

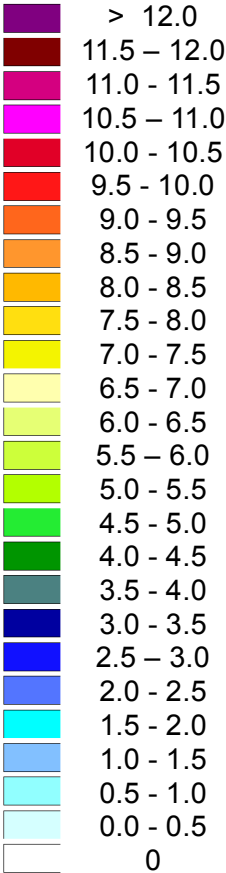
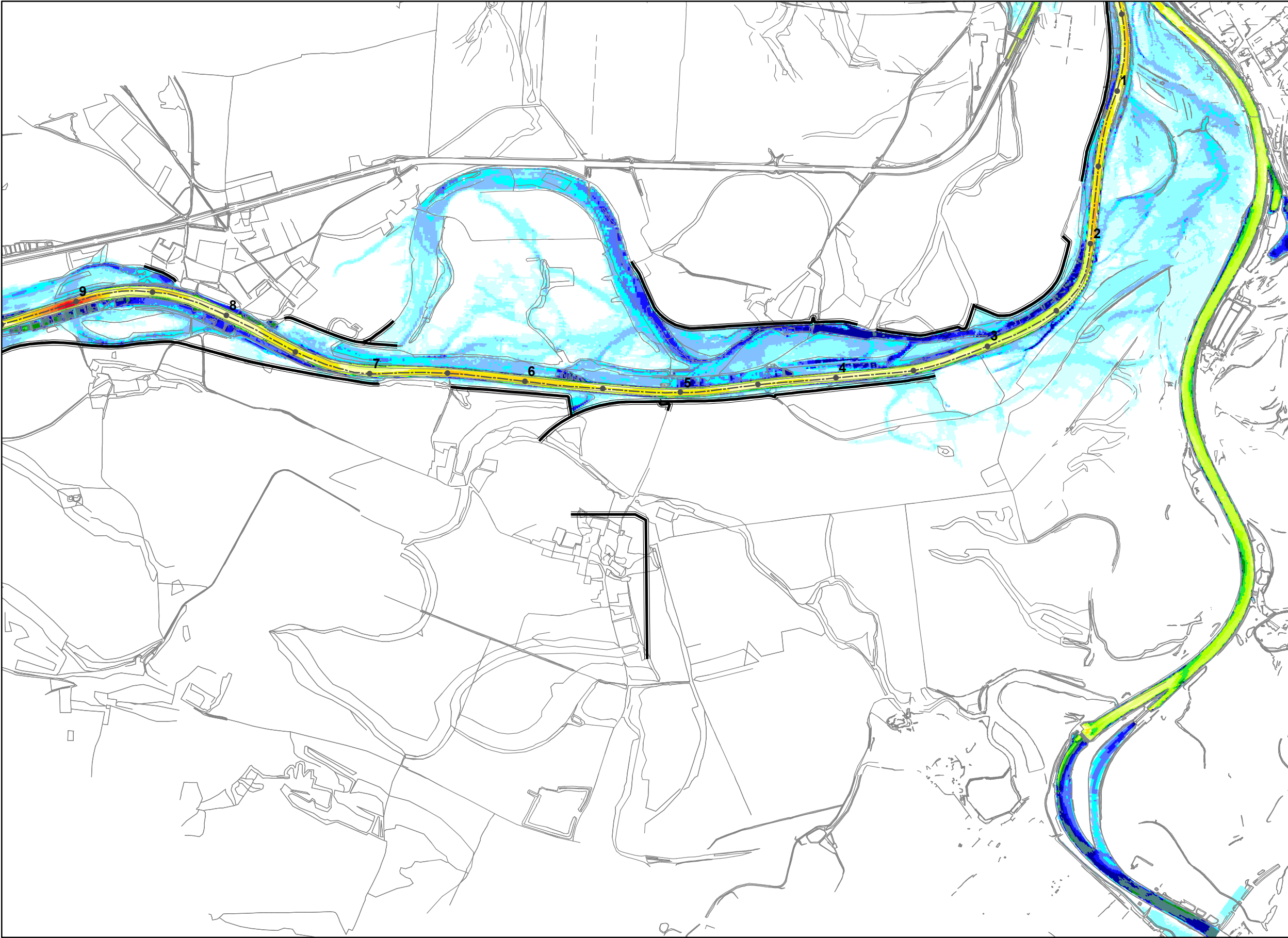
Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 1080 m³/s

Q (Labe) = 104 m³/s

Q
teoretická
povodňová vlna

Hloubky
[m]



List D

1 : 25 000

Hlb_vlna_1080V_104L_D

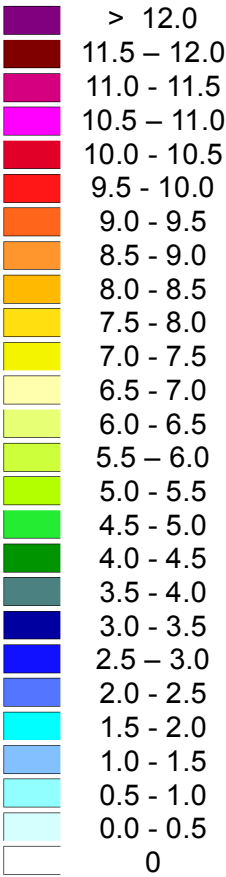
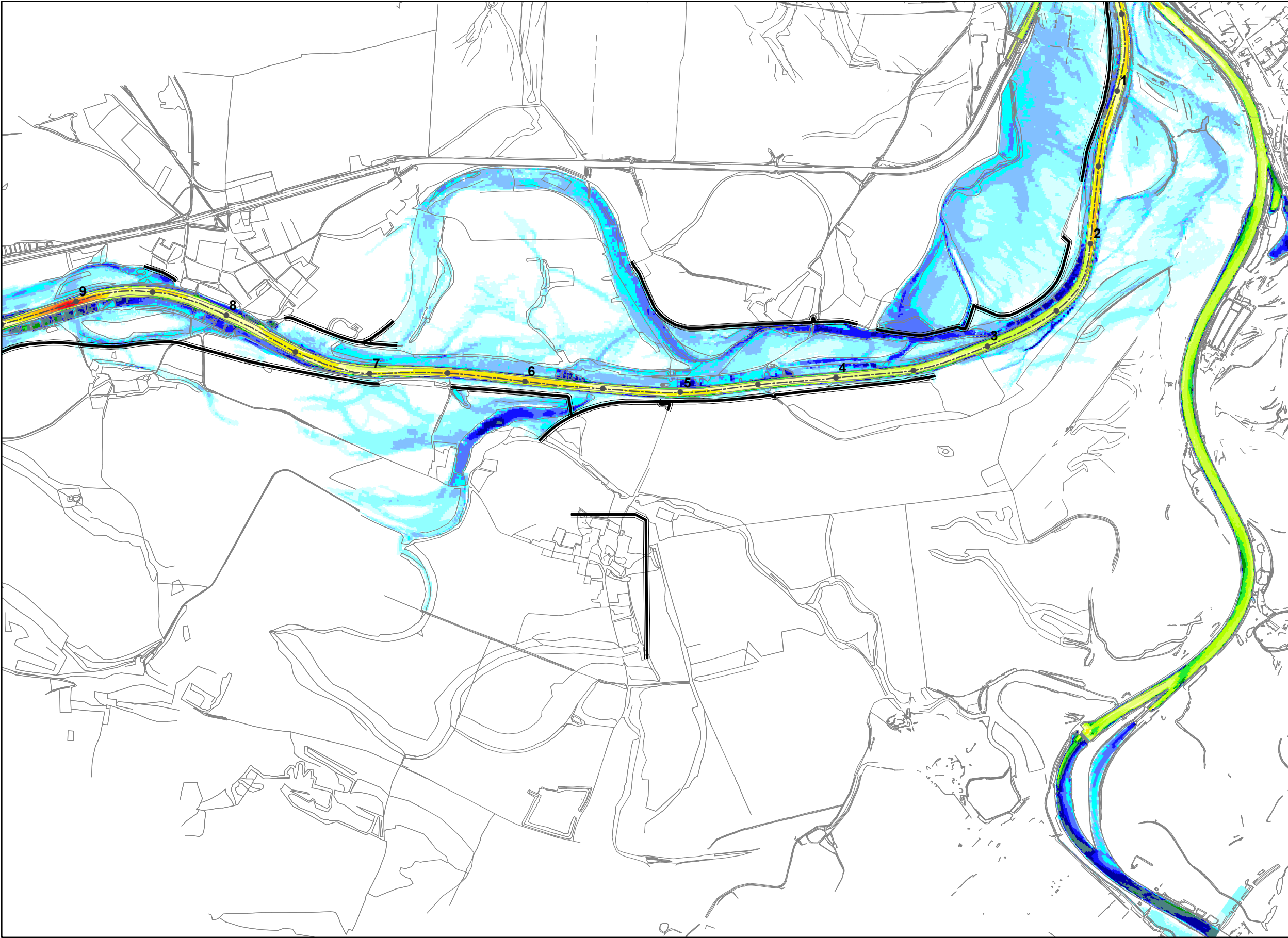
Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 1080 m³/s

