

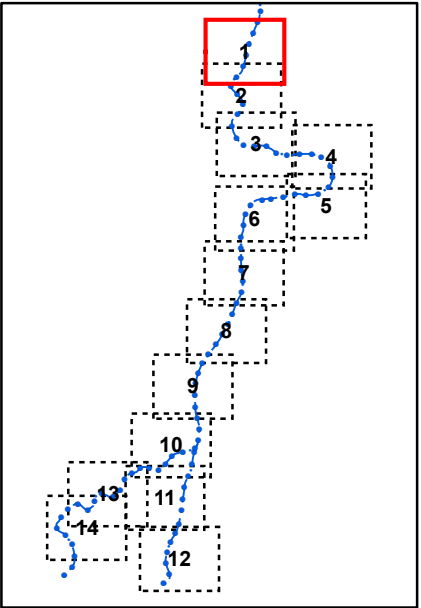
Záplavové čáry

Q (Vltava - Chuchle) = 1500 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1170 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

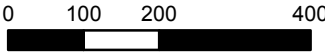
Q (Vltava - Chuchle) = 1700 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1370 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

Q (Vltava - Chuchle) = 2000 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1512 m³/s
Q (Berounka) = 488 m³/s (2.SPA)

—•— osa toku s kilometráží



1:10 000



1 cm = 100 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracovalo DHI a.s. z podkladů Povodí Vltavy, státní podnik v září 2015

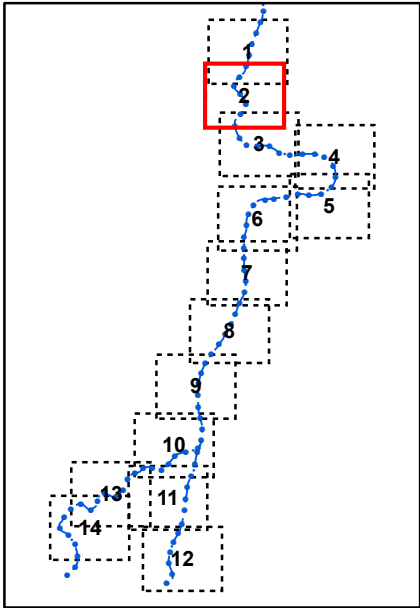
Záplavové čáry

Q (Vltava - Chuchle) = 1500 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1170 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

Q (Vltava - Chuchle) = 1700 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1370 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

Q (Vltava - Chuchle) = 2000 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1512 m³/s
Q (Berounka) = 488 m³/s (2.SPA)

—•— osa toku s kilometrží



1:10 000



1 cm = 100 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracovalo DHI a.s. z podkladů Povodí Vltavy, státní podnik v září 2015

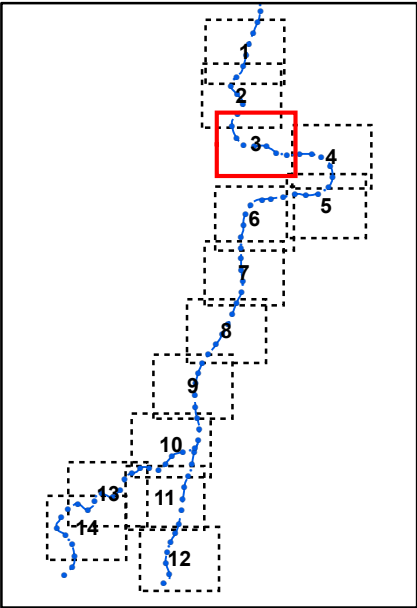
Záplavové čáry

Q (Vltava - Chuchle) = 1500 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1170 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

Q (Vltava - Chuchle) = 1700 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1370 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

Q (Vltava - Chuchle) = 2000 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1512 m³/s
Q (Berounka) = 488 m³/s (2.SPA)

—•— osa toku s kilometráží



1:10 000



0 100 200 400

1 cm = 100 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracovalo DHI a.s. z podkladů Povodí
Vltavy, státní podnik v září 2015

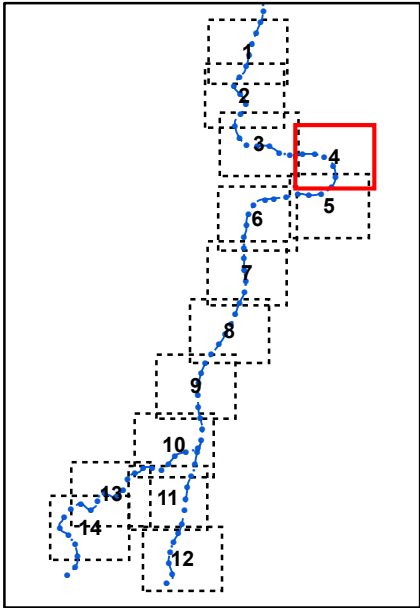
Záplavové čáry

Q (Vltava - Chuchle) = 1500 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1170 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

