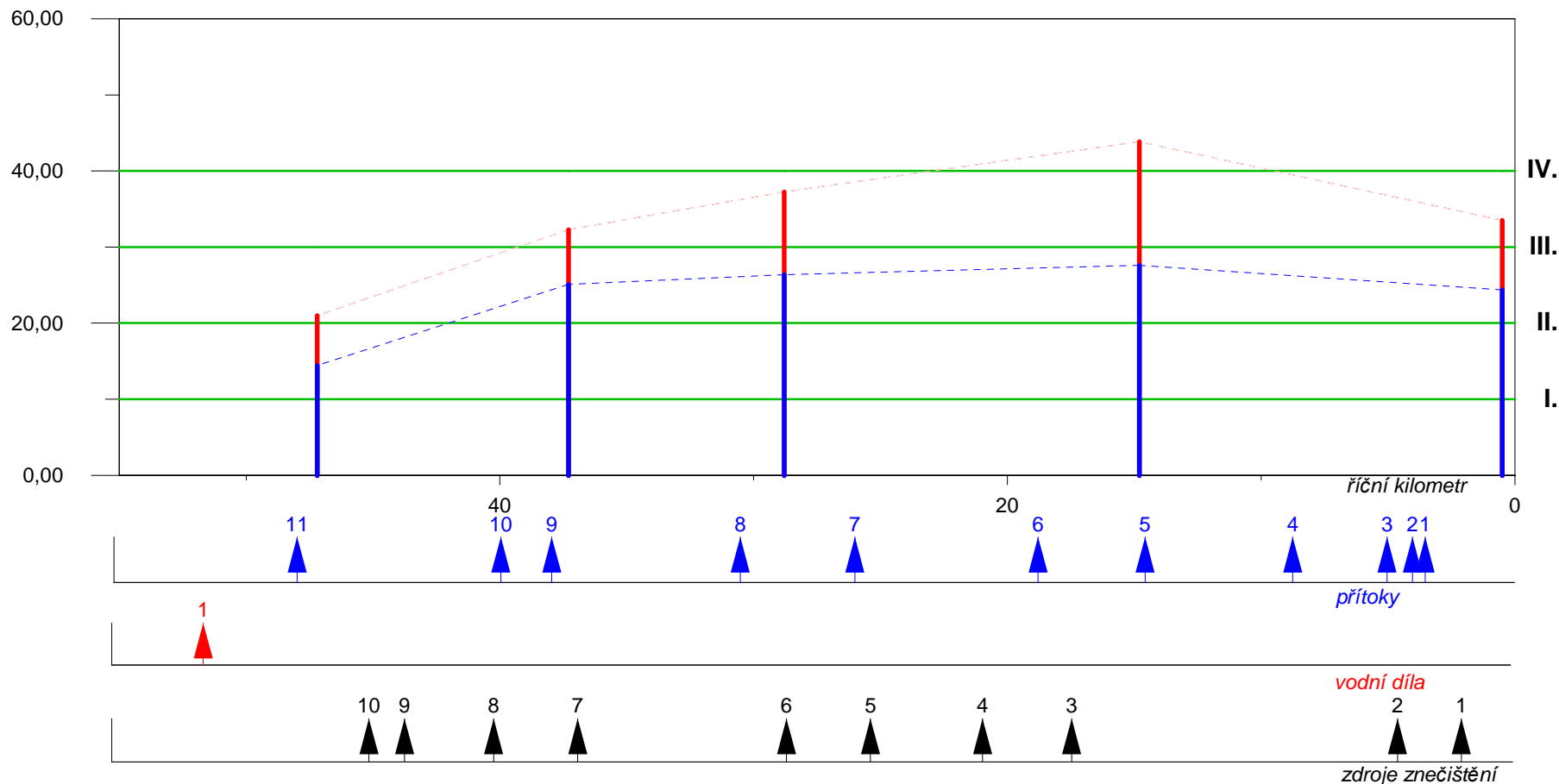
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 0.15 mg/l
 maximum -

Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: AOX (ug/l)

Období: 2011-2012

Graf č. 30



Přítoky:

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

ř.km Vodní díla:

| | |
|----|-----|
| 1 | Láz |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |

ř.km Zdroje znečištění:

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

ř.km

Legenda

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

Poznámka

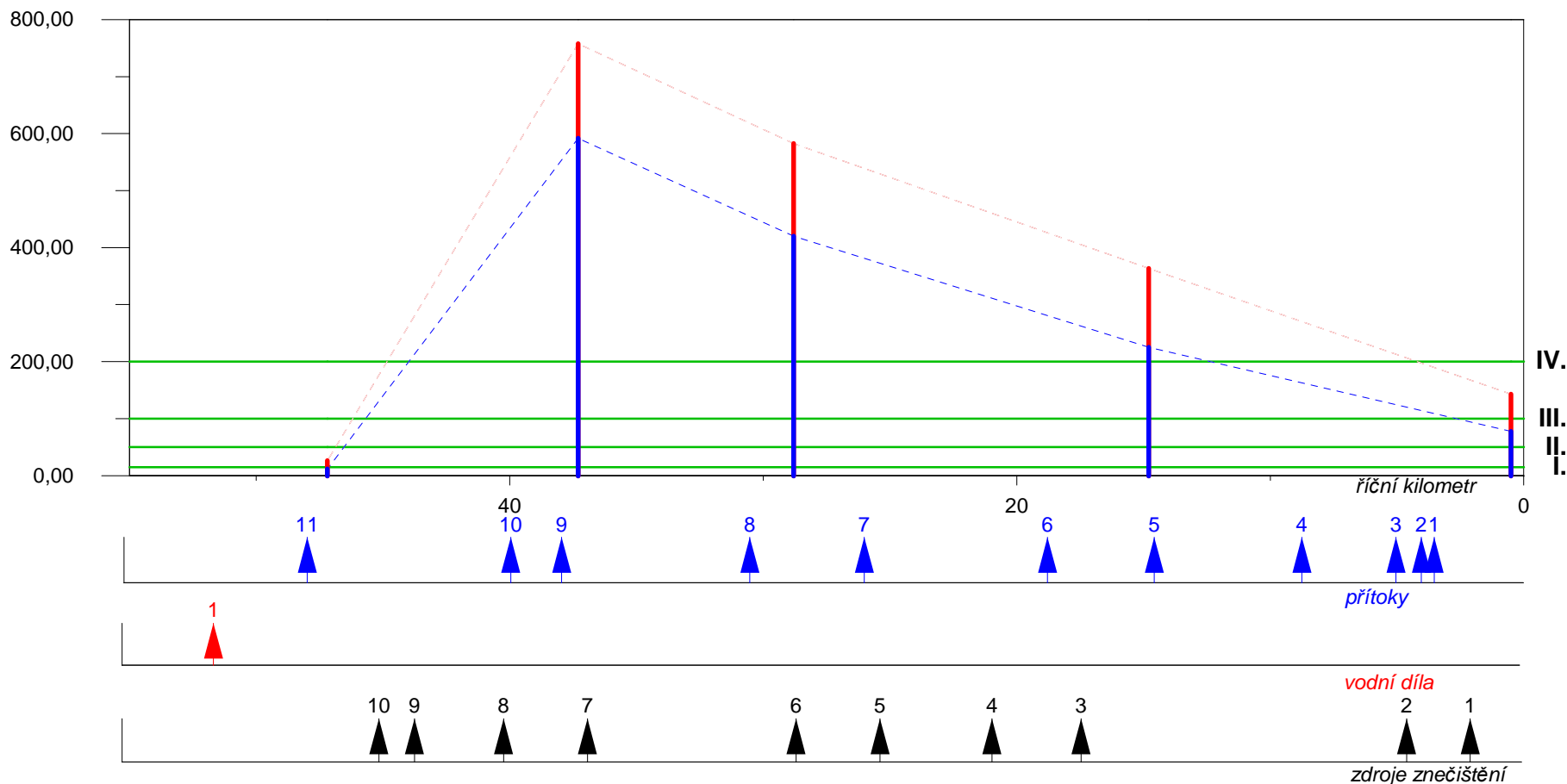
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 25 ug/l
maximun -

Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: zinek (ug/l)

Období: 2011-2012

Graf č. 31



Přítoky:

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

ř.km Vodní díla:

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

ř.km Zdroje znečištění:

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

ř.km

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

Legenda

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

Poznámka

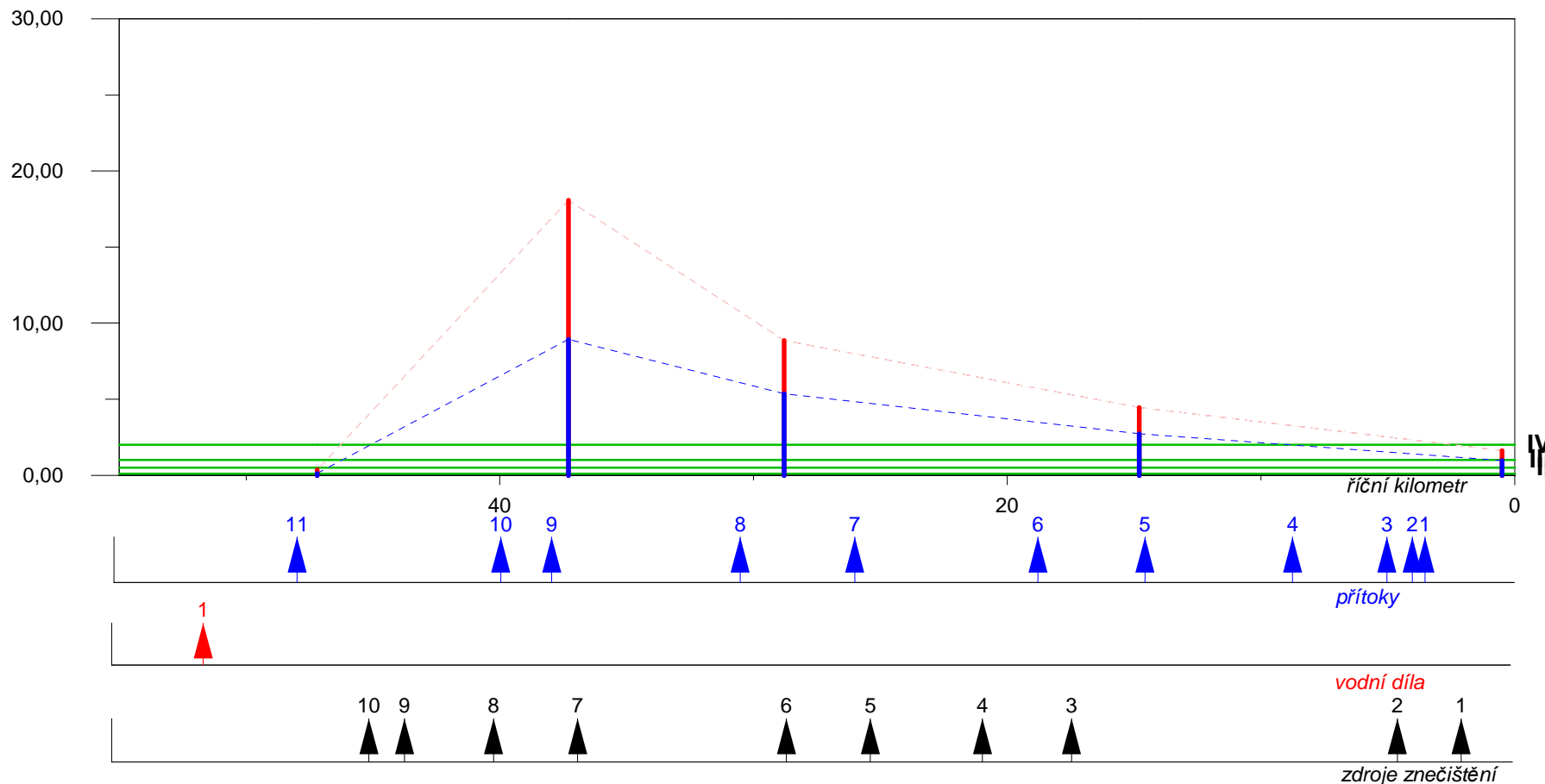
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 92 ug/l
maximun -

Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: kadmium (ug/l)

Období: 2011-2012

Graf č. 32



Přítoky:

| | |
|----|-----------------------------------|
| 1 | Suchomastský p. (+ČOV Tmaň) |
| 2 | Dibří potok |
| 3 | Počápecký potok |
| 4 | Červený p. (+ČOV Hořovice, Zdice) |
| 5 | Chumava |
| 6 | Podlužský p. (+ČOV Podluhy) |
| 7 | Ohrazenický potok |
| 8 | Hlubošský p. (+ČOV Hluboš) |
| 9 | Přibramský p. (+ČOV Přibram) |
| 10 | Obecnický p. (+Kovohutě Přibram) |
| 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 | 47,8 |

ř.km Zdroje znečištění:

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

ř.km

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

Legenda

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

Poznámka

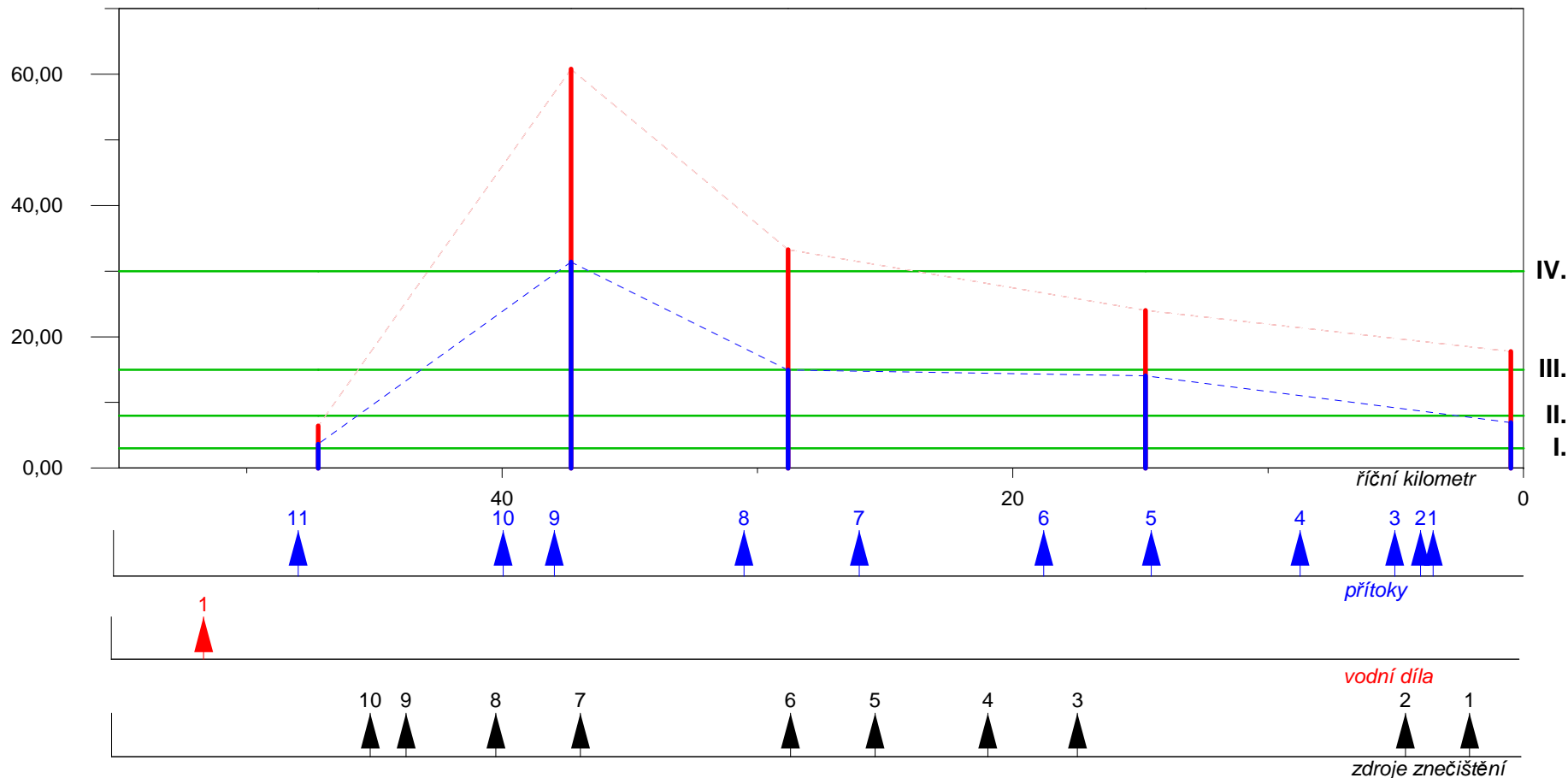
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 0.3 ug/l
 maximum -

Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: olovo (ug/l)

Období: 2011-2012

Graf č. 33



Přítoky:

| | |
|----|-----------------------------------|
| 1 | Suchomastský p. (+ČOV Tmaň) |
| 2 | Dibří potok |
| 3 | Počápeleský potok |
| 4 | Červený p. (+ČOV Hořovice, Zdice) |
| 5 | Chumava |
| 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 | 1 | Láz |
| ř.km | 3,5 | |
| ř.km | 4,0 | |
| ř.km | 5,0 | |
| ř.km | 8,7 | |
| ř.km | 14,5 | |
| ř.km | 18,7 | |
| ř.km | 25,9 | |
| ř.km | 30,4 | |
| ř.km | 37,8 | |
| ř.km | 39,8 | |
| ř.km | 47,8 | |

ř.km Zdroje znečištění:

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

ř.km

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

Legenda

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

Poznámka

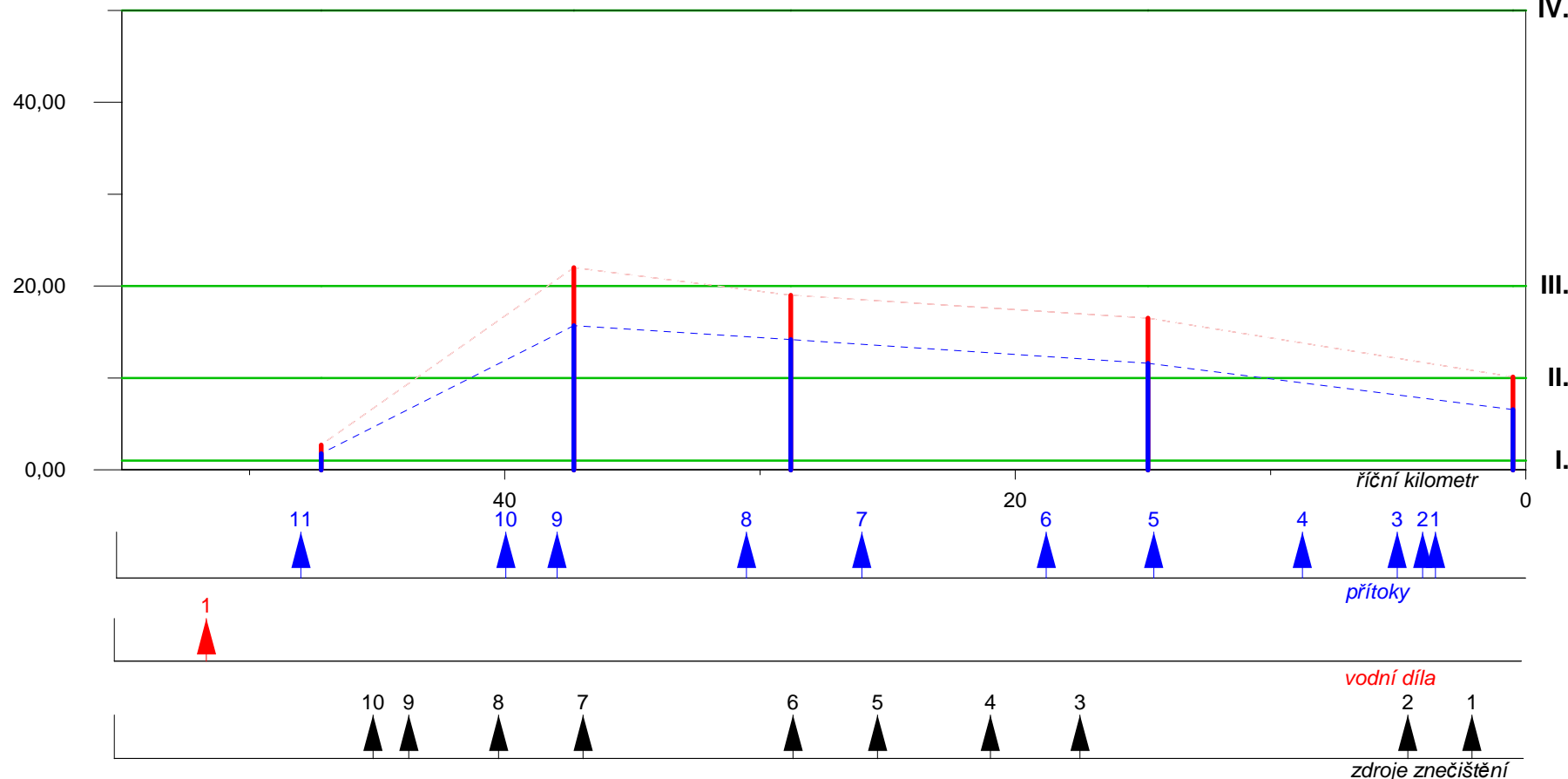
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 7.2 ug/l
maximun -

Litavka (př. Berounky) - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: arsen (ug/l)

Období: 2011-2012

Graf č. 34



Přítoky:

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

ř.km Vodní díla:

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

ř.km Zdroje znečištění:

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

ř.km

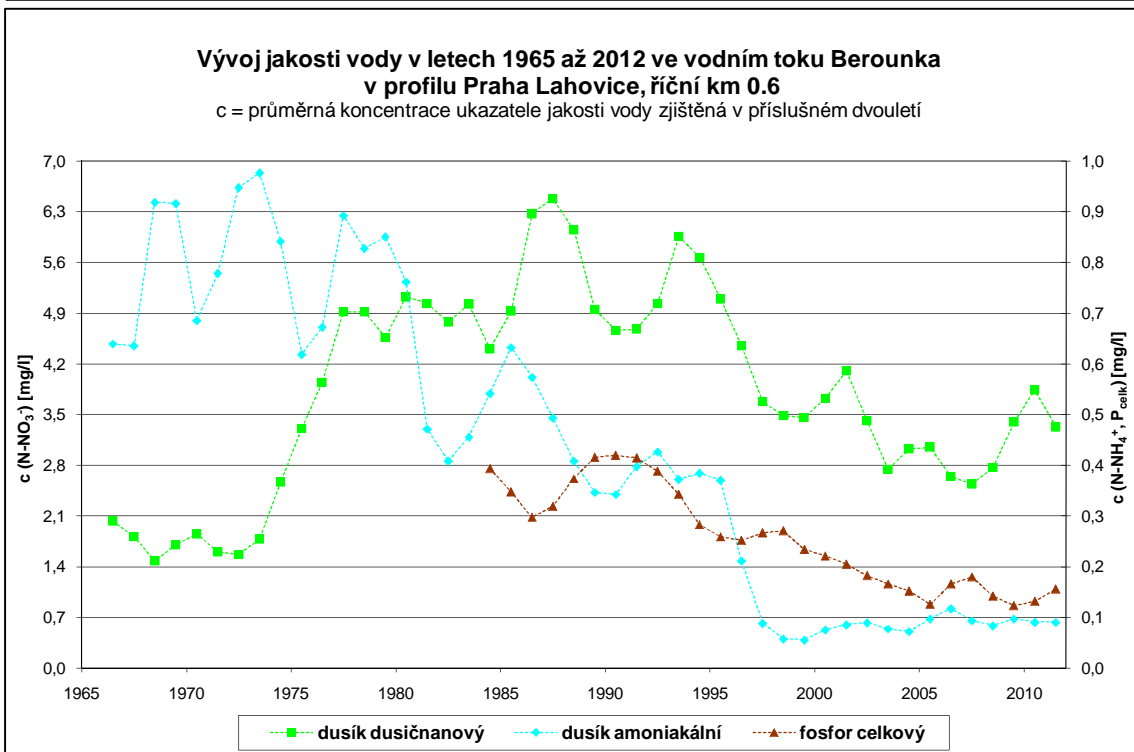
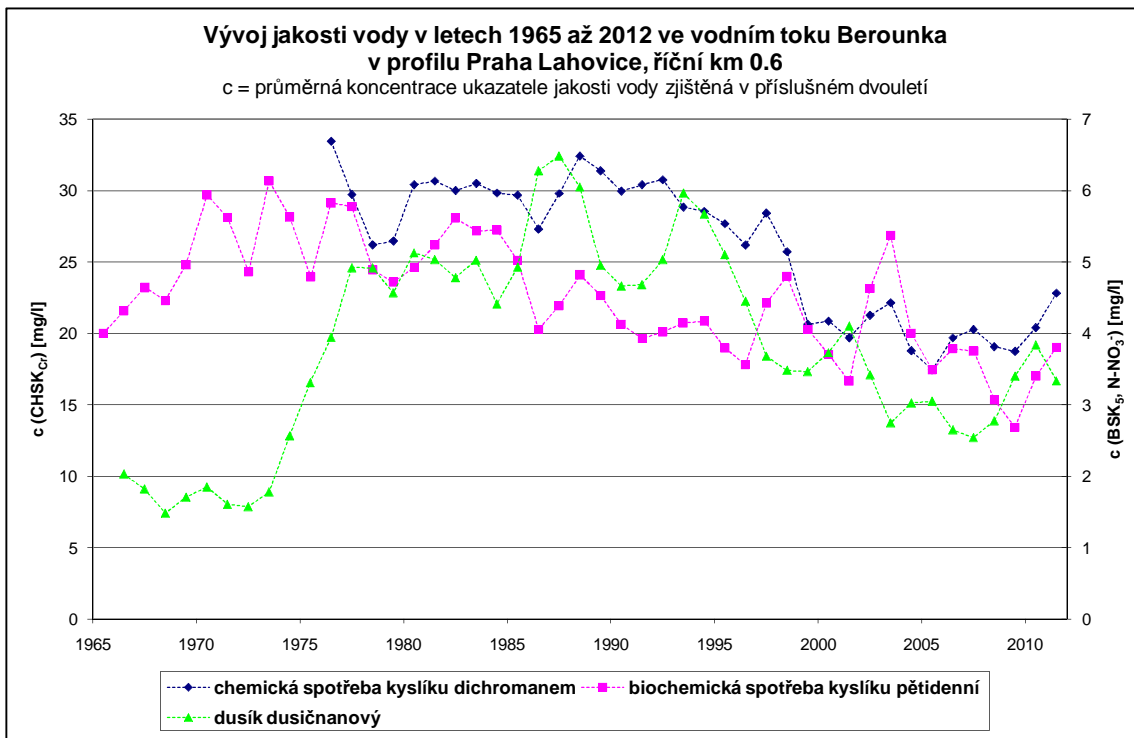
Legenda