Q (Labe) = 104 m³/s

Q
teoretická
povodňová vlna

Hloubky
[m]



List D

1 : 25 000

Hlb_vlna_1080V_104L_bezH_D

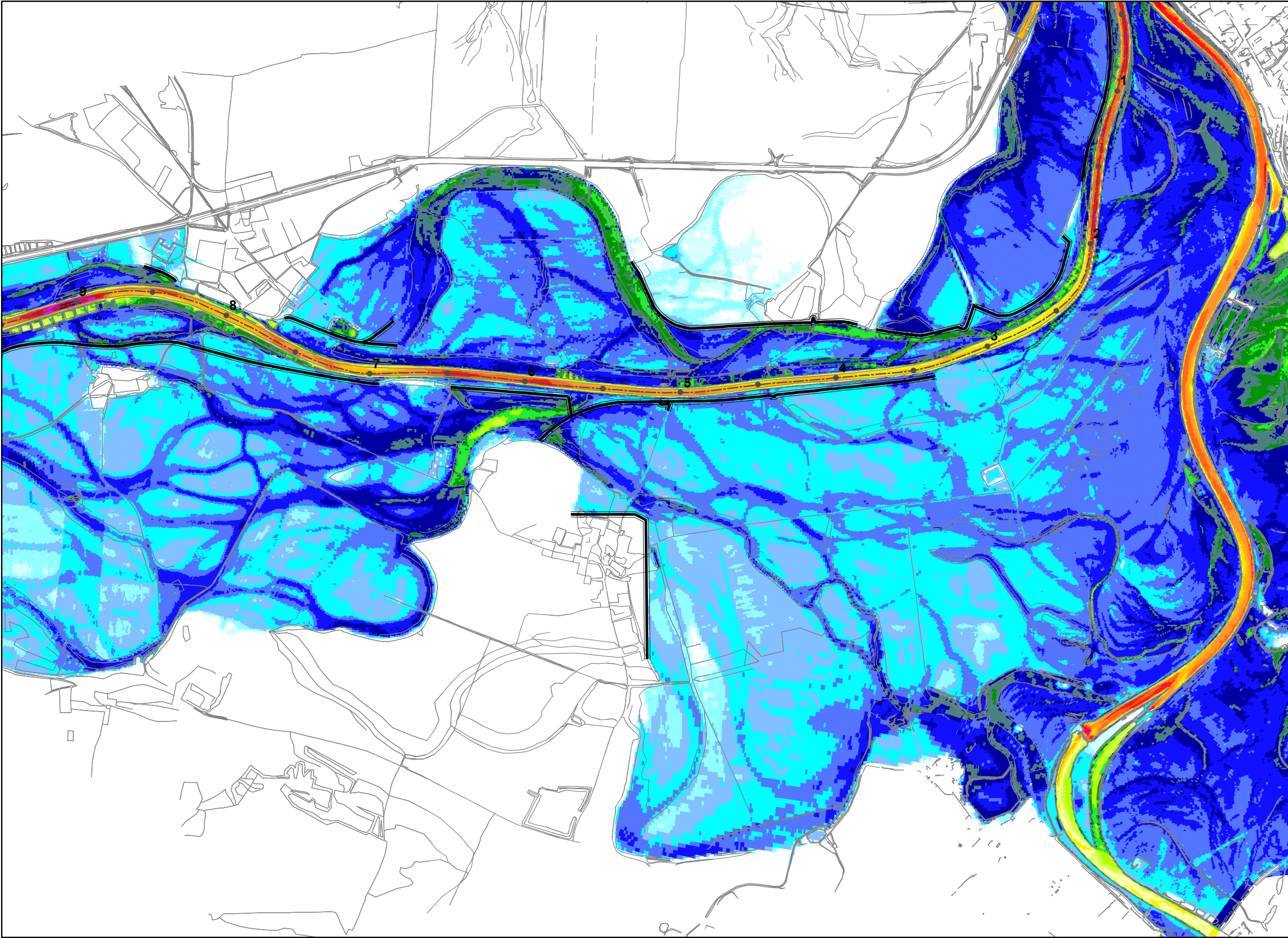
Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 3170 m³/s

Q (Labe) = 104 m³/s

Q
teoretická
povodňová vlna

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_vlna_3170V_104L_D

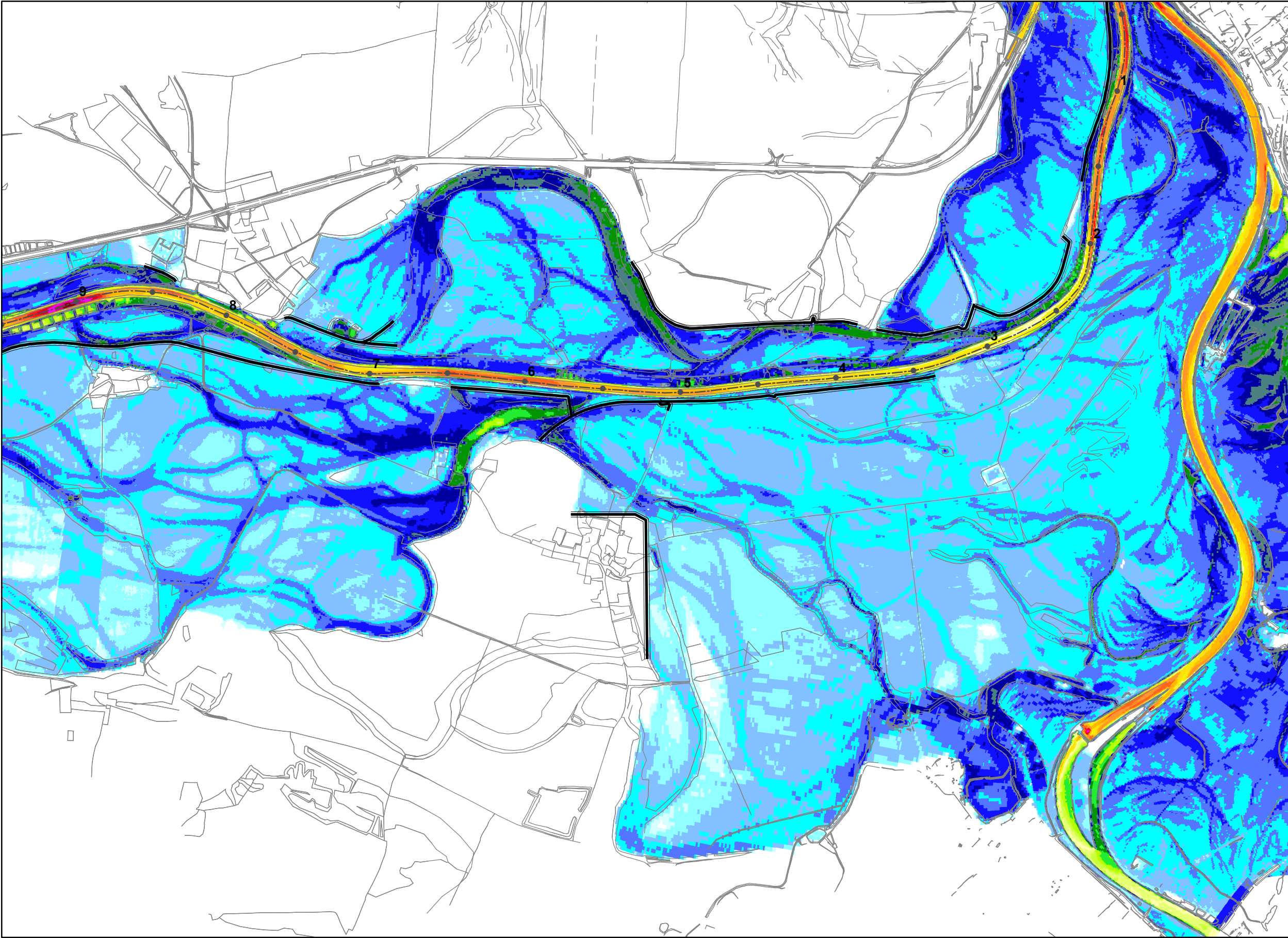
Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 2880 m³/s

