

Posouzení manipulací
za povodní na Vltavské
kaskádě v úseku
Klecany - Mělník

Varianta 0

Varianta 1

Varianta 4

Varianta 5

Varianta 0 s předpovědí

Varianta 1 s předpovědí

Varianta 4 s předpovědí

Q (Vltava) = 1500 m³/s
 Q (Labe) = 772 m³/s

—•— osa toku s kilometráží

1:10 000



0 100 200 400
m

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

4

5

6

Posouzení manipulací
za povodní na Vltavské
kaskádě v úseku
Klecany - Mělník

Varianta 0

Varianta 1

Varianta 4

Varianta 5

Varianta 0 s předpovědí

Varianta 1 s předpovědí

Varianta 4 s předpovědí

Q (Vltava) = $1500 \text{ m}^3/\text{s}$
 Q (Labe) = $772 \text{ m}^3/\text{s}$

—•— osa toku s kilometráží

1:10 000



0 100 200 400
m

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

Posouzení manipulací
za povodní na Vltavské
kaskádě v úseku
Klecany - Mělník

Varianta 0

Varianta 1

Varianta 4

Varianta 5

Varianta 0 s předpovědí

Varianta 1 s předpovědí

Varianta 4 s předpovědí

Q (Vltava) = 1500 m³/s
 Q (Labe) = 772 m³/s

—•— osa toku s kilometrží

1:10 000



0 100 200 400
m

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

Posouzení manipulací
za povodní na Vltavské
kaskádě v úseku
Klecany - Mělník

Varianta 0

Varianta 1

Varianta 4

Varianta 5

Varianta 0 s předpovědí

Varianta 1 s předpovědí

Varianta 4 s předpovědí

Q (Vltava) = 1500 m³/s