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

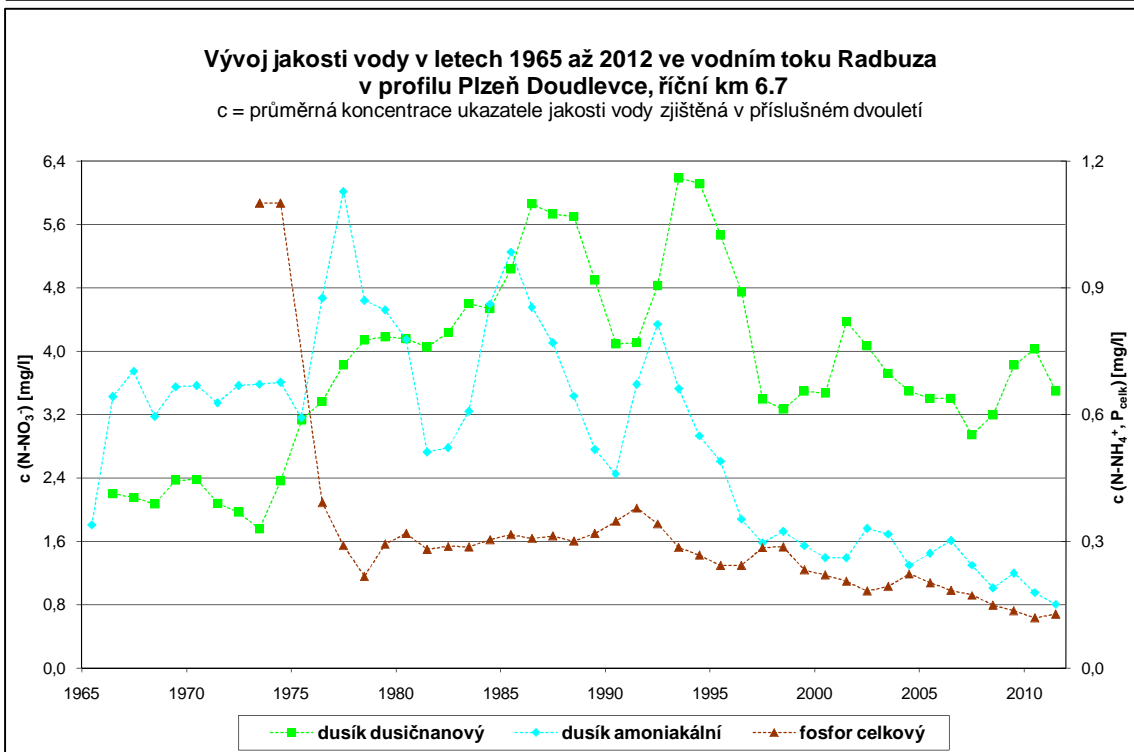
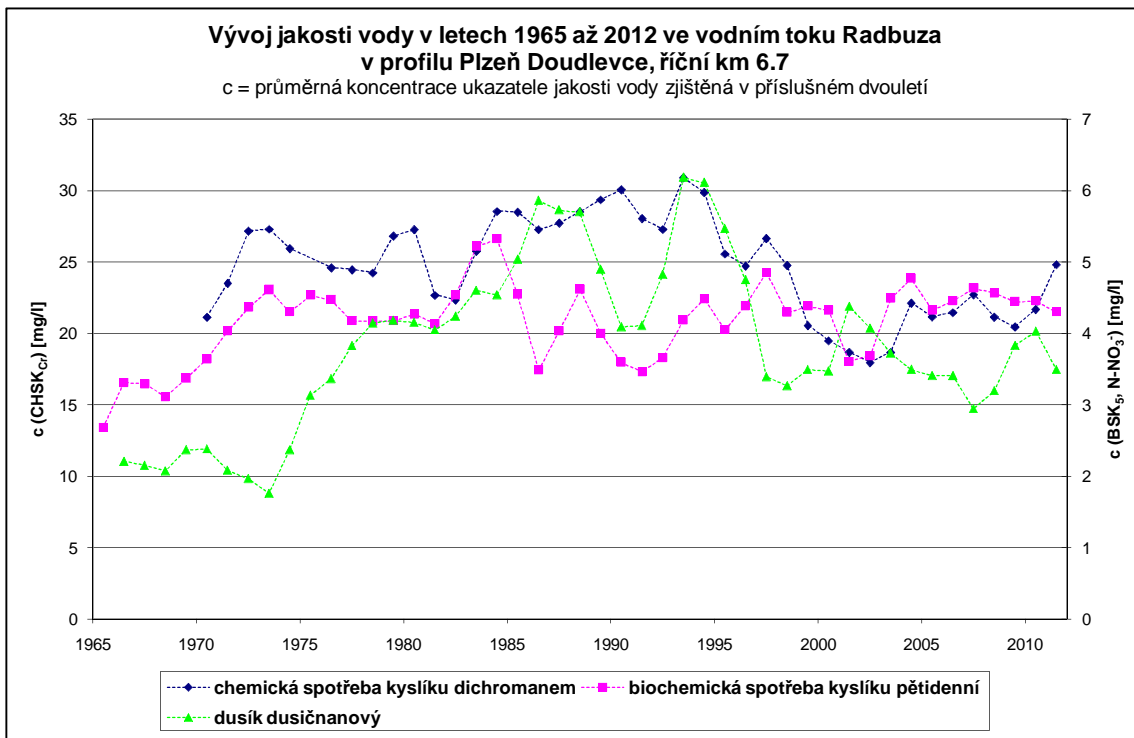
Poznámka

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

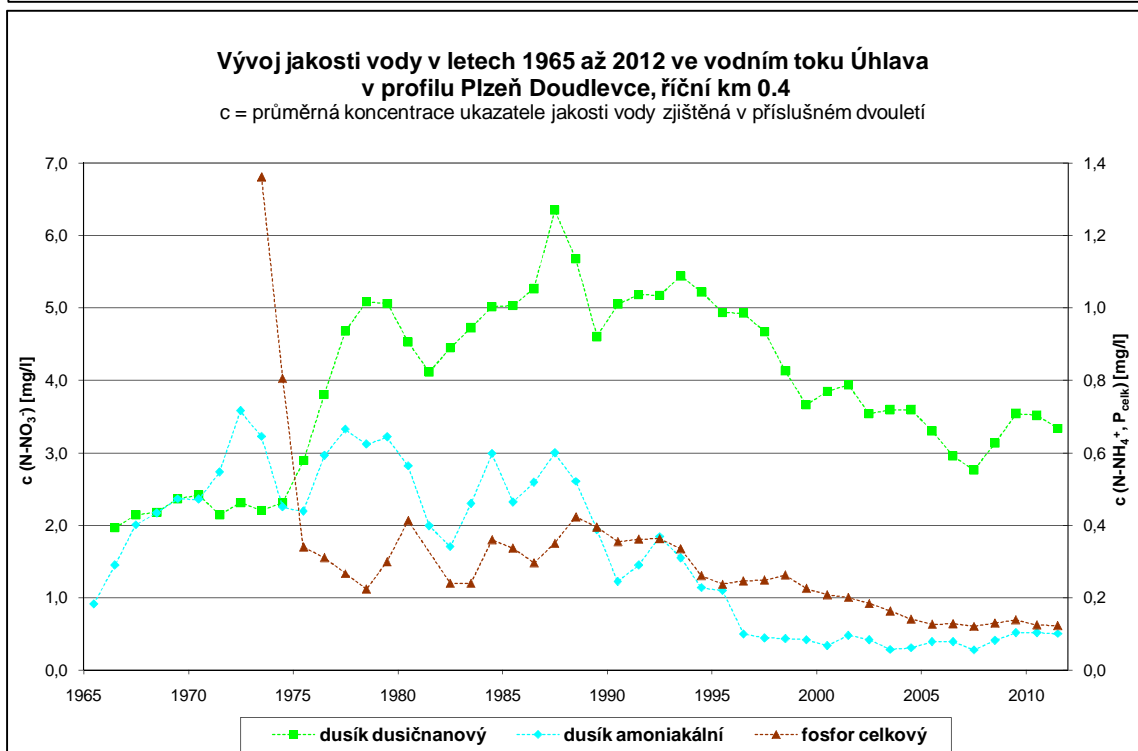
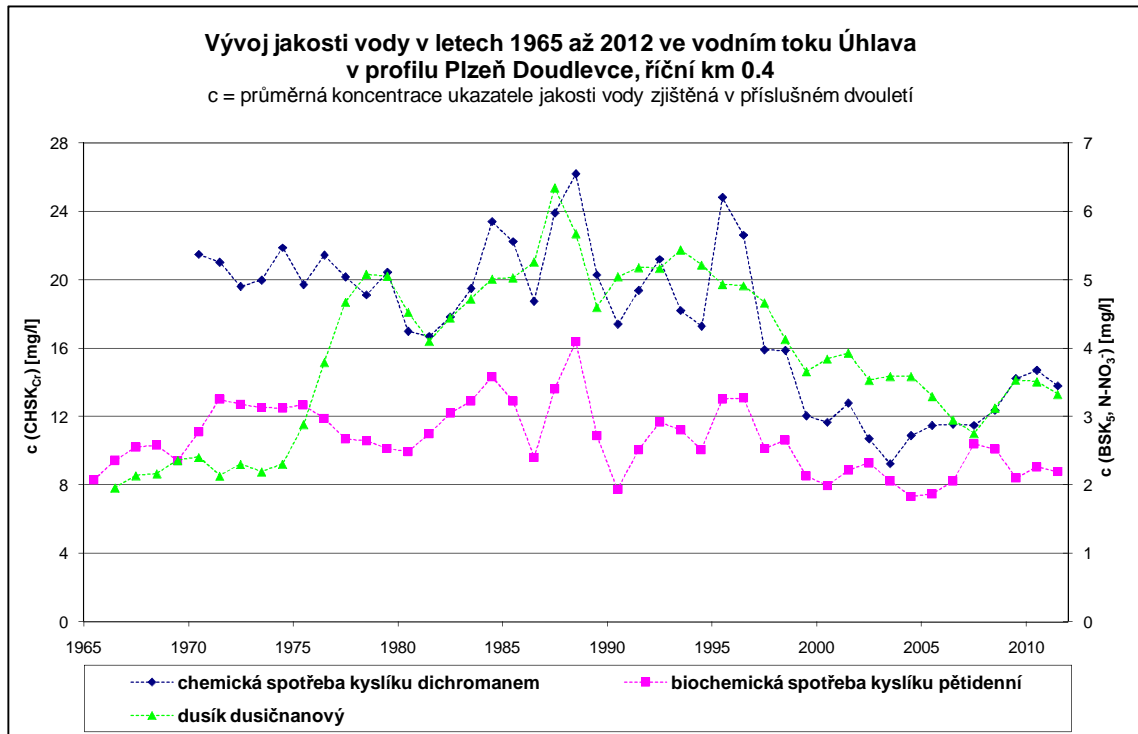
Graf č. 35



