



Posouzení neškodného průtoku v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

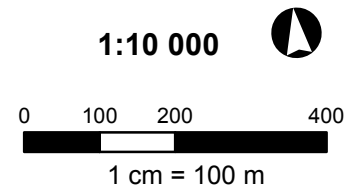
Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

Q (Vltava) = 1700 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

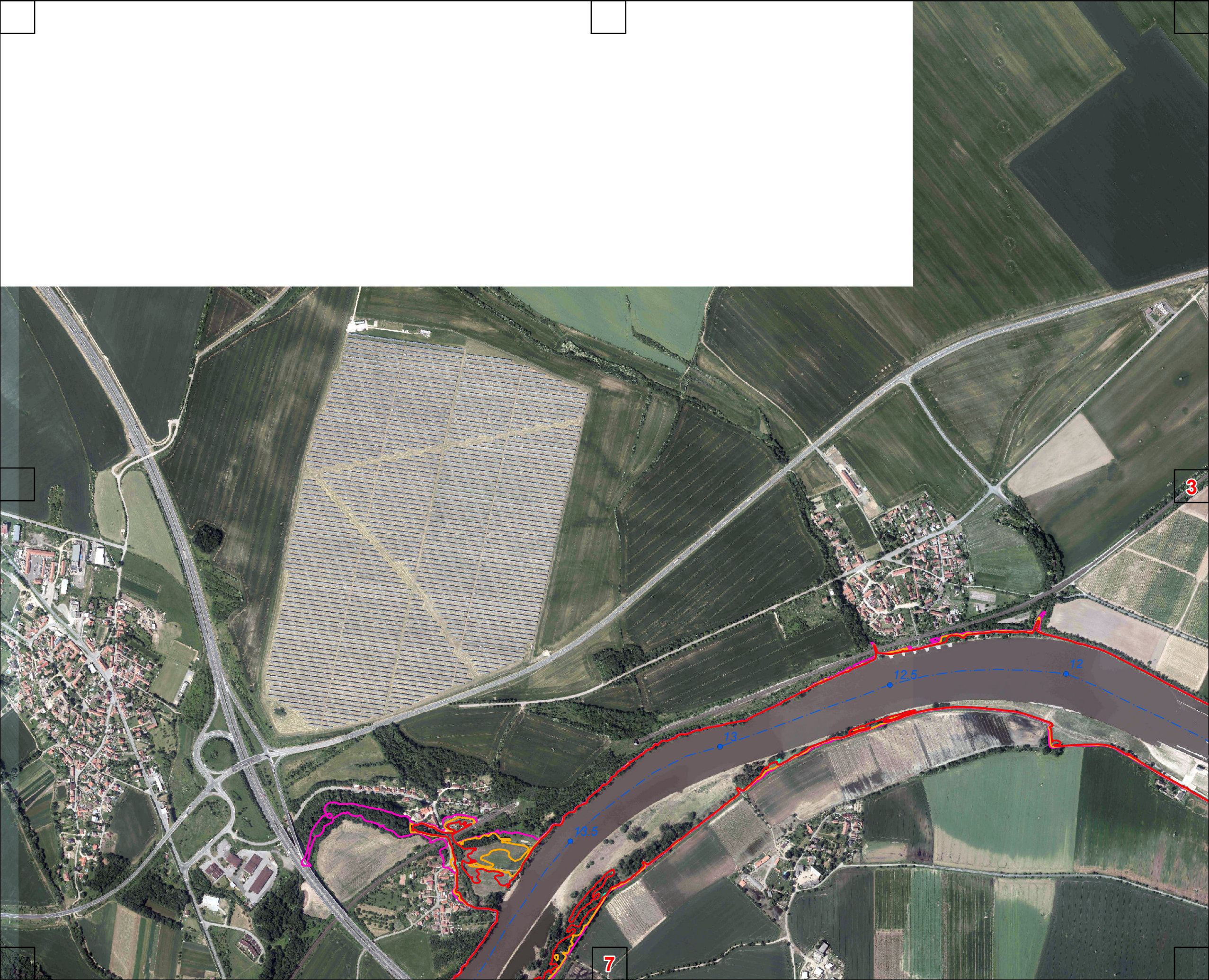
Q (Vltava) = 2000 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

—•— 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 neškodného
průtoku v úseku
Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

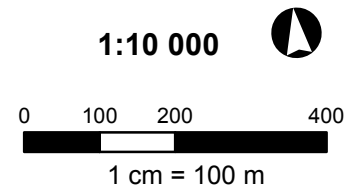
Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

Q (Vltava) = 1700 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 2000 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 neškodného průtoku v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

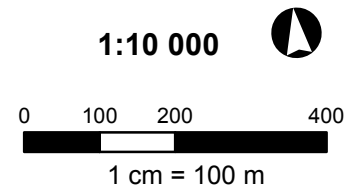
Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

Q (Vltava) = 1700 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 2000 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

—•— osa toku s kilometráží



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 neškodného průtoku v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

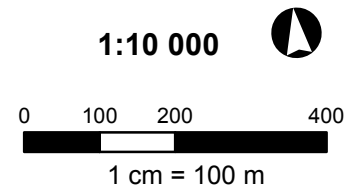
Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

Q (Vltava) = 1700 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 2000 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

—•— osa toku s kilometrání



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 neškodného průtoku v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