 Q (Labe) = 772 m³/s

—•— osa toku s kilometráží

1:10 000



0 100 200 400
m

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

Posouzení manipulací
za povodní na Vltavské
kaskádě v úseku
Klecany - Mělník

Varianta 0

Varianta 1

Varianta 4

Varianta 5

Varianta 0 s předpovědí

Varianta 1 s předpovědí

Varianta 4 s předpovědí

Q (Vltava) = 1500 m³/s
 Q (Labe) = 772 m³/s

—•— osa toku s kilometrží

1:10 000

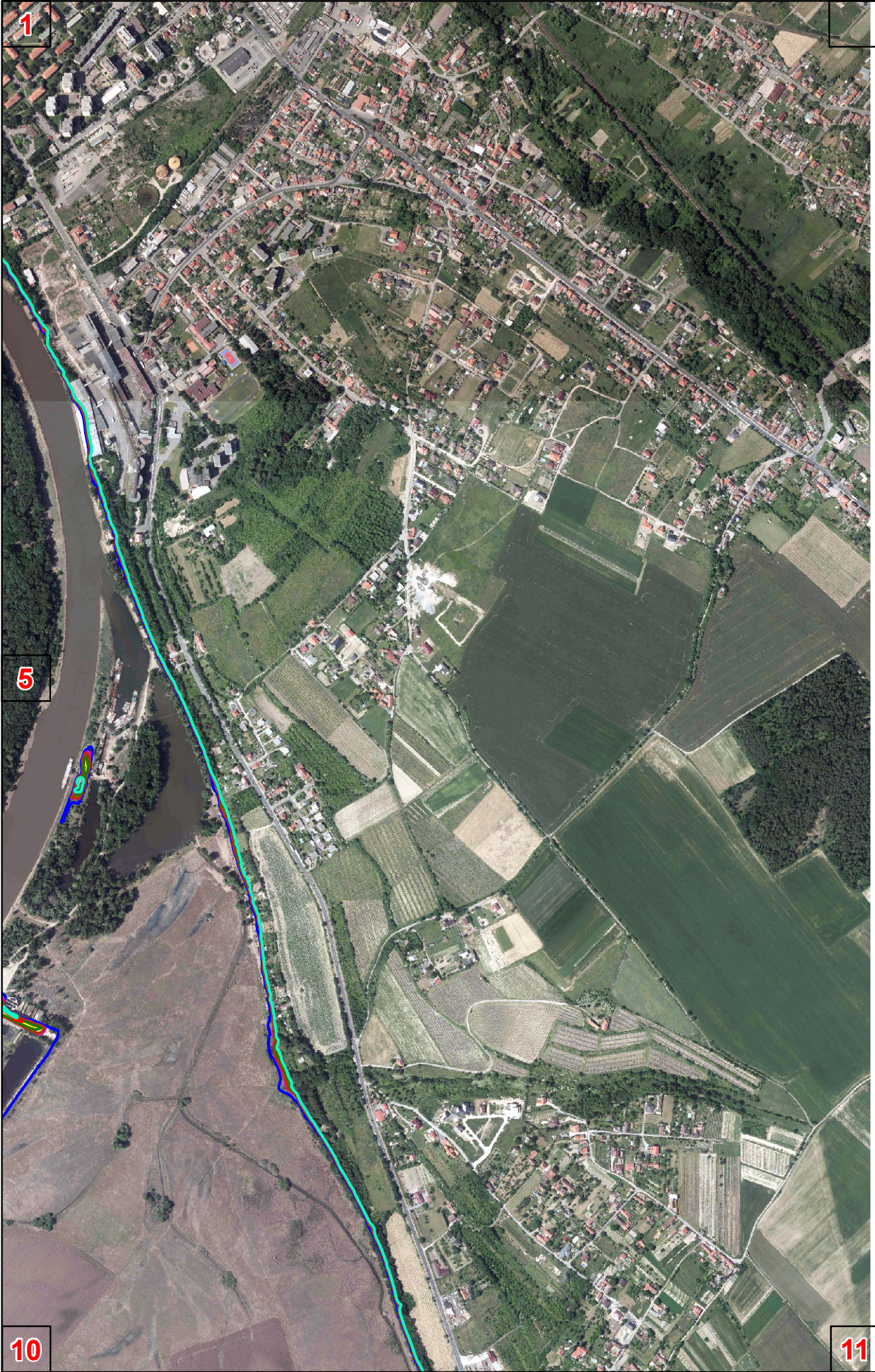


0 100 200 400
m

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



**Posouzení manipulací
za povodní na Vltavské
kaskádě v úseku
Klecany - Mělník**

Varianta 0

Varianta 1

Varianta 4

Varianta 5

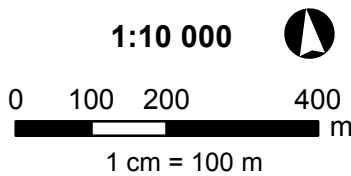
Varianta 0 s předpovědí

Varianta 1 s předpovědí

Varianta 4 s předpovědí

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

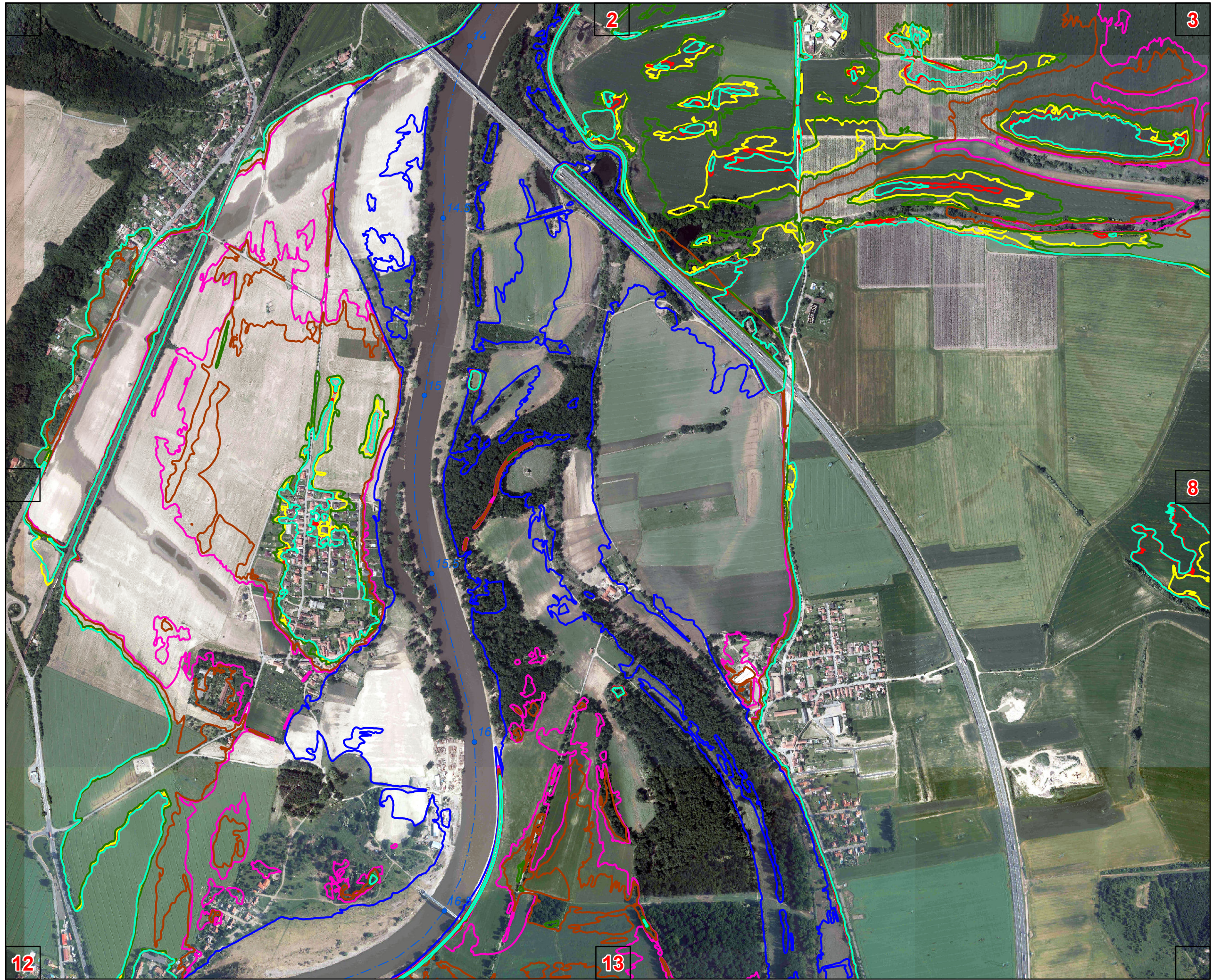
—•— osa toku s kilometrží



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

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

Posouzení manipulací
za povodní na Vltavské
kaskádě v úseku
Klecany - Mělník



Varianta 0

Varianta 1

Varianta 4

Varianta 5

Varianta 0 s předpovědí


Varianta 1 s předpovědí

Varianta 4 s předpovědí

$Q \text{ (Vltava)} = 1500 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q \text{ (Labe)} = 772 \text{ m}^3/\text{s}$