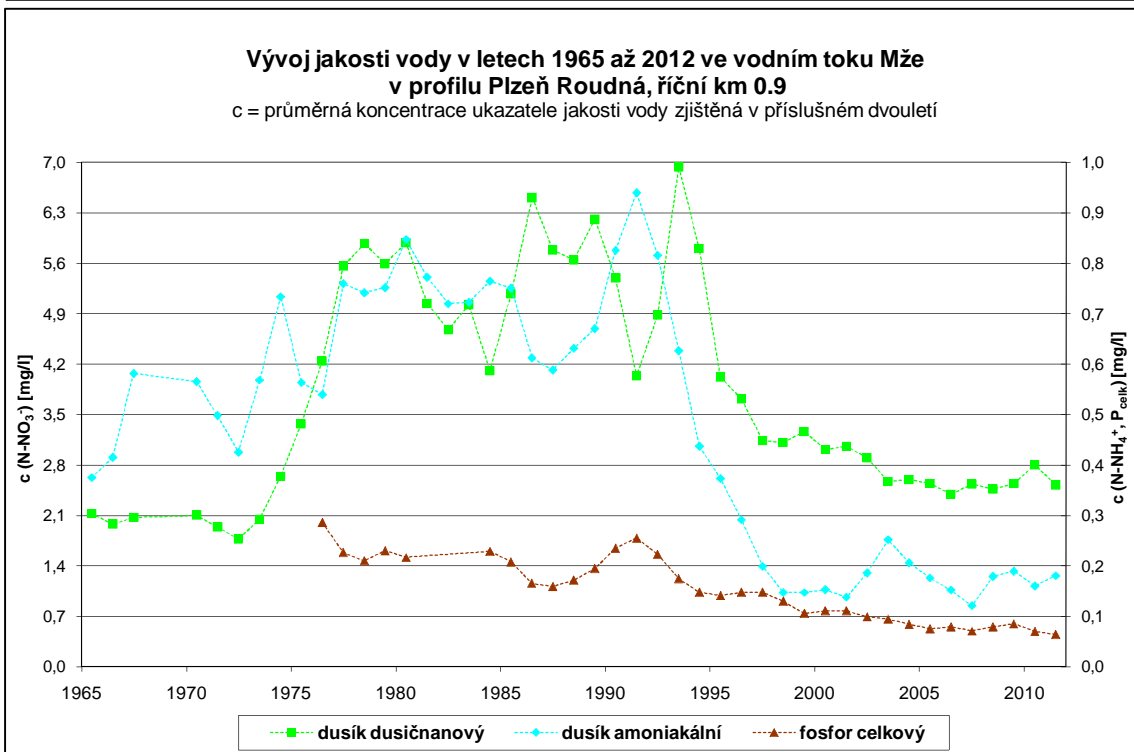
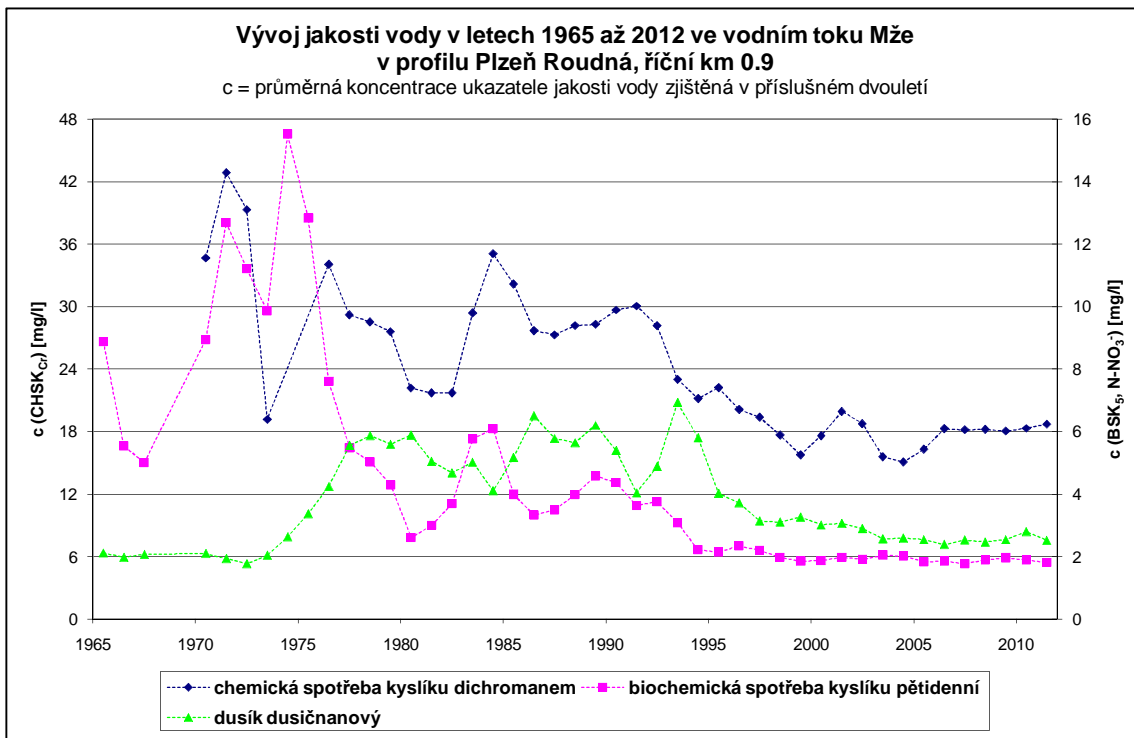
Graf č. 36



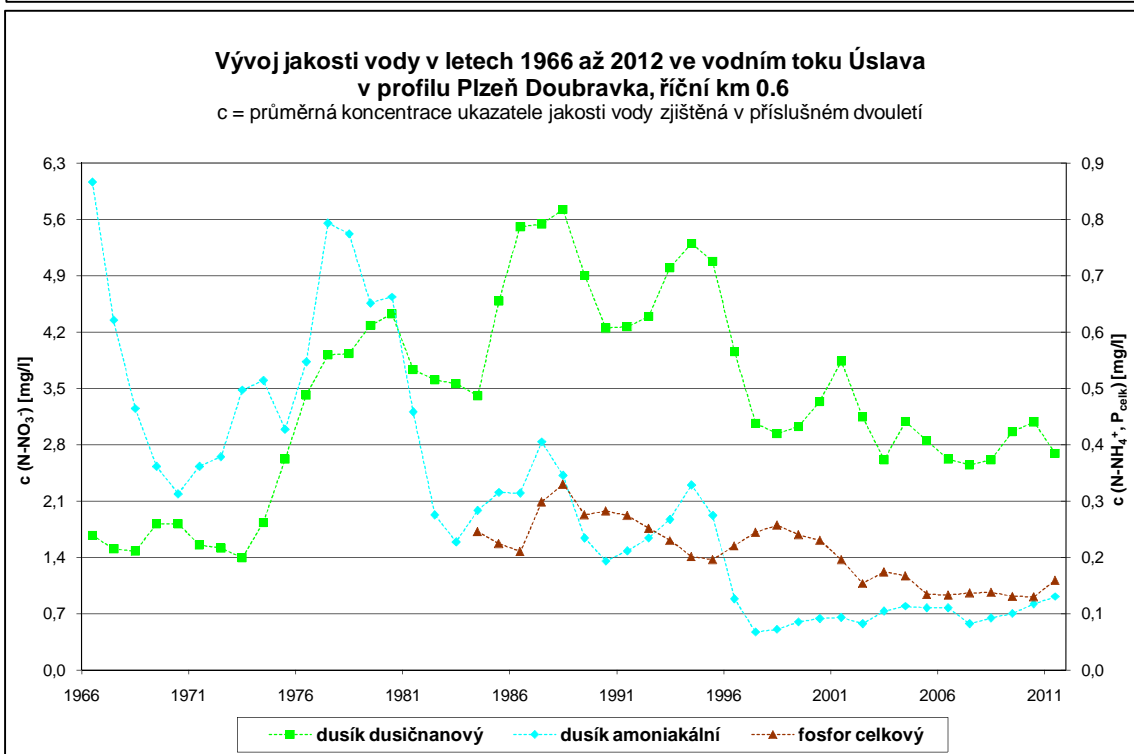
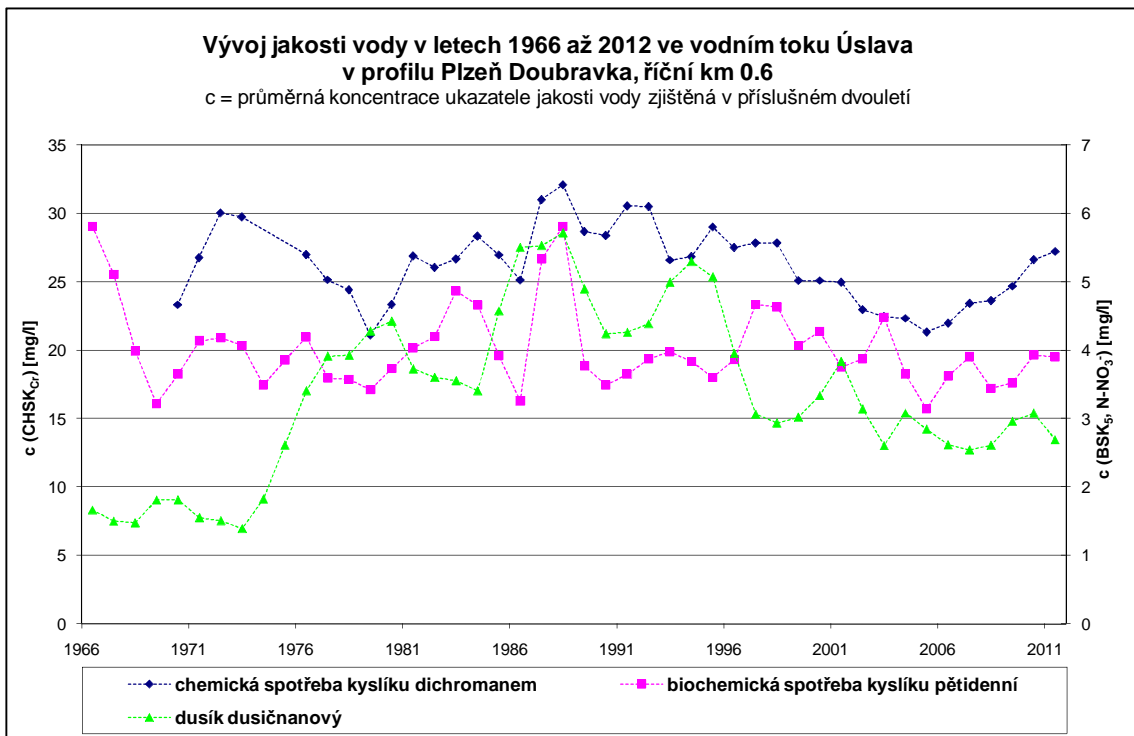
Graf č. 37