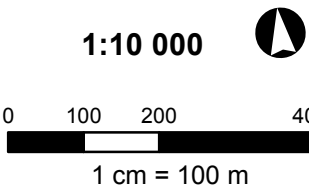
Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

Q (Vltava) = 1700 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 2000 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 neškodného průtoku v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

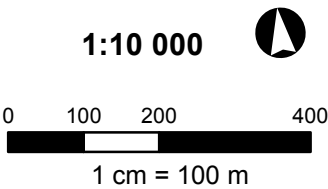
Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

Q (Vltava) = 1700 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 2000 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 neškodného průtoku v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

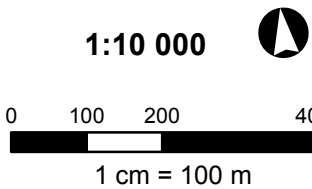
Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

Q (Vltava) = 1700 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 2000 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 neškodného průtoku v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

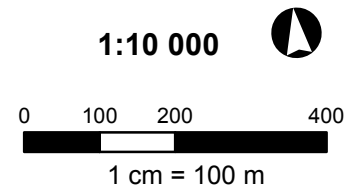
Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

Q (Vltava) = 1700 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

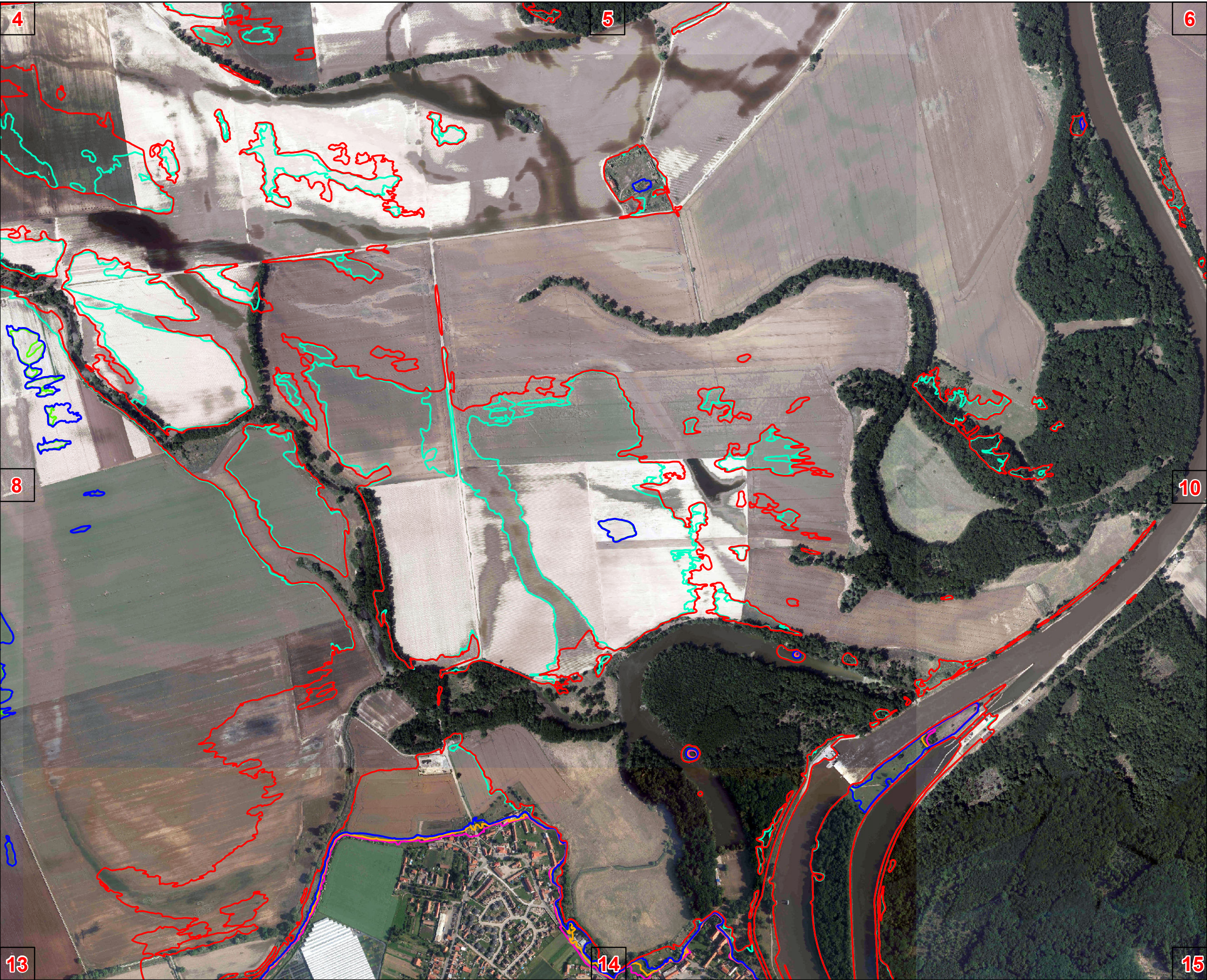
Q (Vltava) = 2000 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

—•— 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 neškodného průtoku v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

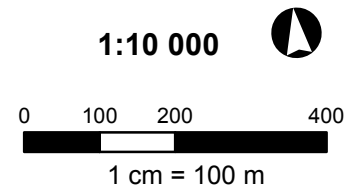
Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