—•— osa toku s kilometrží

1:10 000

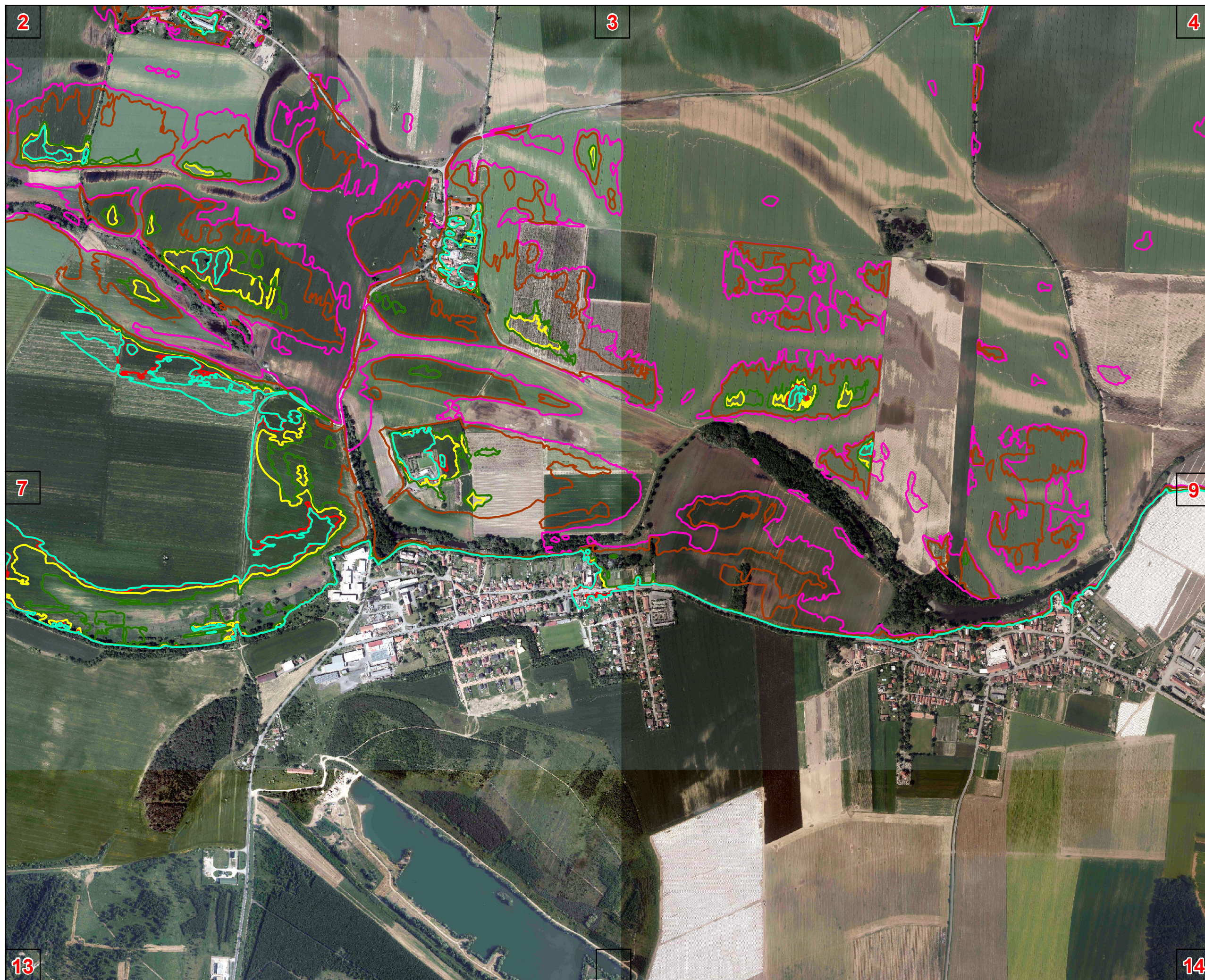


0 100 200 400
m

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



Posouzení manipulací za povodní na Vltavské kaskádě v úseku Klecany - Mělník

Varianta 0

Varianta 1

Varianta 4

Varianta 5

Varianta 0 s předpovědí

Varianta 1 s předpovědí

Varianta 4 s předpovědí

Q (Vltava) = 1500 m³/s
 Q (Labe) = 772 m³/s

—•— osa toku s kilometráží

1:10 000



0 100 200 400
m

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



**Posouzení manipulací
za povodní na Vltavské
kaskádě v úseku