Q (Labe) = 104 m³/s

Q
teoretická
povodňová vlna

Hloubky
[m]



List D

1 : 25 000

Hlb_vlna_2880V_104L_D

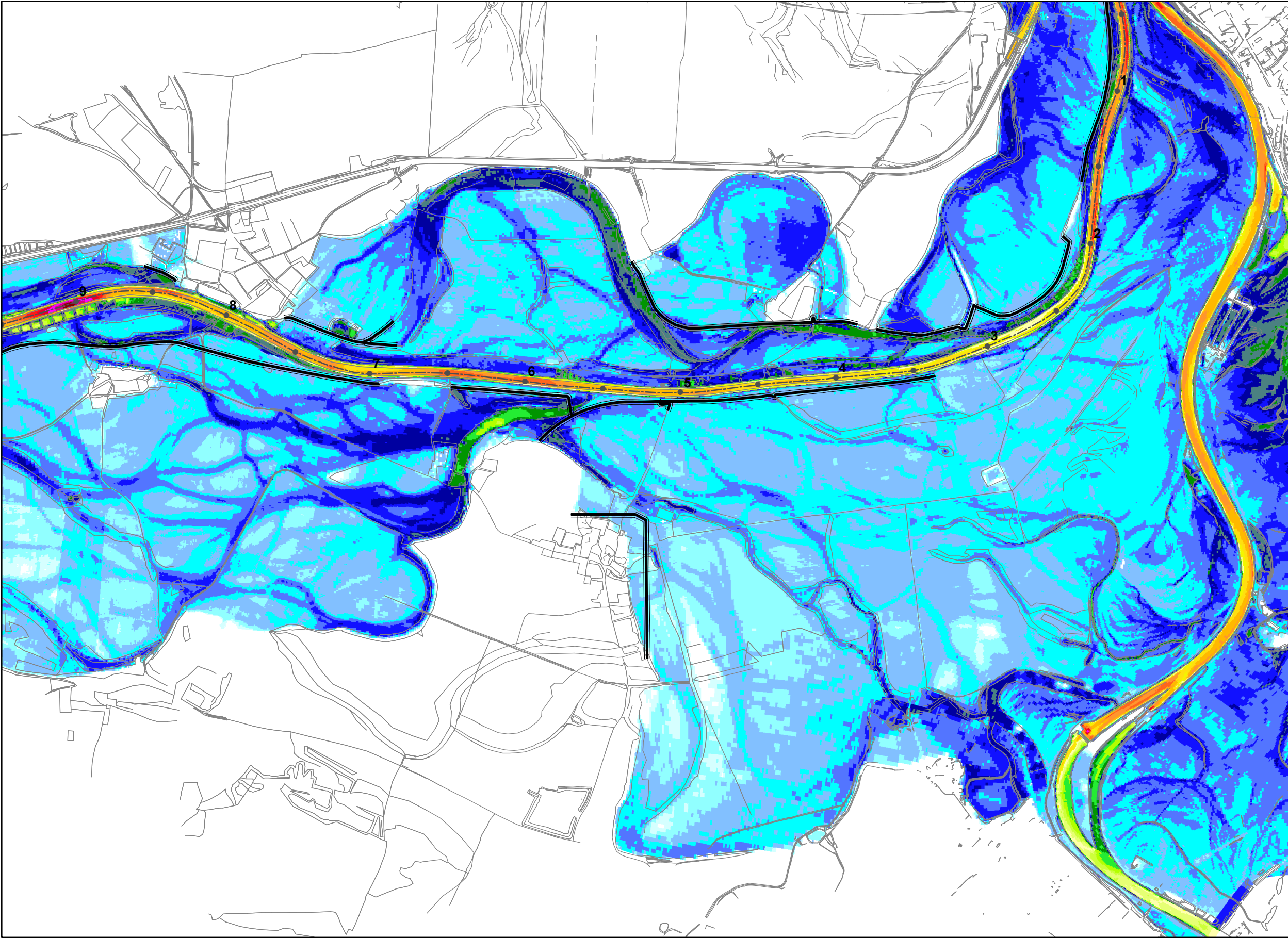
Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 2880 m³/s

Q (Labe) = 104 m³/s

Q
teoretická
povodňová vlna

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_vlna_2880V_104L_bezH_D

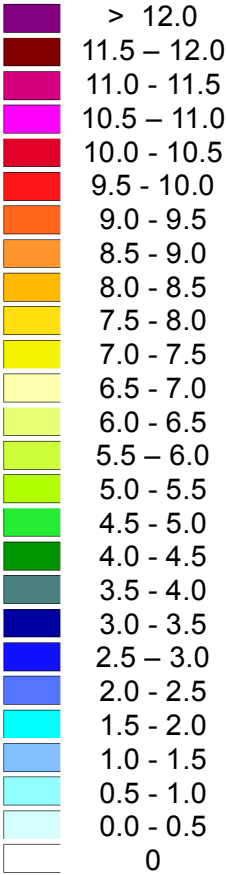
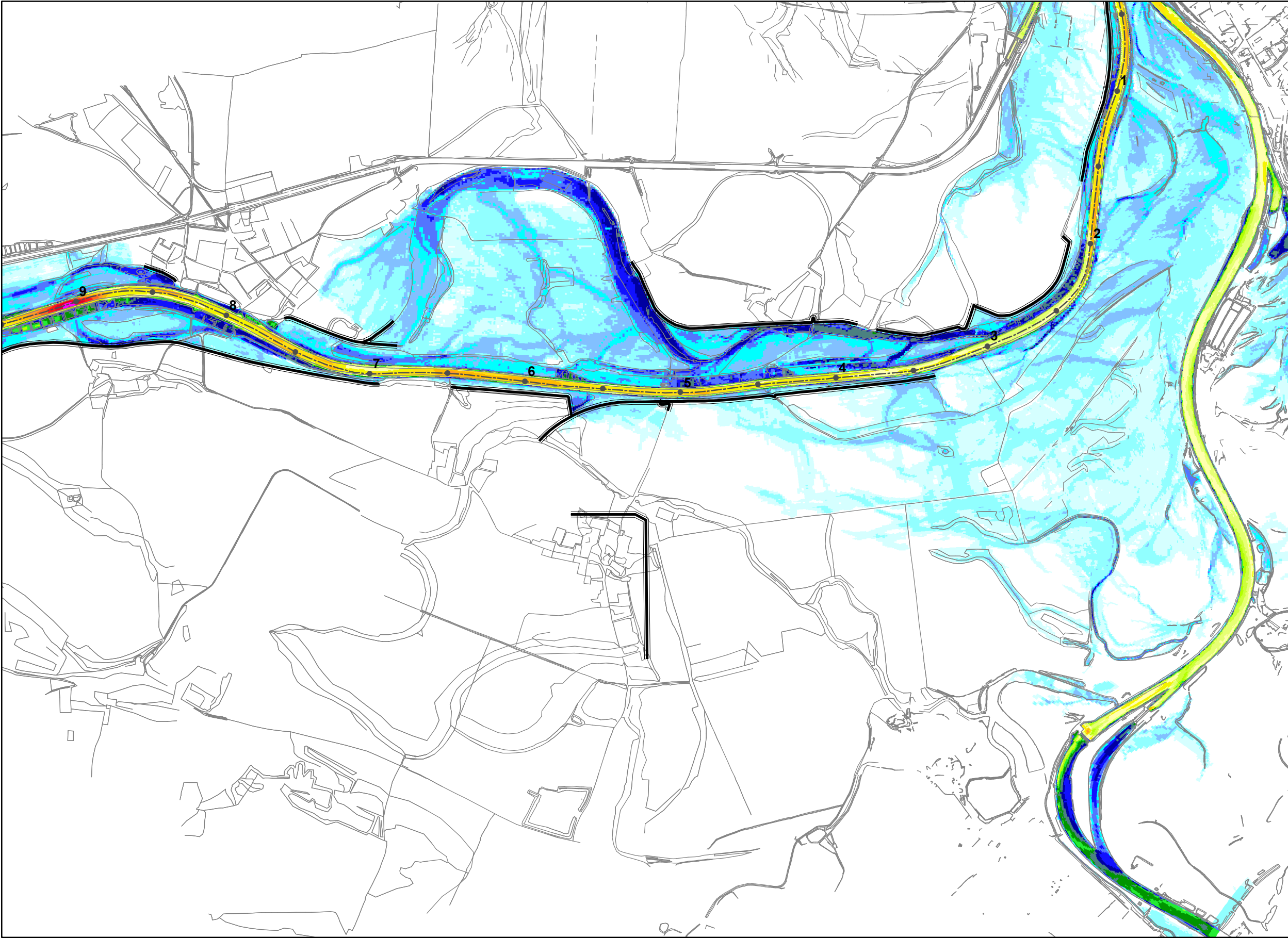
Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 1650 m³/s