Q (Vltava) = 1700 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

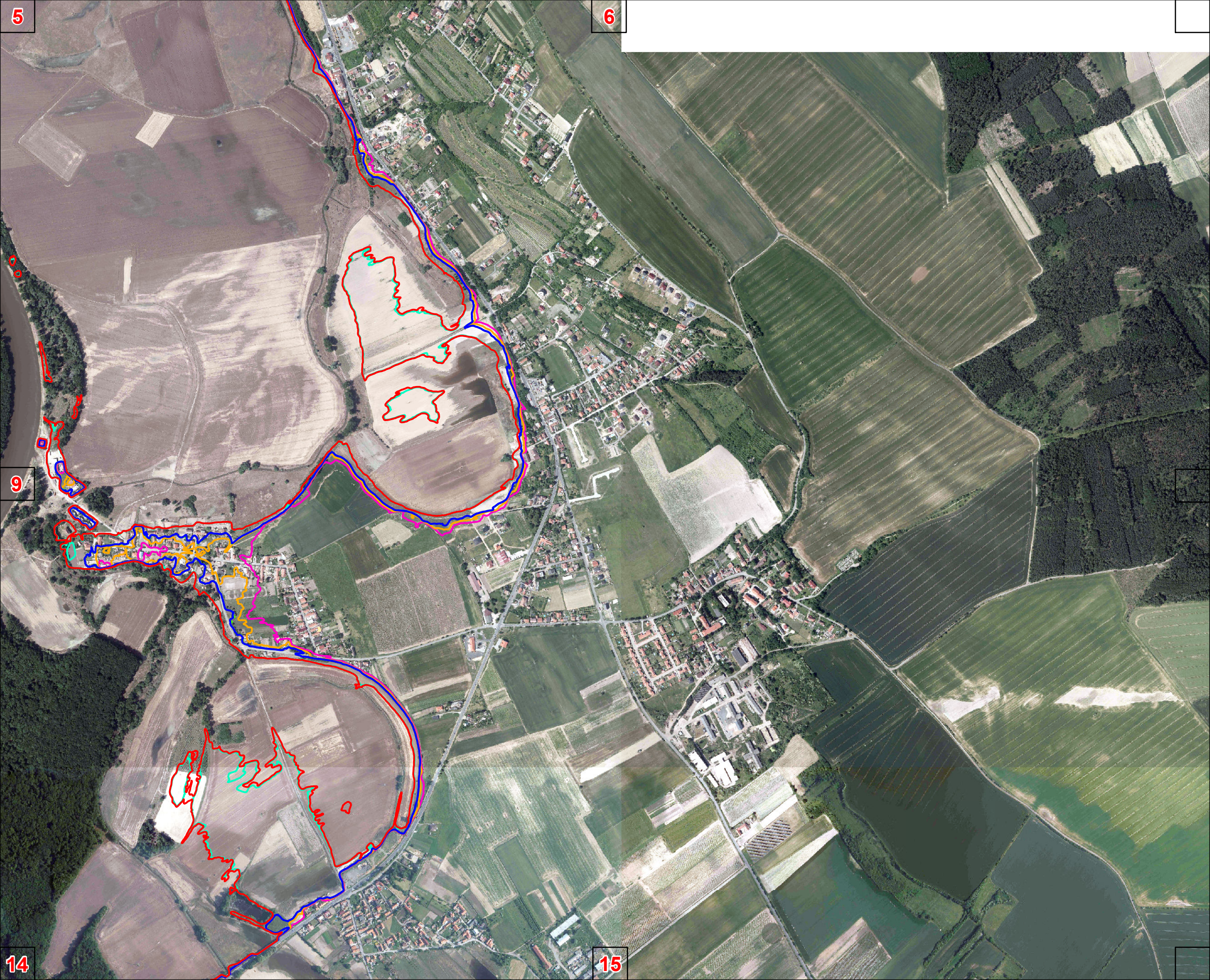
Q (Vltava) = 2000 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

—•— 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 neškodného průtoku v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

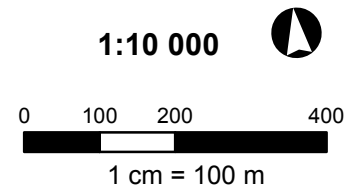
Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

Q (Vltava) = 1700 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 2000 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 neškodného průtoku v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

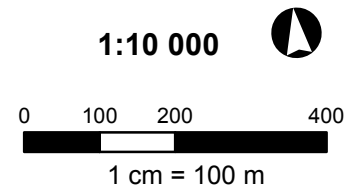
Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