Klecany - Mělník**

Varianta 0

Varianta 1

Varianta 4

Varianta 5


Varianta 0 s předpovědí

Varianta 1 s předpovědí

Varianta 4 s předpovědí

Q (Vltava) = 1500 m³/s
 Q (Labe) = 772 m³/s

—•— osa toku s kilometrží

1:10 000 
0 100 200 400
m
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



Posouzení manipulací
za povodní na Vltavské
kaskádě v úseku
Klecany - Mělník

Varianta 0

Varianta 1

Varianta 4

Varianta 5

Varianta 0 s předpovědí

Varianta 1 s předpovědí

Varianta 4 s předpovědí

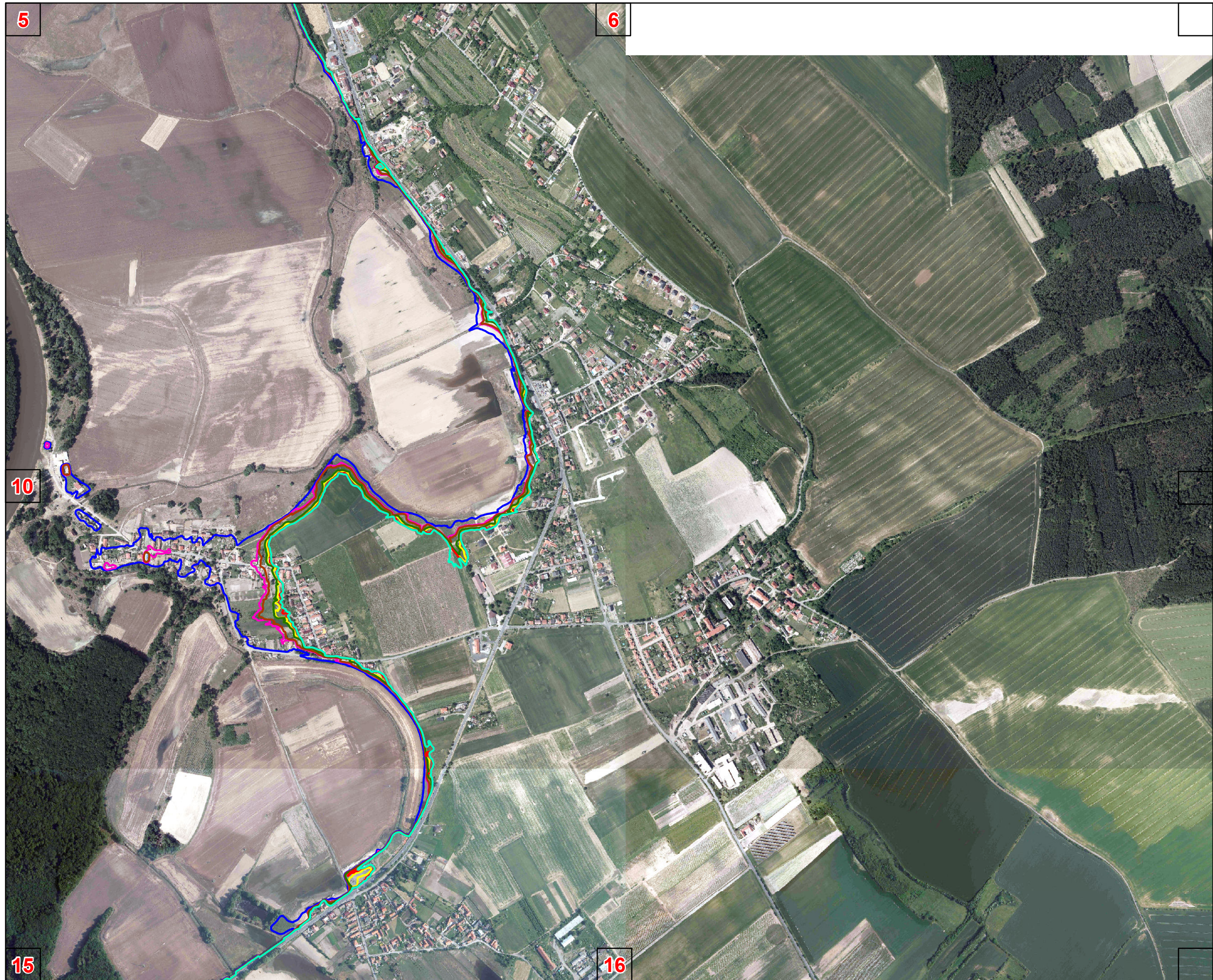
Q (Vltava) = 1500 m³/s
 Q (Labe) = 772 m³/s