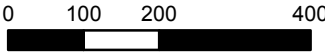
Q (Vltava - Chuchle) = 1700 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1370 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

Q (Vltava - Chuchle) = 2000 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1512 m³/s
Q (Berounka) = 488 m³/s (2.SPA)

—•— osa toku s kilometráží



1:10 000



1 cm = 100 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracovalo DHI a.s. z podkladů Povodí Vltavy, státní podnik v září 2015

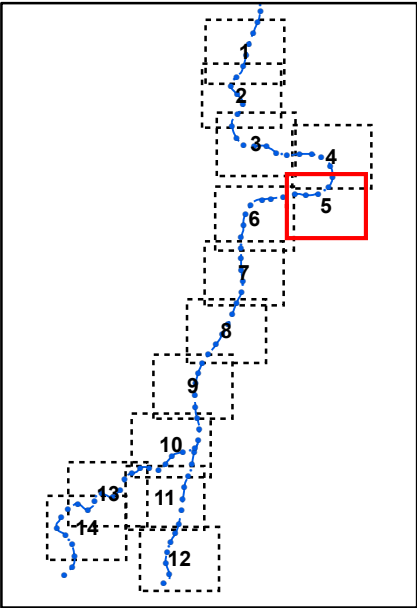
Záplavové čáry

Q (Vltava - Chuchle) = 1500 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1170 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

Q (Vltava - Chuchle) = 1700 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1370 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

Q (Vltava - Chuchle) = 2000 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1512 m³/s
Q (Berounka) = 488 m³/s (2.SPA)

—•— osa toku s kilometrží



1:10 000



0 100 200 400

1 cm = 100 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracovalo DHI a.s. z podkladů Povodí Vltavy, státní podnik v září 2015

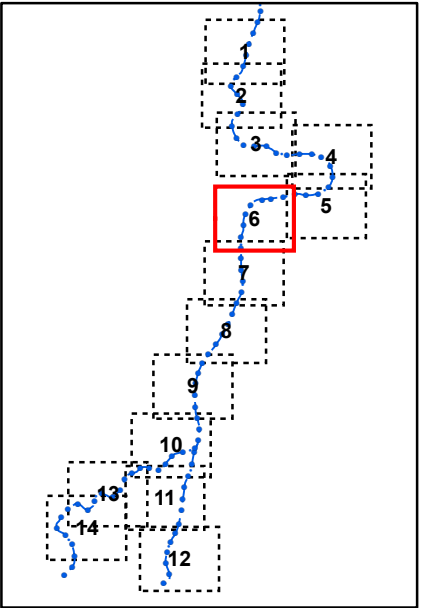
Záplavové čáry

Q (Vltava - Chuchle) = 1500 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1170 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

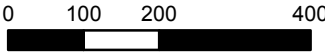
Q (Vltava - Chuchle) = 1700 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1370 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

Q (Vltava - Chuchle) = 2000 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1512 m³/s
Q (Berounka) = 488 m³/s (2.SPA)

—•— osa toku s kilometráží



1:10 000



1 cm = 100 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracovalo DHI a.s. z podkladů Povodí Vltavy, státní podnik v září 2015

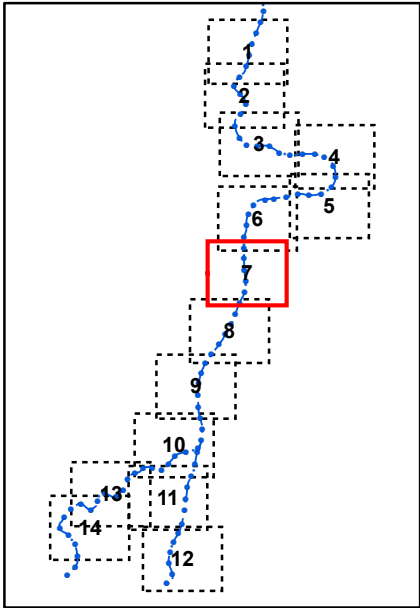
Záplavové čáry

Q (Vltava - Chuchle) = 1500 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1170 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