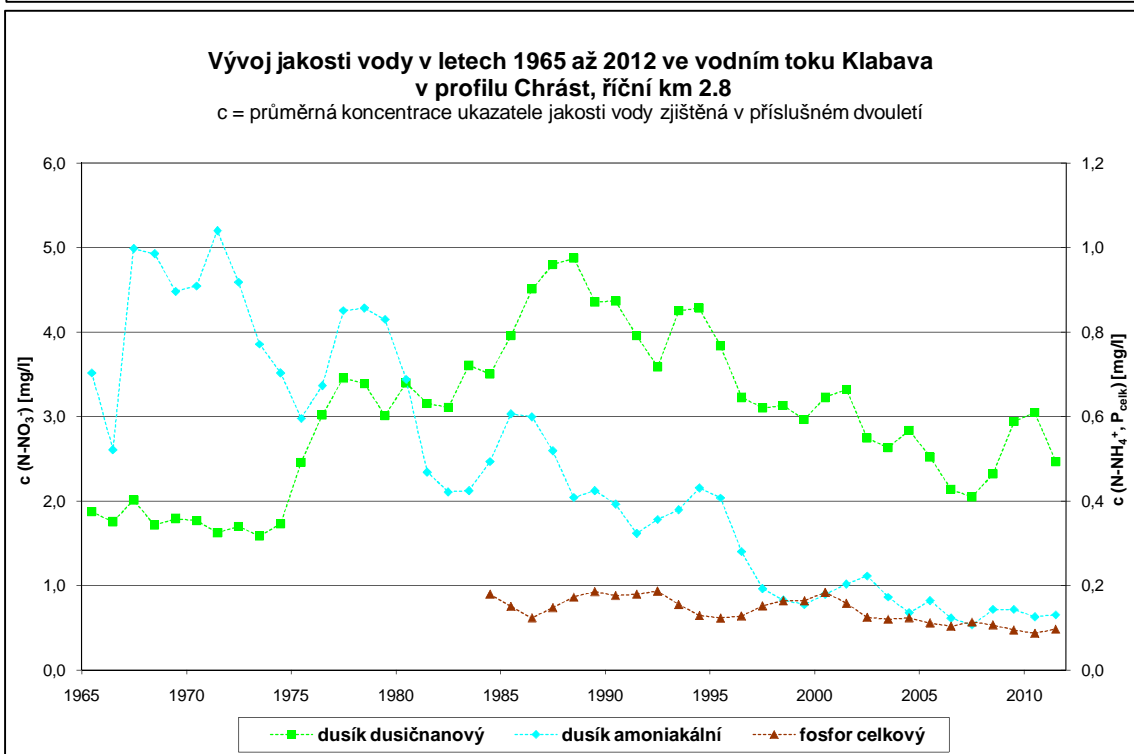
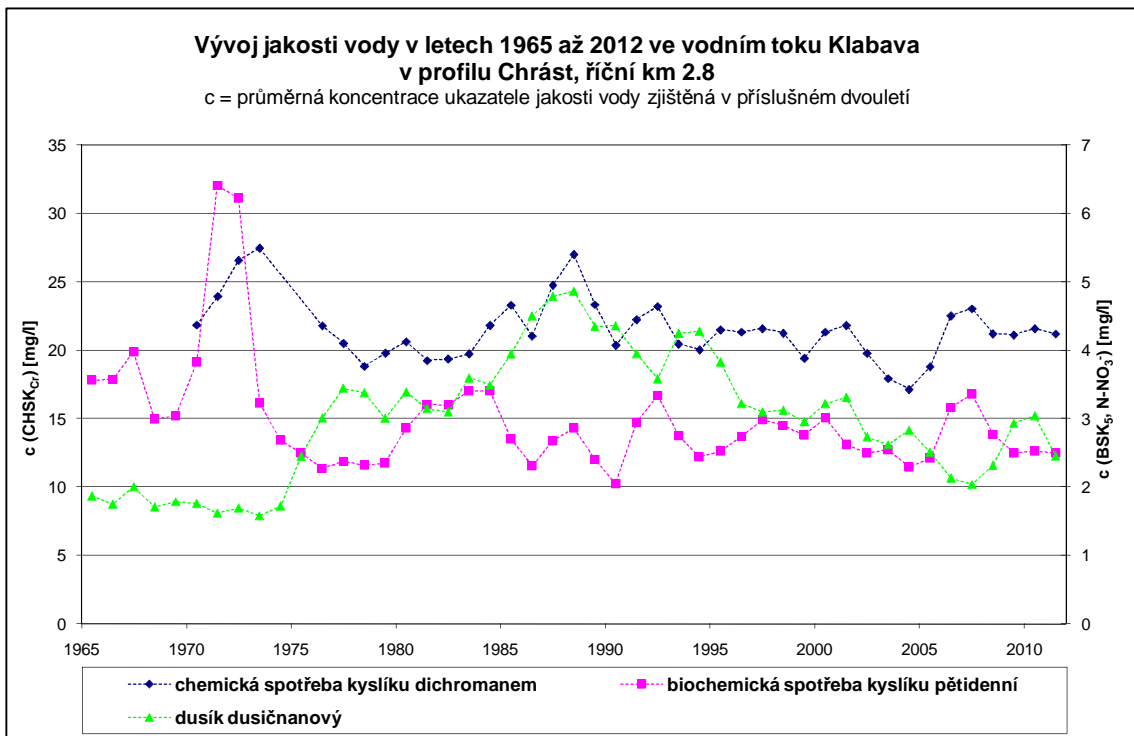
Graf č. 38

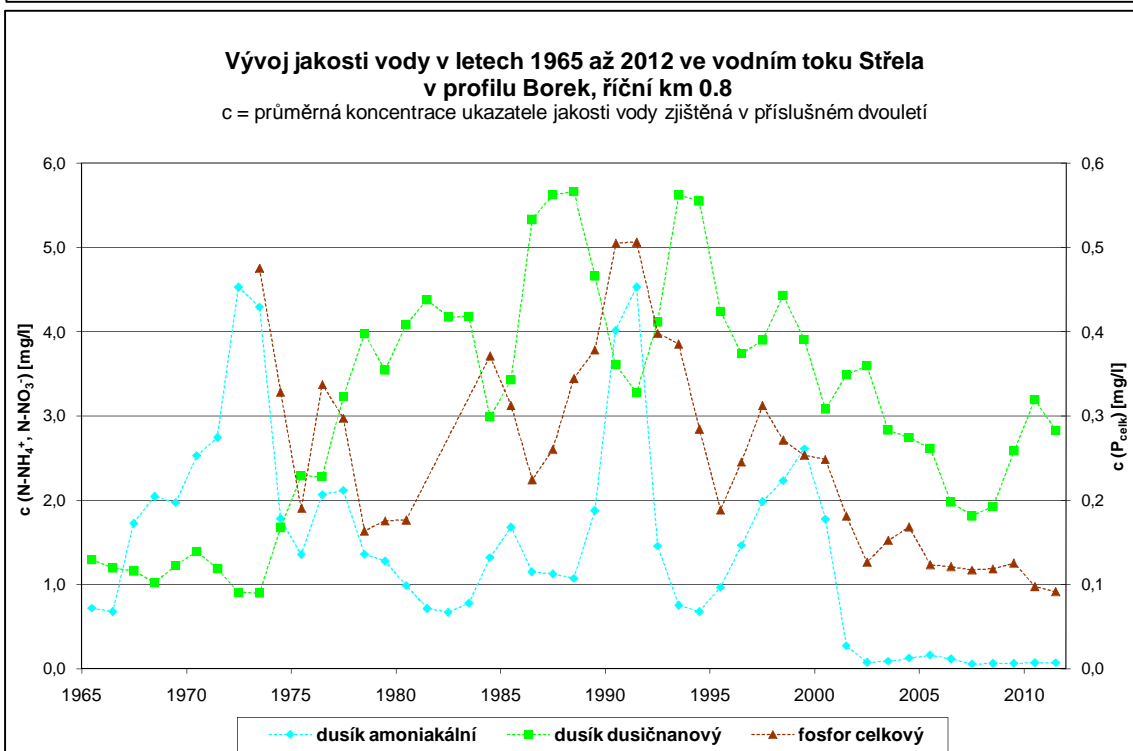
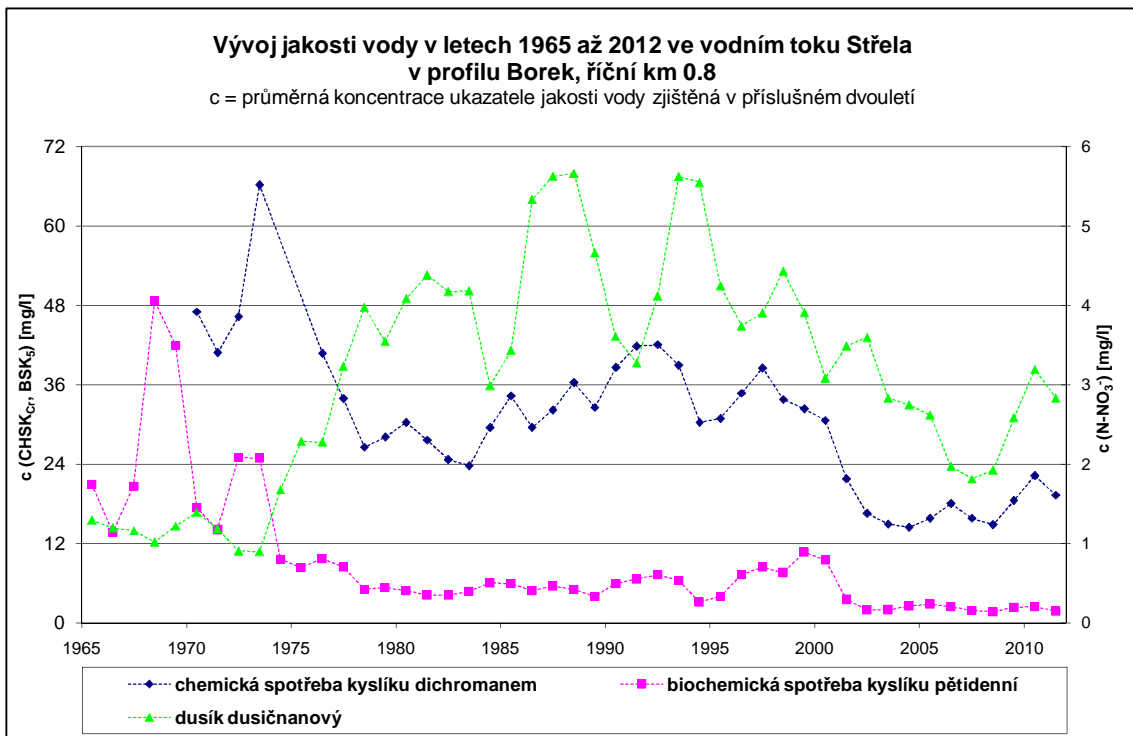


Graf č. 39

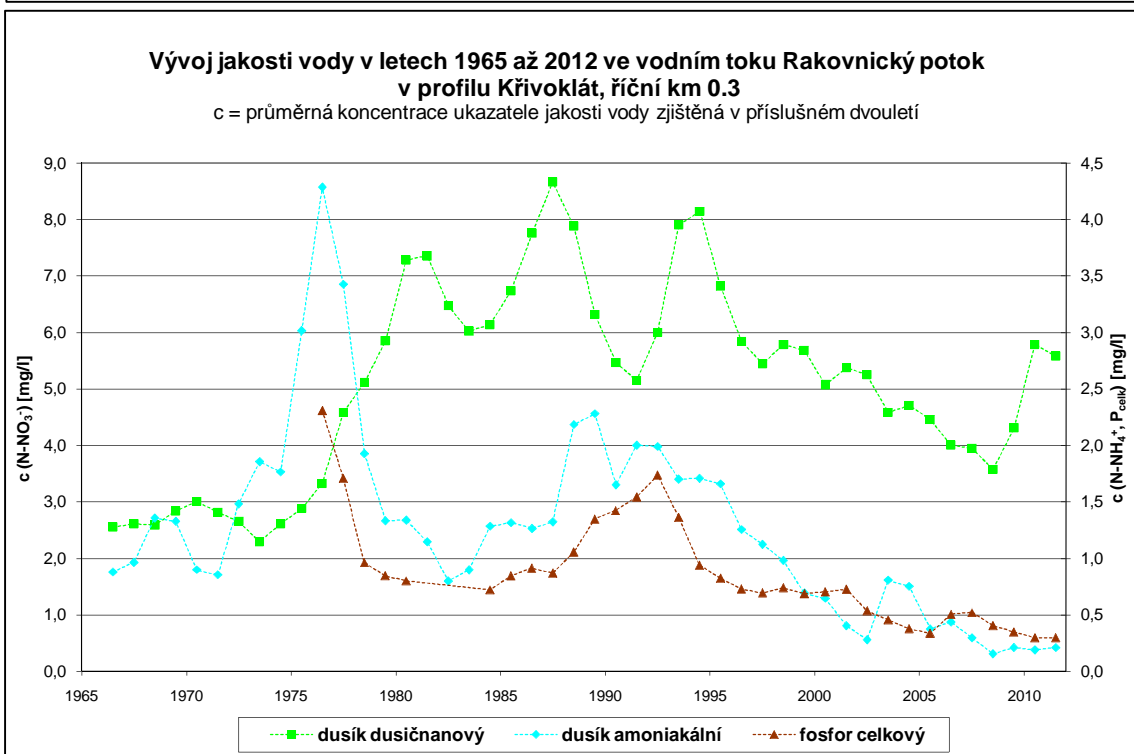
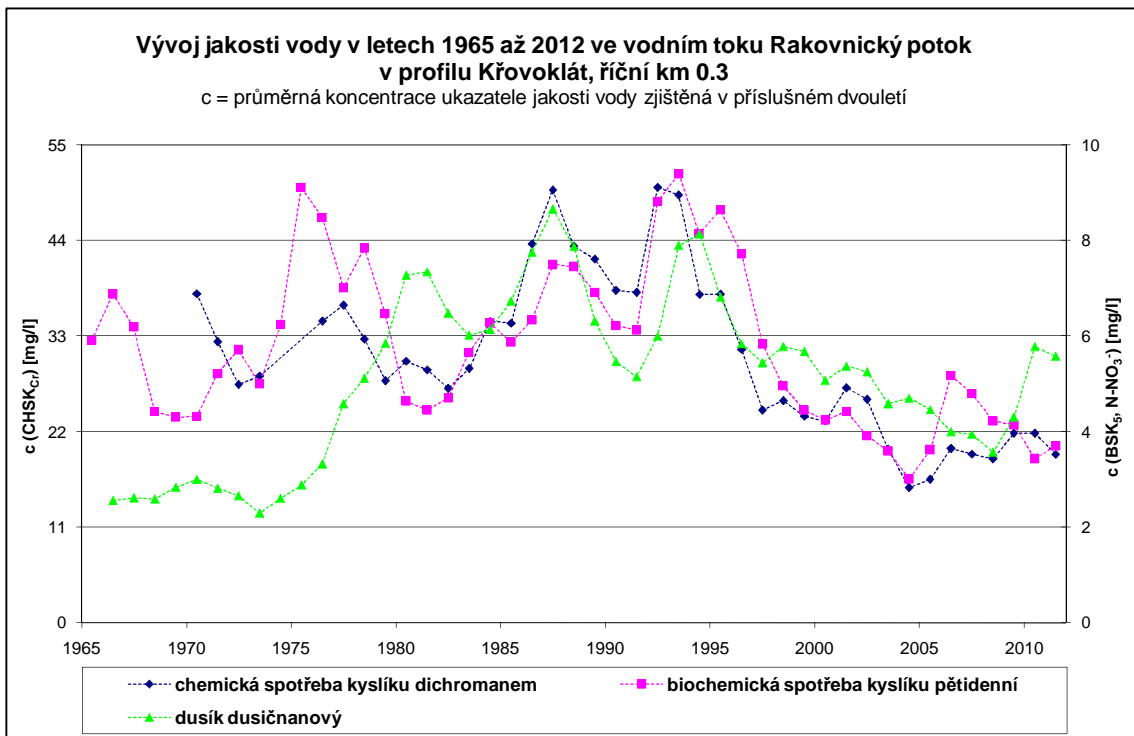


