

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

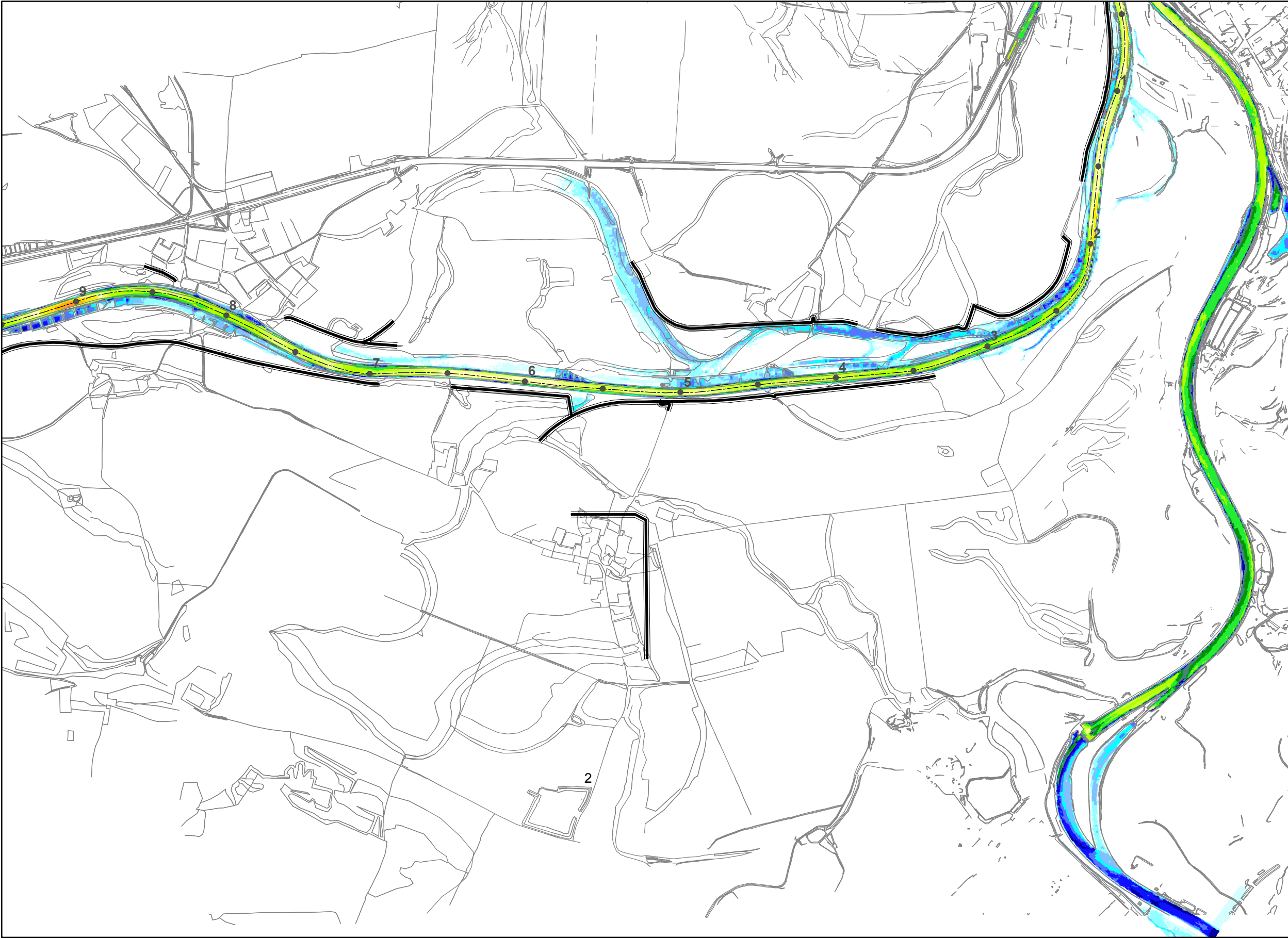
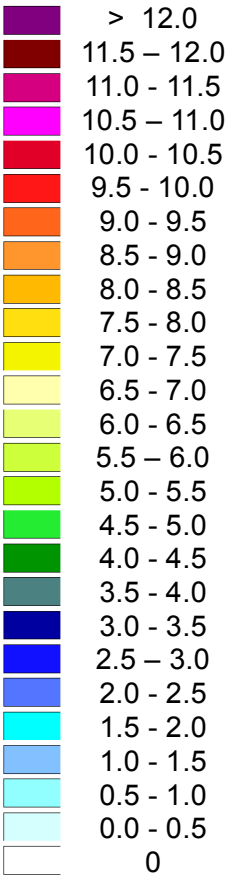
Q (Vltava) = 800 m³/s

Q (Labe) = 104 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List D

1 : 25 000

Hlb_ust_800V_104L_D

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

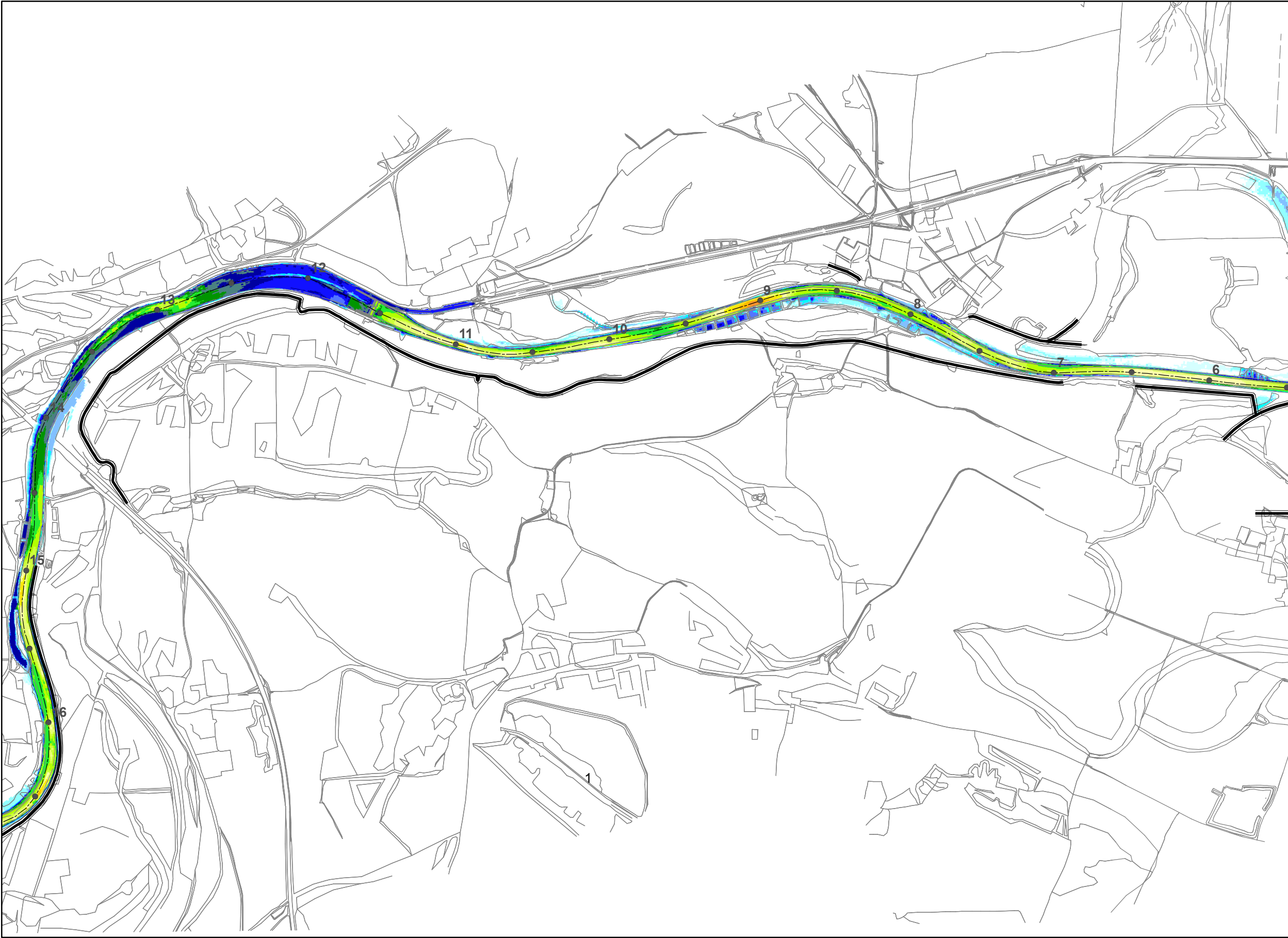
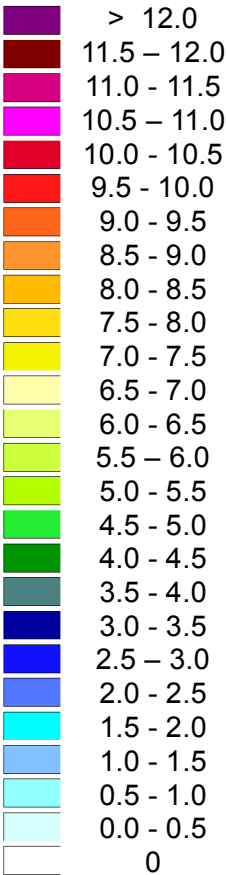
Q (Vltava) = 800 m³/s

Q (Labe) = 104 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List H

1 : 25 000

Hlb_ust_800V_104L_H

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

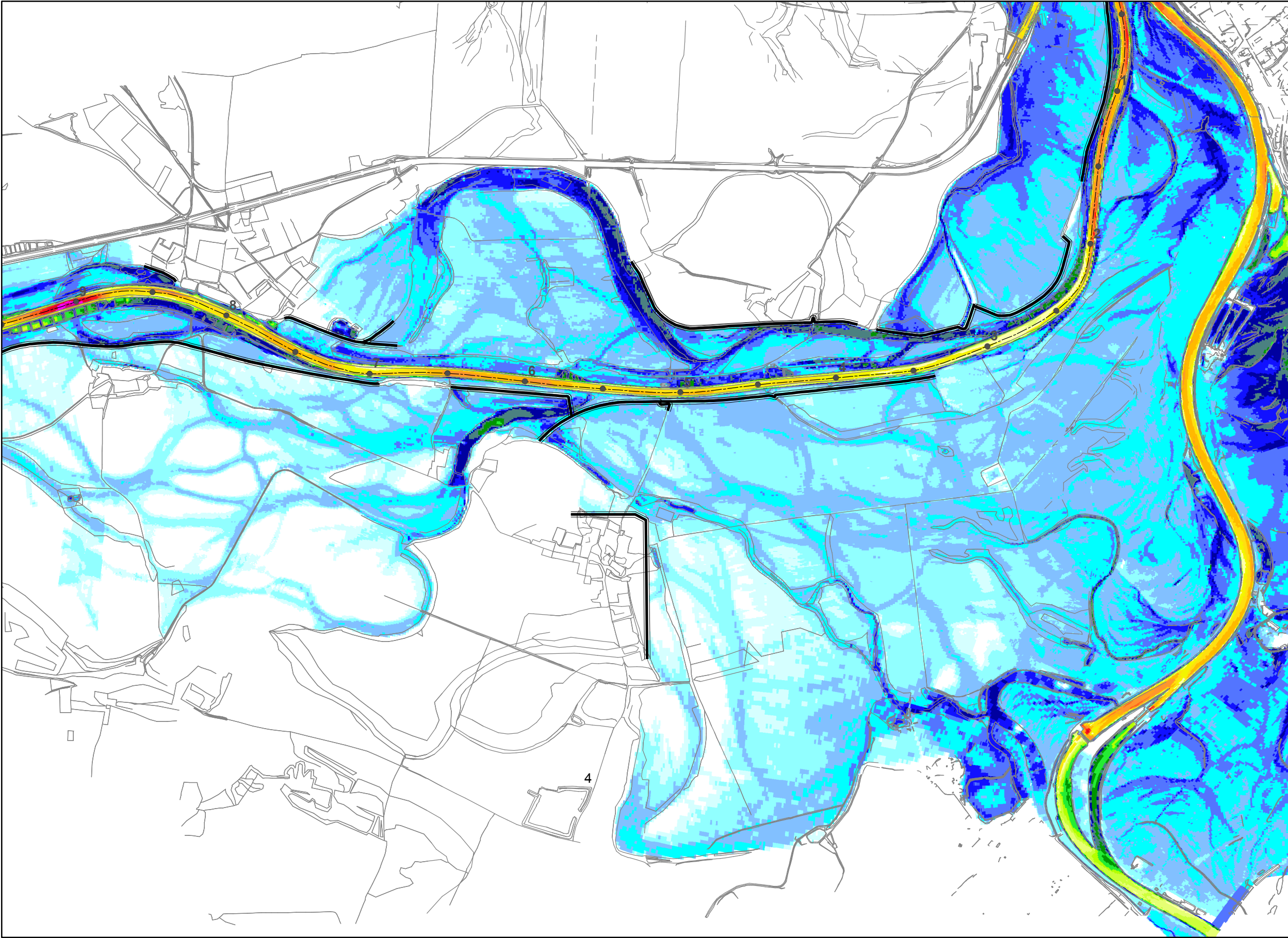
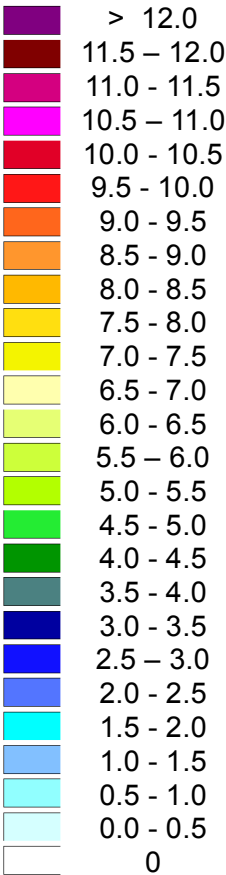
Q (Vltava) = **2000** m³/s

Q (Labe) = **104** m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List **D**

1 : 25 000

Hlb_ust_2000V_104L_D

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

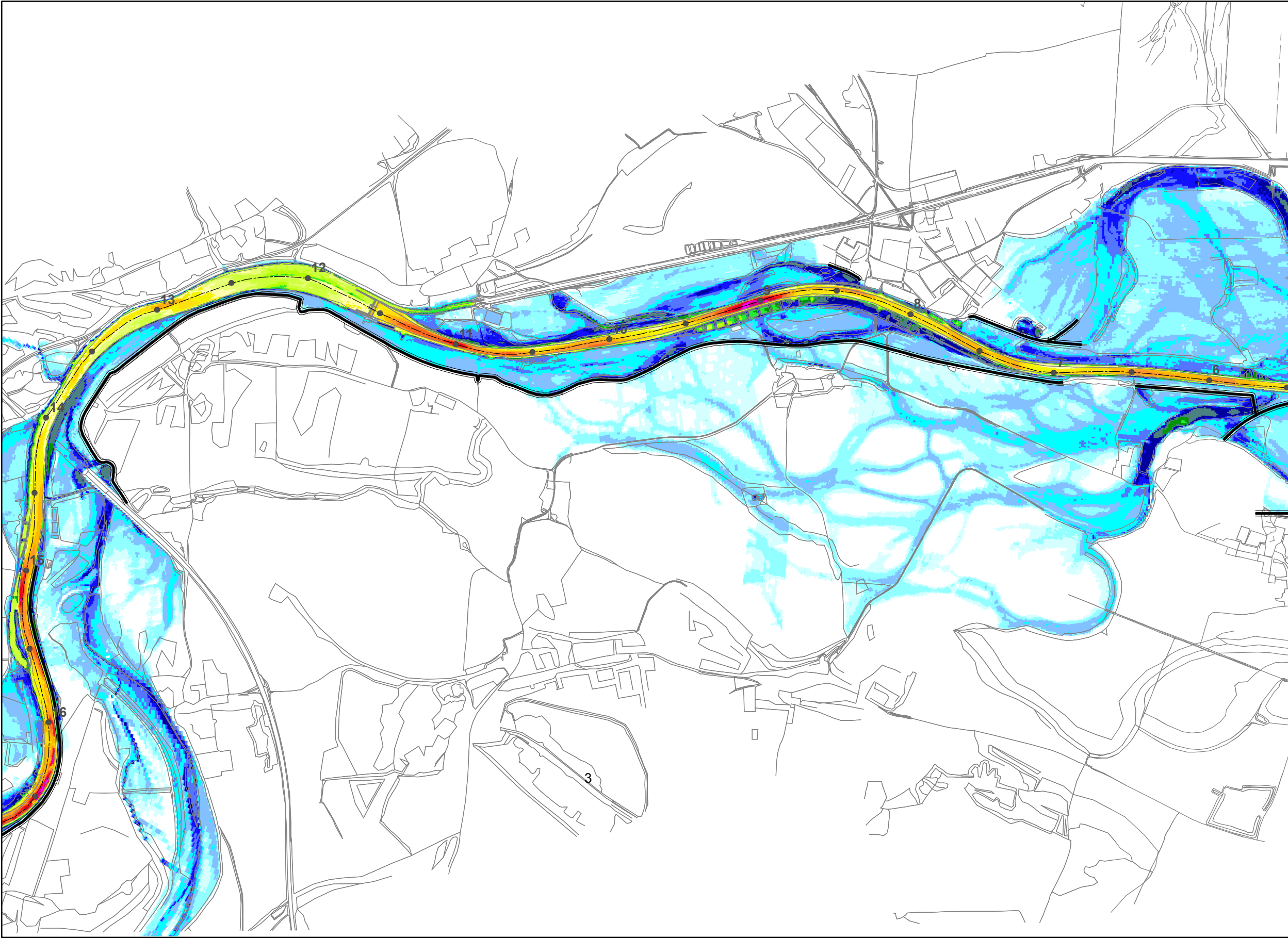
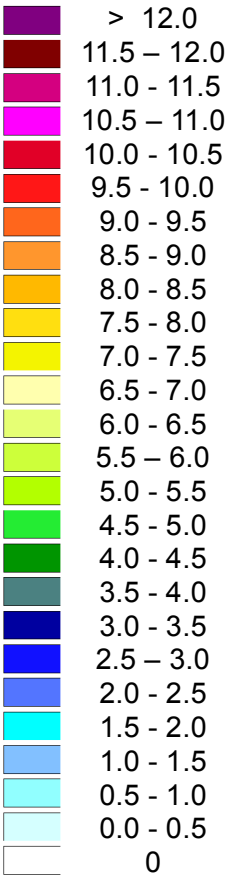
Q (Vltava) = 2000 m³/s