Q (Labe) = 104 m³/s

Q
teoretická
povodňová vlna

Hloubky
[m]



List D

1 : 25 000

Hlb_vlna_1650V_104L_D

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

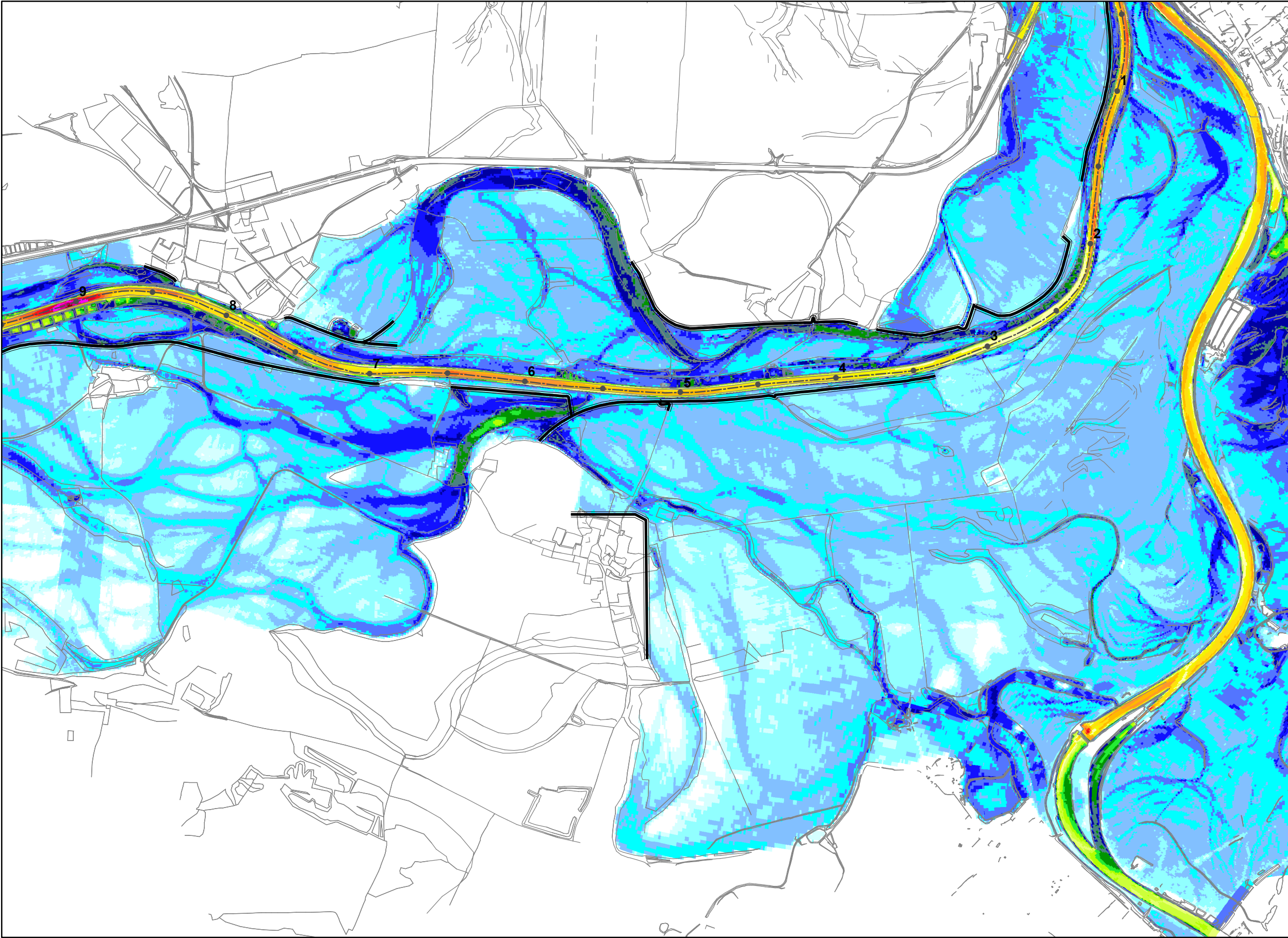
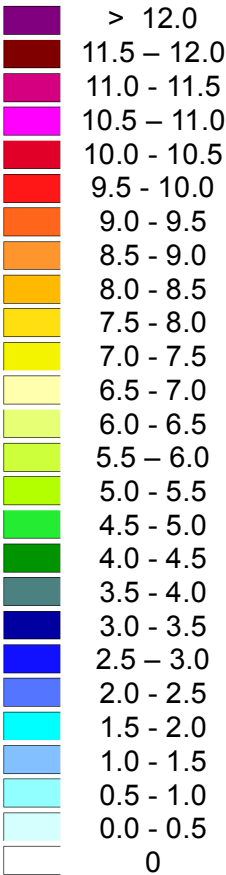
Q (Vltava) = 2240 m³/s

Q (Labe) = 104 m³/s

Q
teoretická
povodňová vlna

Hloubky

[m]



List D

1 : 25 000

Hlb_vlna_2240V_104L_D

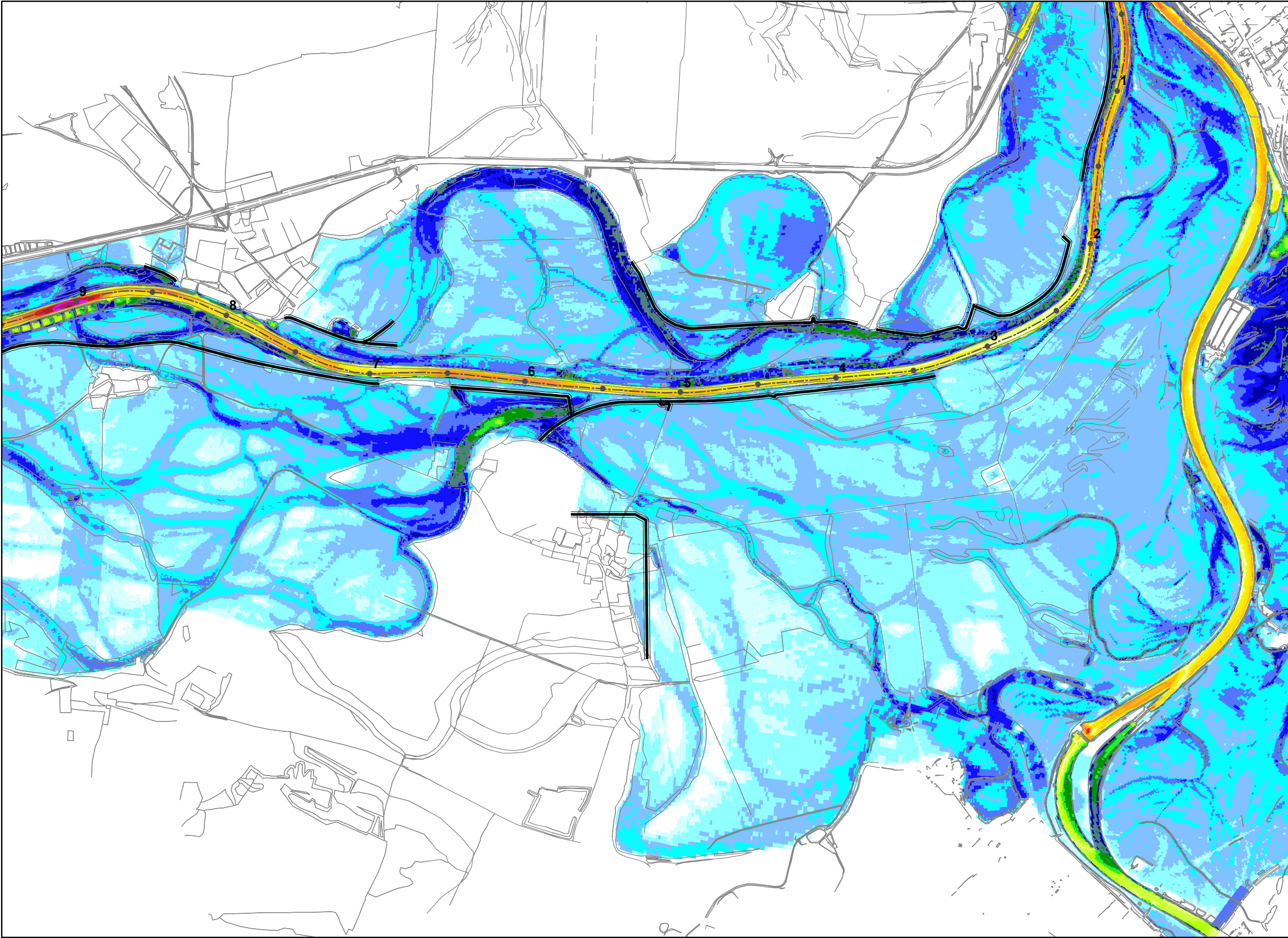
Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 2240 m³/s