Q (Vltava) = 1700 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

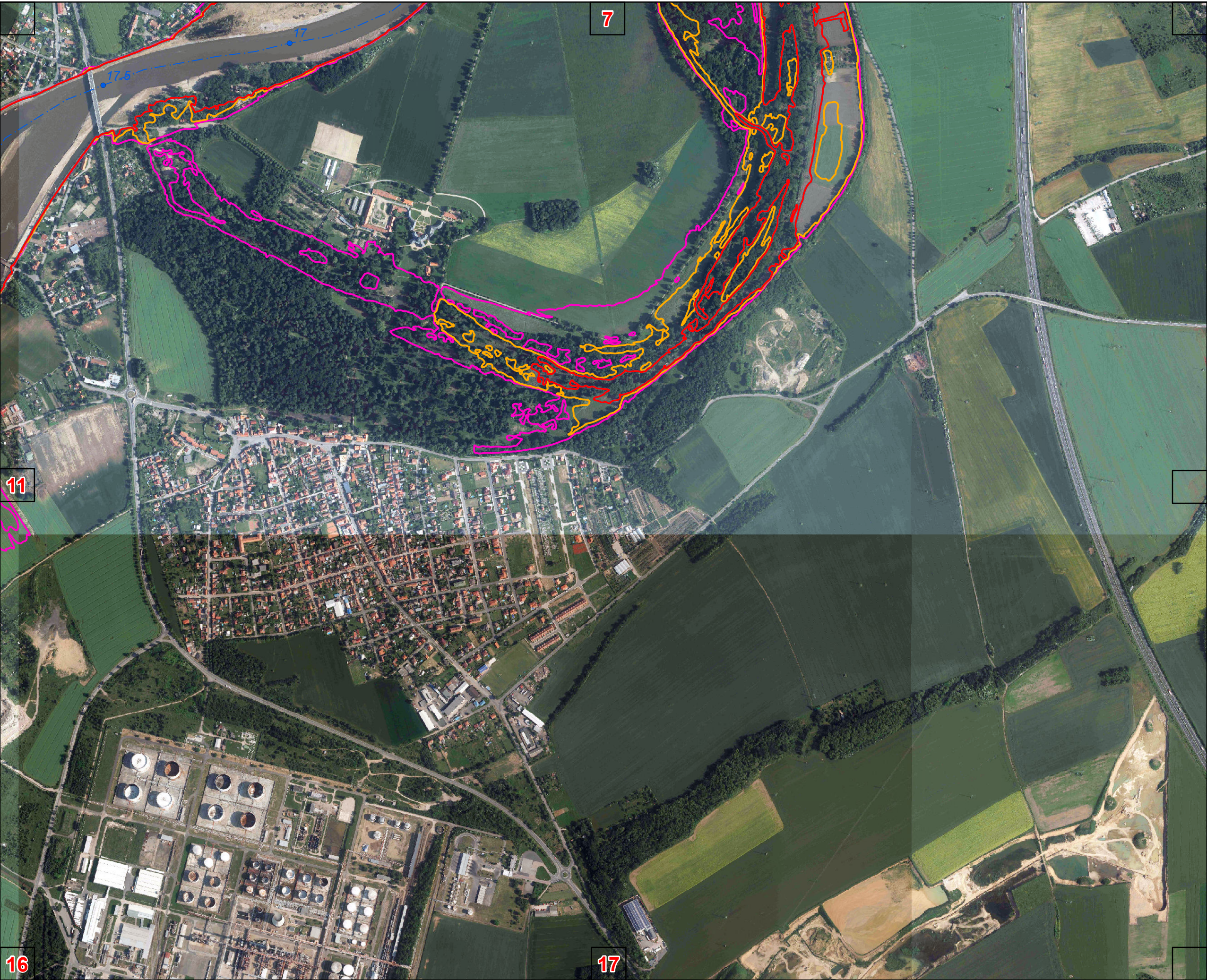
Q (Vltava) = 2000 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

—•— osa toku s kilometráží



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 neškodného
průtoku v úseku
Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

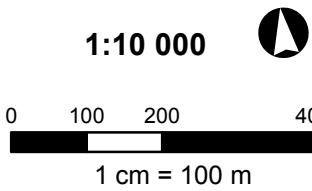
Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

Q (Vltava) = 1700 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 2000 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

—•— osa toku s kilometrází



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 neškodného průtoku v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

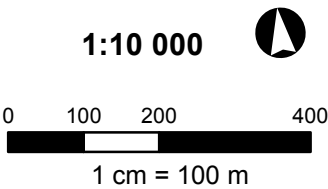
Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

Q (Vltava) = 1700 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 2000 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

—•— osa toku s kilometrází



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 neškodného průtoku v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

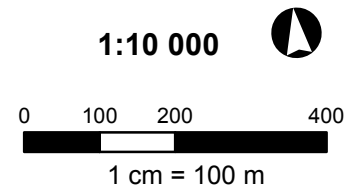
Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

Q (Vltava) = 1700 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 2000 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 neškodného průtoku v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

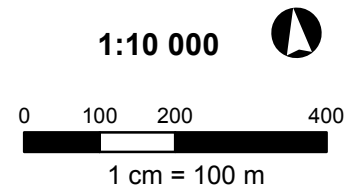
Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