Q (Labe) = 104 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List H

1 : 25 000

Hlb_ust_2000V_104L_H

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

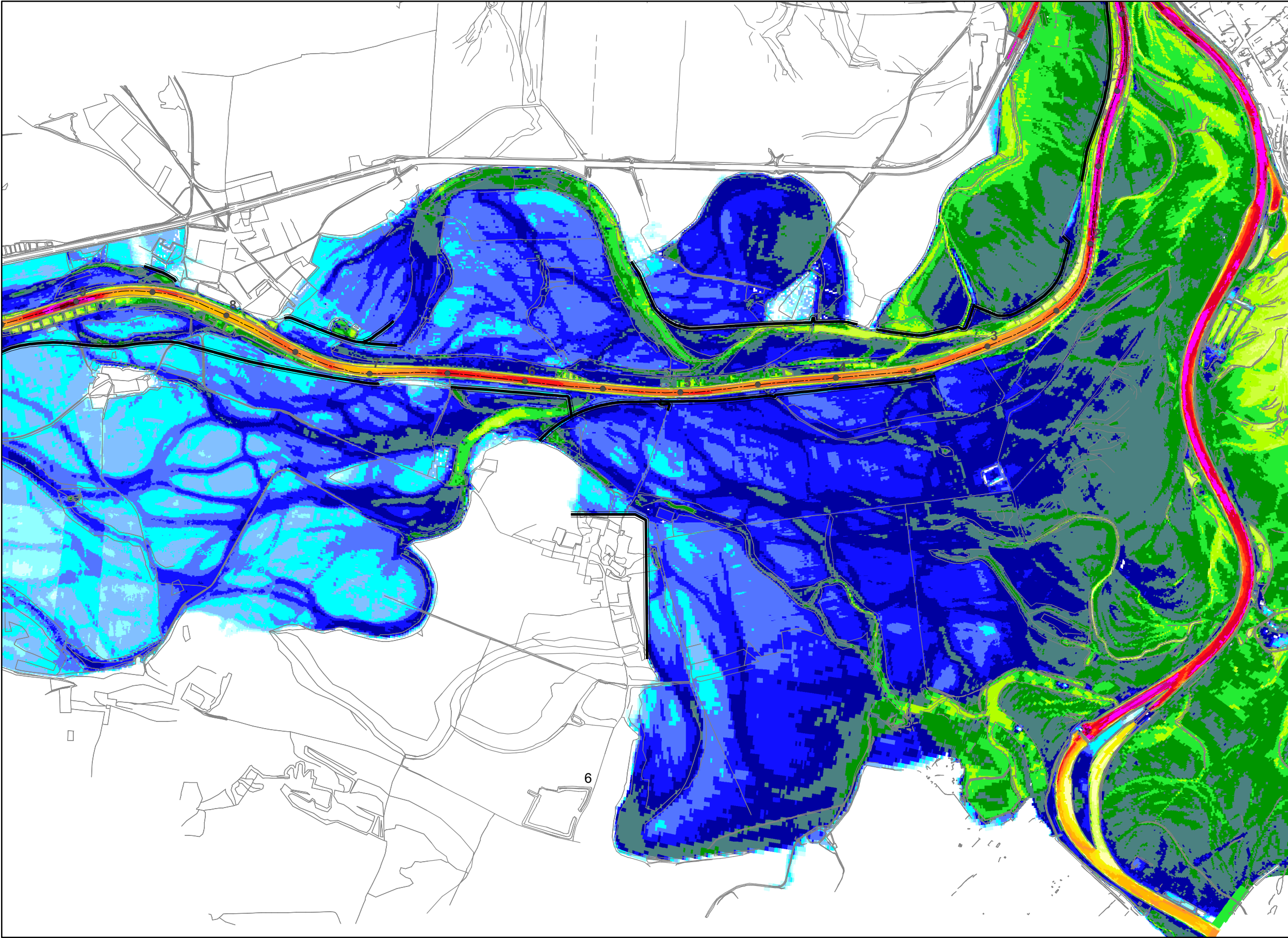
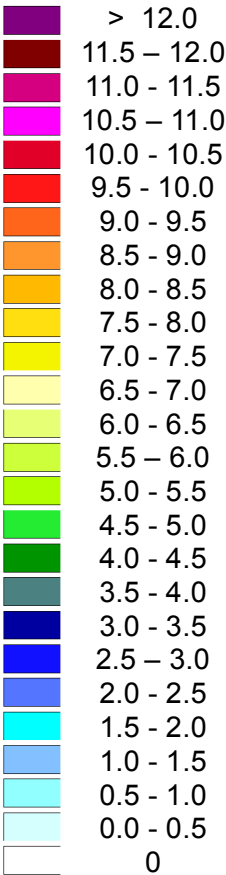
Q (Vltava) = 3548 m³/s

Q (Labe) = 104 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List D

1 : 25 000

Hlb_ust_3548V_104L_D

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

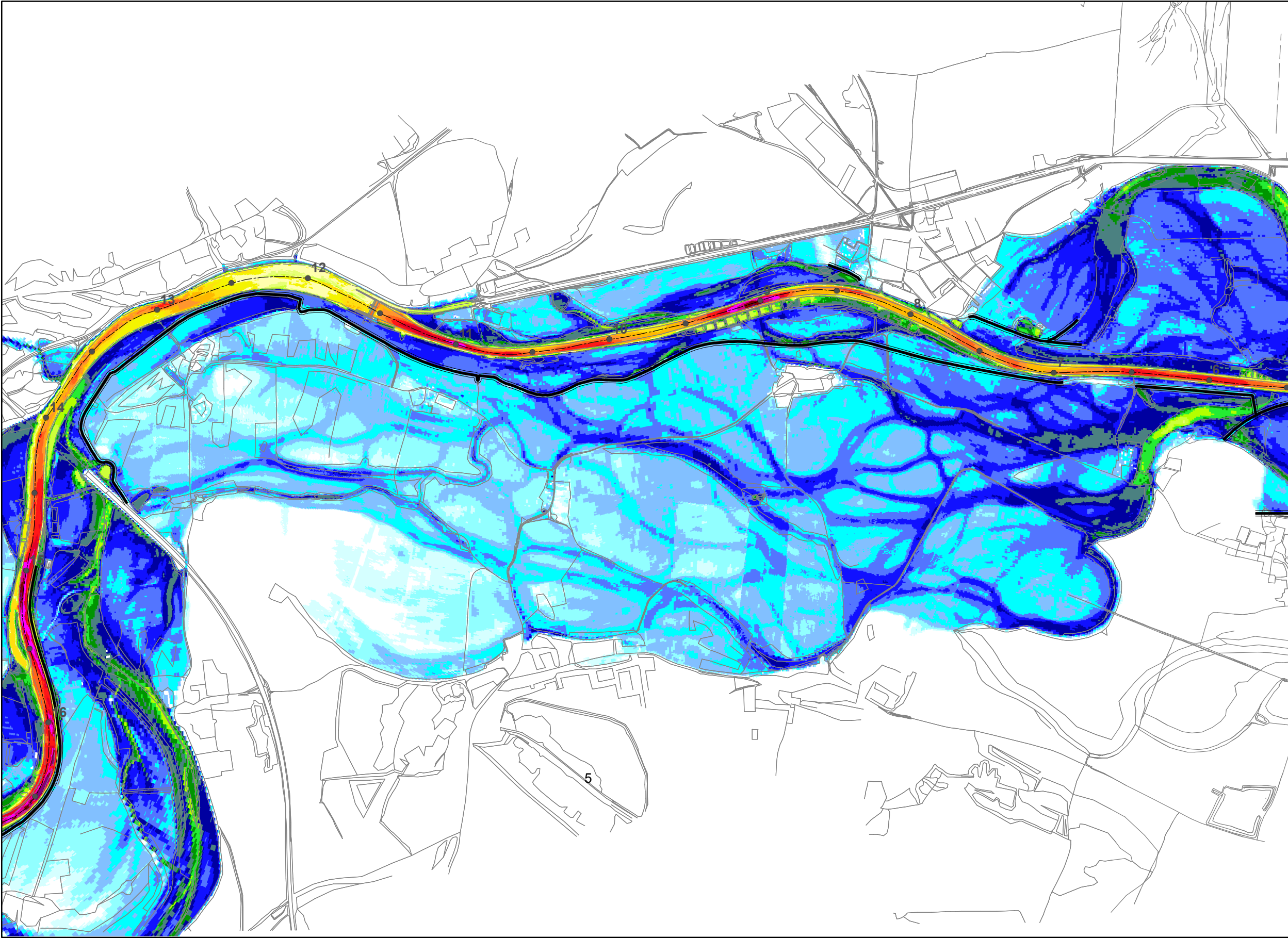
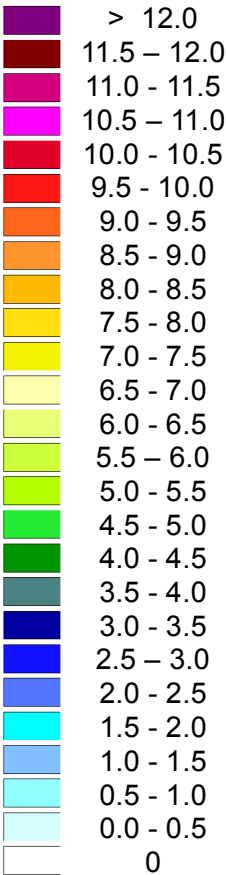
Q (Vltava) = 3548 m³/s

Q (Labe) = 104 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List H

1 : 25 000

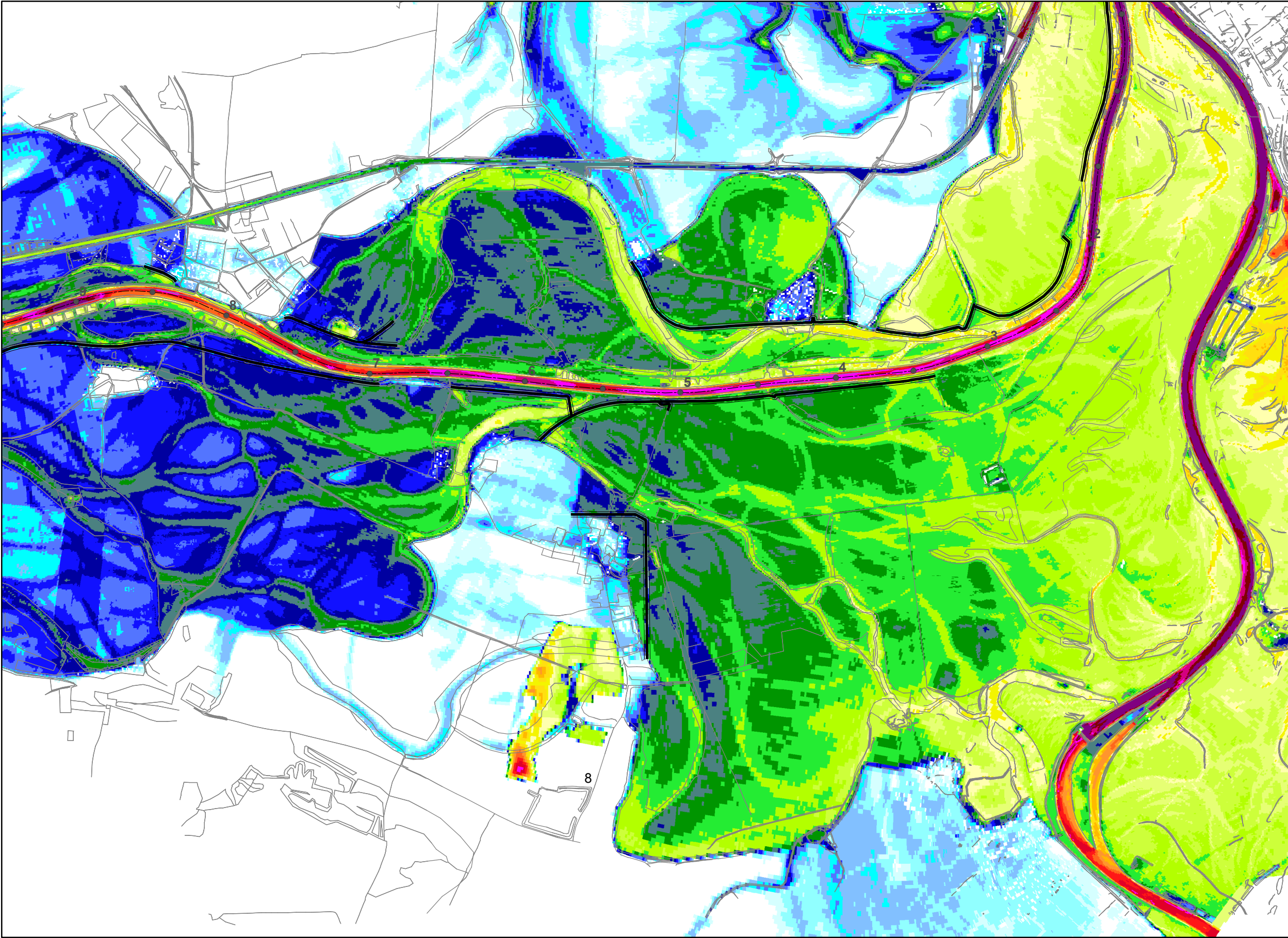
Hlb_ust_3548V_104L_H

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = **5444** m³/s

Q (Labe) = **104** m³/s

Q konst.



Hloubky

[m]

- > 12.0
- 11.5 – 12.0
- 11.0 – 11.5
- 10.5 – 11.0
- 10.0 – 10.5
- 9.5 – 10.0
- 9.0 – 9.5
- 8.5 – 9.0
- 8.0 – 8.5
- 7.5 – 8.0
- 7.0 – 7.5
- 6.5 – 7.0
- 6.0 – 6.5
- 5.5 – 6.0
- 5.0 – 5.5
- 4.5 – 5.0
- 4.0 – 4.5
- 3.5 – 4.0
- 3.0 – 3.5
- 2.5 – 3.0
- 2.0 – 2.5
- 1.5 – 2.0
- 1.0 – 1.5
- 0.5 – 1.0
- 0.0 – 0.5
- 0

List **D**

1 : 25 000

Hlb_ust_5444V_104L_D

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

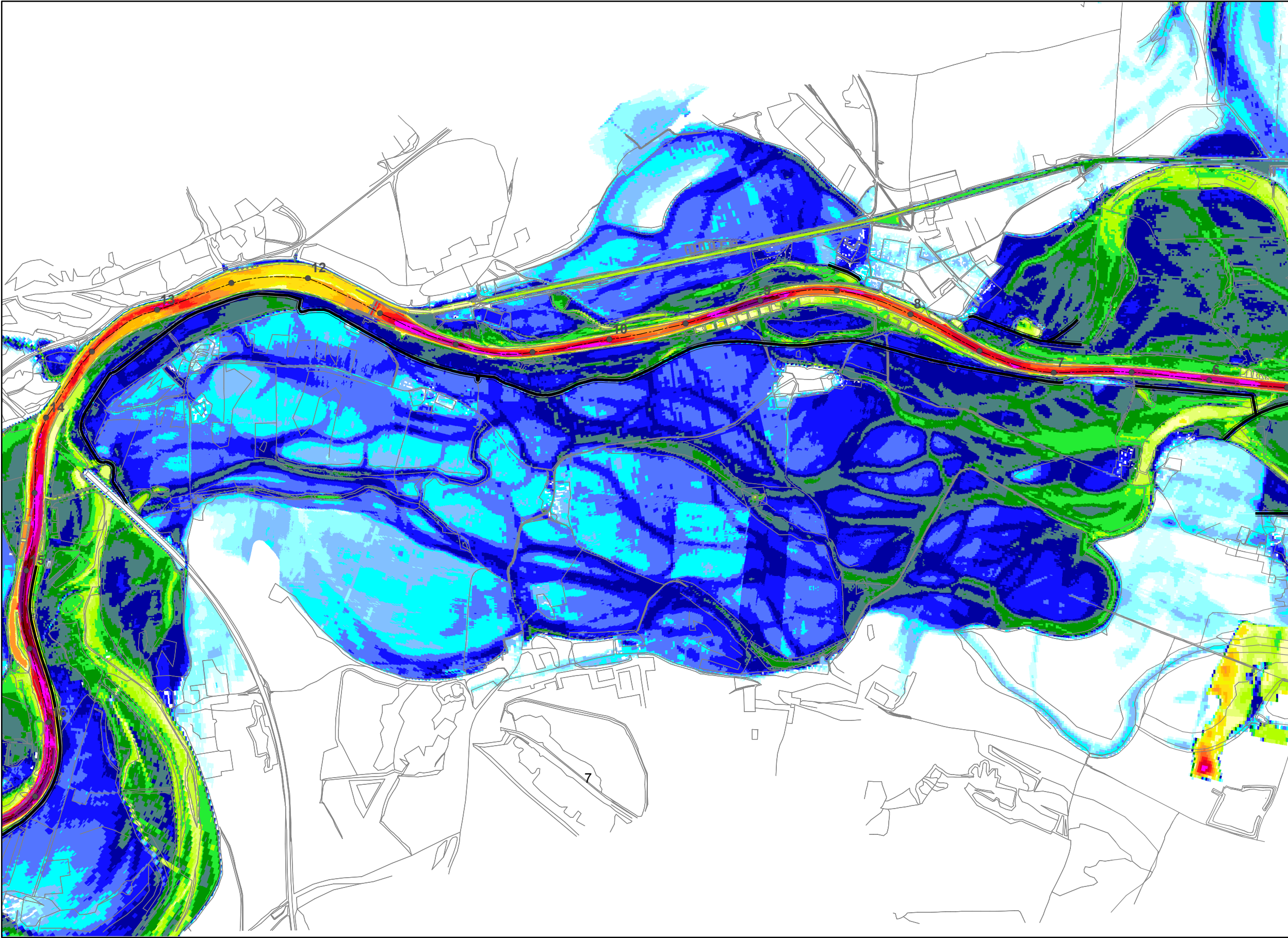
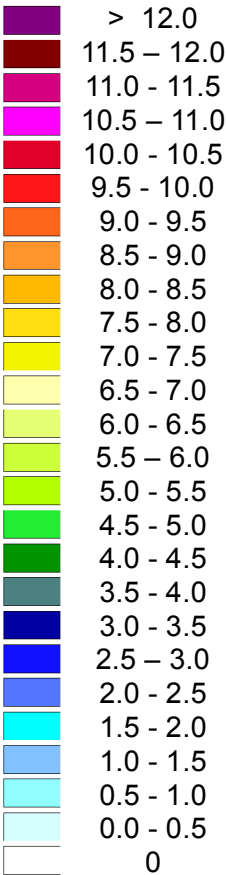
Q (Vltava) = 5444 m³/s

Q (Labe) = 104 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List H

1 : 25 000

Hlb_ust_5444V_104L_H

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

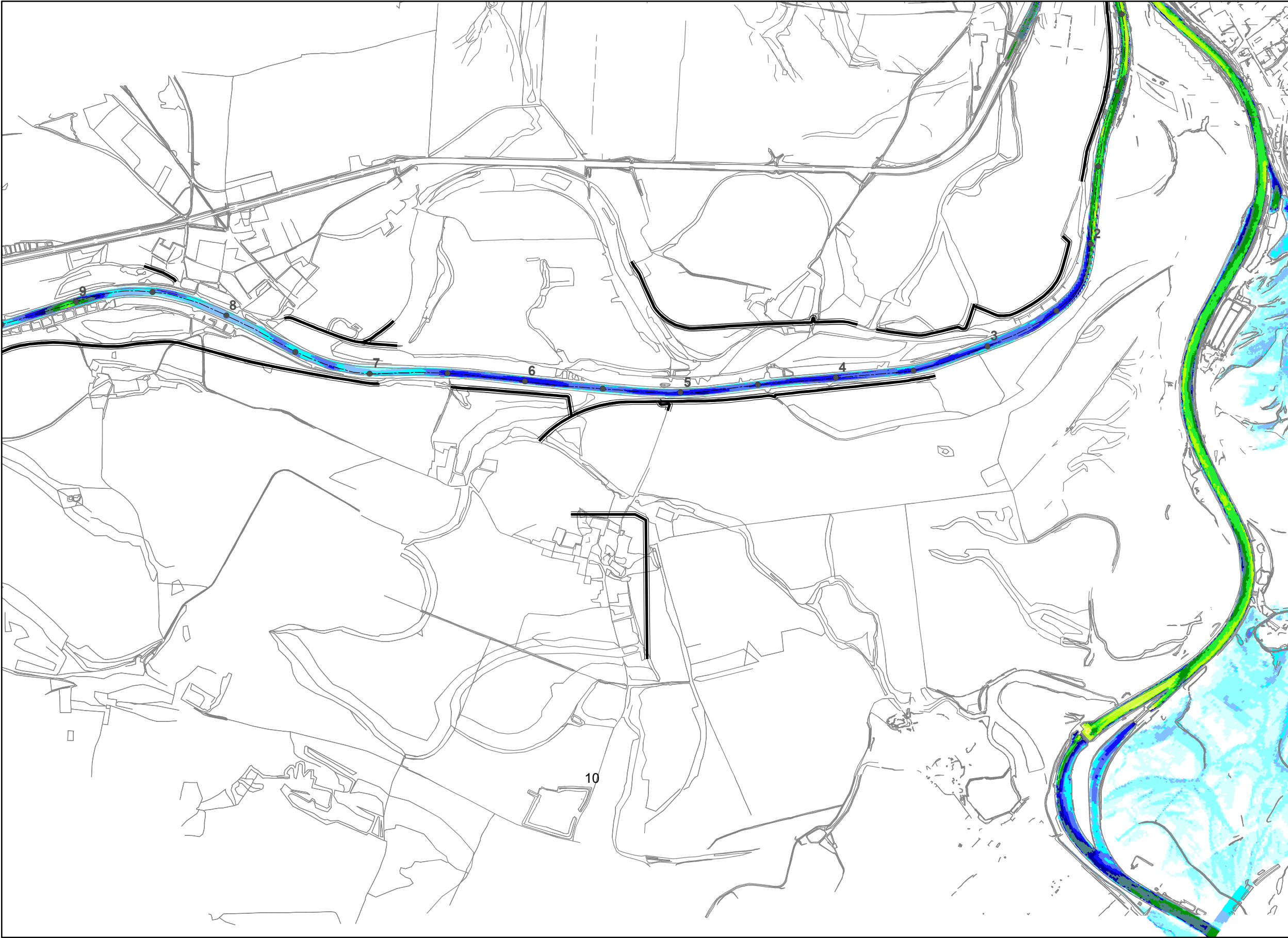
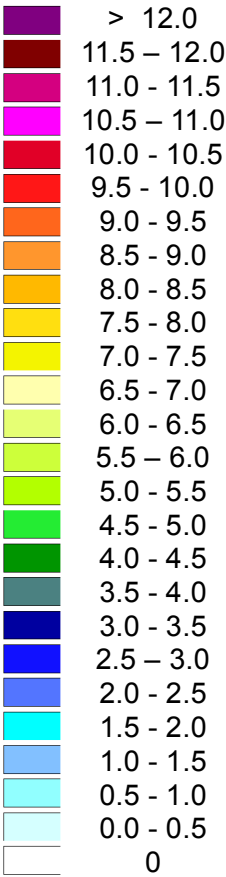
Q (Vltava) = 104 m³/s