Q (Labe) = 104 m³/s

Q
teoretická
povodňová vlna

Hloubky
[m]



List D

1 : 25 000

Hlb_vlna_2240V_104L_bezH_D

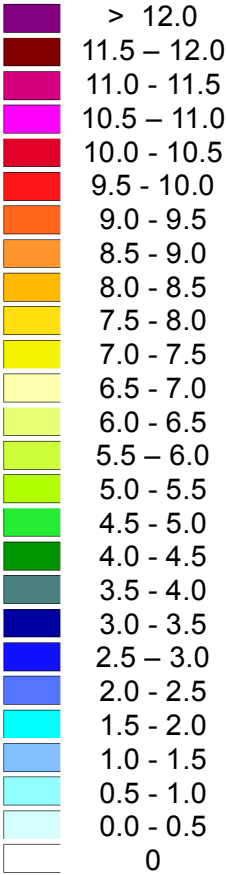
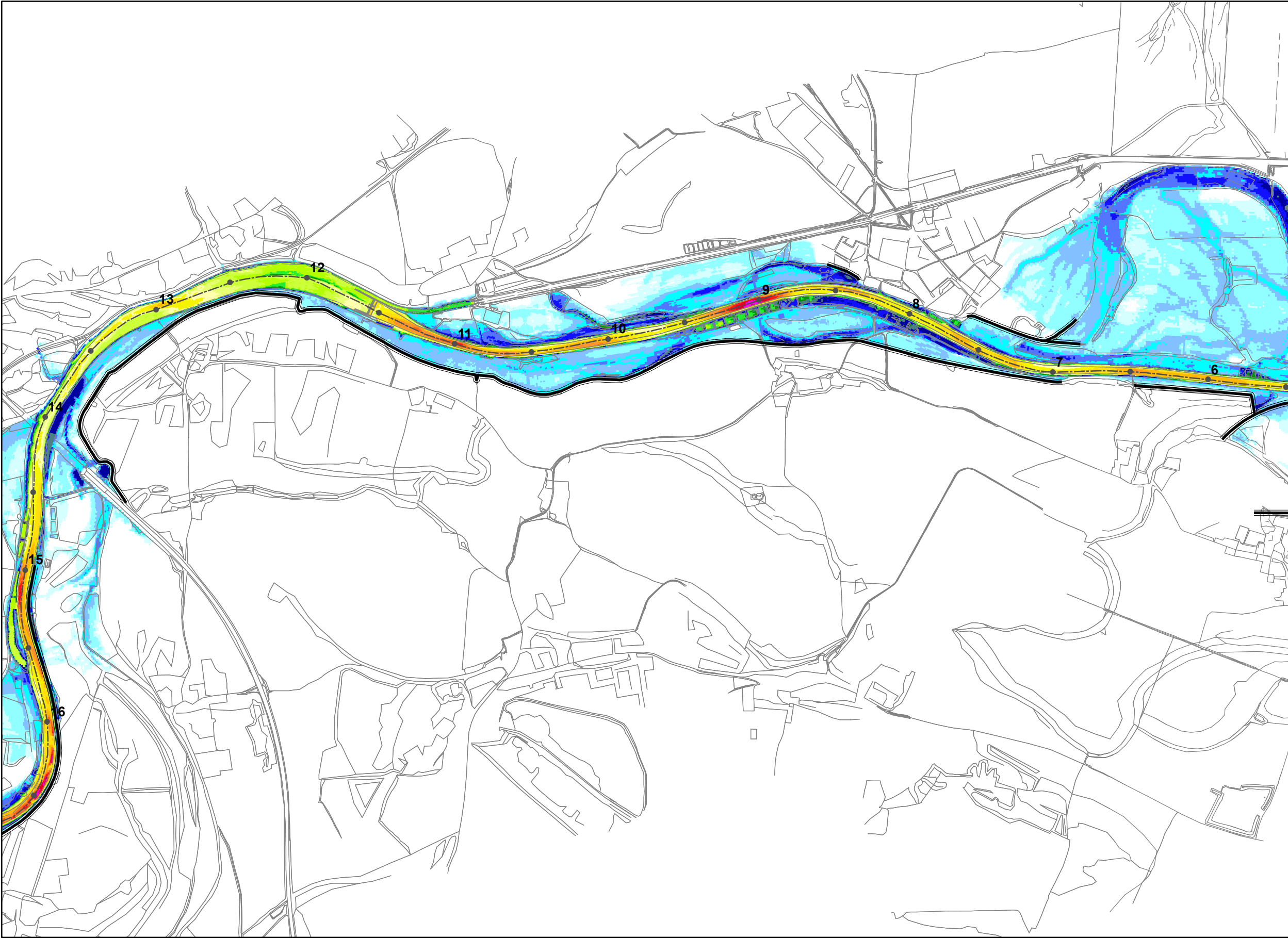
Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 1610 m³/s

Q (Labe) = 104 m³/s

Q
teoretická
povodňová vlna

Hloubky
[m]



List H

1 : 25 000

Hlb_vlna_1610V_104L_H

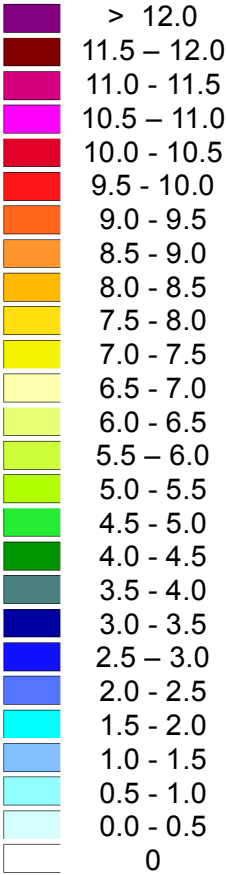
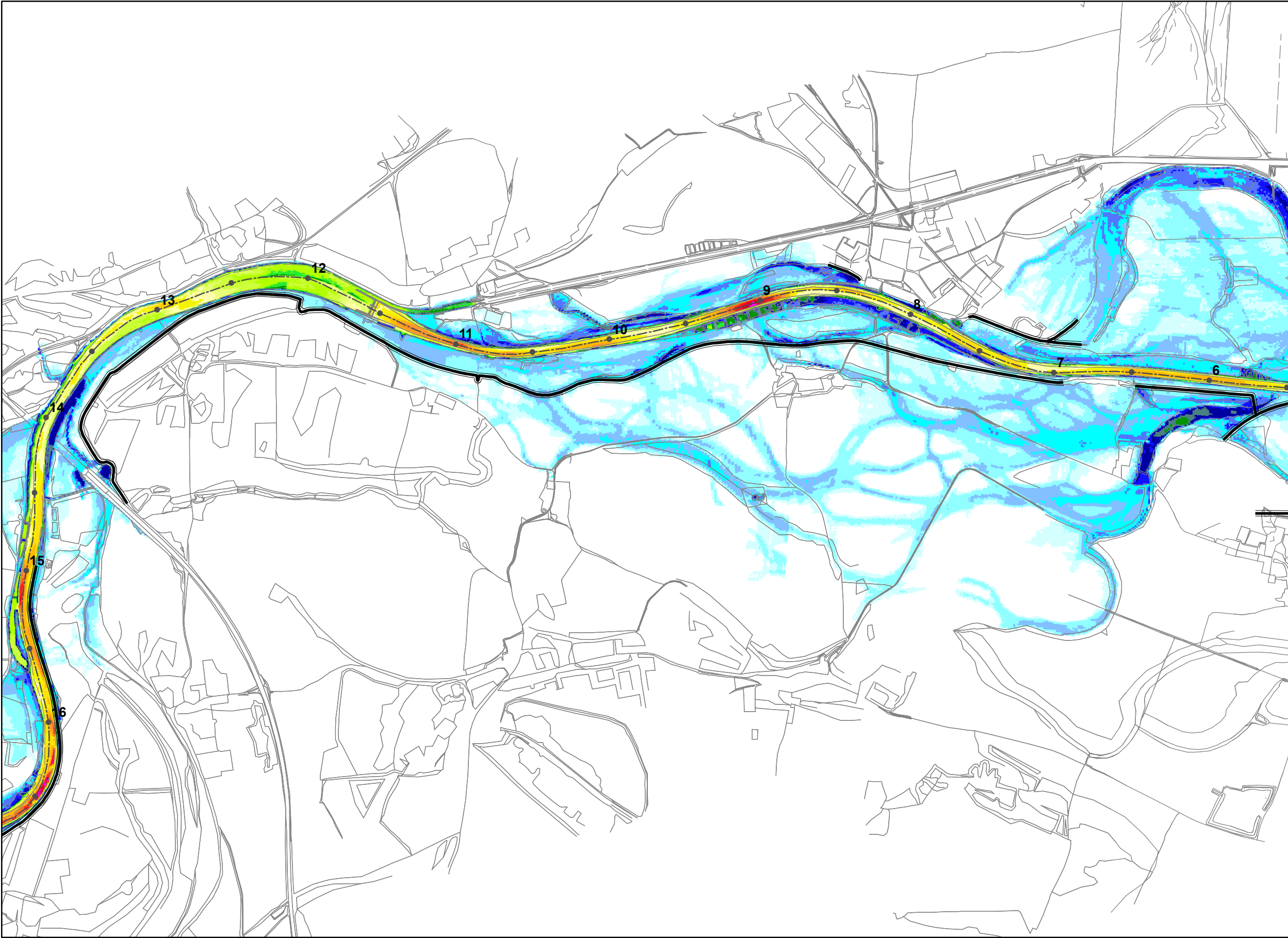
Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 1610 m³/s