Q (Vltava) = 1700 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

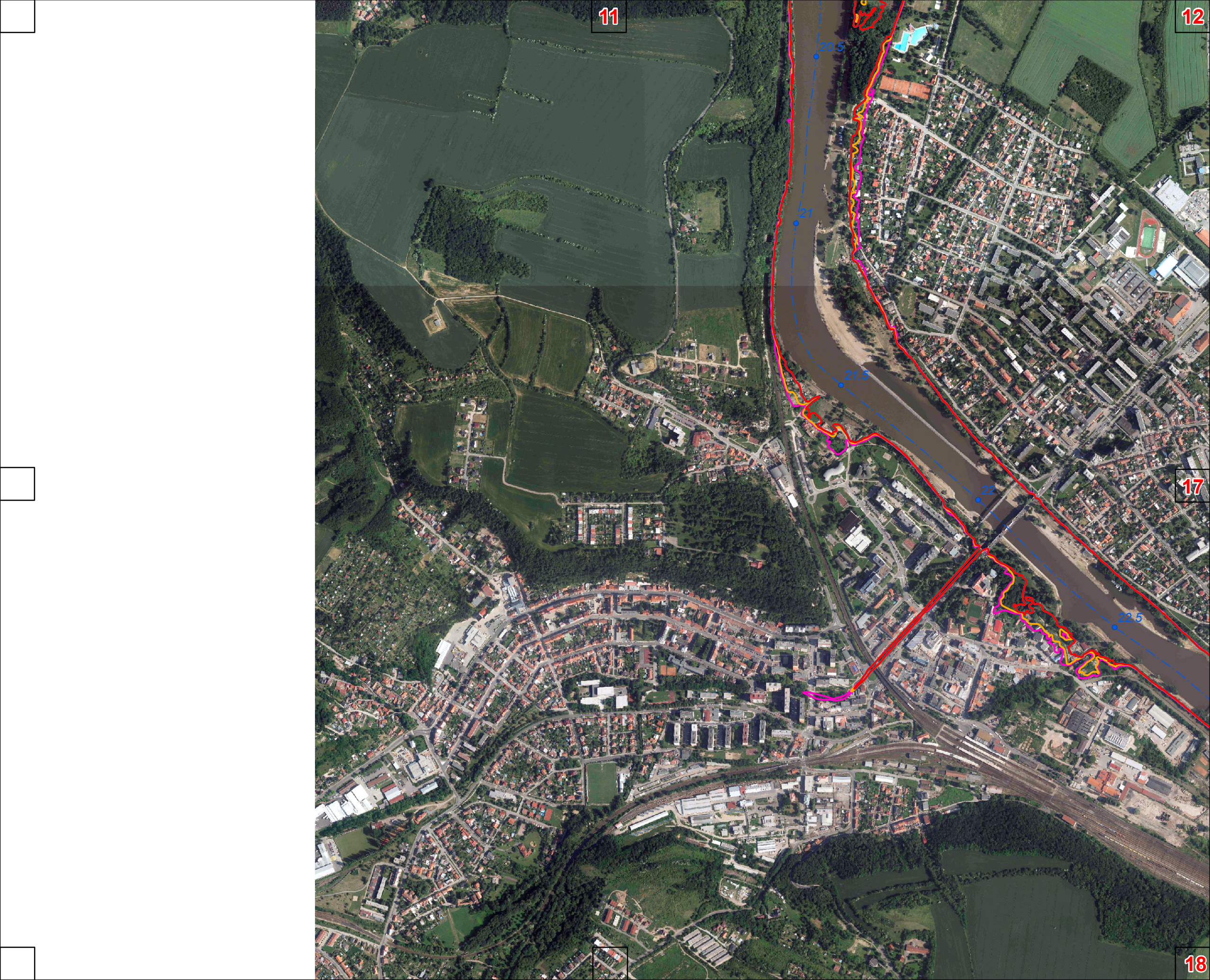
Q (Vltava) = 2000 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

—•—•— 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 neškodného průtoku v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

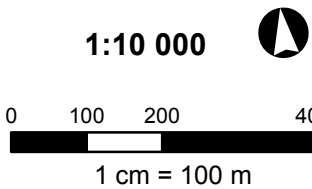
Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

Q (Vltava) = 1700 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 2000 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 neškodného průtoku v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

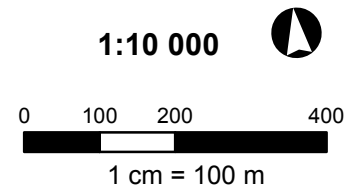
Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