Q (Labe) = 452 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List D

1 : 25 000

Hlb_ust_104V_452L_D

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

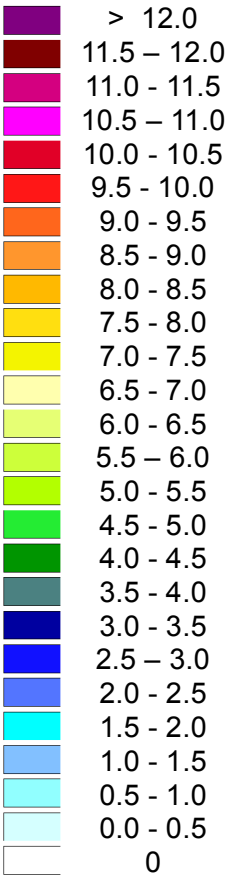
Q (Vltava) = 104 m³/s

Q (Labe) = 452 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List H

1 : 25 000

Hlb_ust_104V_452L_H

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

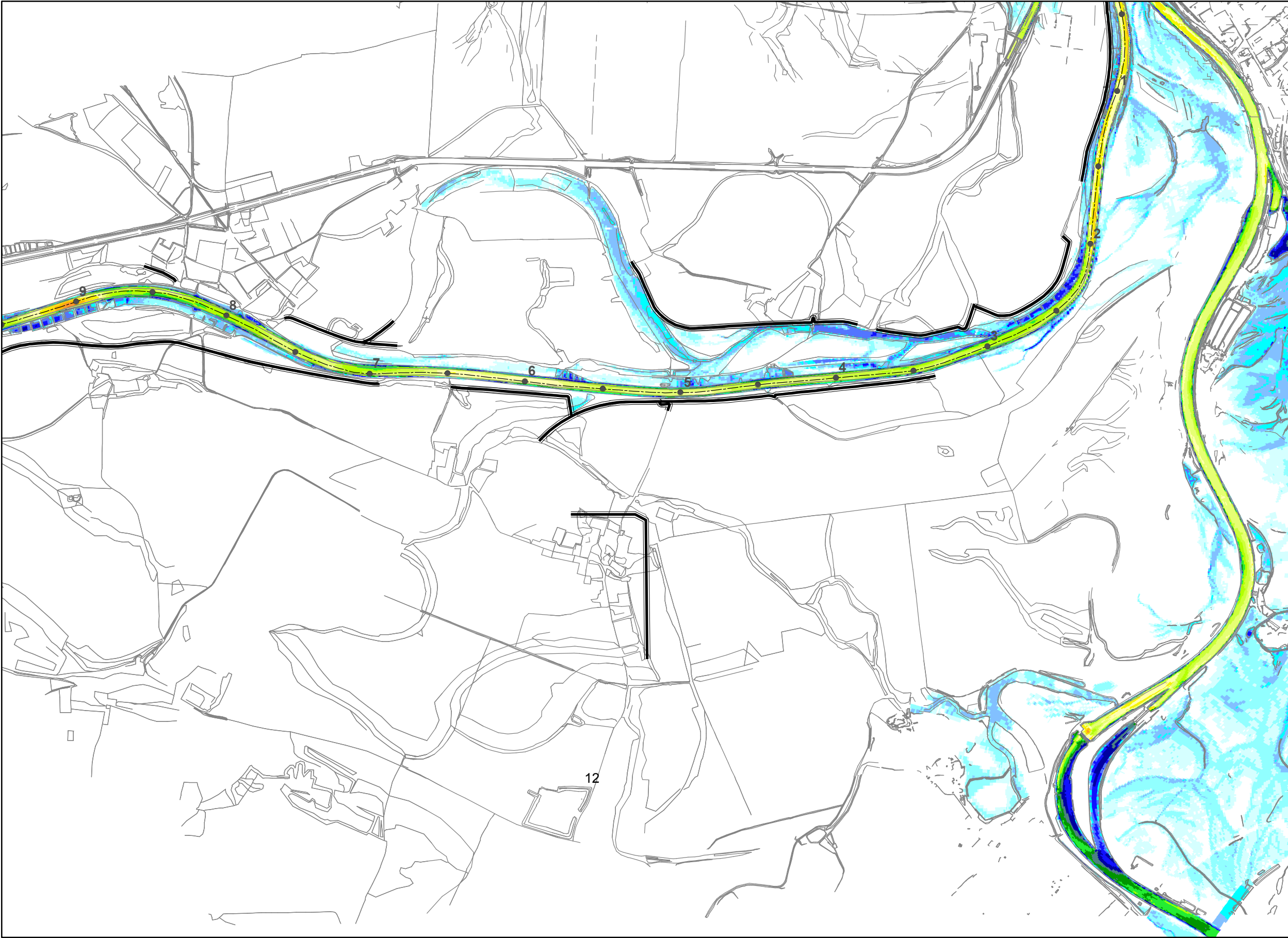
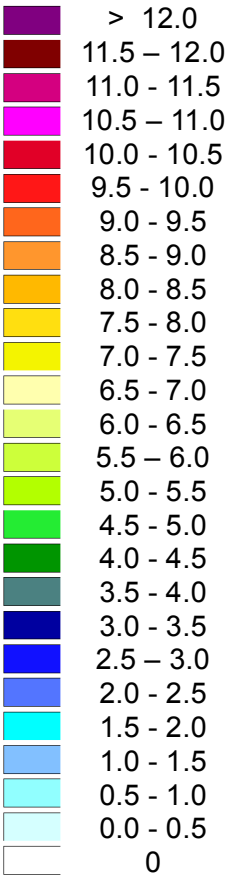
Q (Vltava) = 800 m³/s

Q (Labe) = 452 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List D

1 : 25 000

Hlb_ust_800V_452L_D

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

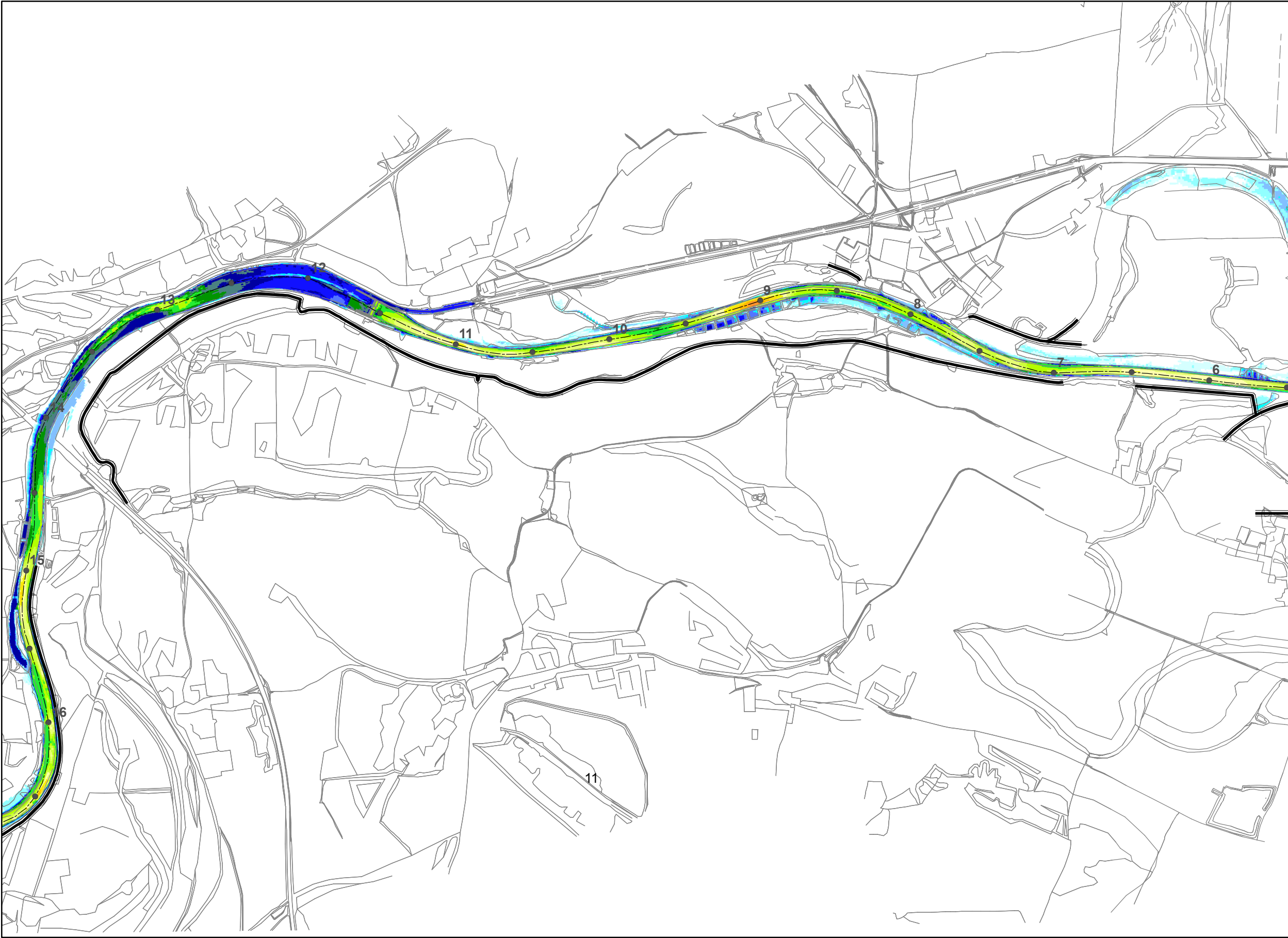
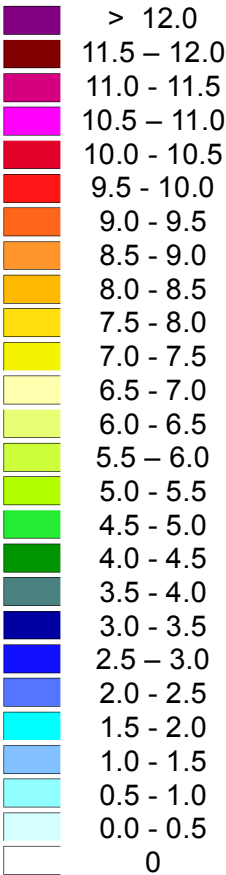
Q (Vltava) = 800 m³/s

Q (Labe) = 452 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List H

1 : 25 000

Hlb_ust_800V_452L_H

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

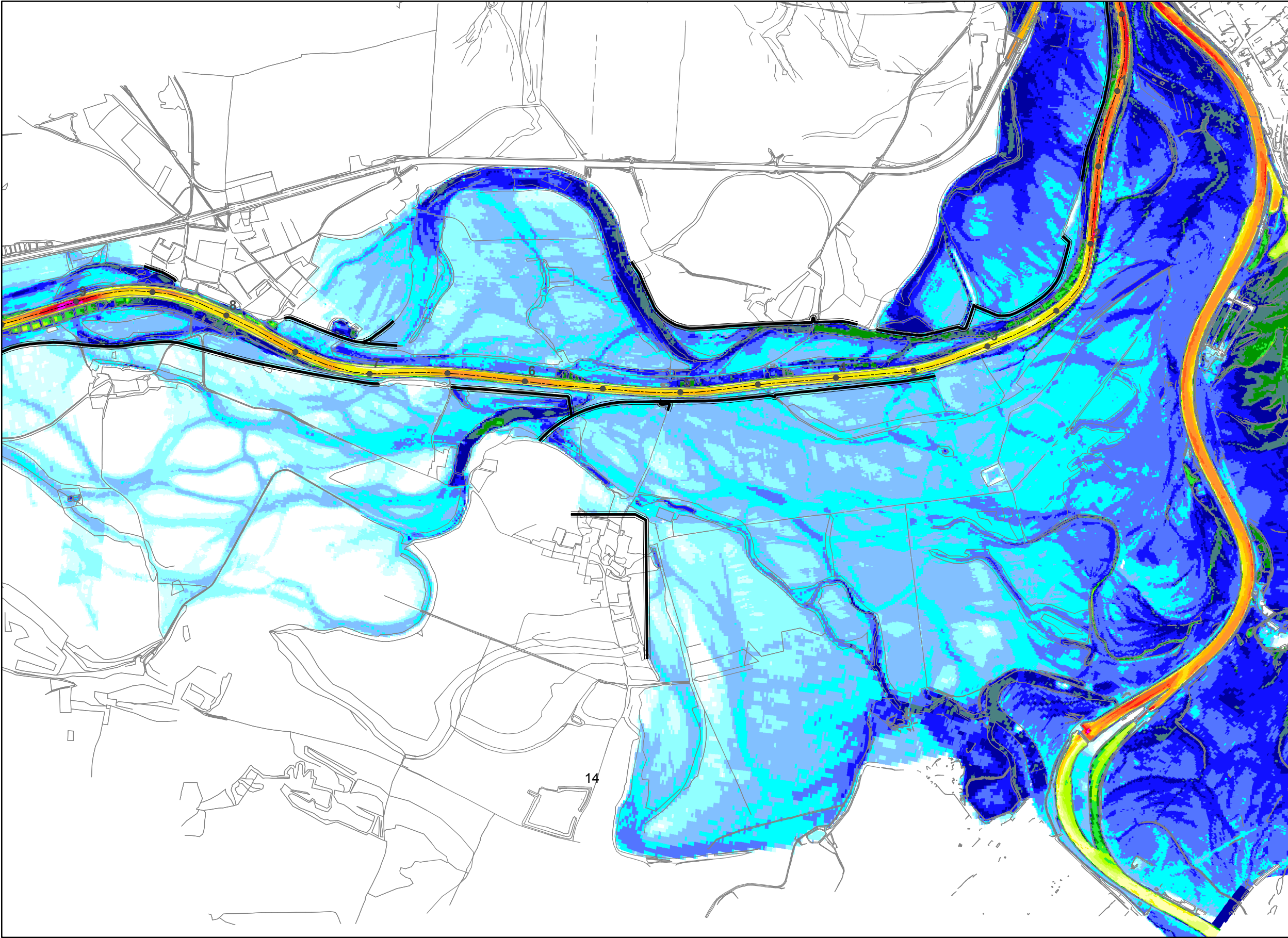
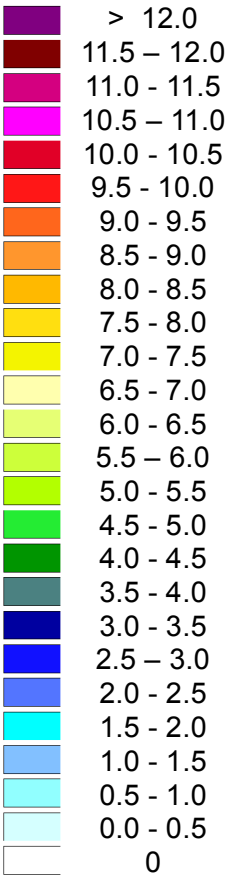
Q (Vltava) = 2000 m³/s

Q (Labe) = 452 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List D

1 : 25 000

Hlb_ust_2000V_452L_D

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

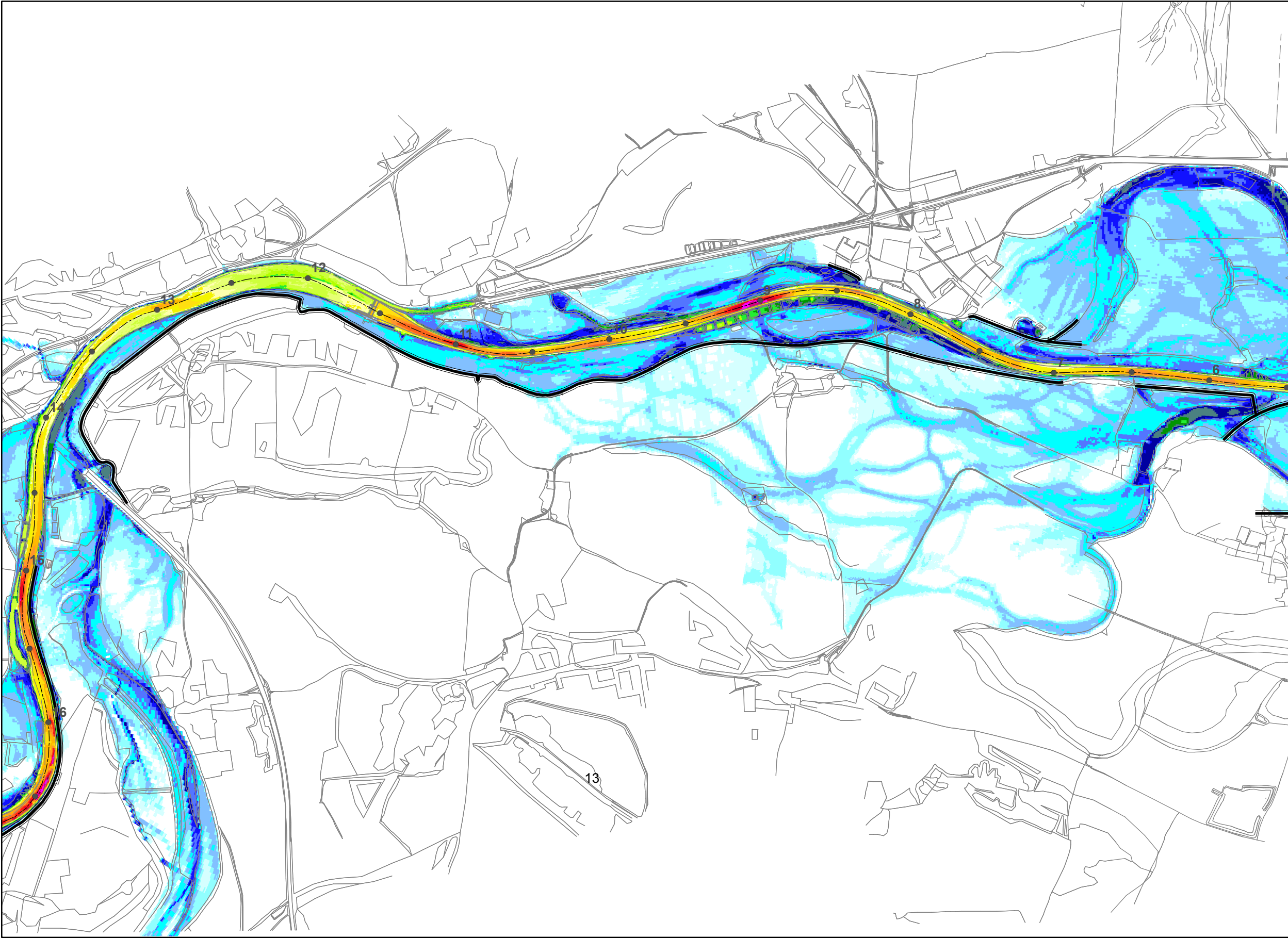
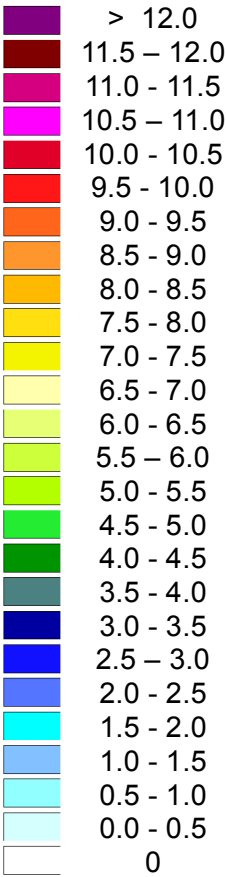
Q (Vltava) = 2000 m³/s