Graf č. 40

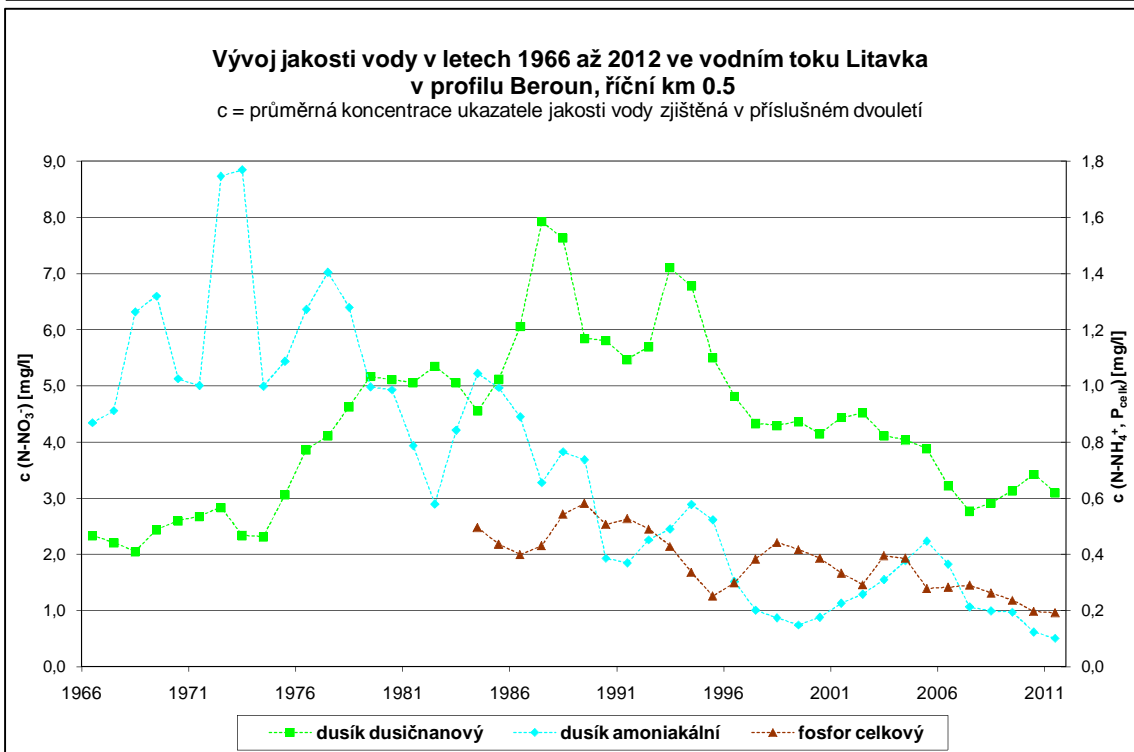
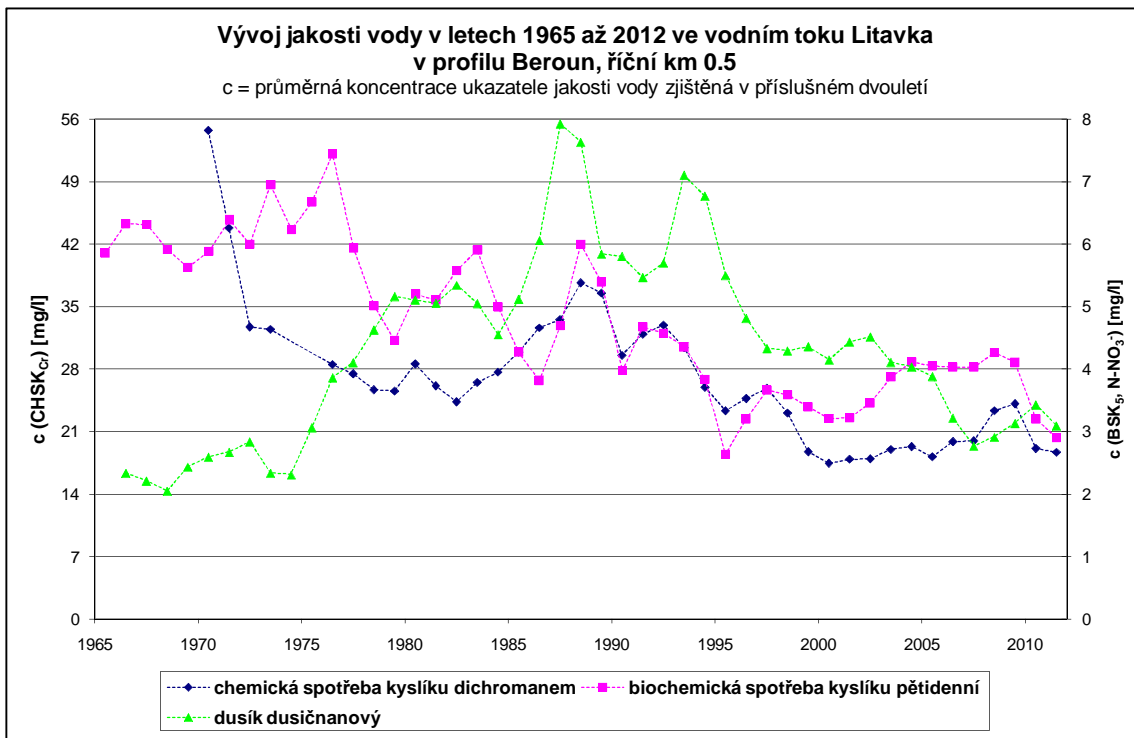


Graf č. 41


Graf č. 42



Graf č. 43

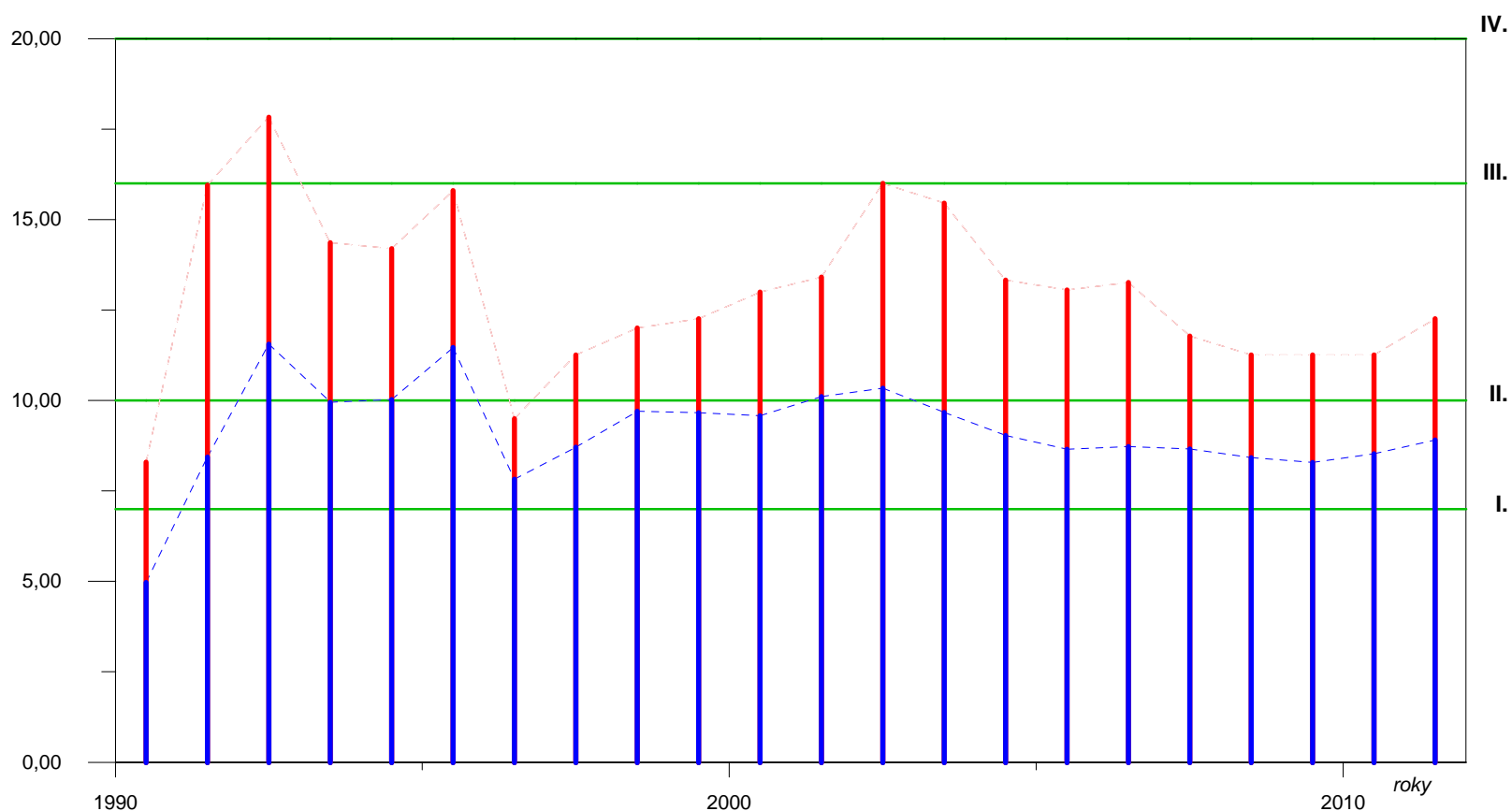


Berounka - vývoj jakosti vody v profilu Praha Lahovice, říční km 0.60

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

Období: 1990-2012

Graf č. 44



Poznámka

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

Legenda

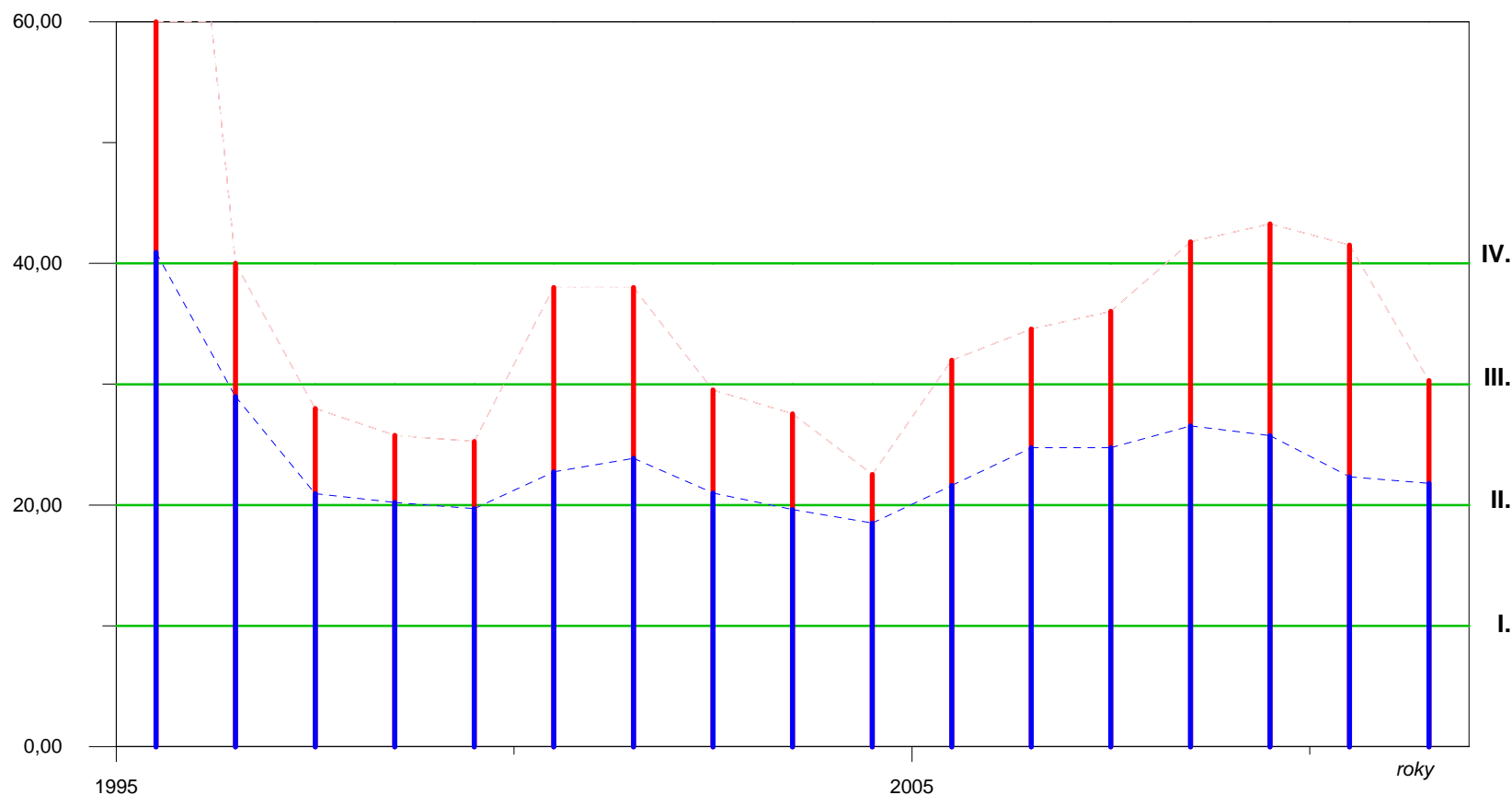
- █ Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- █ Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