Q (Vltava) = 1700 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

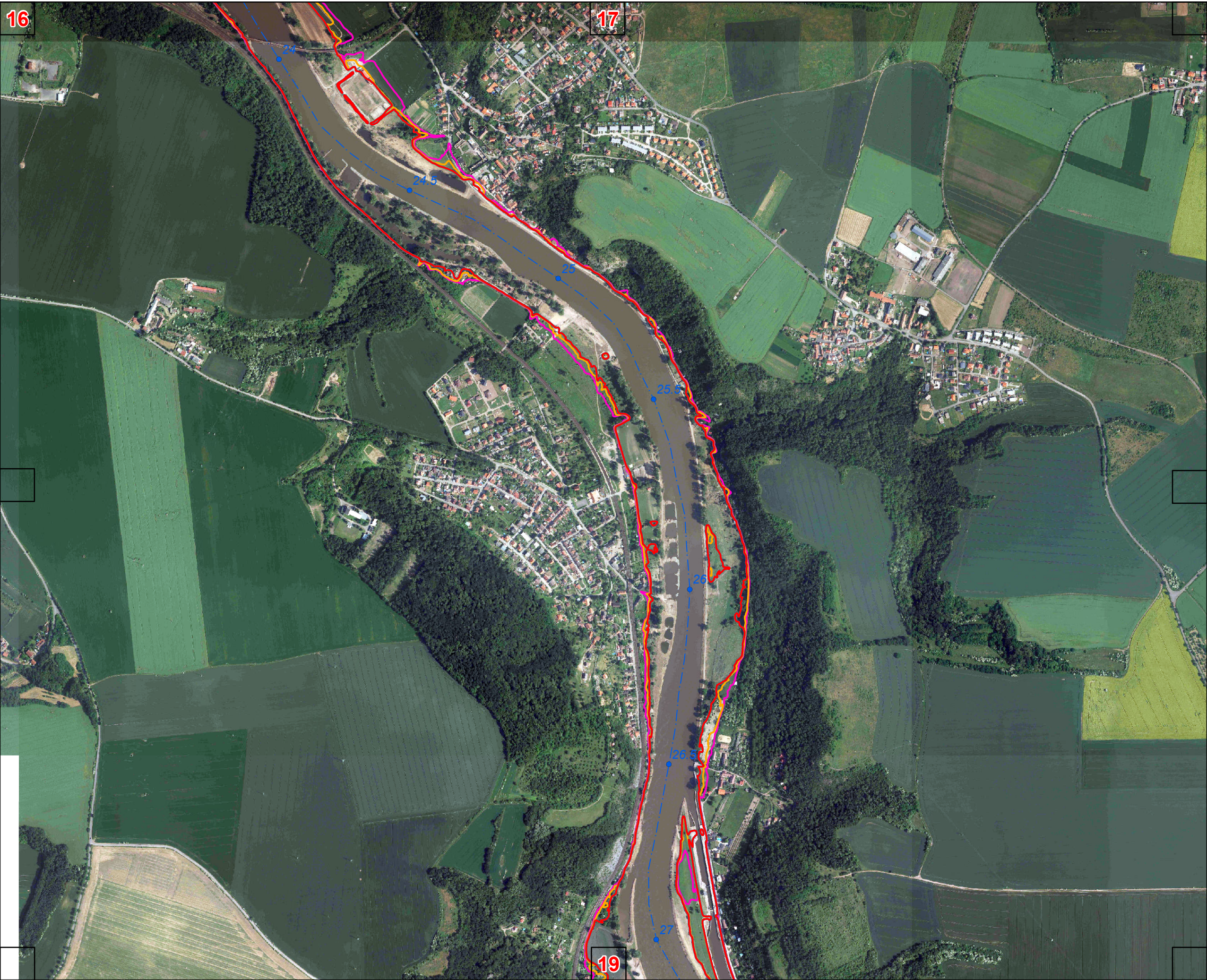
Q (Vltava) = 2000 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

—•— 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 neškodného průtoku v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

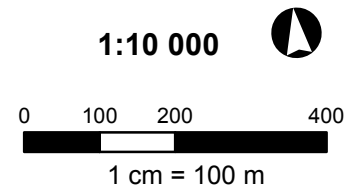
Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

Q (Vltava) = 1700 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

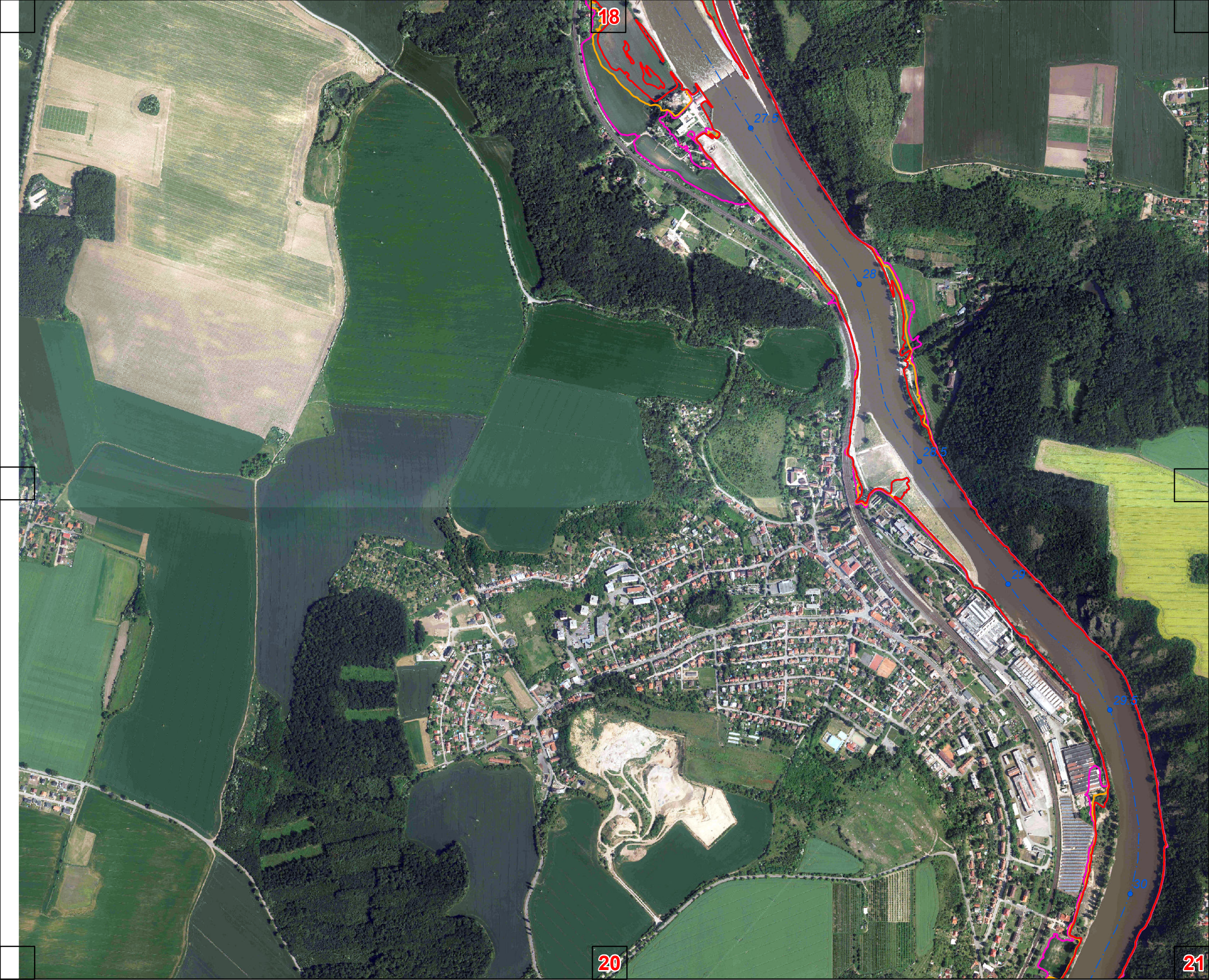
Q (Vltava) = 2000 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