Q (Labe) = 452 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



Hlb_ust_2000V_452L_H

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

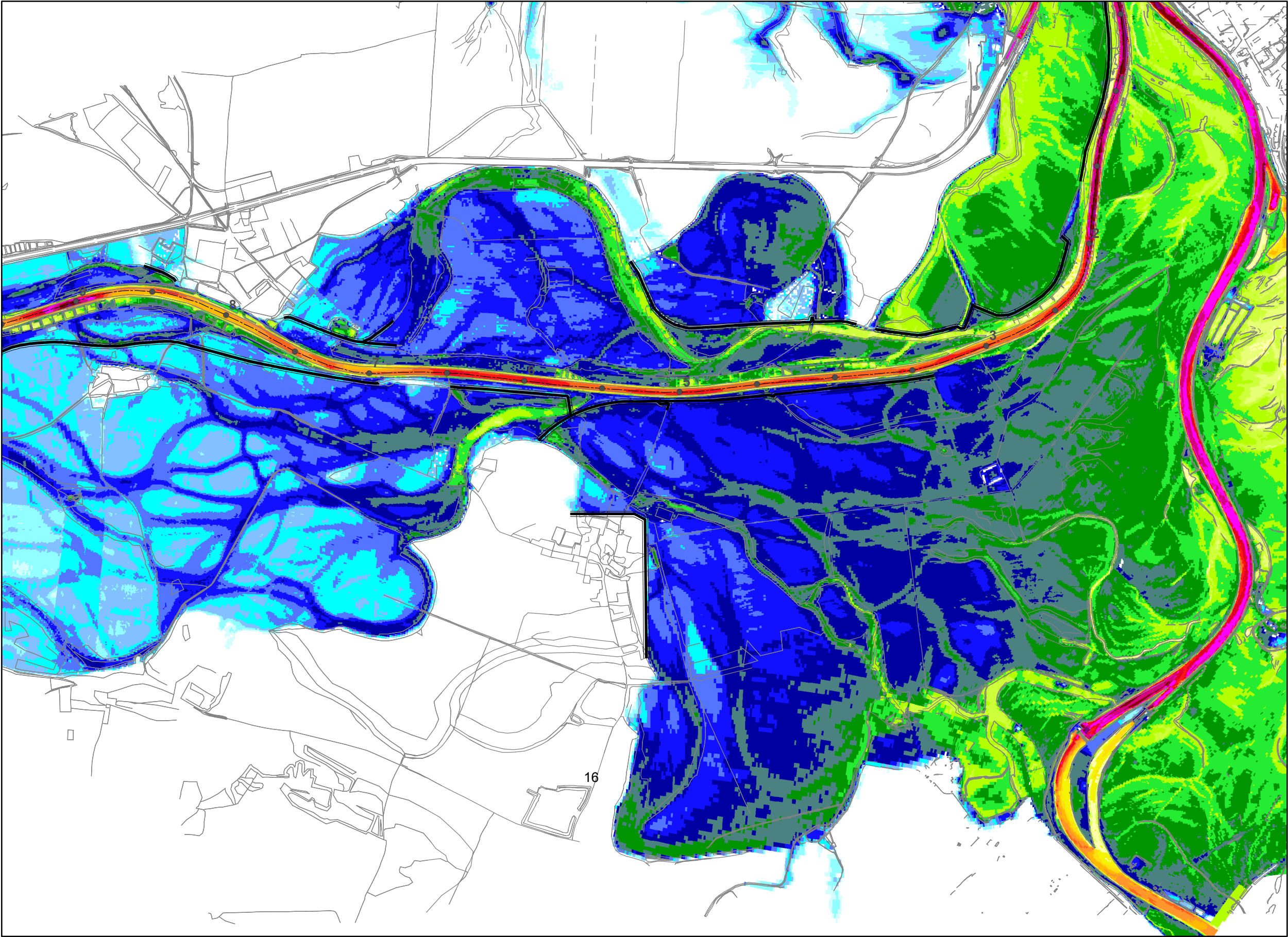
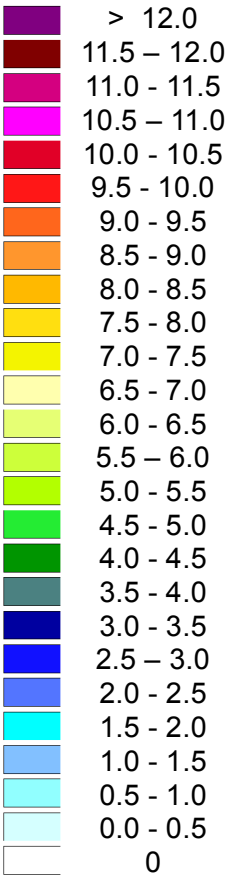
Q (Vltava) = 3548 m³/s

Q (Labe) = 452 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List D

1 : 25 000

Hlb_ust_3548V_452L_D

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

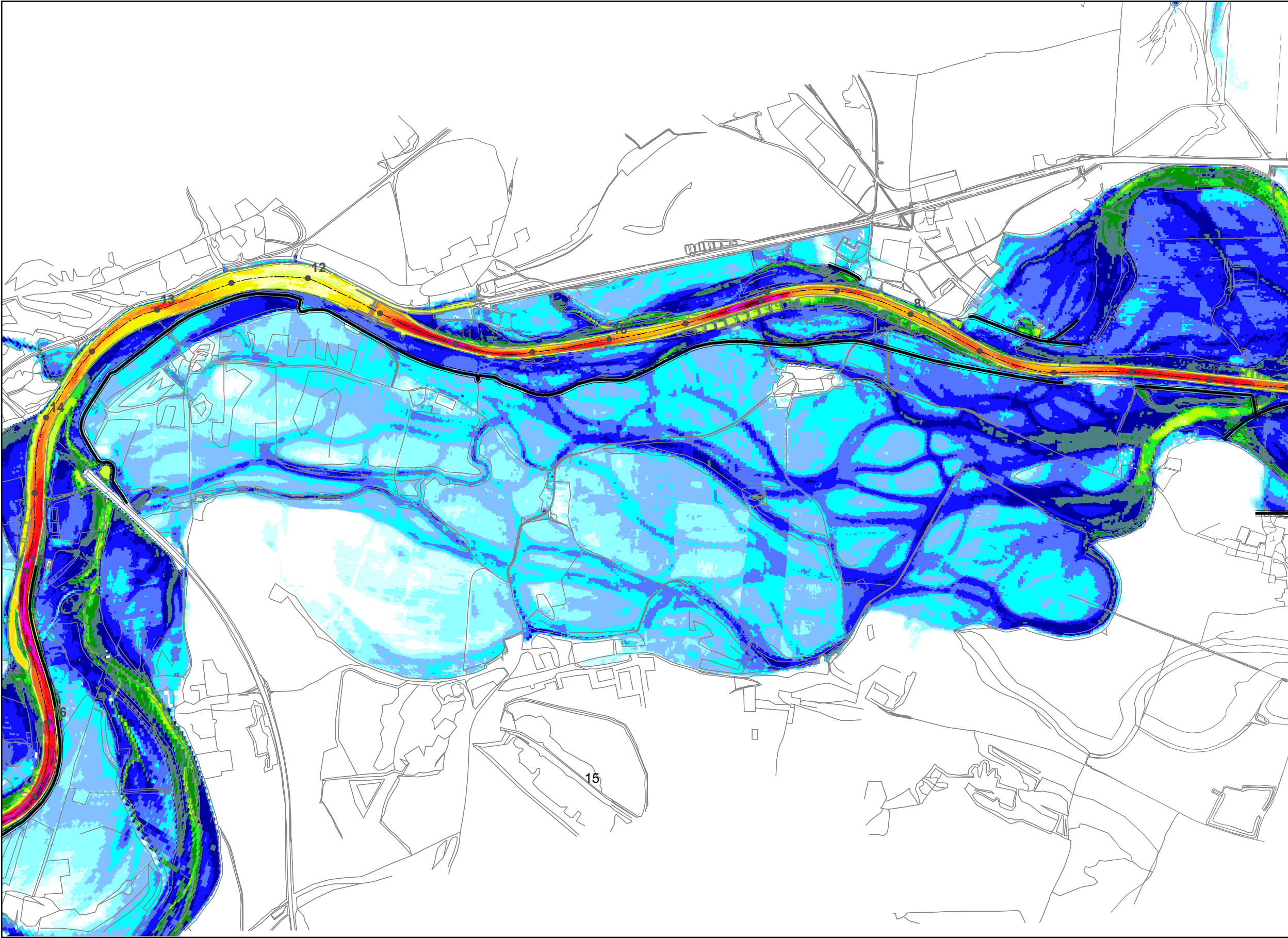
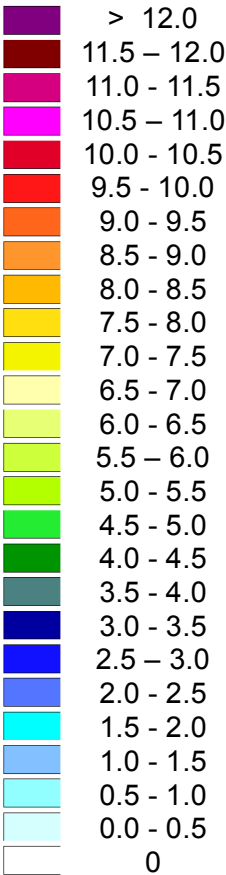
Q (Vltava) = 3548 m³/s

Q (Labe) = 452 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List H

1 : 25 000

Hlb_ust_3548V_452L_H

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

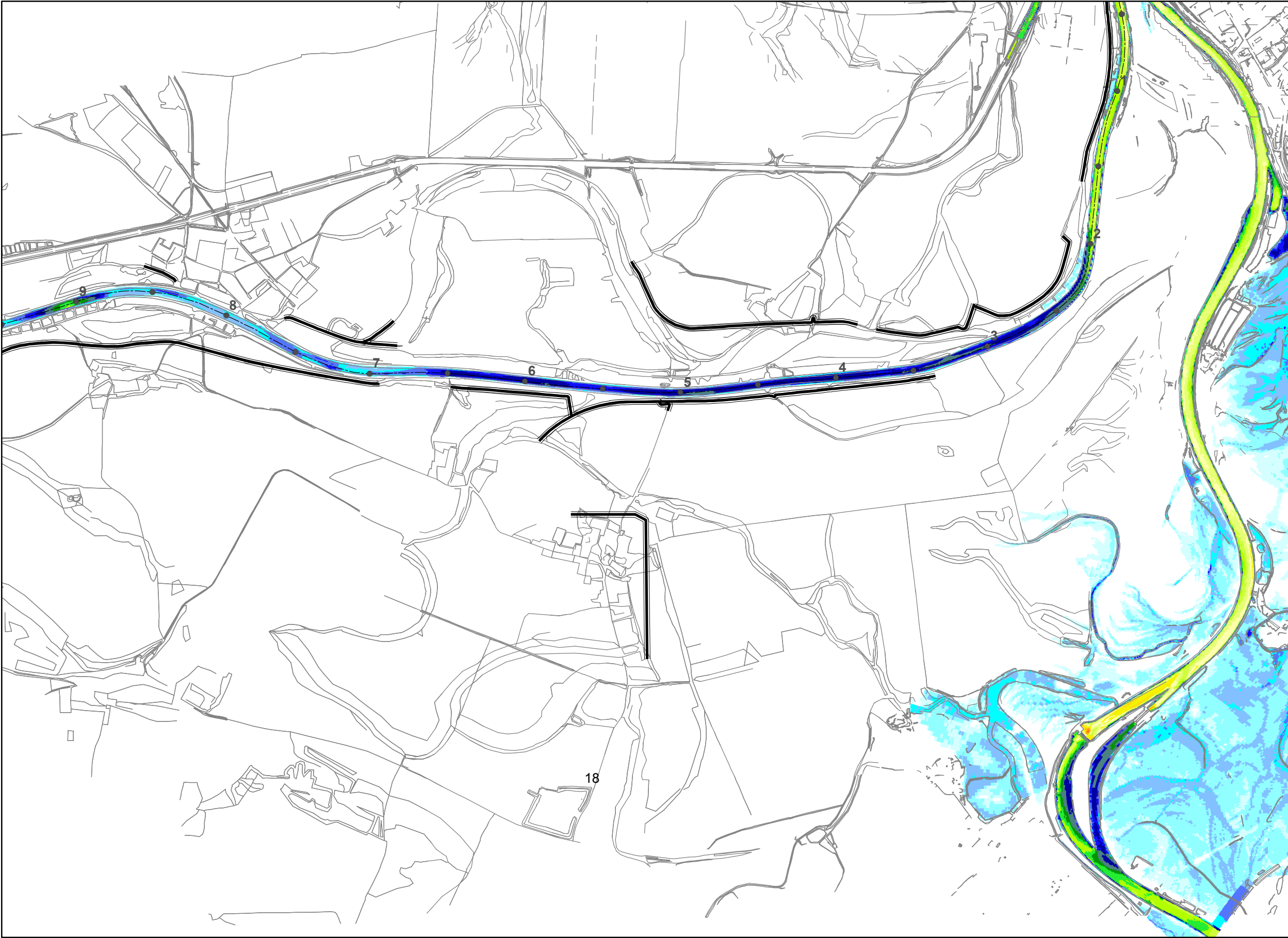
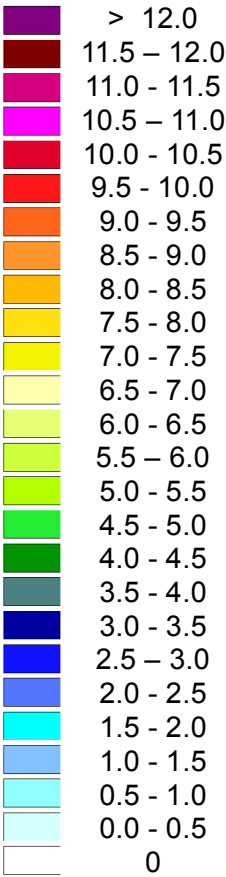
Q (Vltava) = 104 m³/s

Q (Labe) = 800 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List D

1 : 25 000

Hlb_ust_104V_800L_D

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

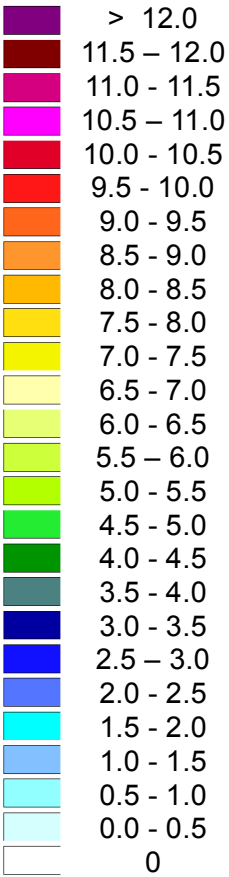
Q (Vltava) = 104 m³/s

Q (Labe) = 800 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List H

1 : 25 000

Hlb_ust_104V_800L_H

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

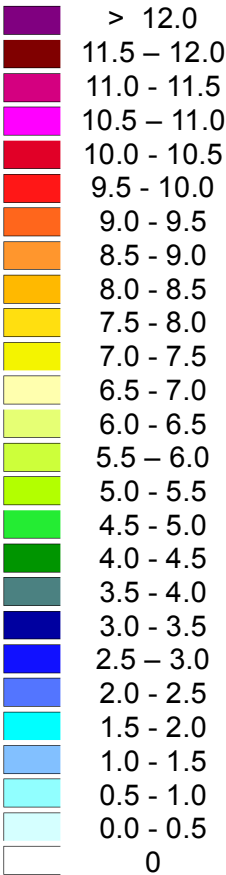
Q (Vltava) = 800 m³/s

Q (Labe) = 800 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List D

1 : 25 000

Hlb_ust_800V_800L_D

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

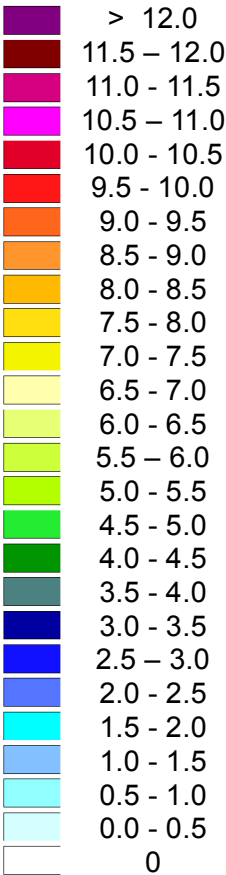
Q (Vltava) = 800 m³/s

Q (Labe) = 800 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List H

1 : 25 000

Hlb_ust_800V_800L_H

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

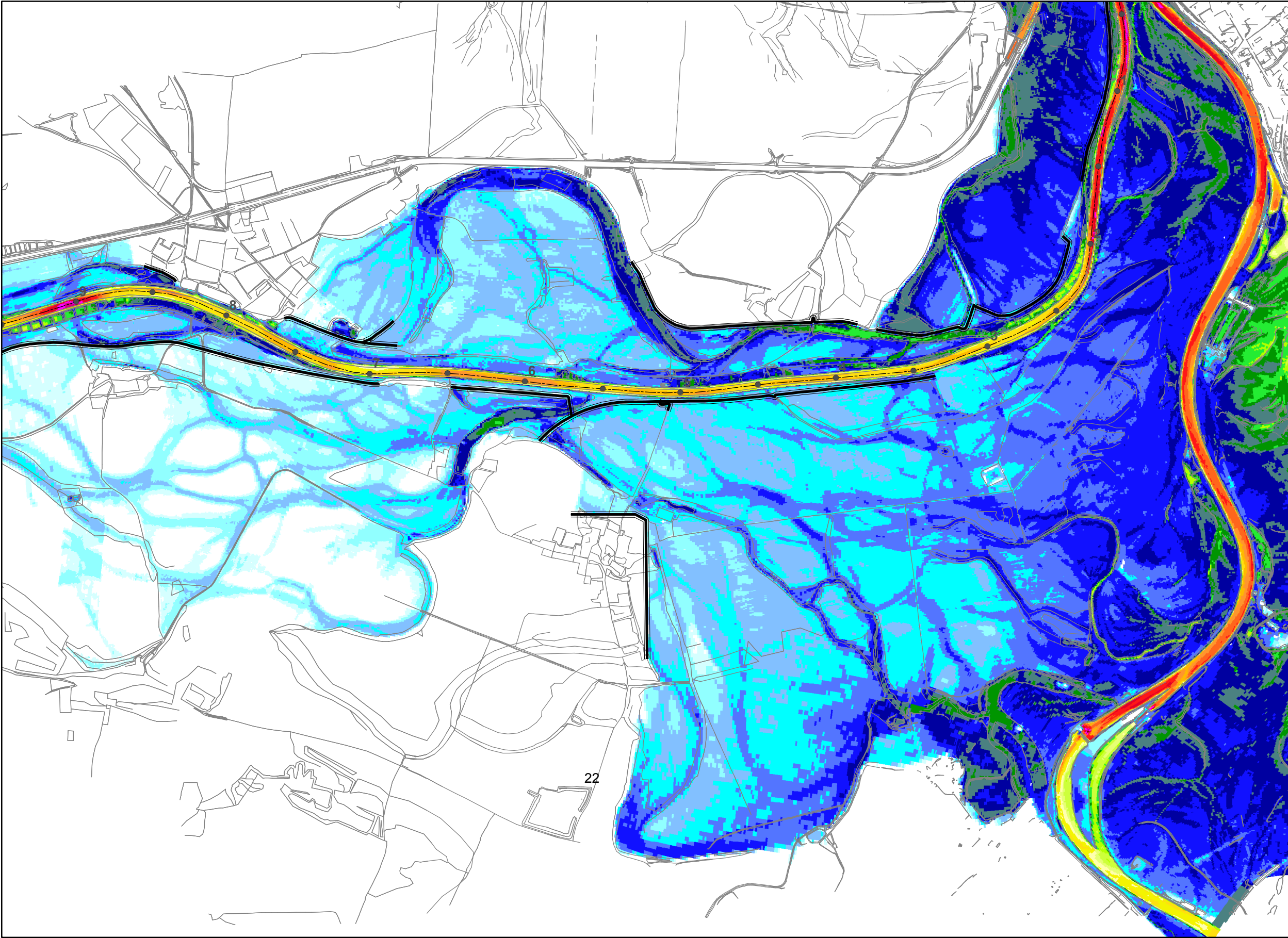
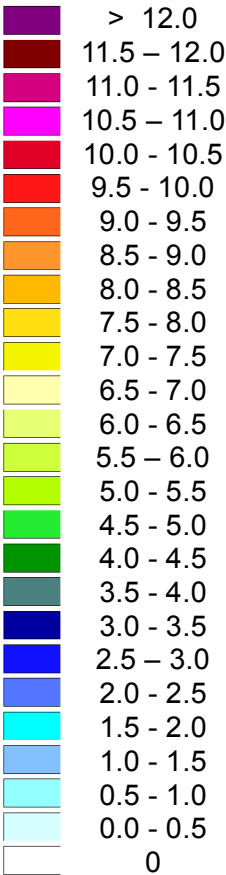
Q (Vltava) = 2000 m³/s