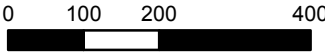
Q (Vltava - Chuchle) = 1700 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1370 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

Q (Vltava - Chuchle) = 2000 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1512 m³/s
Q (Berounka) = 488 m³/s (2.SPA)

—•— osa toku s kilometráží



1:10 000



1 cm = 100 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracovalo DHI a.s. z podkladů Povodí Vltavy, státní podnik v září 2015

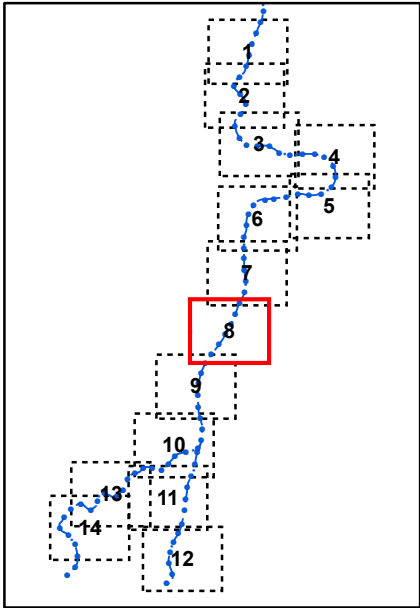
Záplavové čáry

Q (Vltava - Chuchle) = 1500 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1170 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

Q (Vltava - Chuchle) = 1700 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1370 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

Q (Vltava - Chuchle) = 2000 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1512 m³/s
Q (Berounka) = 488 m³/s (2.SPA)

—•— osa toku s kilometrží



1:10 000



1 cm = 100 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracovalo DHI a.s. z podkladů Povodí Vltavy, státní podnik v září 2015

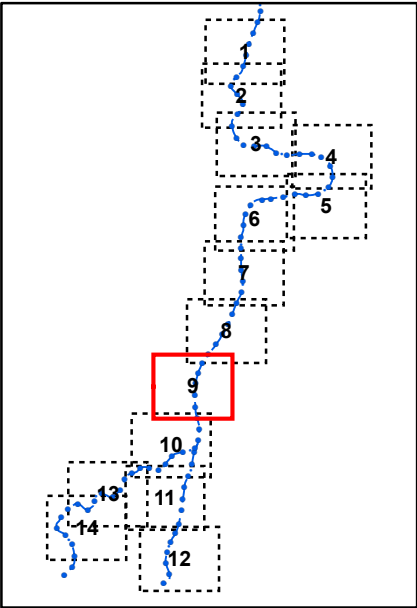
Záplavové čáry

Q (Vltava - Chuchle) = 1500 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1170 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

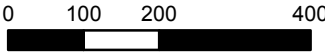
Q (Vltava - Chuchle) = 1700 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1370 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

Q (Vltava - Chuchle) = 2000 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1512 m³/s
Q (Berounka) = 488 m³/s (2.SPA)

—•— osa toku s kilometrží



1:10 000



1 cm = 100 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracovalo DHI a.s. z podkladů Povodí Vltavy, státní podnik v září 2015

Záplavové čáry

Q (Vltava - Chuchle) = 1500 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1170 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

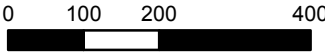
Q (Vltava - Chuchle) = 1700 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1370 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

Q (Vltava - Chuchle) = 2000 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1512 m³/s
Q (Berounka) = 488 m³/s (2.SPA)

—•— osa toku s kilometráží



1:10 000



1 cm = 100 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracovalo DHI a.s. z podkladů Povodí Vltavy, státní podnik v září 2015

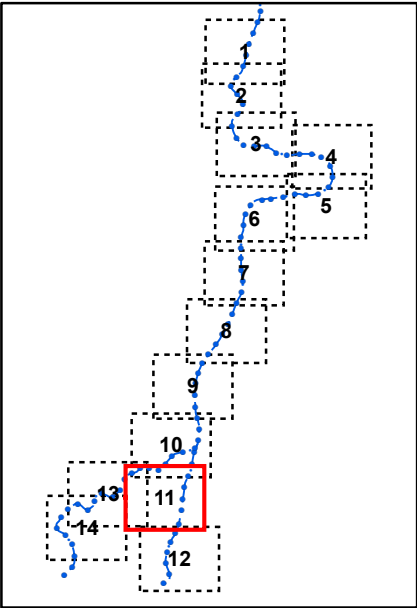
Záplavové čáry

Q (Vltava - Chuchle) = 1500 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1170 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