—•— osa toku s kilometrží

1:10 000
0 100 200 400 m
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



Posouzení manipulací
za povodní na Vltavské
kaskádě v úseku
Klecany - Mělník

Varianta 0

Varianta 1

Varianta 4

Varianta 5

Varianta 0 s předpovědí

Varianta 1 s předpovědí

Varianta 4 s předpovědí

$Q \text{ (Vltava)} = 1500 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q \text{ (Labe)} = 772 \text{ m}^3/\text{s}$

—•— osa toku s kilometrží

1:10 000

0 100 200 400 m

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



**Posouzení manipulací
za povodní na Vltavské
kaskádě v úseku
Klecany - Mělník**

Varianta 0

Varianta 1

Varianta 4

Varianta 5

Varianta 0 s předpovědí

Varianta 1 s předpovědí

Varianta 4 s předpovědí

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

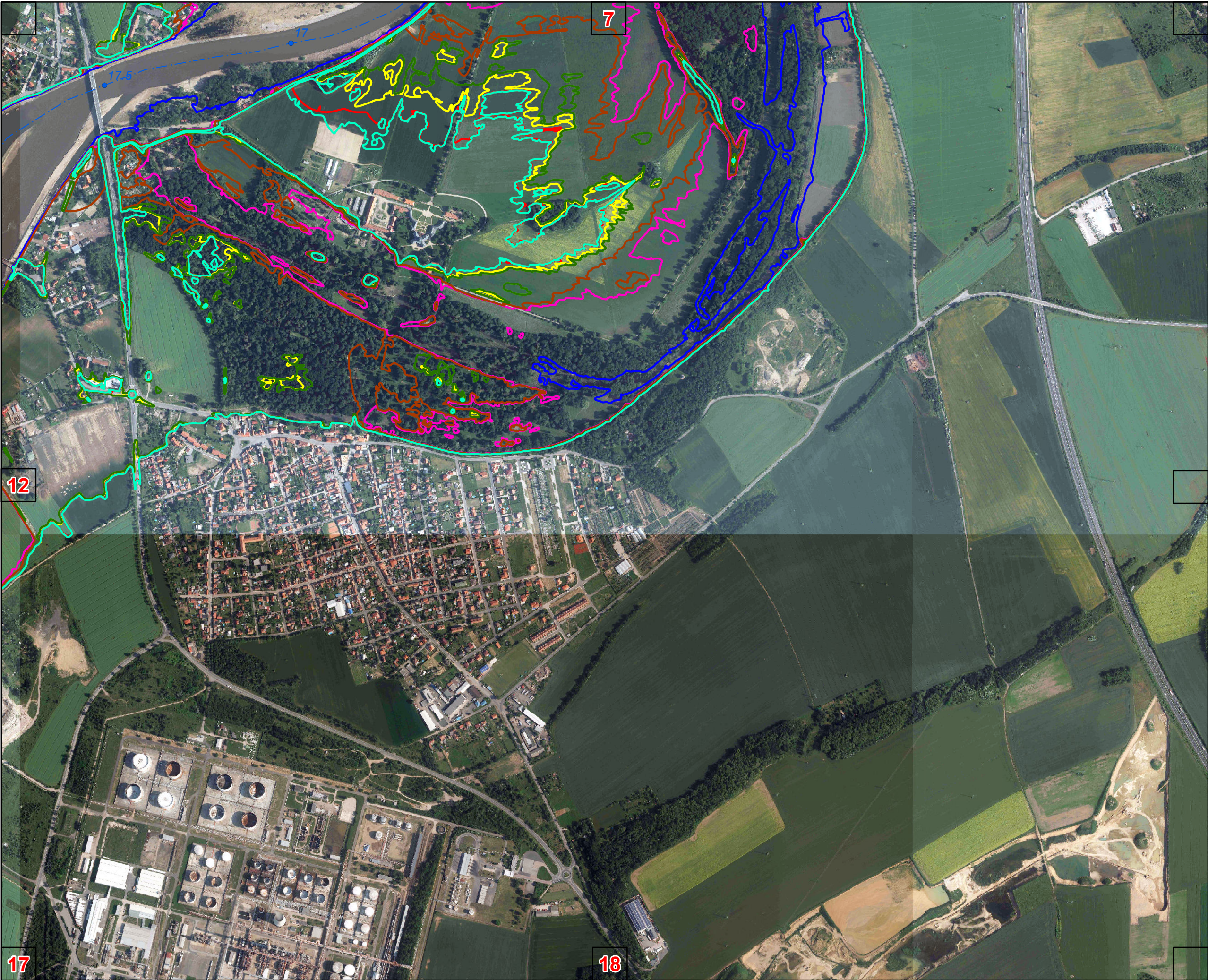
—•— osa toku s kilometrží

1:10 000
0 100 200 400 m
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

Posouzení manipulací
za povodní na Vltavské
kaskádě v úseku
Klecany - Mělník



Varianta 0

Varianta 1

Varianta 4

Varianta 5

Varianta 0 s předpovědí

Varianta 1 s předpovědí

Varianta 4 s předpovědí

Q (Vltava) = 1500 m³/s
 Q (Labe) = 772 m³/s

—•— osa toku s kilometráží

1:10 000



0 100 200 400
m

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



Posouzení manipulací
za povodní na Vltavské
kaskádě v úseku
Klecany - Mělník

Varianta 0

Varianta 1

Varianta 4

Varianta 5

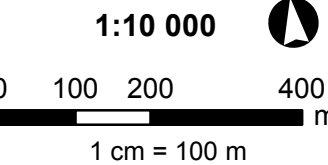