Q (Labe) = 104 m³/s

Q
teoretická
povodňová vlna

Hloubky
[m]



List H

1 : 25 000

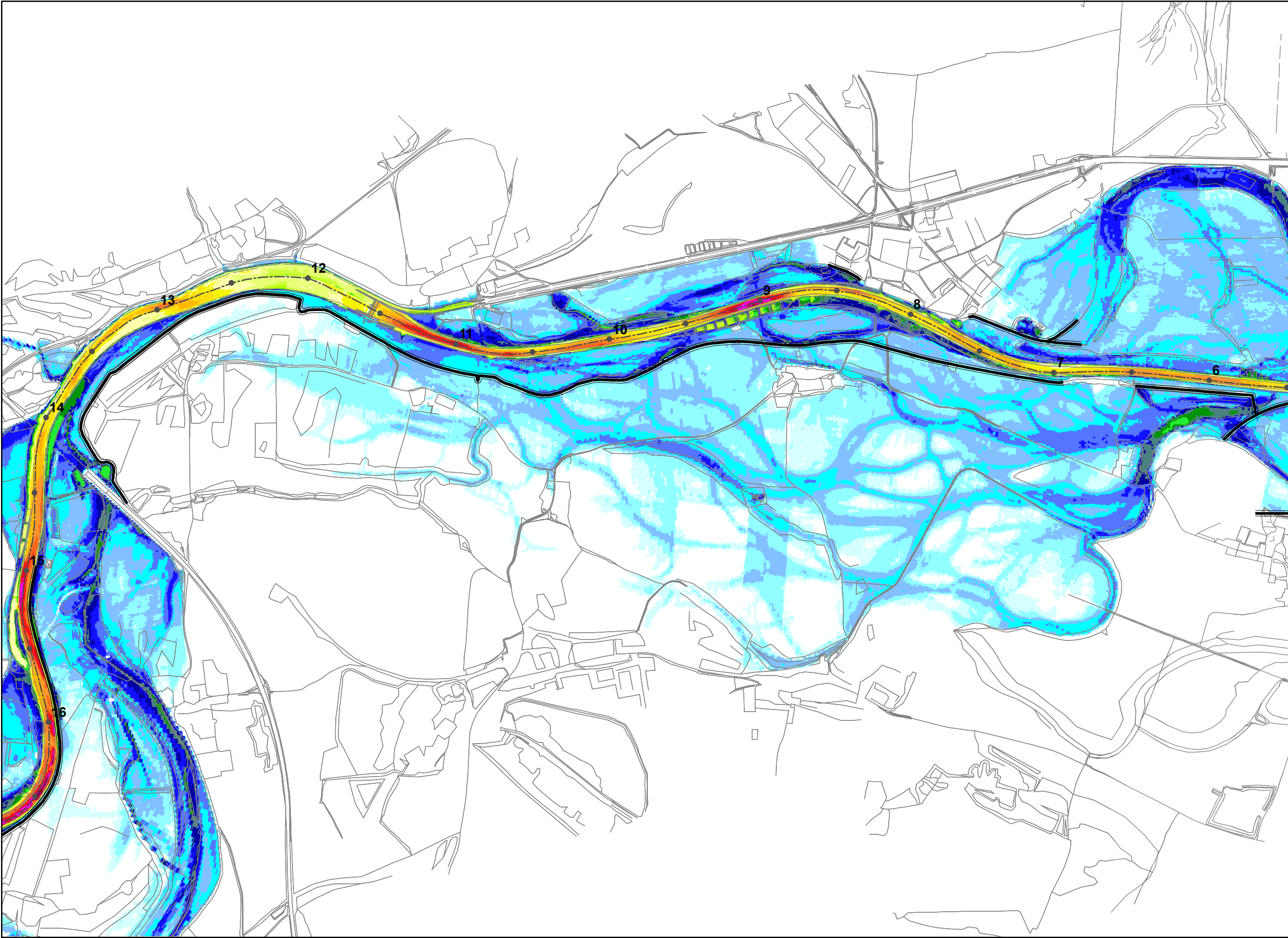
Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 2380 m³/s

Q (Labe) = 104 m³/s

Q
teoretická
povodňová vlna

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 H

1 : 25 000

Hlb_vlna_2380V_104L_H

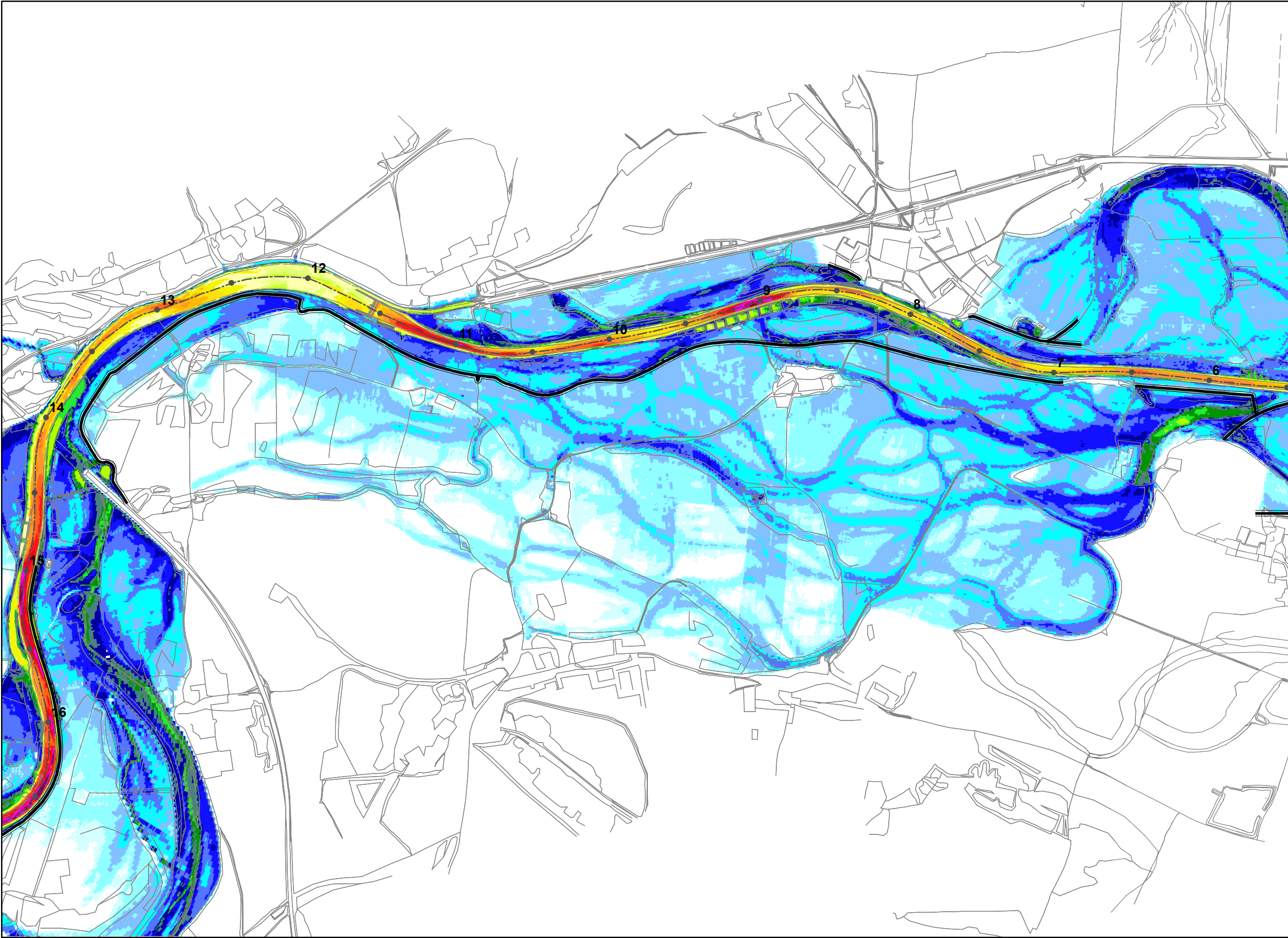
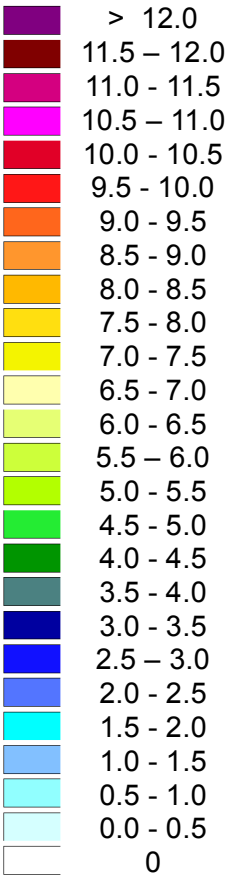
Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 2990 m³/s