Q (Labe) = 800 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List D

1 : 25 000

Hlb_ust_2000V_800L_D

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

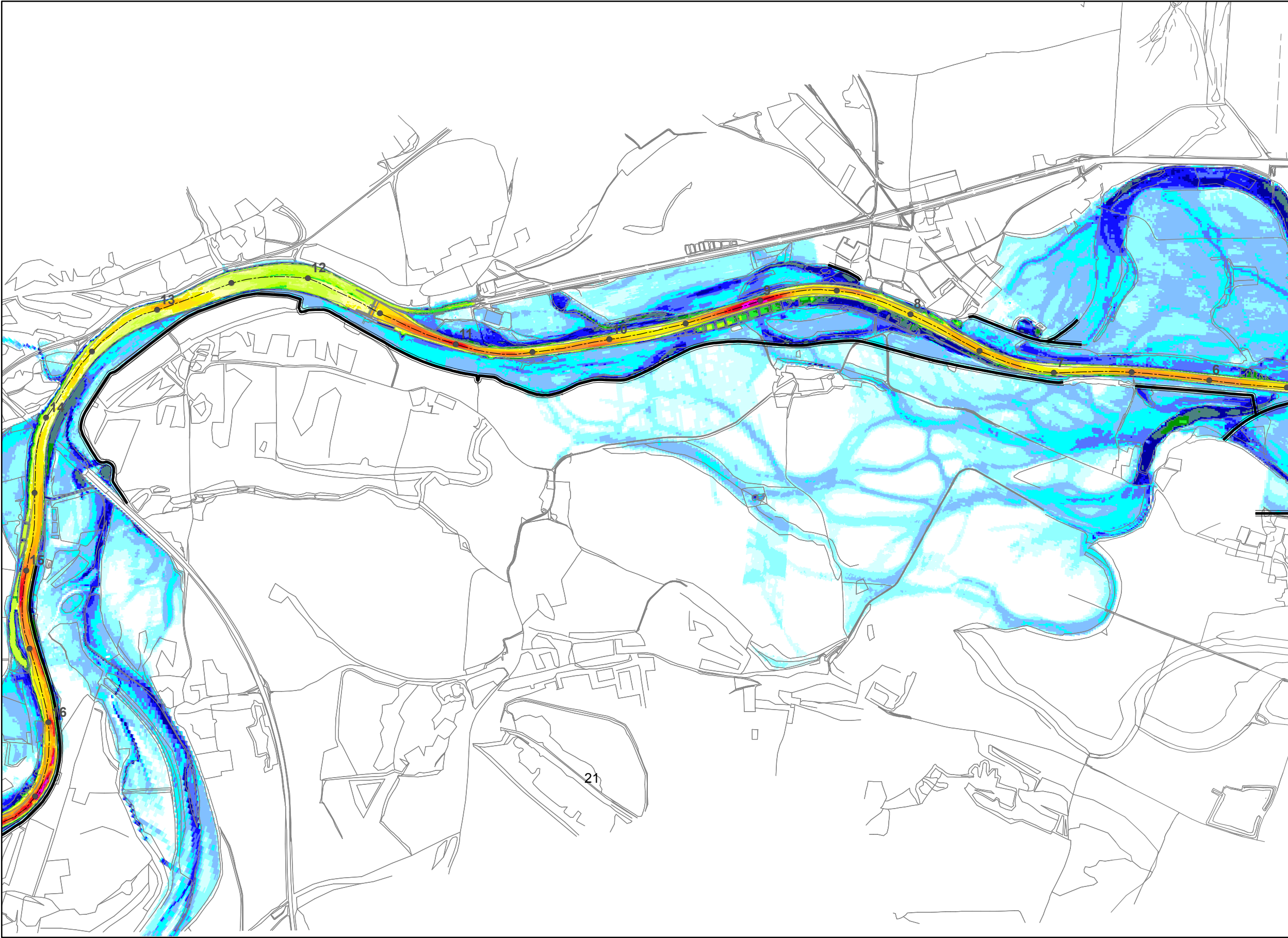
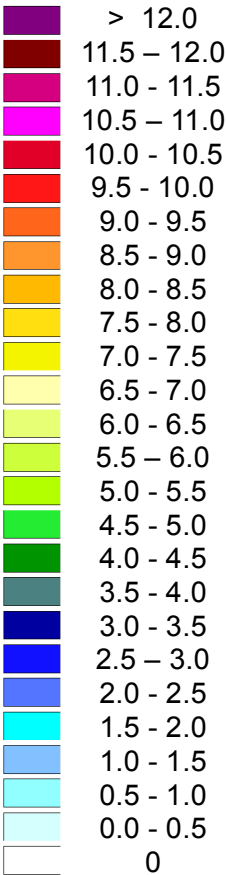
Q (Vltava) = **2000** m³/s

Q (Labe) = **800** m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List **H**

1 : 25 000

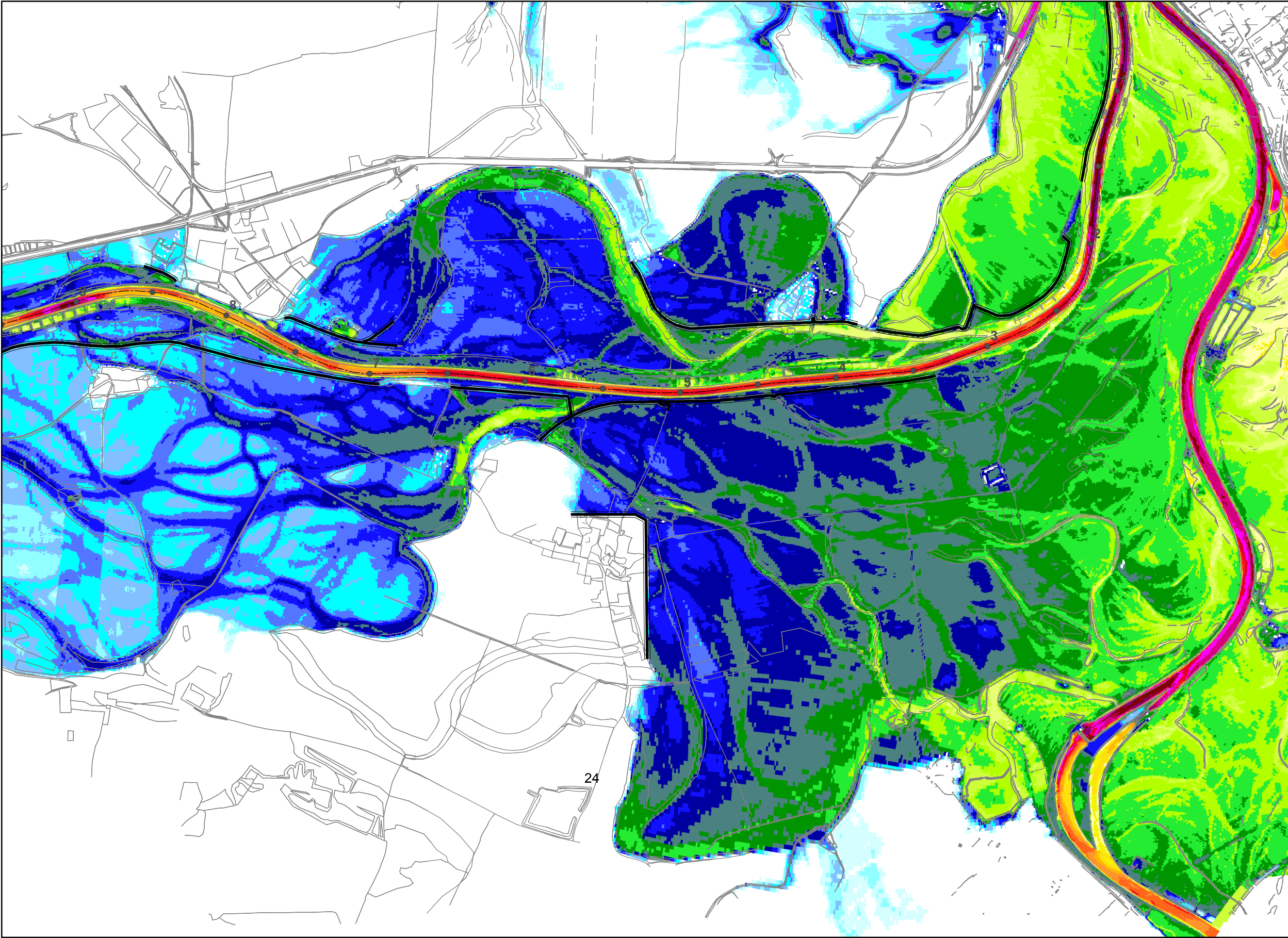
Hlb_ust_2000V_800L_H

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 3548 m³/s

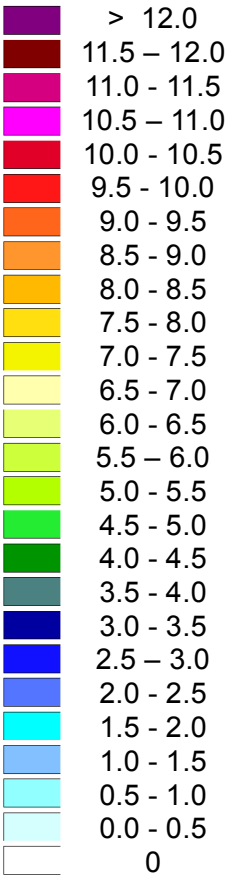
Q (Labe) = 800 m³/s

Q konst.



Hloubky

[m]



List **D**

1 : 25 000

Hlb_ust_3548V_800L_D

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

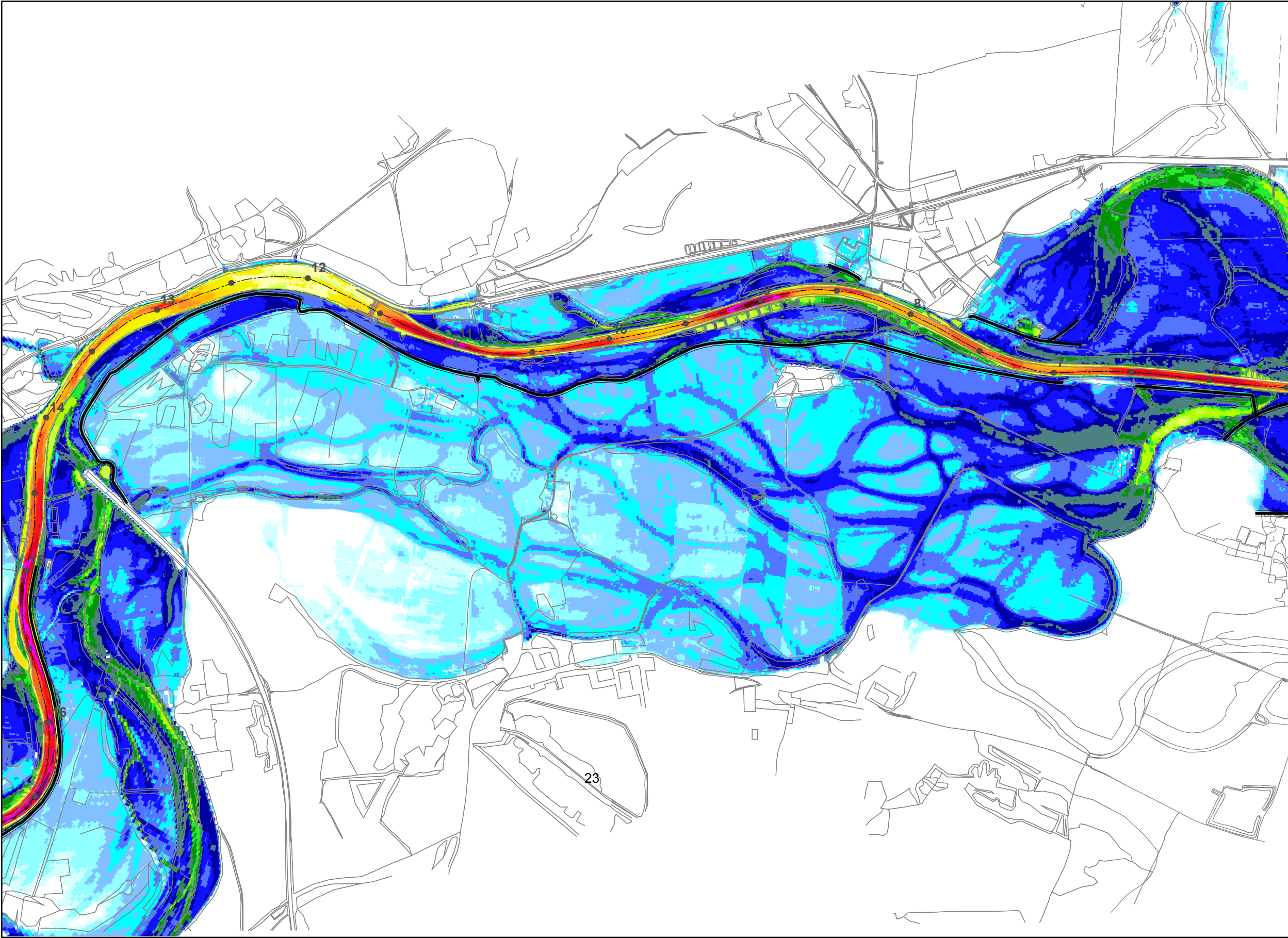
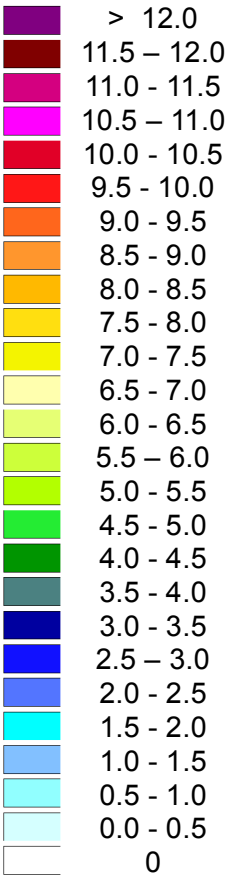
Q (Vltava) = 3548 m³/s

Q (Labe) = 800 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List H

1 : 25 000

Hlb_ust_3548V_800L_H

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

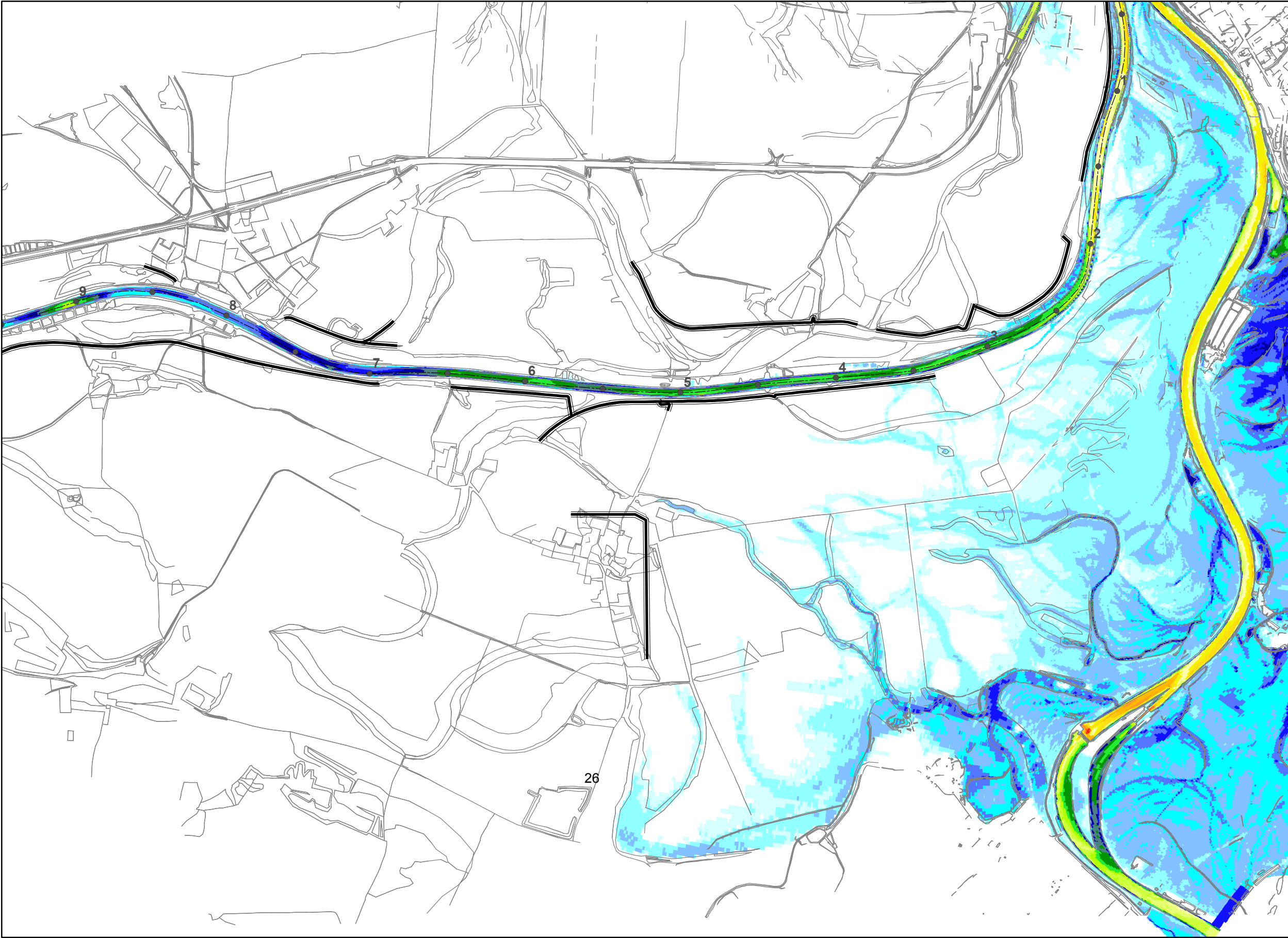
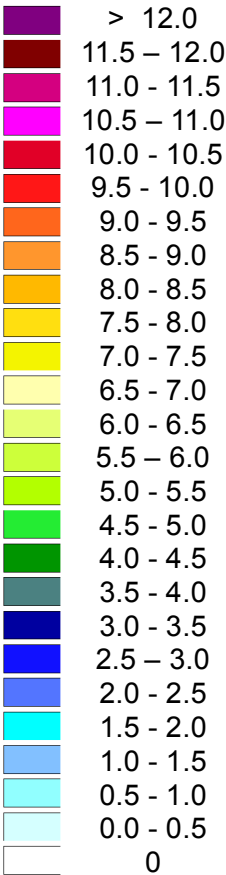
Q (Vltava) = 104 m³/s