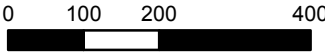
Q (Vltava - Chuchle) = 1700 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1370 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

Q (Vltava - Chuchle) = 2000 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1512 m³/s
Q (Berounka) = 488 m³/s (2.SPA)

—•— osa toku s kilometráží



1:10 000



1 cm = 100 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracovalo DHI a.s. z podkladů Povodí Vltavy, státní podnik v září 2015

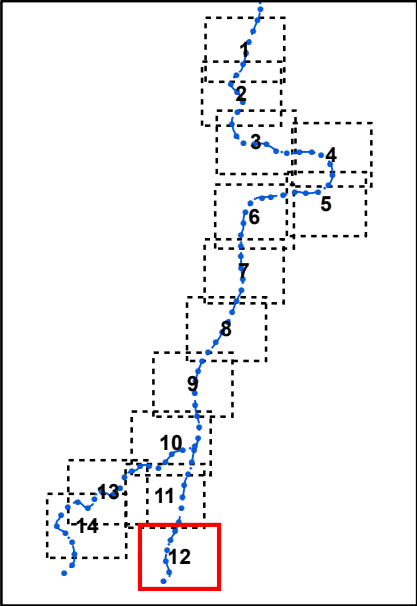
Záplavové čáry

Q (Vltava - Chuchle) = 1500 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1170 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

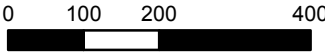
Q (Vltava - Chuchle) = 1700 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1370 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

Q (Vltava - Chuchle) = 2000 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1512 m³/s
Q (Berounka) = 488 m³/s (2.SPA)

—•— osa toku s kilometráží



1:10 000



1 cm = 100 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracovalo DHI a.s. z podkladů Povodí Vltavy, státní podnik v září 2015

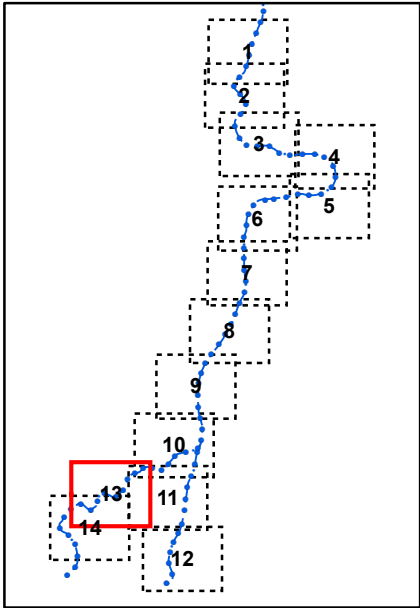
Záplavové čáry

Q (Vltava - Chuchle) = 1500 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1170 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

Q (Vltava - Chuchle) = 1700 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1370 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

Q (Vltava - Chuchle) = 2000 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1512 m³/s
Q (Berounka) = 488 m³/s (2.SPA)

—•— osa toku s kilometráží



1:10 000



1 cm = 100 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracovalo DHI a.s. z podkladů Povodí Vltavy, státní podnik v září 2015

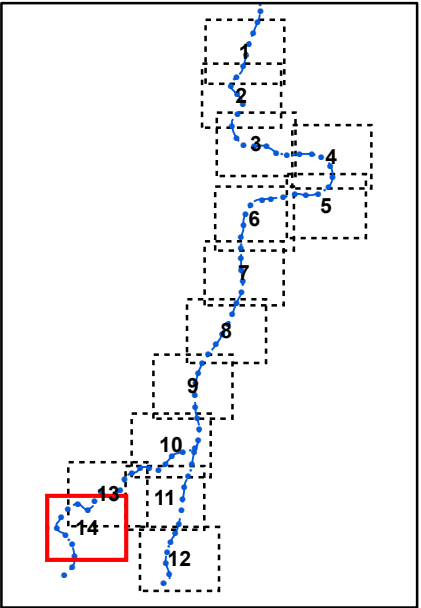
Záplavové čáry

Q (Vltava - Chuchle) = 1500 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1170 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

Q (Vltava - Chuchle) = 1700 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1370 m³/s
Q (Berounka) = 330 m³/s (2.SPA)

Q (Vltava - Chuchle) = 2000 m³/s
Q (Vltava - Vrané) = 1512 m³/s
Q (Berounka) = 488 m³/s (2.SPA)

—•— osa toku s kilometráží



1:10 000



0 100 200 400

1 cm = 100 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracovalo DHI a.s. z podkladů Povodí Vltavy, státní podnik v září 2015