—•— osa toku s kilometrání



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 neškodného průtoku v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

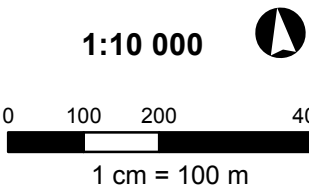
Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

Q (Vltava) = 1700 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

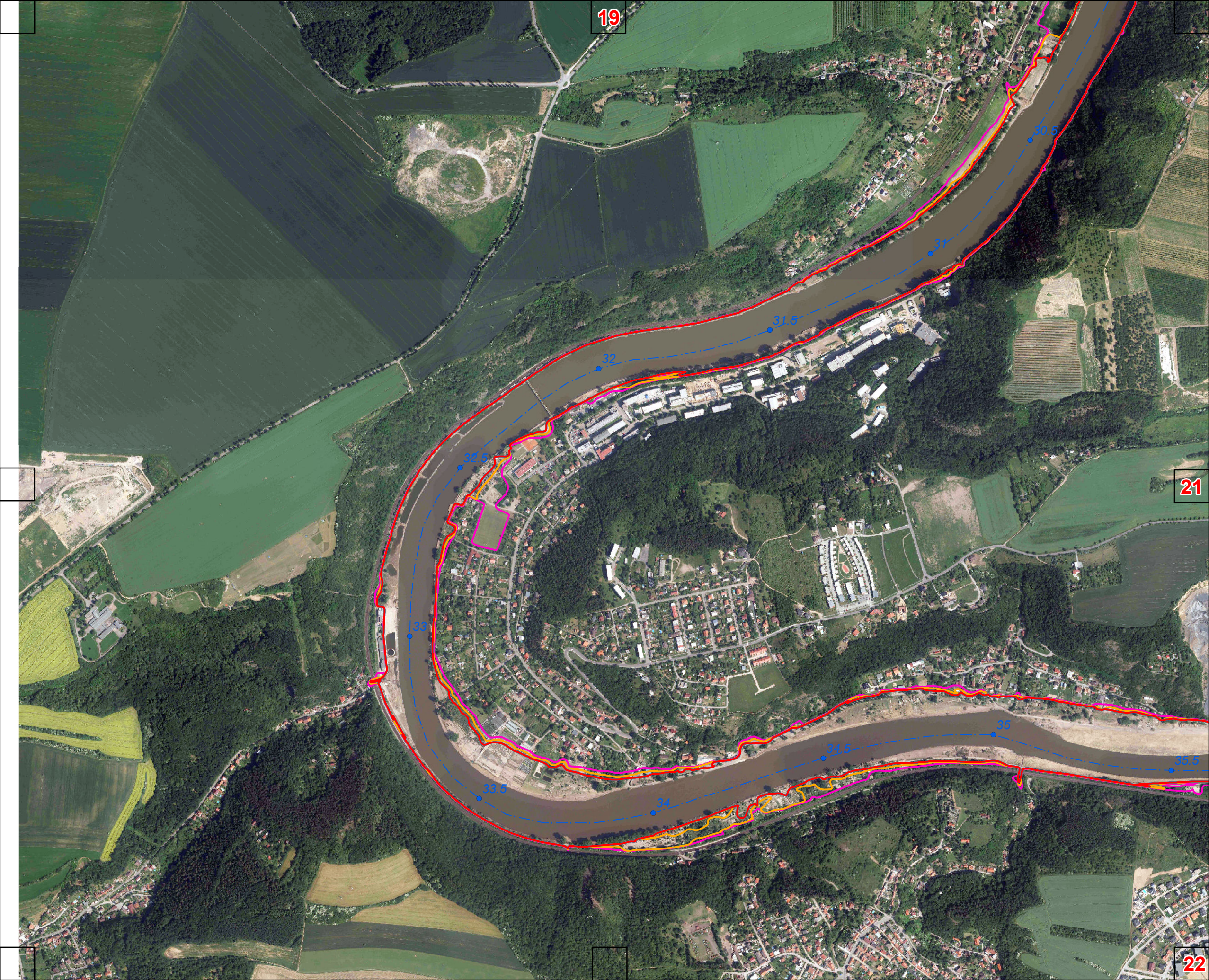
Q (Vltava) = 2000 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