Q (Labe) = 104 m³/s

Q
teoretická
povodňová vlna

Hloubky
[m]



List H

1 : 25 000

Hlb_vlna_2990V_104L_H

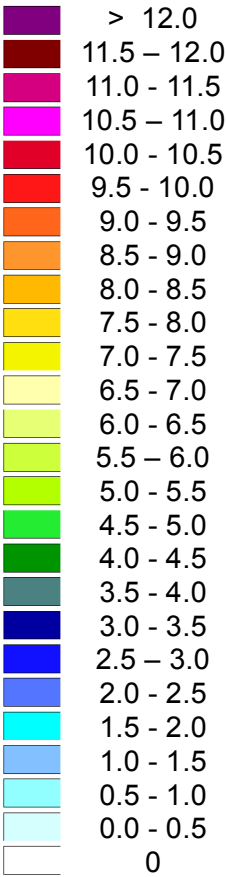
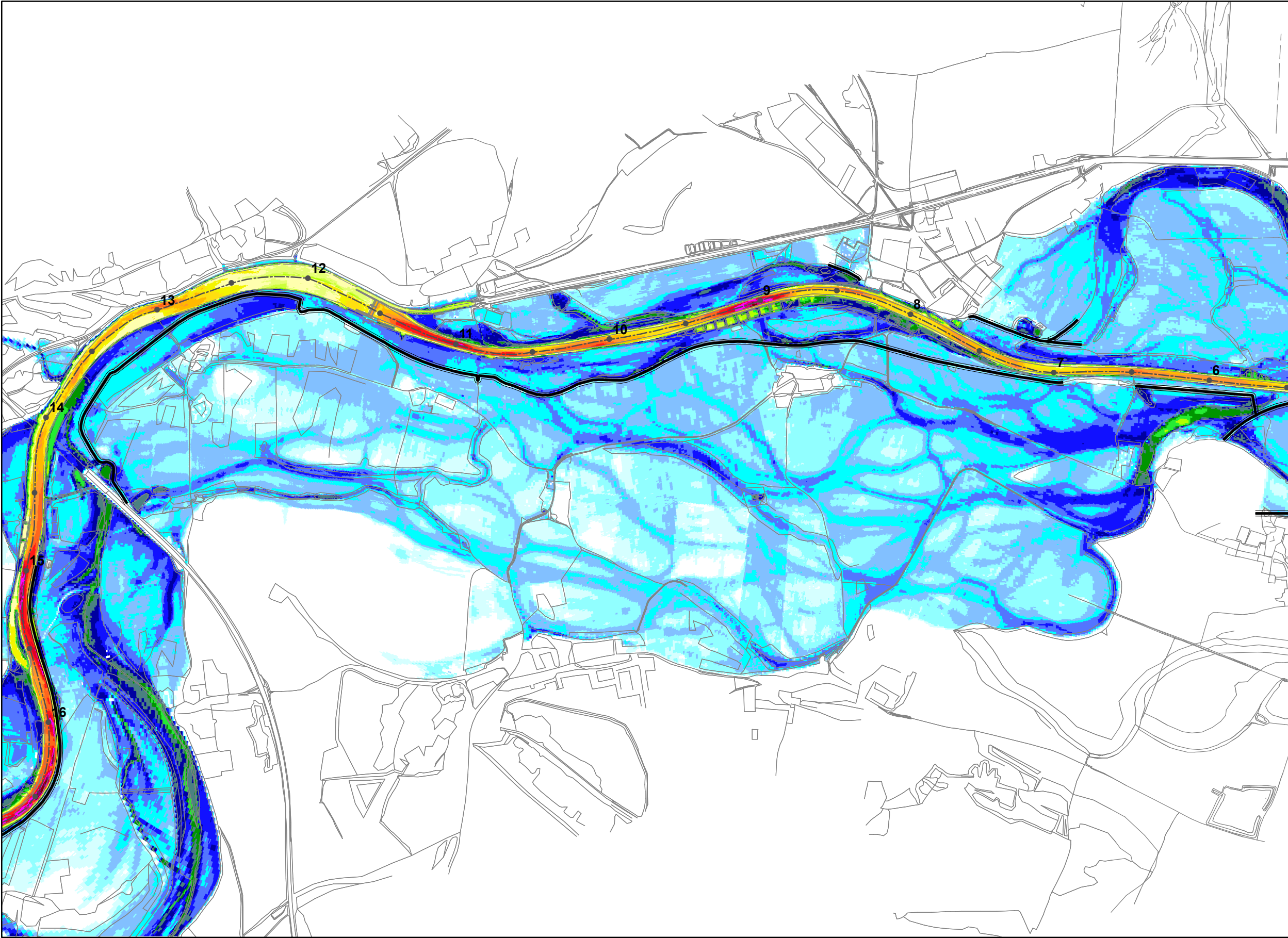
Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 2990 m³/s

Q (Labe) = 104 m³/s

Q
teoretická
povodňová vlna

Hloubky
[m]