Varianta 0 s předpovědí

Varianta 1 s předpovědí

Varianta 4 s předpovědí

$Q \text{ (Vltava)} = 1500 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q \text{ (Labe)} = 772 \text{ m}^3/\text{s}$

—♦— osa toku s kilometrží



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

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



Posouzení manipulací
za povodní na Vltavské
kaskádě v úseku
Klecany - Mělník

Varianta 0

Varianta 1

Varianta 4

Varianta 5

Varianta 0 s předpovědí

Varianta 1 s předpovědí

Varianta 4 s předpovědí

$Q \text{ (Vltava)} = 1500 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q \text{ (Labe)} = 772 \text{ m}^3/\text{s}$

—•— osa toku s kilometráží

1:10 000

0 100 200 400 m

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

10

11

15

Posouzení manipulací
za povodní na Vltavské
kaskádě v úseku
Klecany - Mělník

Varianta 0

Varianta 1

Varianta 4

Varianta 5

Varianta 0 s předpovědí

Varianta 1 s předpovědí

Varianta 4 s předpovědí

Q (Vltava) = 1500 m³/s
 Q (Labe) = 772 m³/s

—•— osa toku s kilometráží

1:10 000



0 100 200 400
m

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

Posouzení manipulací
za povodní na Vltavské
kaskádě v úseku
Klecany - Mělník

Varianta 0

Varianta 1

Varianta 4

Varianta 5

Varianta 0 s předpovědí

Varianta 1 s předpovědí

Varianta 4 s předpovědí

$Q \text{ (Vltava)} = 1500 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q \text{ (Labe)} = 772 \text{ m}^3/\text{s}$