Q (Labe) = 1260 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List D

1 : 25 000

Hlb_ust_104V_1260L_D

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

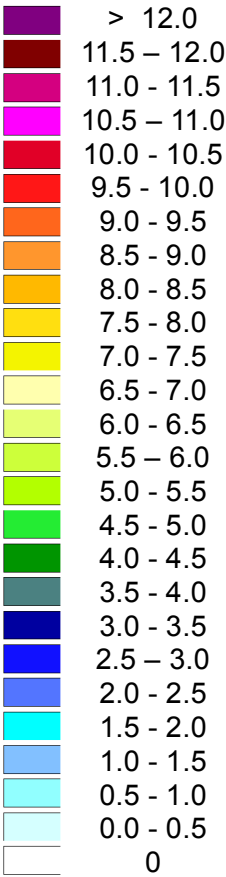
Q (Vltava) = 104 m³/s

Q (Labe) = 1260 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List H

1 : 25 000

Hlb_ust_104V_1260L_H

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

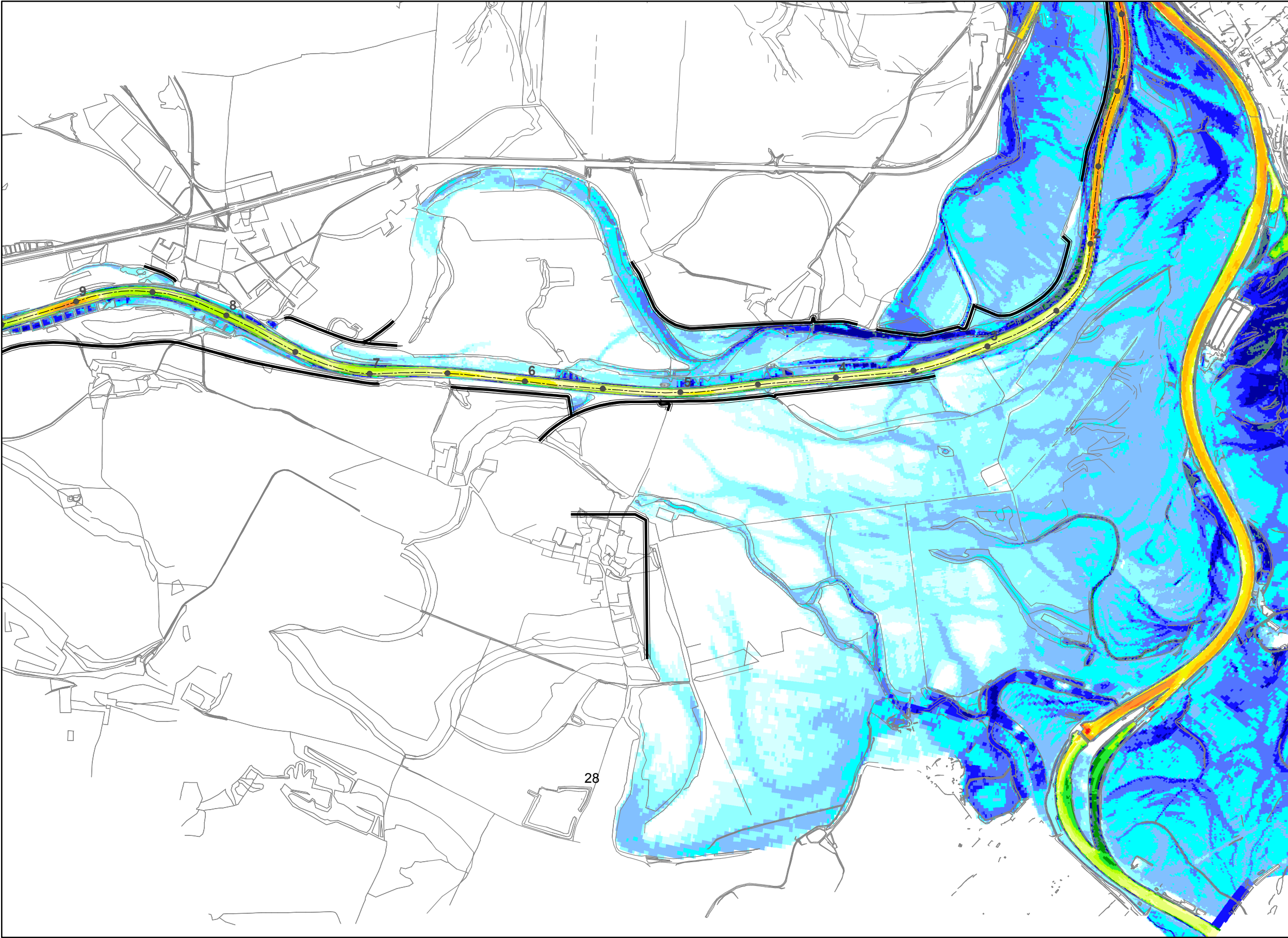
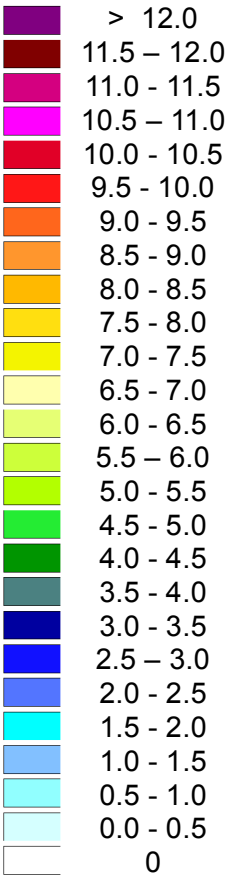
Q (Vltava) = 800 m³/s

Q (Labe) = 1260 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List D

1 : 25 000

Hlb_ust_800V_1260L_D

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

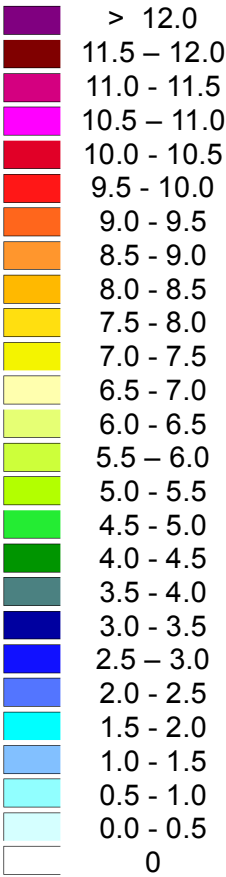
Q (Vltava) = 800 m³/s

Q (Labe) = 1260 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List H

1 : 25 000

Hlb_ust_800V_1260L_H

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

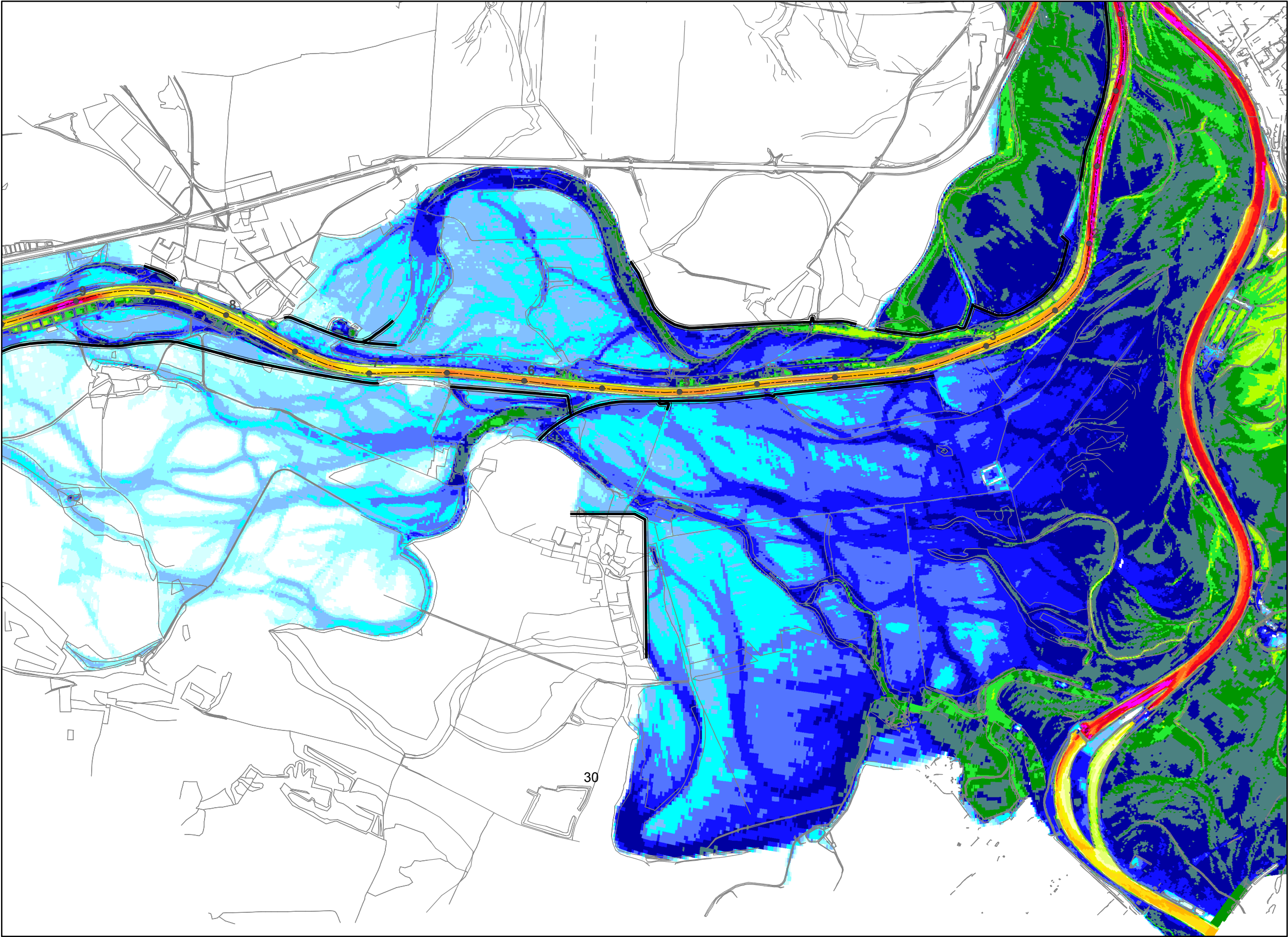
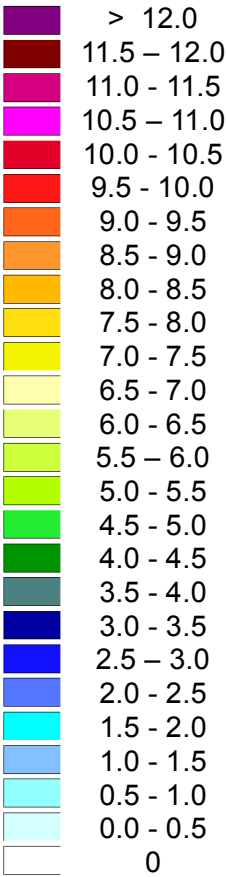
Q (Vltava) = 2000 m³/s

Q (Labe) = 1260 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List D

1 : 25 000

Hlb_ust_2000V_1260L_D

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

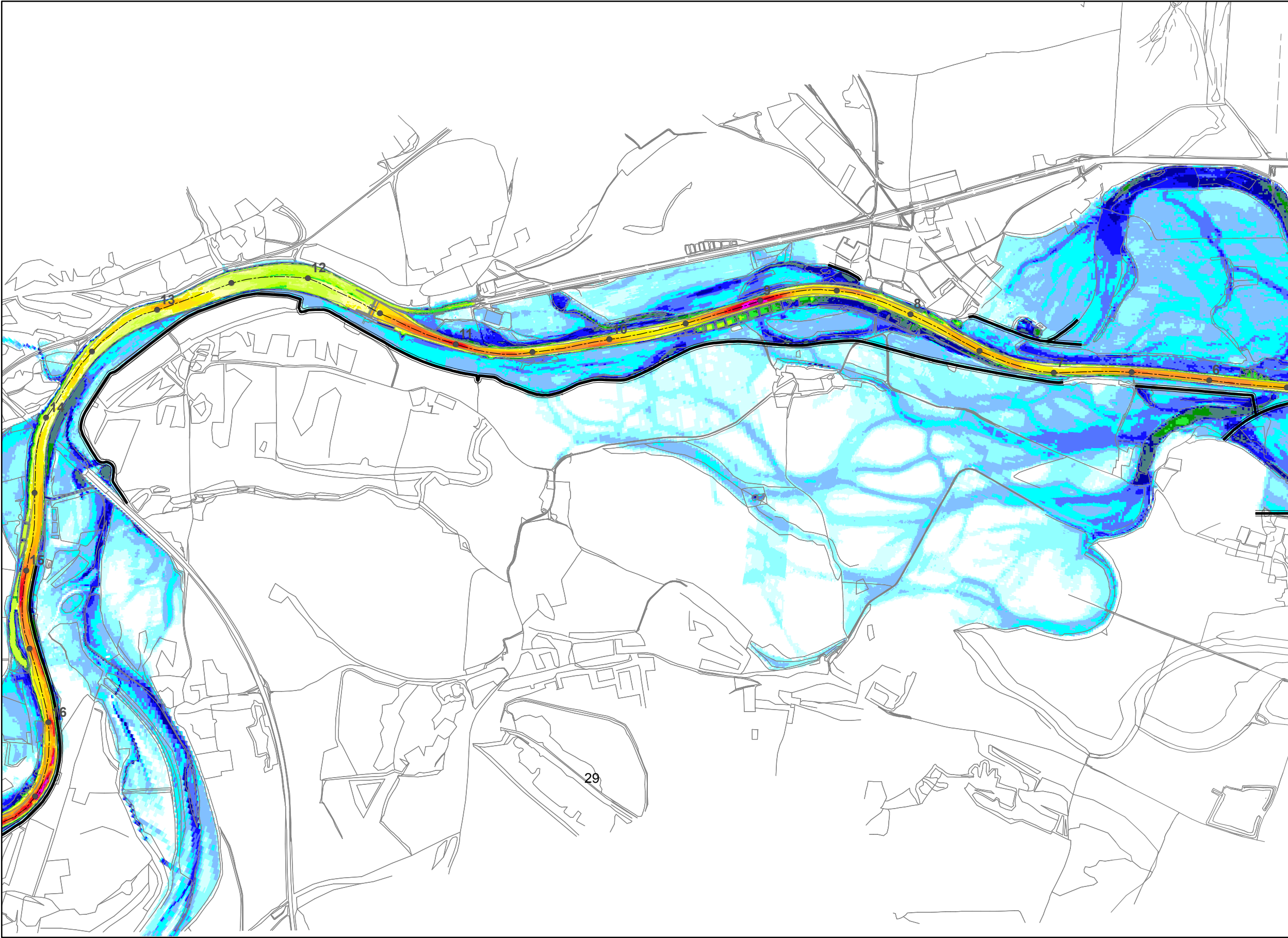
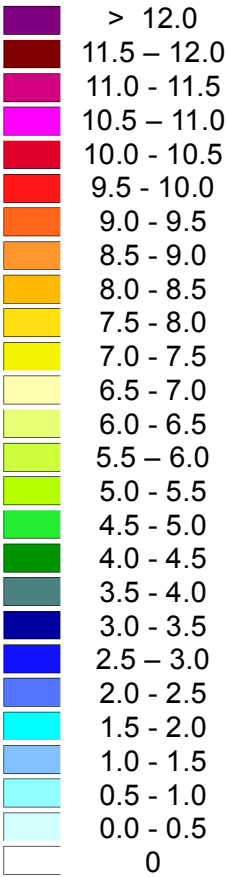
Q (Vltava) = 2000 m³/s

Q (Labe) = 1260 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List H

1 : 25 000

Hlb_ust_2000V_1260L_H

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

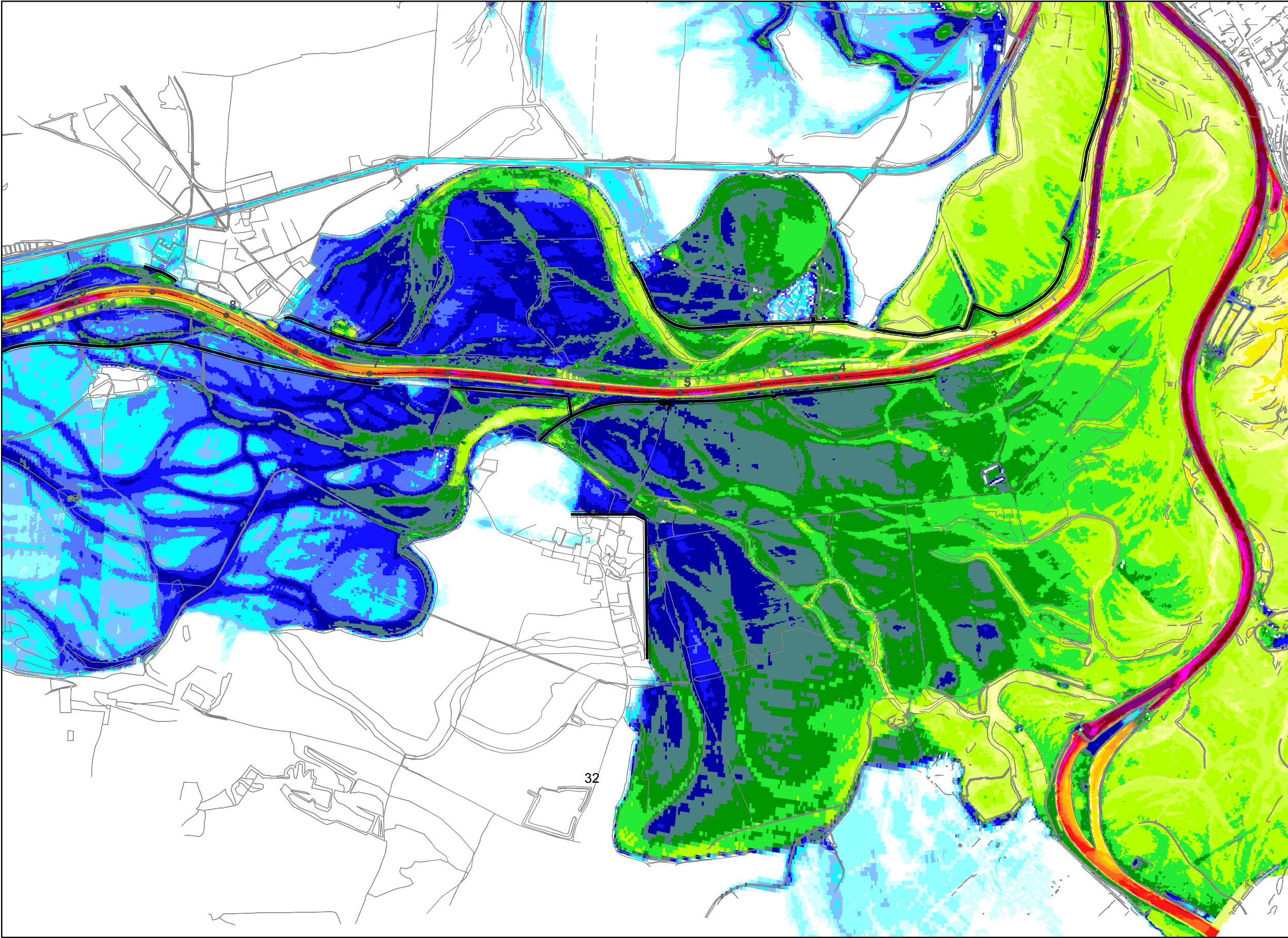
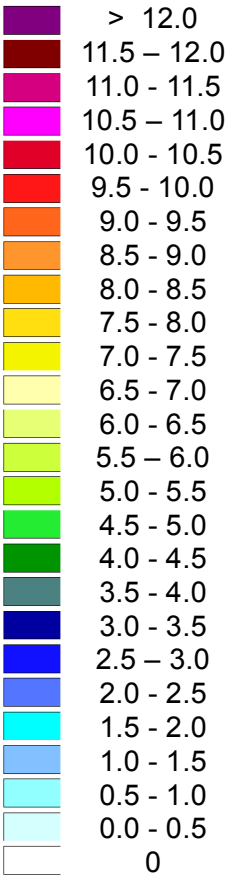
Q (Vltava) = 3548 m³/s