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

Ukazatel: AOX (ug/l)

Období: 1995-2012

Graf č. 45



Poznámka

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

Legenda

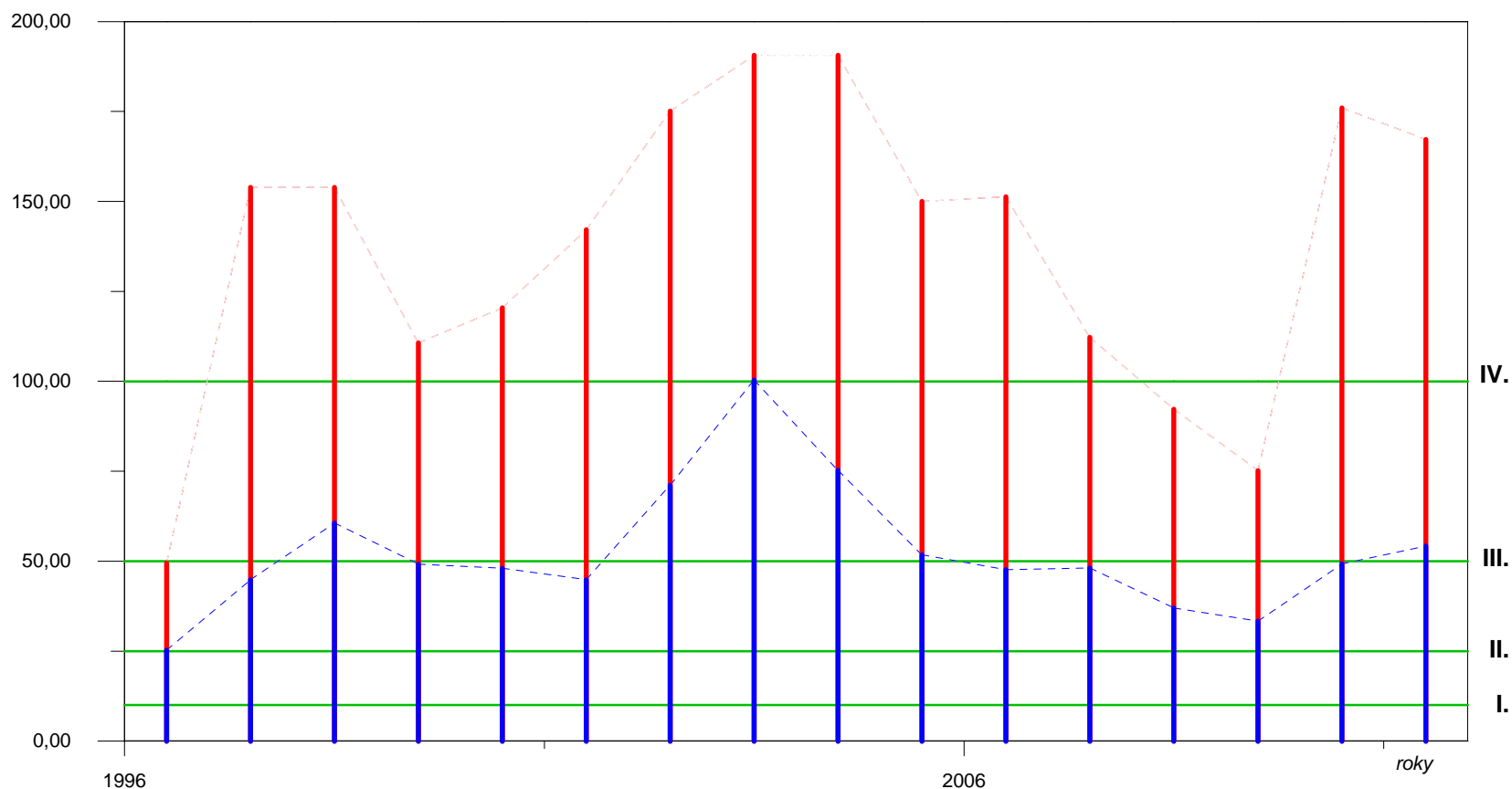
- | Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- | Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

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

Ukazatel: chlorofyl-a (ug/l)

Období: 1996-2012

Graf č. 46



Poznámka

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

Legenda

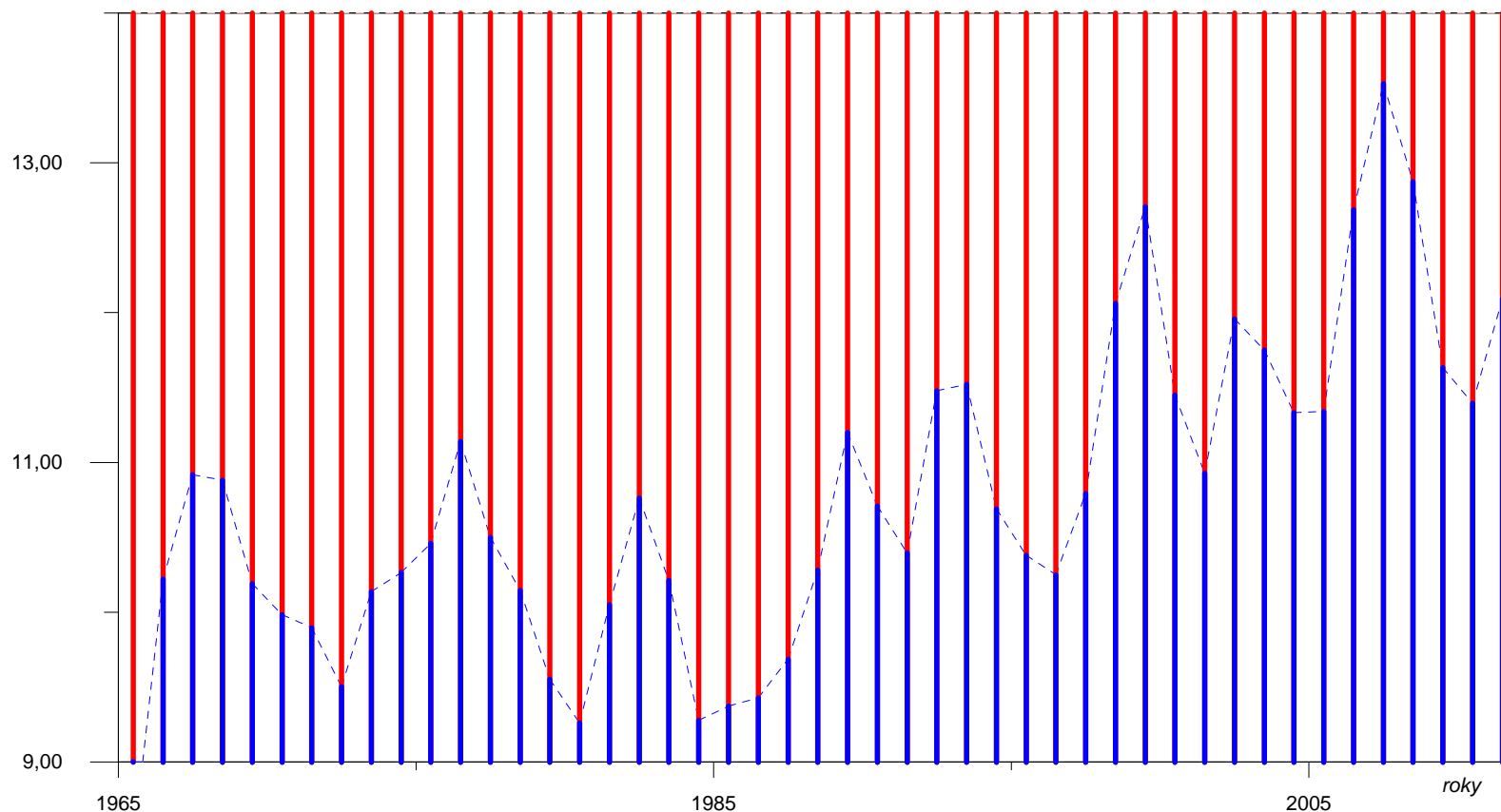
- | Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- | Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

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

Ukazatel: teplota vody (°C)

Období: 1965-2012

Graf č. 47



Poznámka

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

Legenda

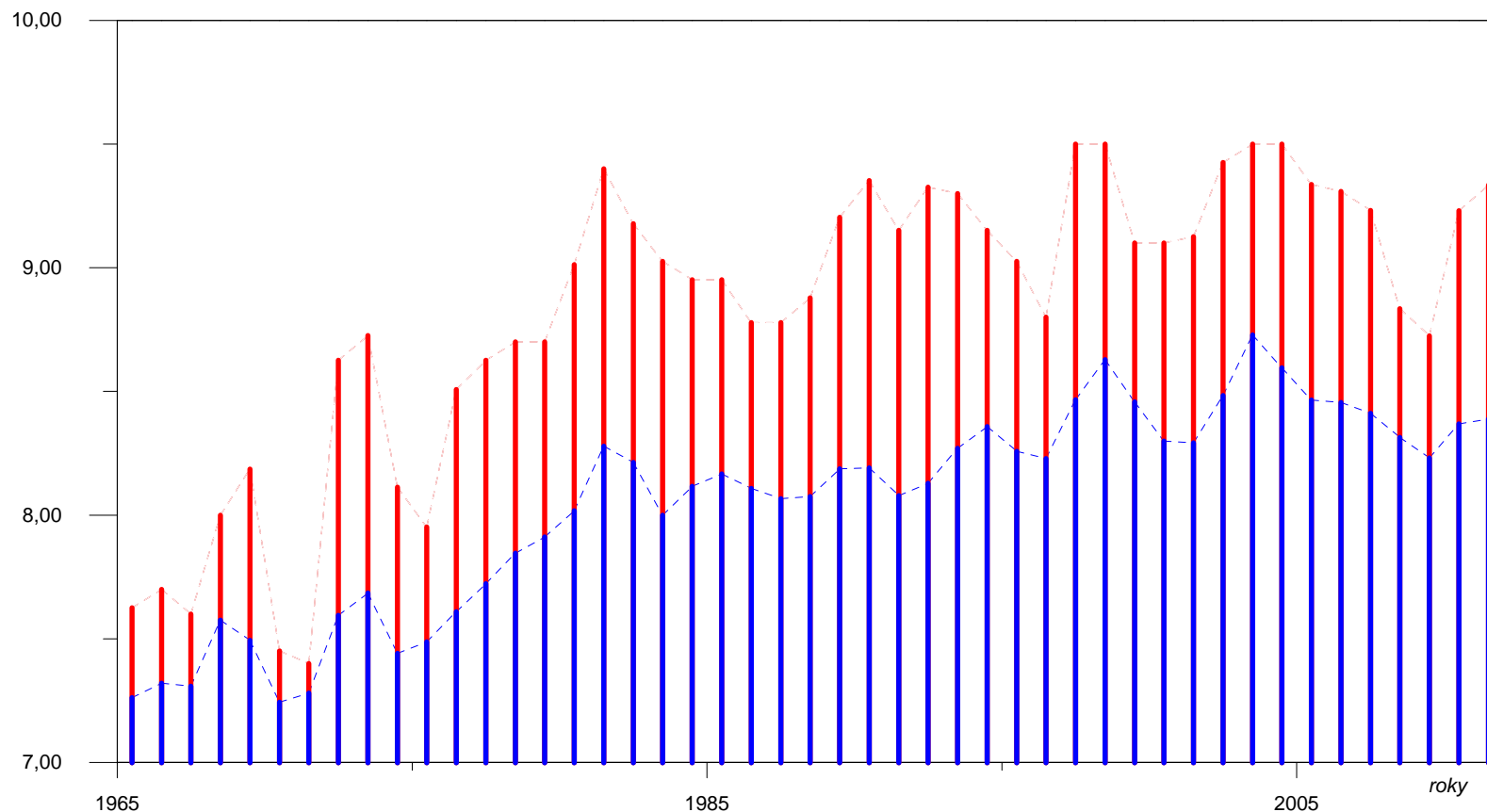
- Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