—•— osa toku s kilometrží

1:10 000



0 100 200 400
m

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



Posouzení manipulací za povodní na Vltavské kaskádě v úseku Klecany - Mělník

Varianta 0

Varianta 1

Varianta 4

Varianta 5

Varianta 0 s předpovědí

Varianta 1 s předpovědí

Varianta 4 s předpovědí

Q (Vltava) = 1500 m³/s
 Q (Labe) = 772 m³/s

—•— osa toku s kilometráží

1:10 000

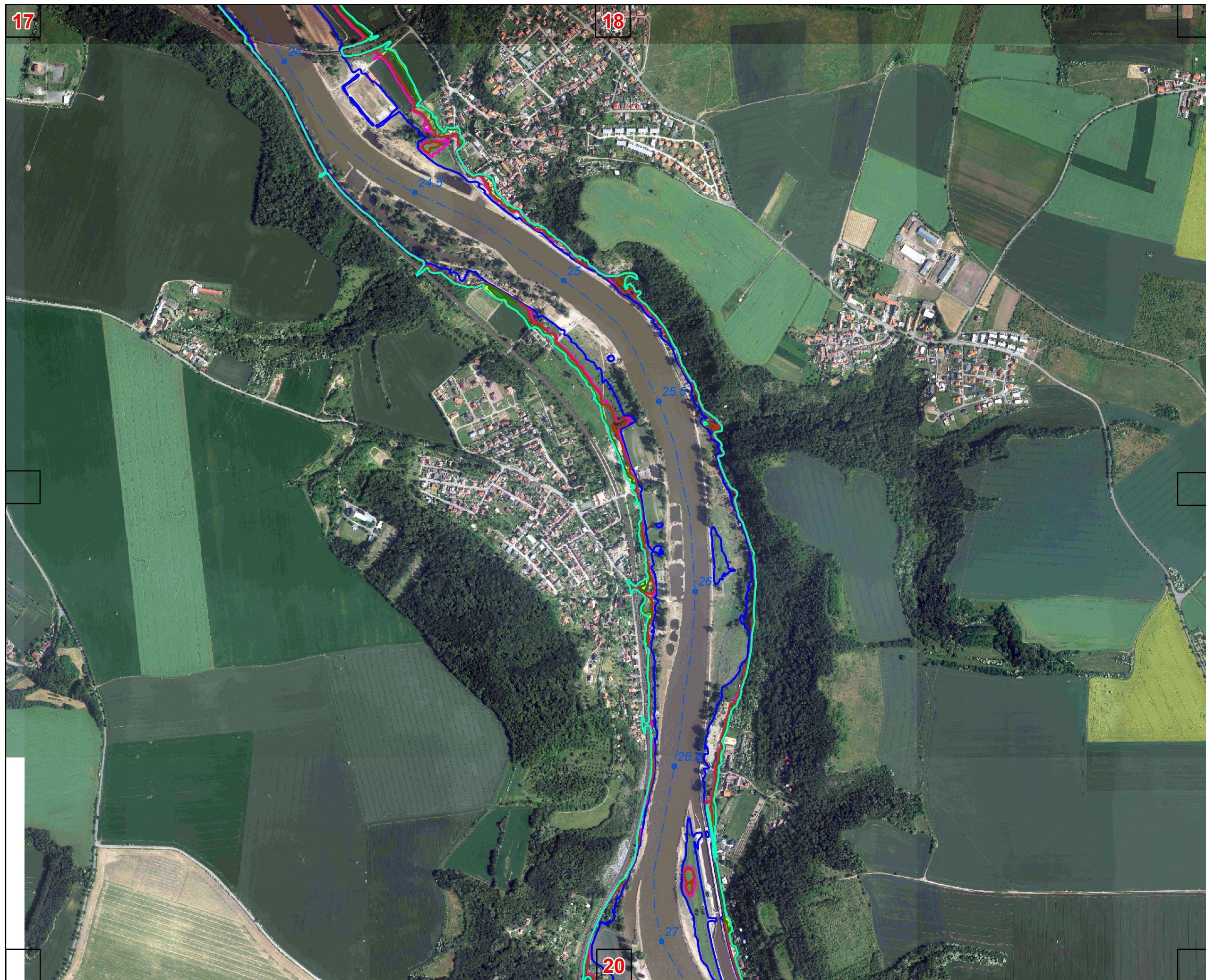


0 100 200 400
m

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



Posouzení manipulací za povodní na Vltavské kaskádě v úseku Klecany - Mělník

Varianta 0

Varianta 1

Varianta 4

Varianta 5

Varianta 0 s předpovědí

Varianta 1 s předpovědí

Varianta 4 s předpovědí

Q (Vltava) = 1500 m³/s
 Q (Labe) = 772 m³/s

—•— osa toku s kilometrží

1:10 000



0 100 200 400
m

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

Posouzení manipulací
za povodní na Vltavské
kaskádě v úseku
Klecany - Mělník

Varianta 0

Varianta 1

Varianta 4

Varianta 5

Varianta 0 s předpovědí

Varianta 1 s předpovědí

Varianta 4 s předpovědí

Q (Vltava) = 1500 m³/s
 Q (Labe) = 772 m³/s

—•— osa toku s kilometrží

1:10 000



0 100 200 400
m

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