Q (Labe) = 1260 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List D

1 : 25 000

Hlb_ust_3548V_1260L_D

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

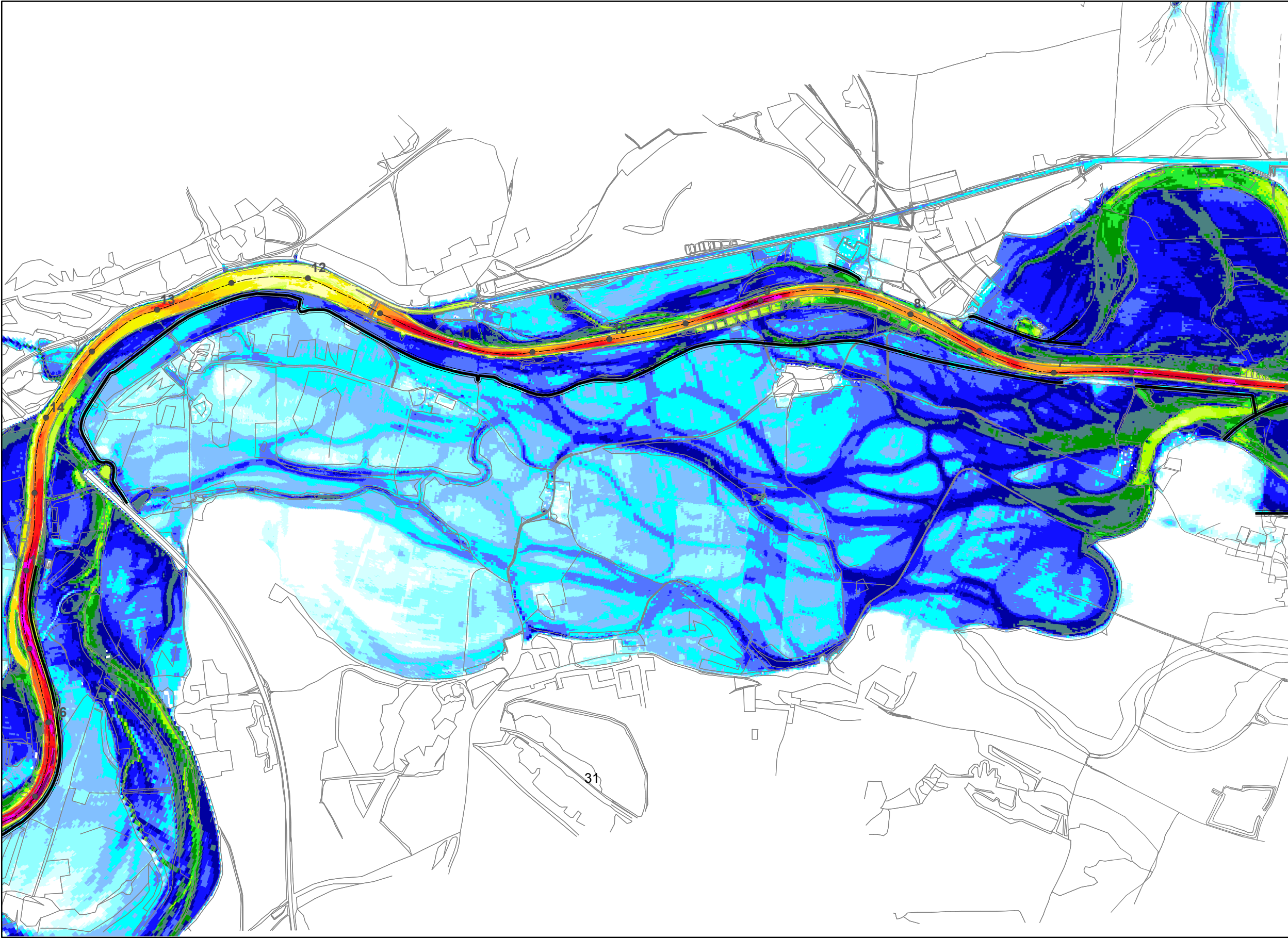
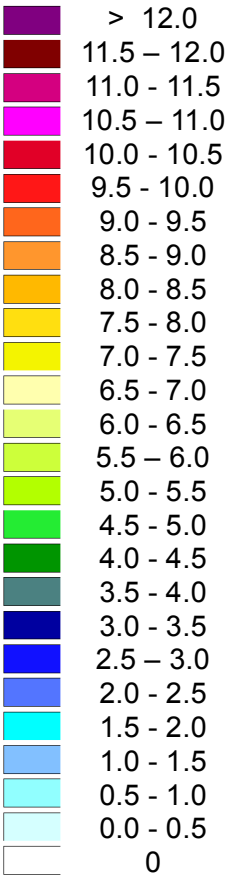
Q (Vltava) = 3548 m³/s

Q (Labe) = 1260 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List H

1 : 25 000

Hlb_ust_3548V_1260L_H

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

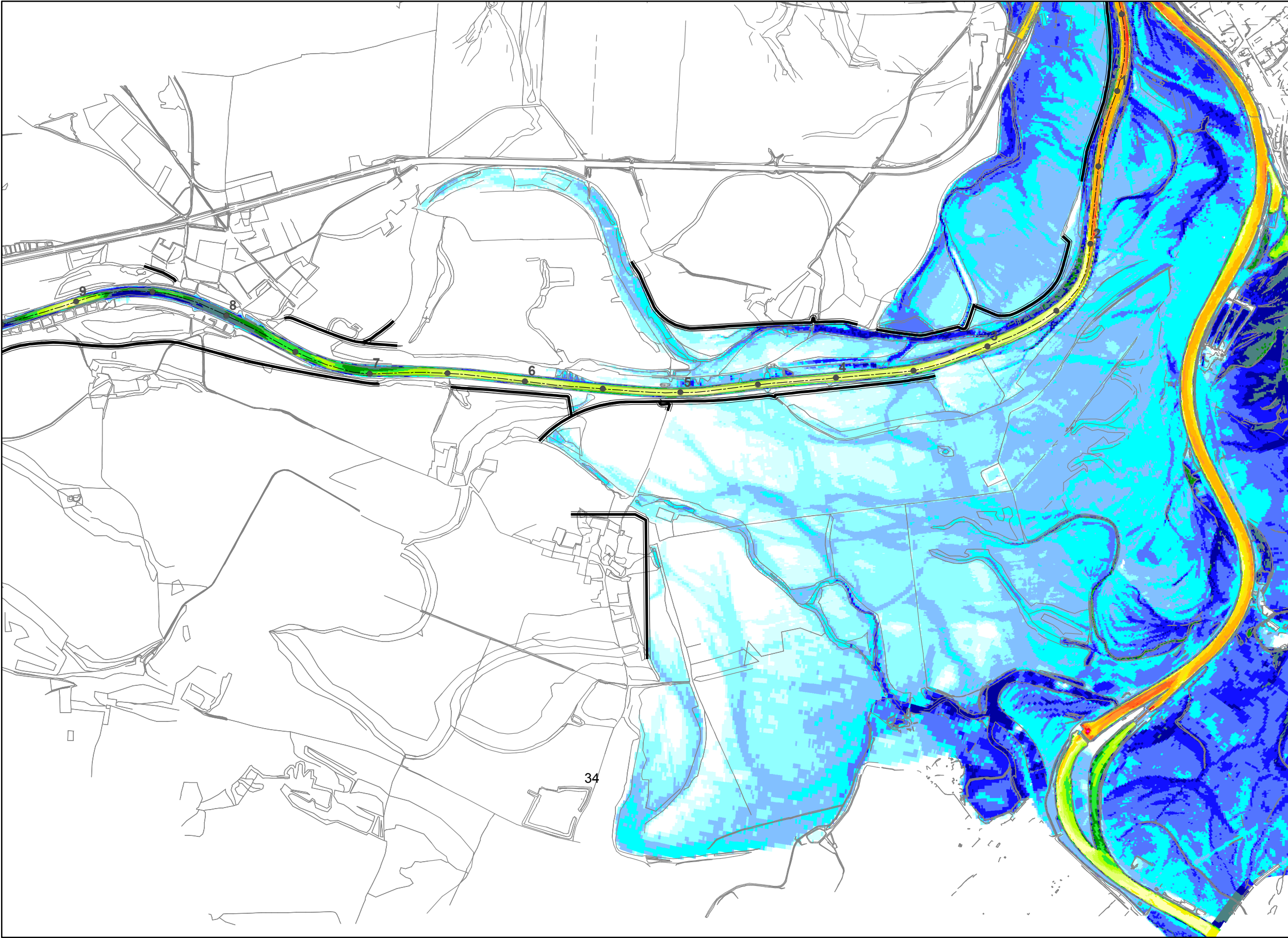
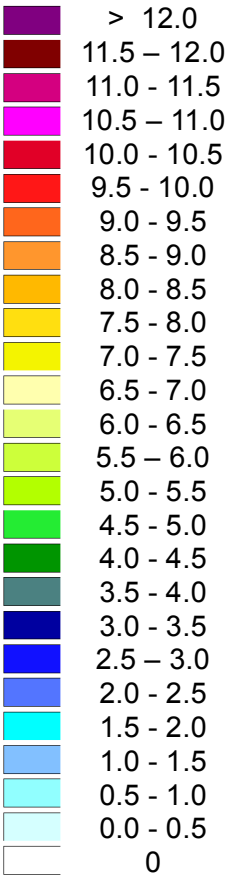
Q (Vltava) = 104 m³/s

Q (Labe) = 2000 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List D

1 : 25 000

Hlb_ust_104V_2000L_D

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

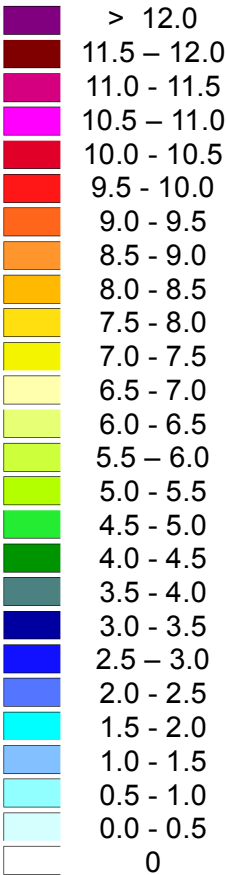
Q (Vltava) = 104 m³/s

Q (Labe) = 2000 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List H

1 : 25 000

Hlb_ust_104V_2000L_H

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

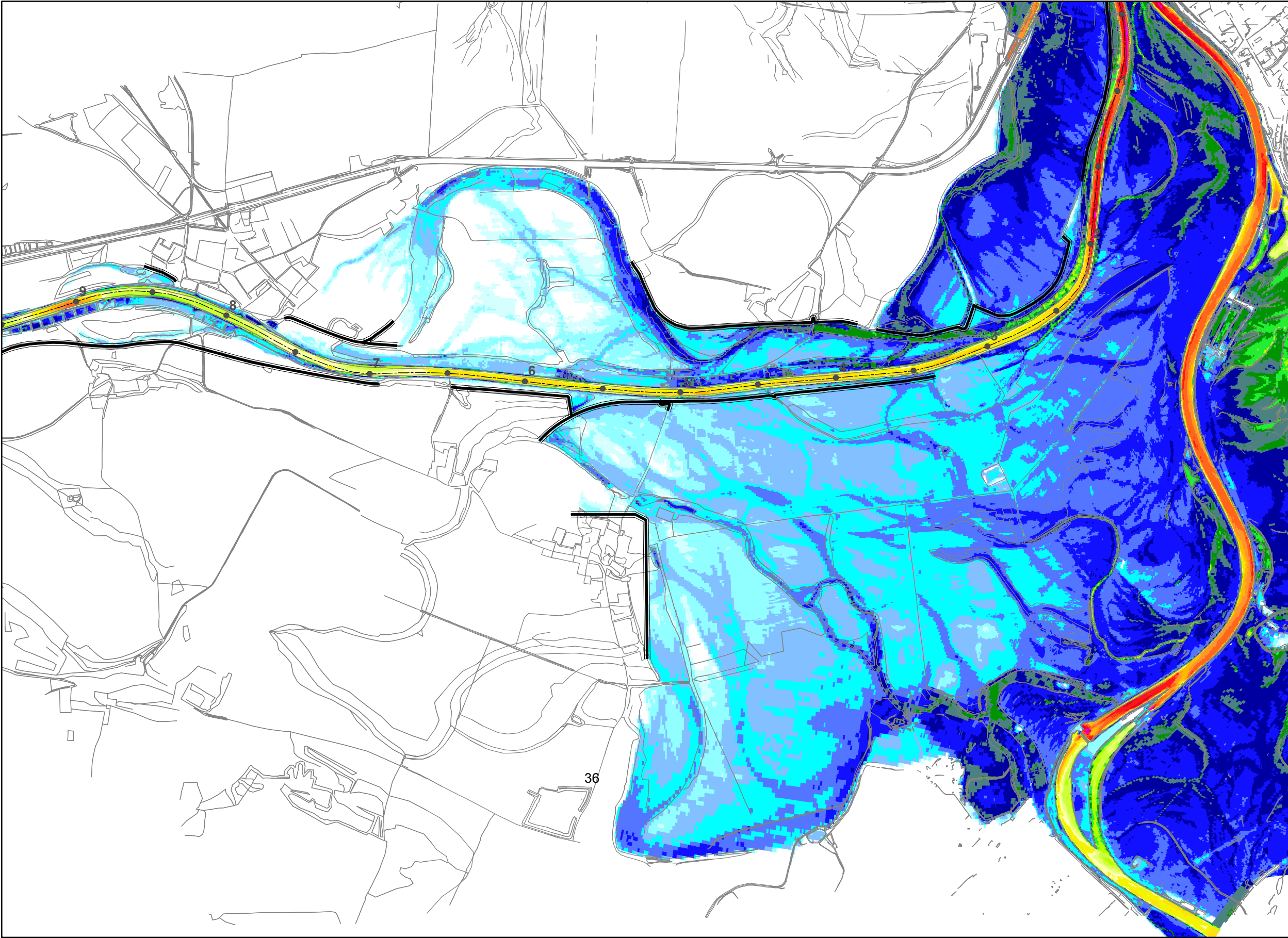
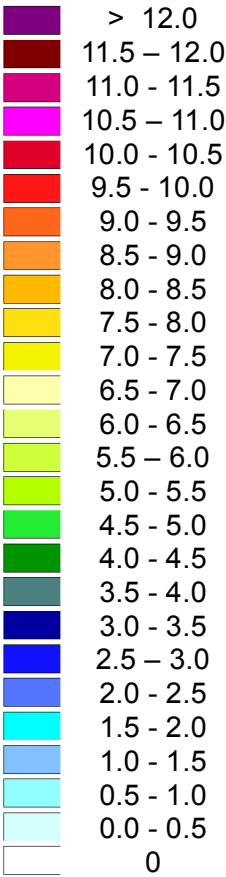
Q (Vltava) = 800 m³/s

Q (Labe) = 2000 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List D

1 : 25 000

Hlb_ust_800V_2000L_D

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

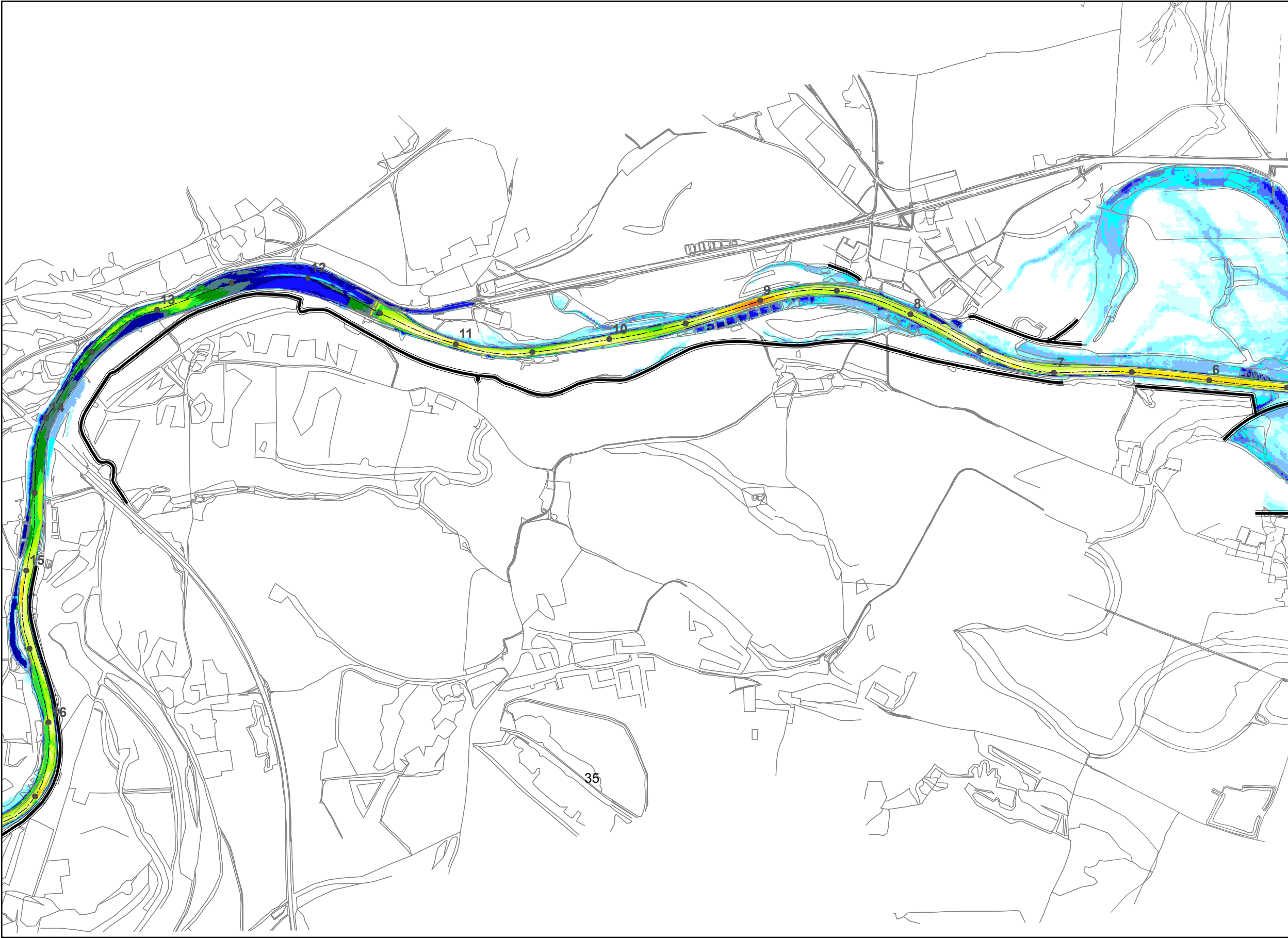
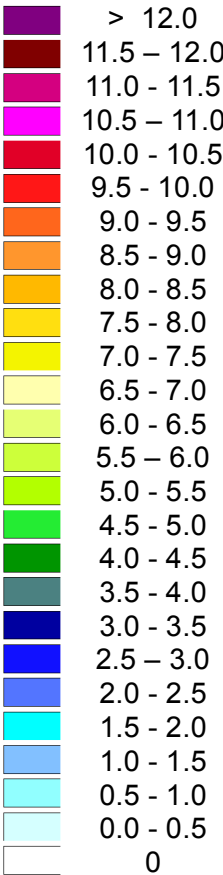
Q (Vltava) = 800 m³/s