—•— 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 neškodného průtoku v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

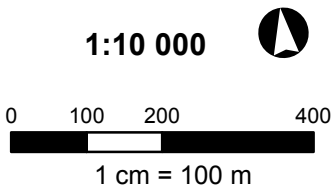
Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

Q (Vltava) = 1700 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 2000 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 neškodného průtoku v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

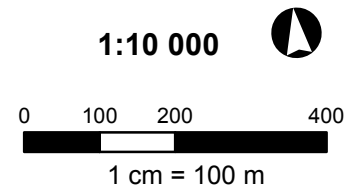
Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

Q (Vltava) = 1700 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

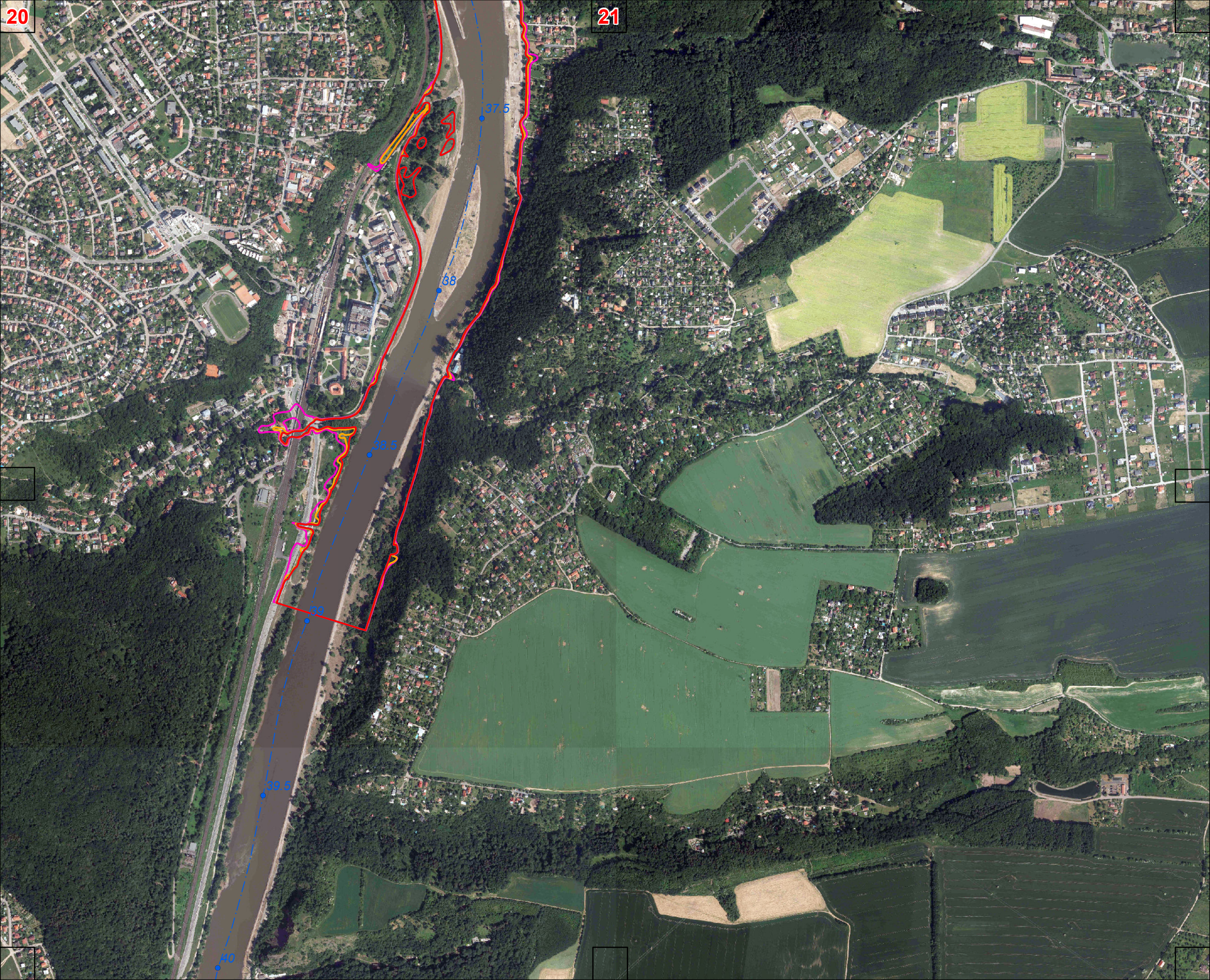
Q (Vltava) = 2000 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

—•— 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 neškodného průtoku v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 104 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

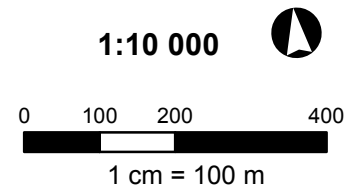
Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 1500 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s
+ nánosy v úseku Vraňany - Mělník

Q (Vltava) = 1700 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

Q (Vltava) = 2000 m³/s
Q (Labe) = 772 m³/s

—•— osa toku s kilometráží



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

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