Posouzení manipulací
za povodní na Vltavské
kaskádě v úseku
Klecany - Mělník

Varianta 0

Varianta 1

Varianta 4

Varianta 5

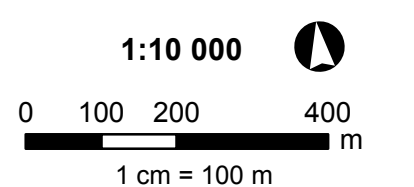
Varianta 0 s předpovědí

Varianta 1 s předpovědí

Varianta 4 s předpovědí

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

—•— osa toku s kilometrží



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

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

20

21

23

Posouzení manipulací za povodní na Vltavské kaskádě v úseku Klecany - Mělník

Varianta 0

Varianta 1

Varianta 4

Varianta 5

Varianta 0 s předpovědí

Varianta 1 s předpovědí

Varianta 4 s předpovědí

Q (Vltava) = 1500 m³/s
 Q (Labe) = 772 m³/s

—•— osa toku s kilometráží

1:10 000



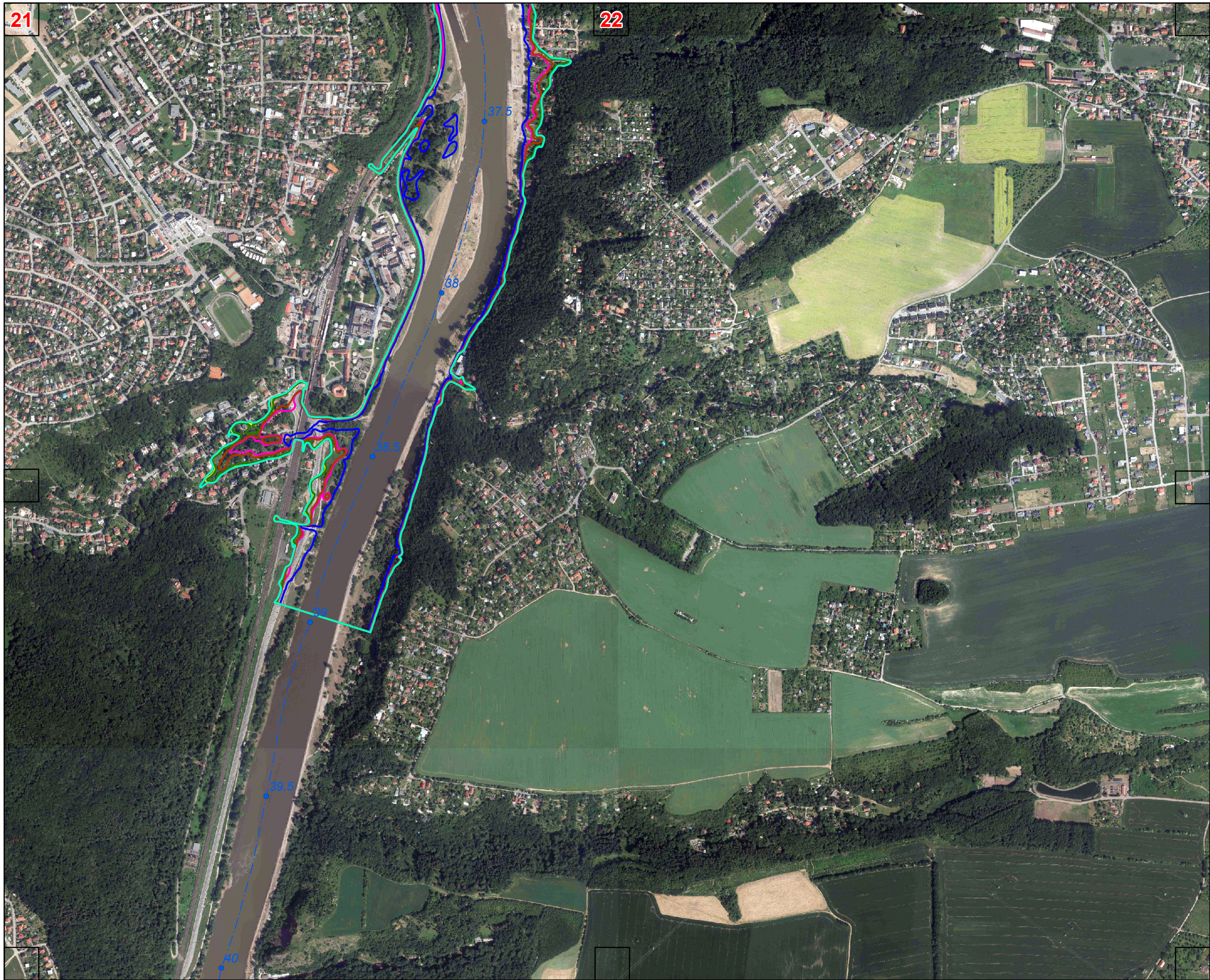
0 100 200 400
m

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

22



Posouzení manipulací
za povodní na Vltavské
kaskádě v úseku
Klecany - Mělník

Varianta 0

Varianta 1

Varianta 4

Varianta 5

Varianta 0 s předpovědí

Varianta 1 s předpovědí

Varianta 4 s předpovědí

Q (Vltava) = 1500 m³/s
 Q (Labe) = 772 m³/s

—•— osa toku s kilometrží

1:10 000

0 100 200 400 m

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