Q (Labe) = 2000 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List H

1 : 25 000

Hlb_ust_800V_2000L_H

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

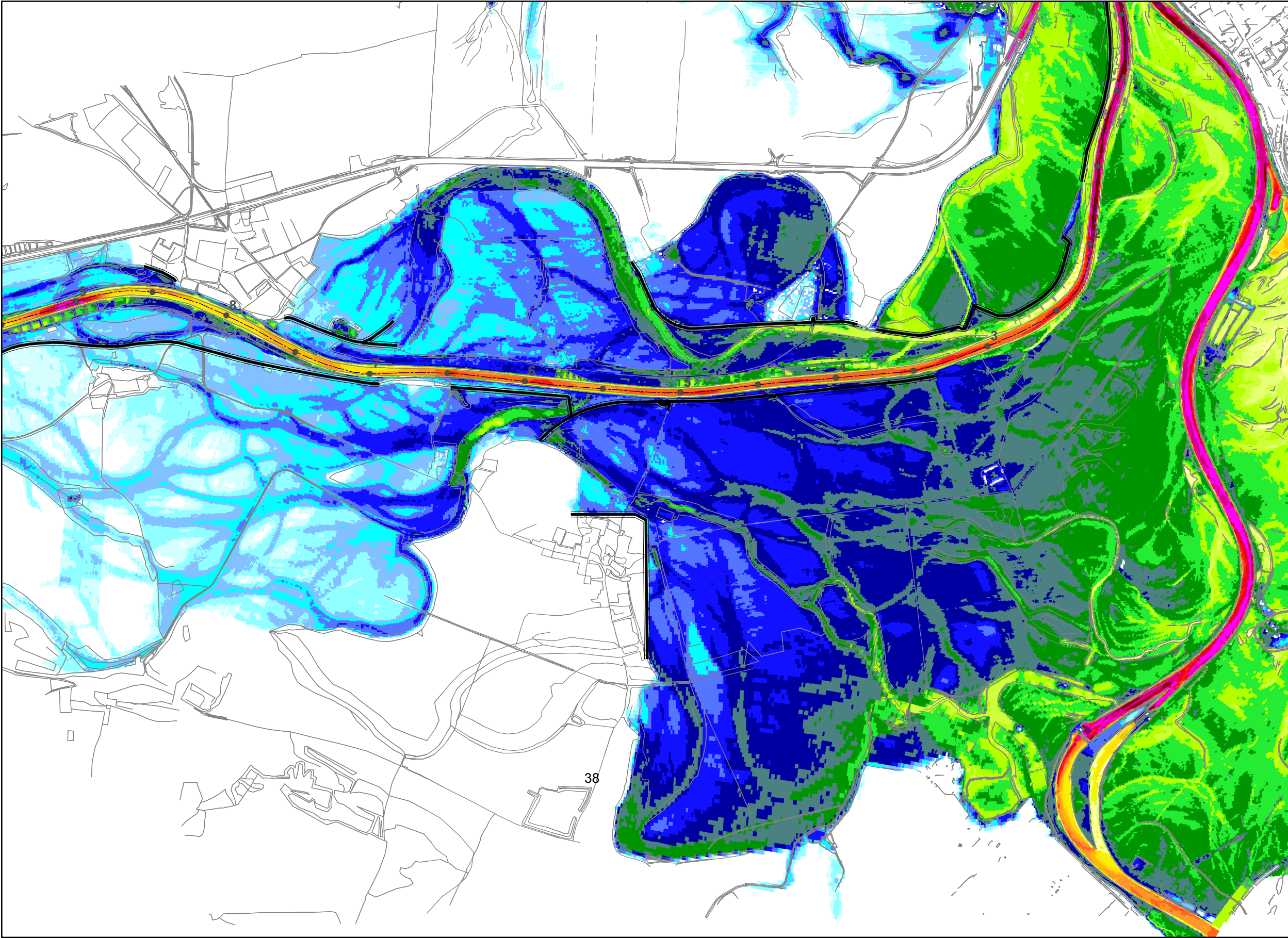
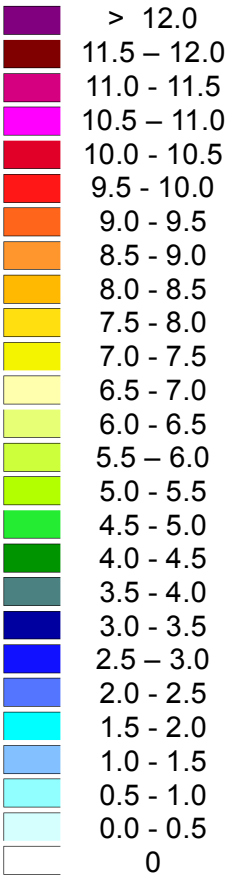
Q (Vltava) = 2000 m³/s

Q (Labe) = 2000 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List D

1 : 25 000

Hlb_ust_2000V_2000L_D

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

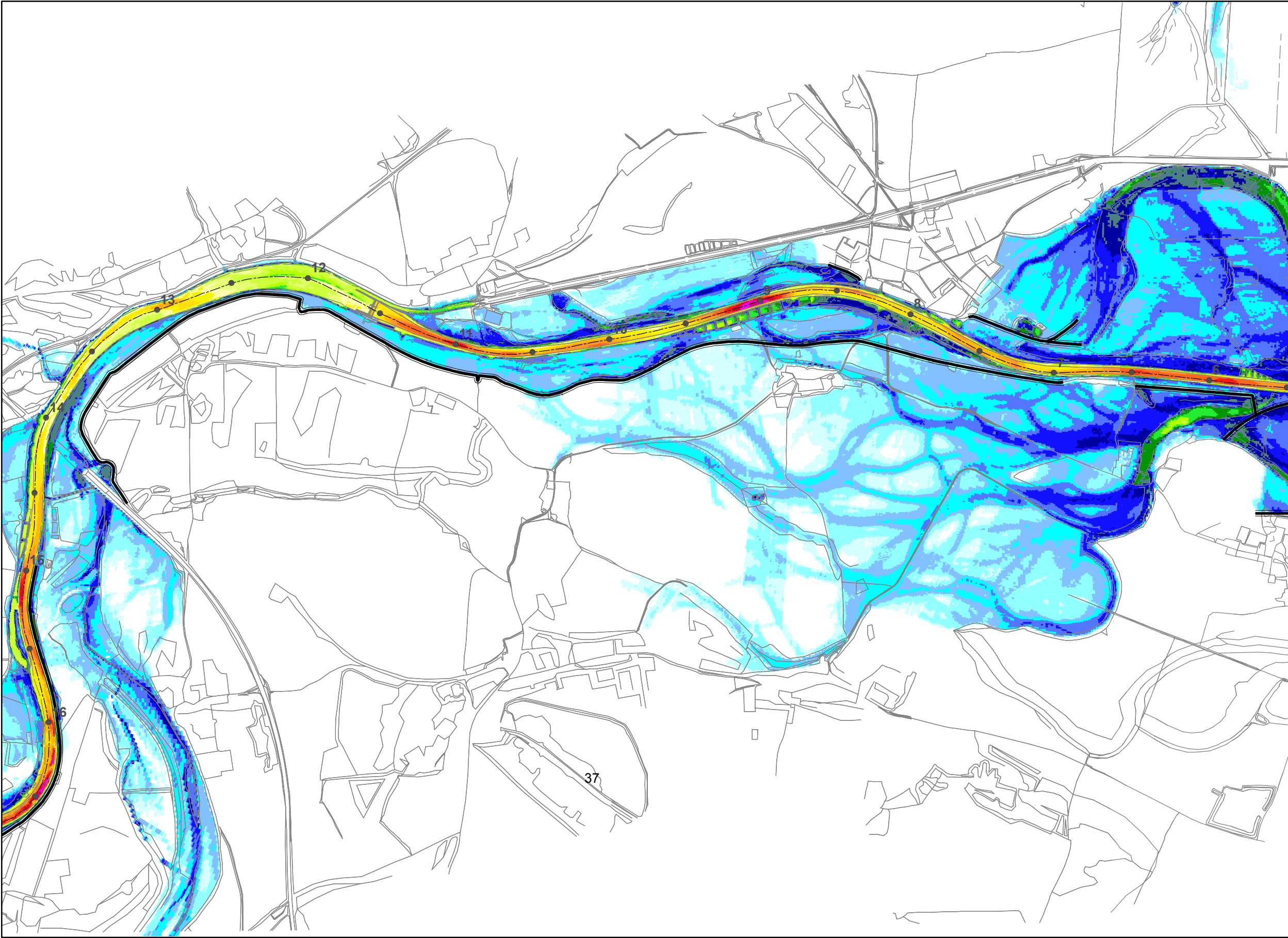
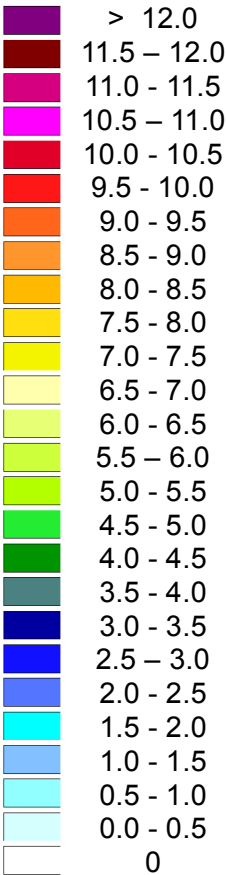
Q (Vltava) = 2000 m³/s

Q (Labe) = 2000 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



Hlb_ust_2000V_2000L_H

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

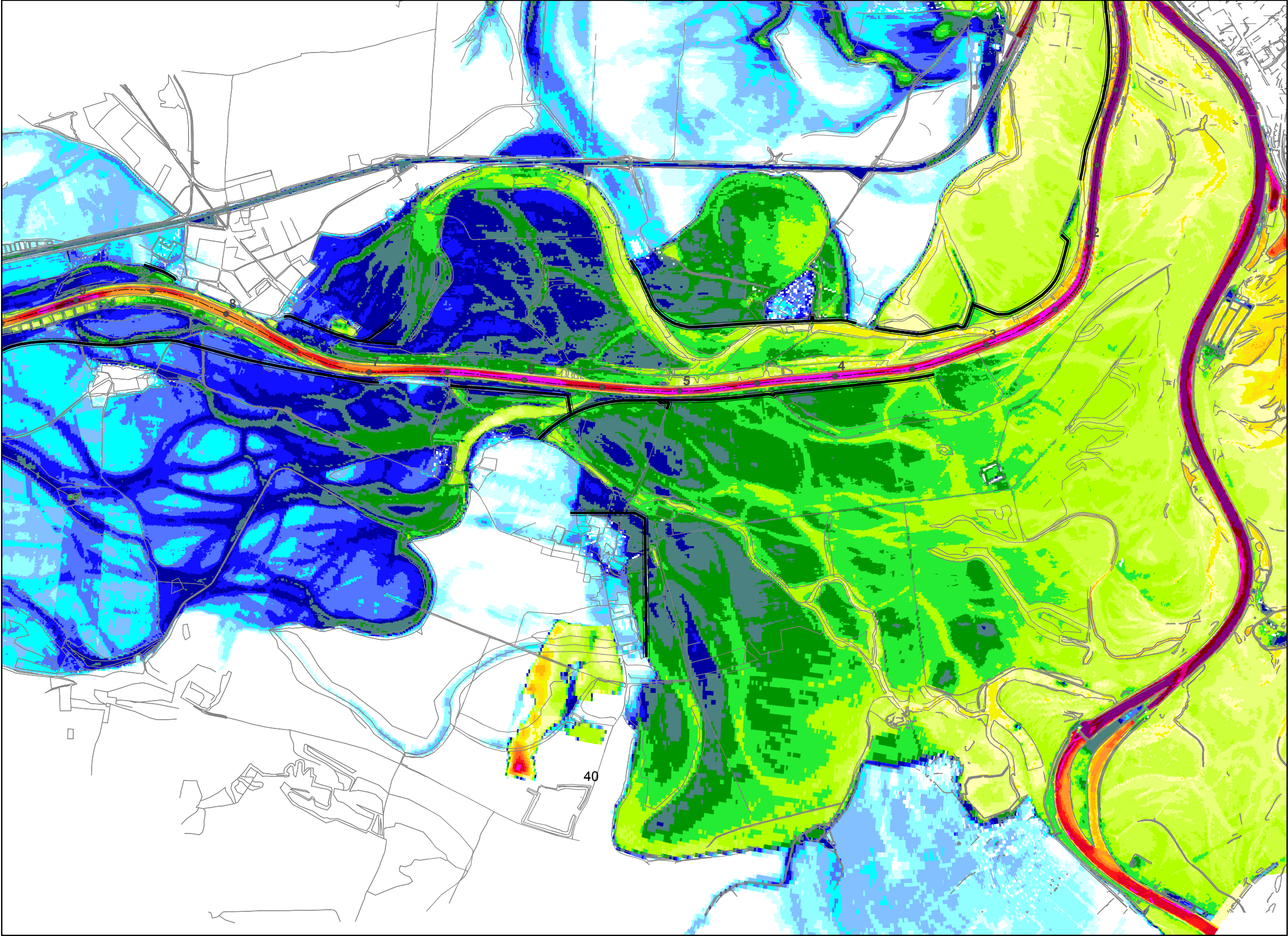
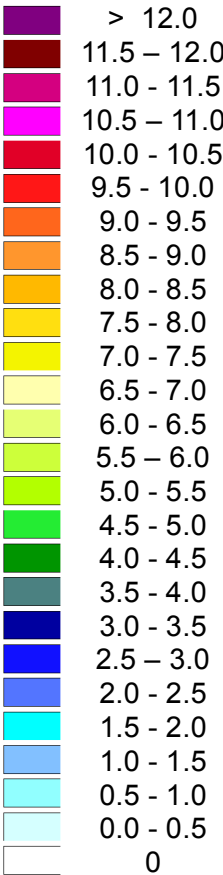
Q (Vltava) = 3548 m³/s

Q (Labe) = 2000 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List D

1 : 25 000

Hlb_ust_3548V_2000L_D

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

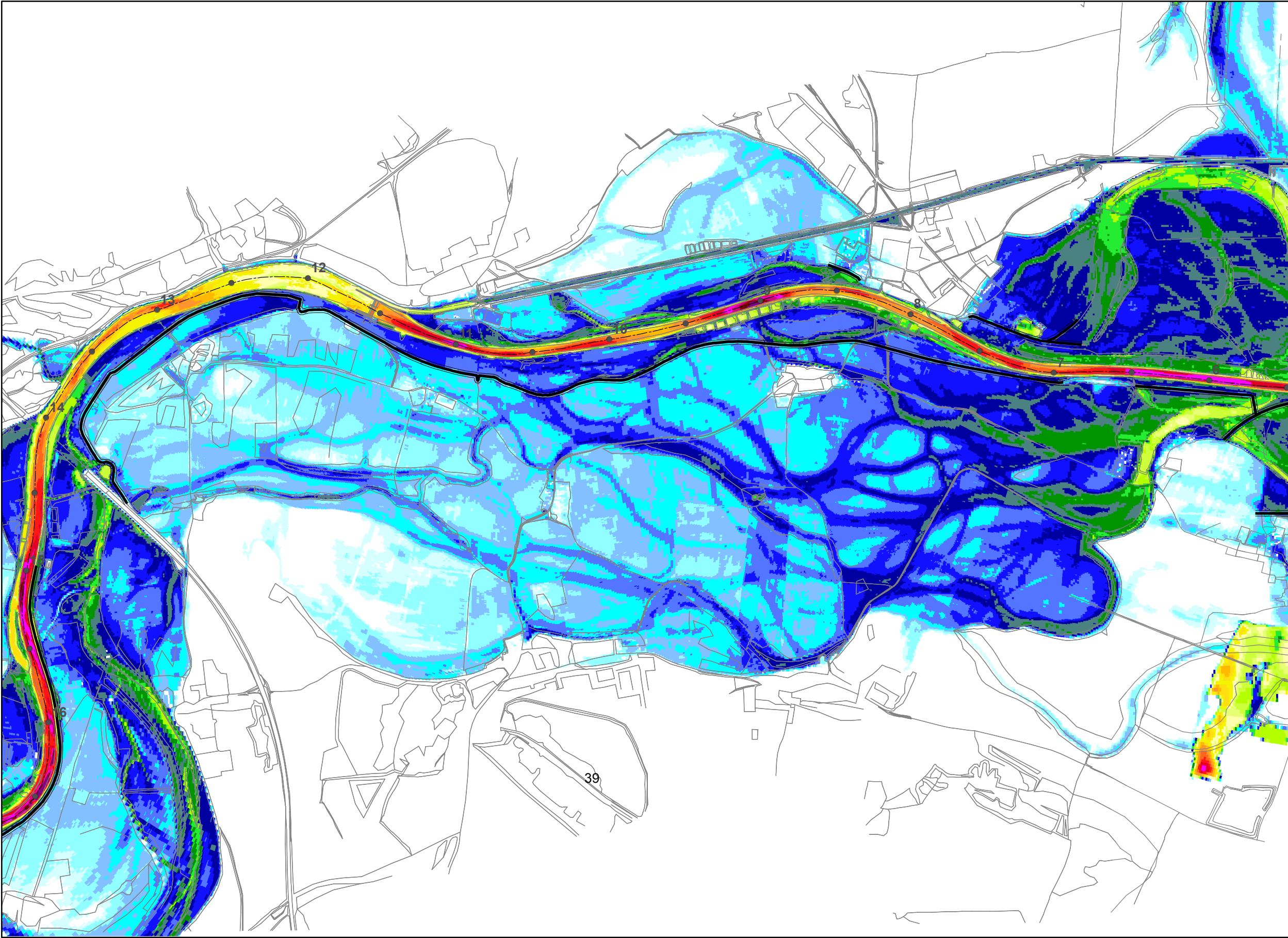
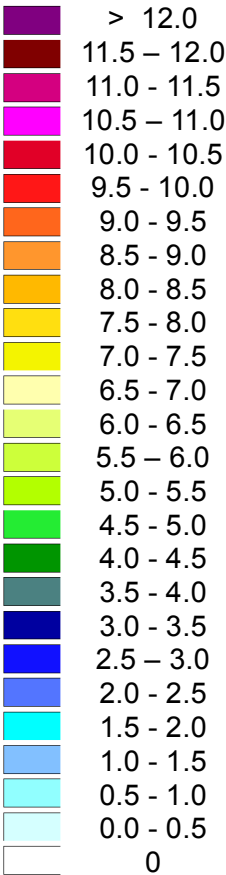
Q (Vltava) = 3548 m³/s

Q (Labe) = 2000 m³/s

Q konst.

Hloubky

[m]



List H

1 : 25 000

Hlb_ust_3548V_2000L_H