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

Ukazatel: reakce vody (pH)

Období: 1965-2012




Graf č. 48



Poznámka

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

Legenda

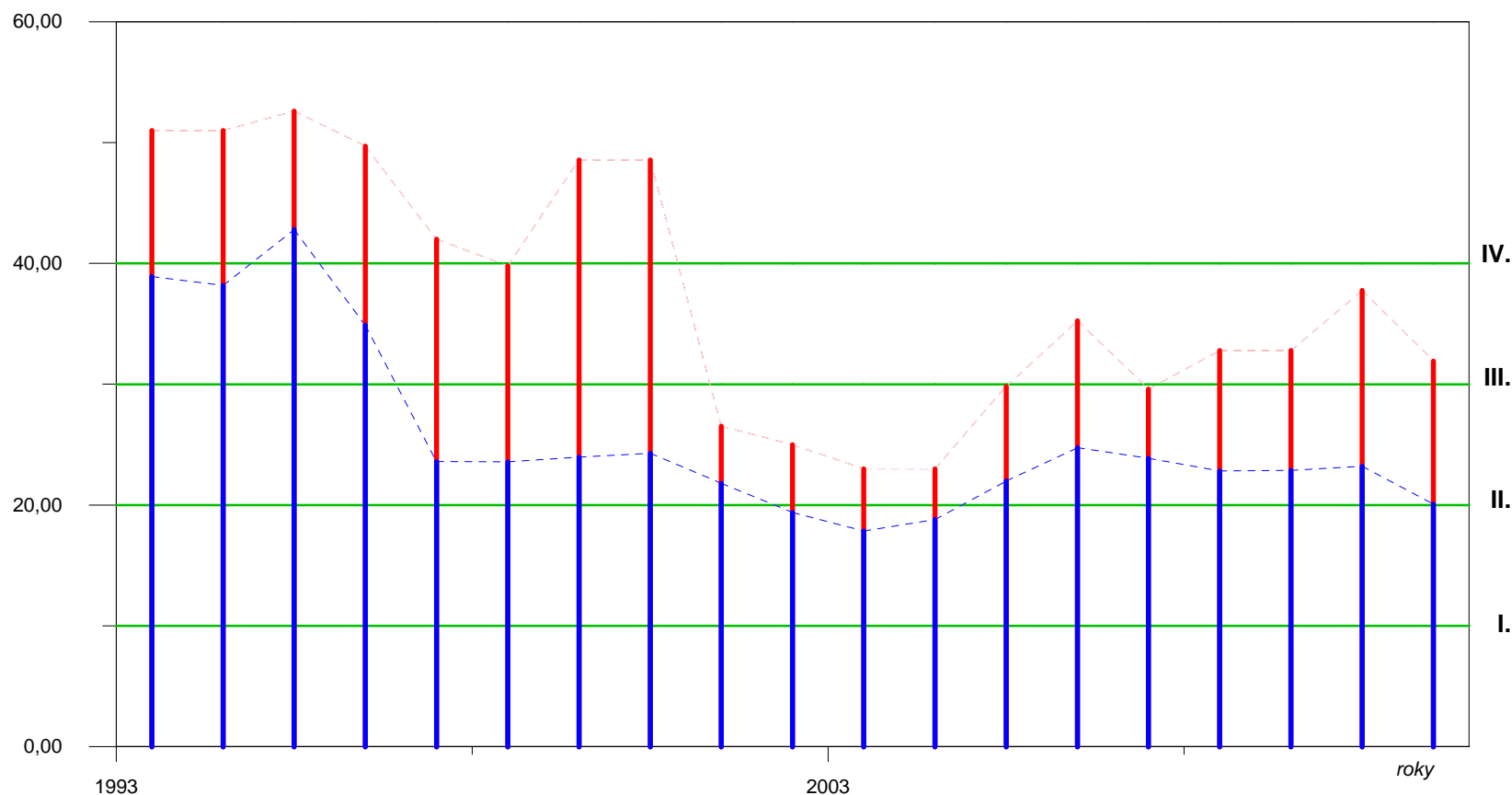
-  Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
-  Průměr
-  Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

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

Ukazatel: AOX (ug/l)

Období: 1993-2012

Graf č. 49



Poznámka

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

Legenda

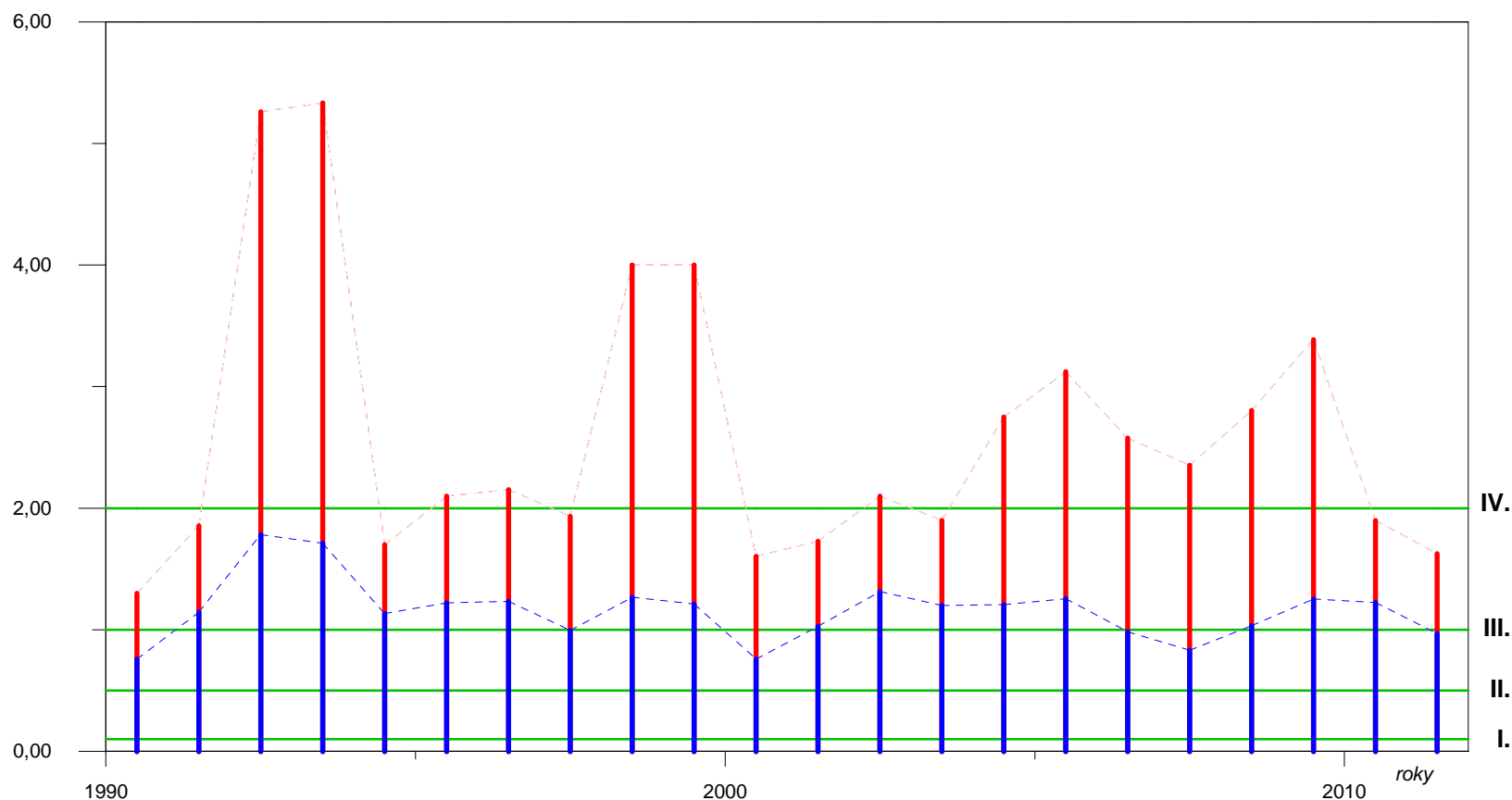
- | Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- | Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

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

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

Období: 1990-2012

Graf č. 50



Legenda

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

Poznámka

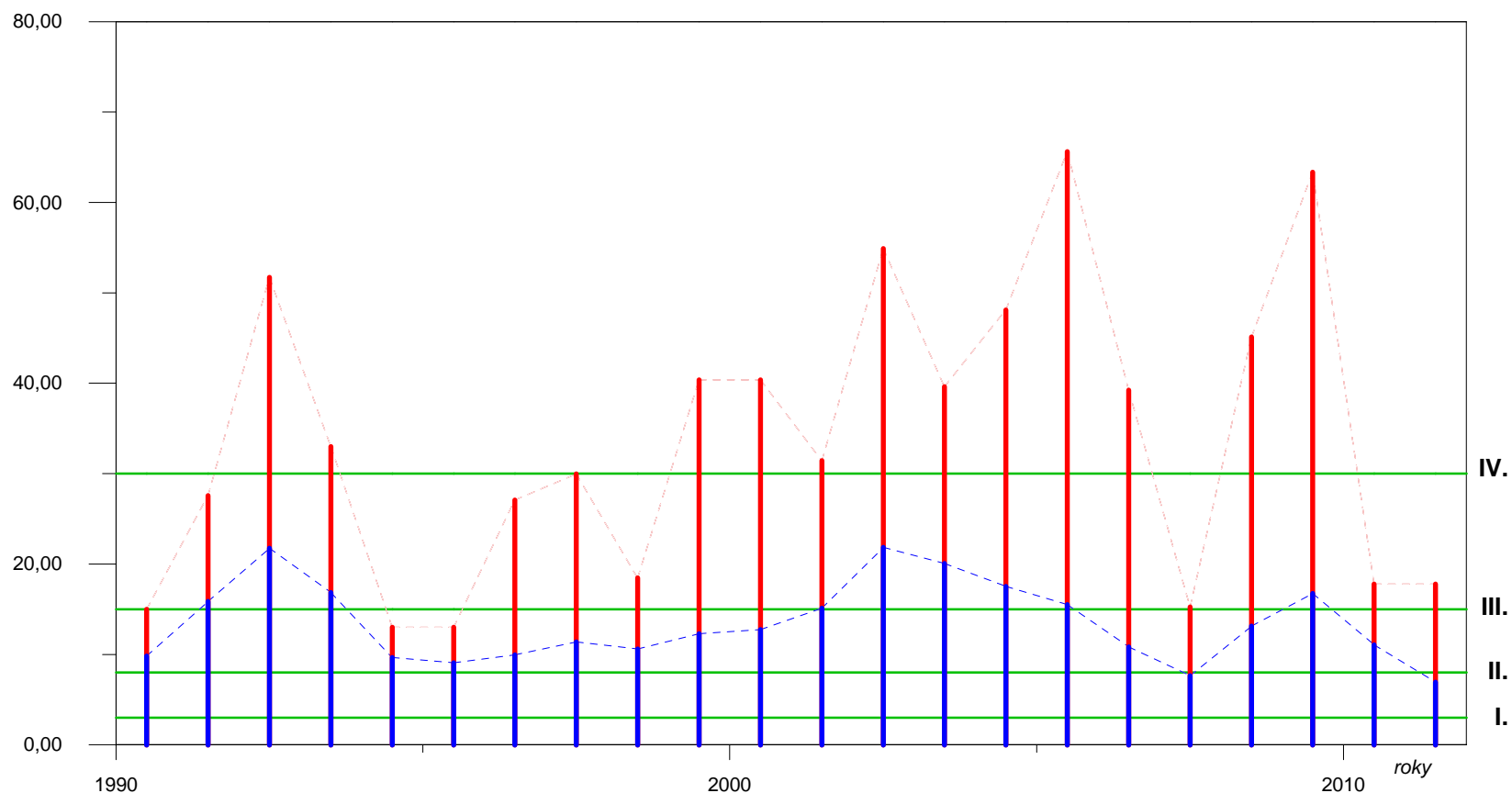
Limitní hodnota podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.: průměr 0.3 ug/l
 maximum -

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

Ukazatel: olovo (ug/l)

Období: 1990-2012

Graf č. 51



Poznámka

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

Legenda

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