List H

1 : 25 000

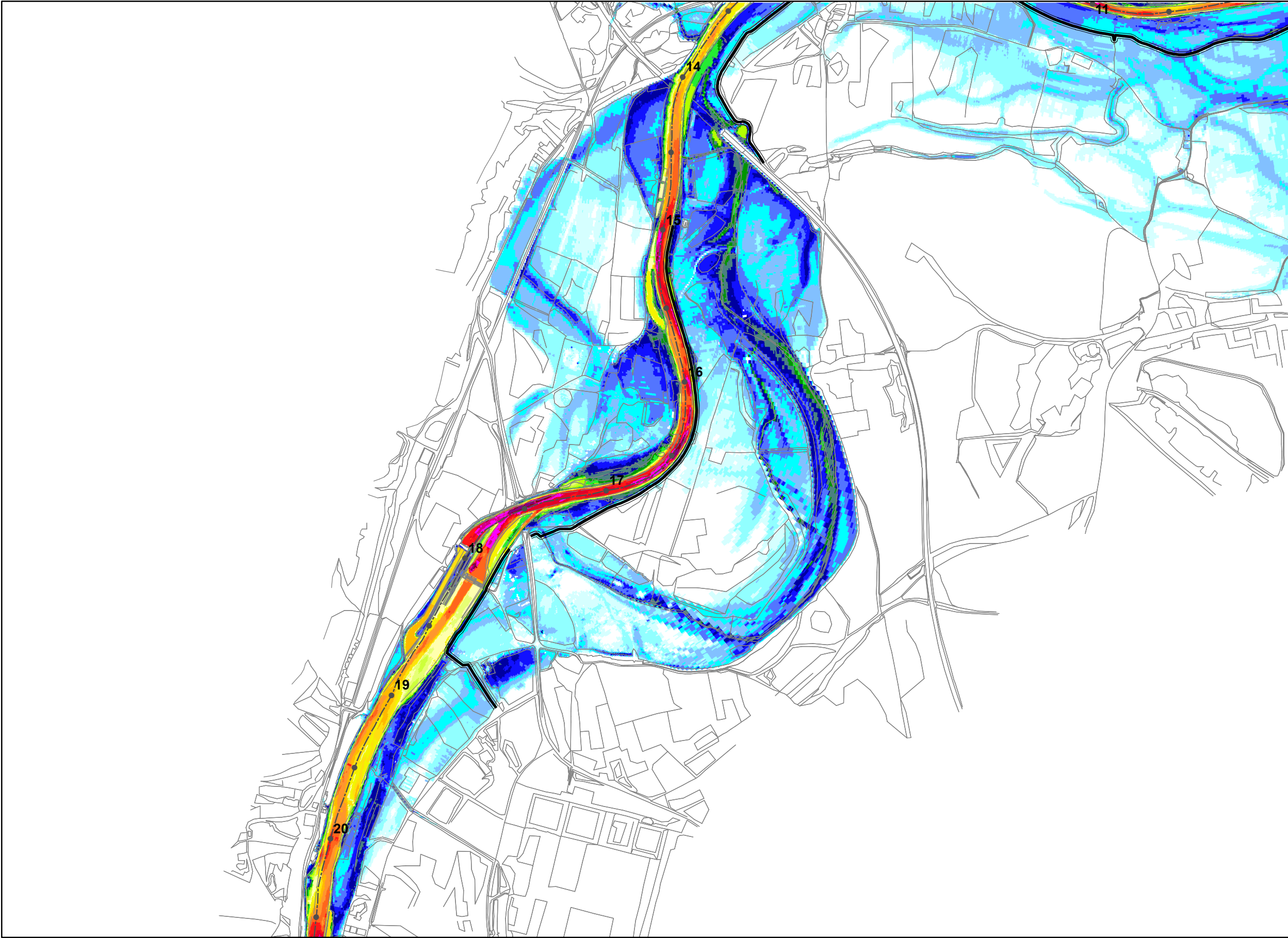
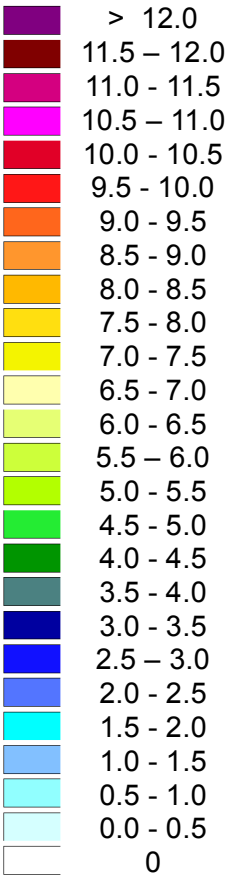
Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 3020 m³/s

Q (Labe) = 104 m³/s

Q
teoretická
povodňová vlna

Hloubky
[m]



List V

1 : 25 000

Hlb_vlna_3020V_104L_V

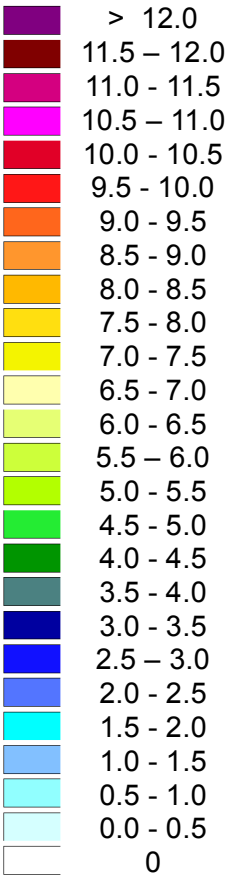
Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 3020 m³/s

Q (Labe) = 104 m³/s

Q
teoretická
povodňová vlna

Hloubky
[m]



List V

1 : 25 000

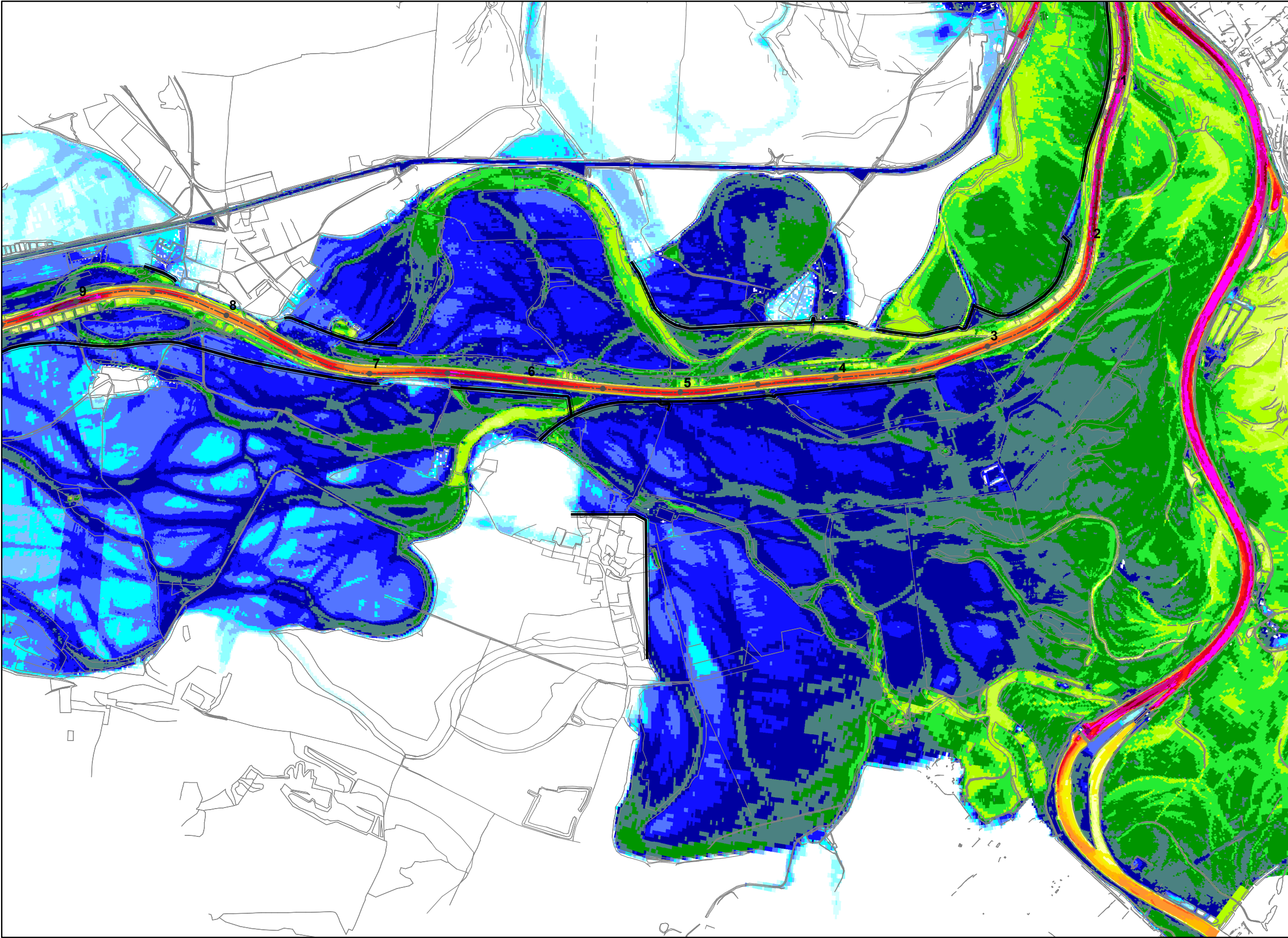
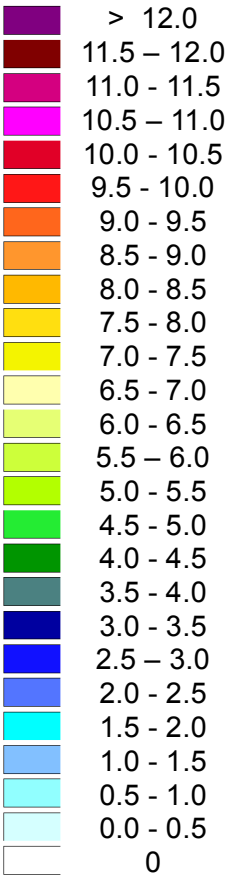
Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 4790 m³/s

Q (Labe) = 104 m³/s

Q
teoretická
povodňová vlna

Hloubky
[m]



List D

1 : 25 000

Hlb_vlna_4790V_104L_D

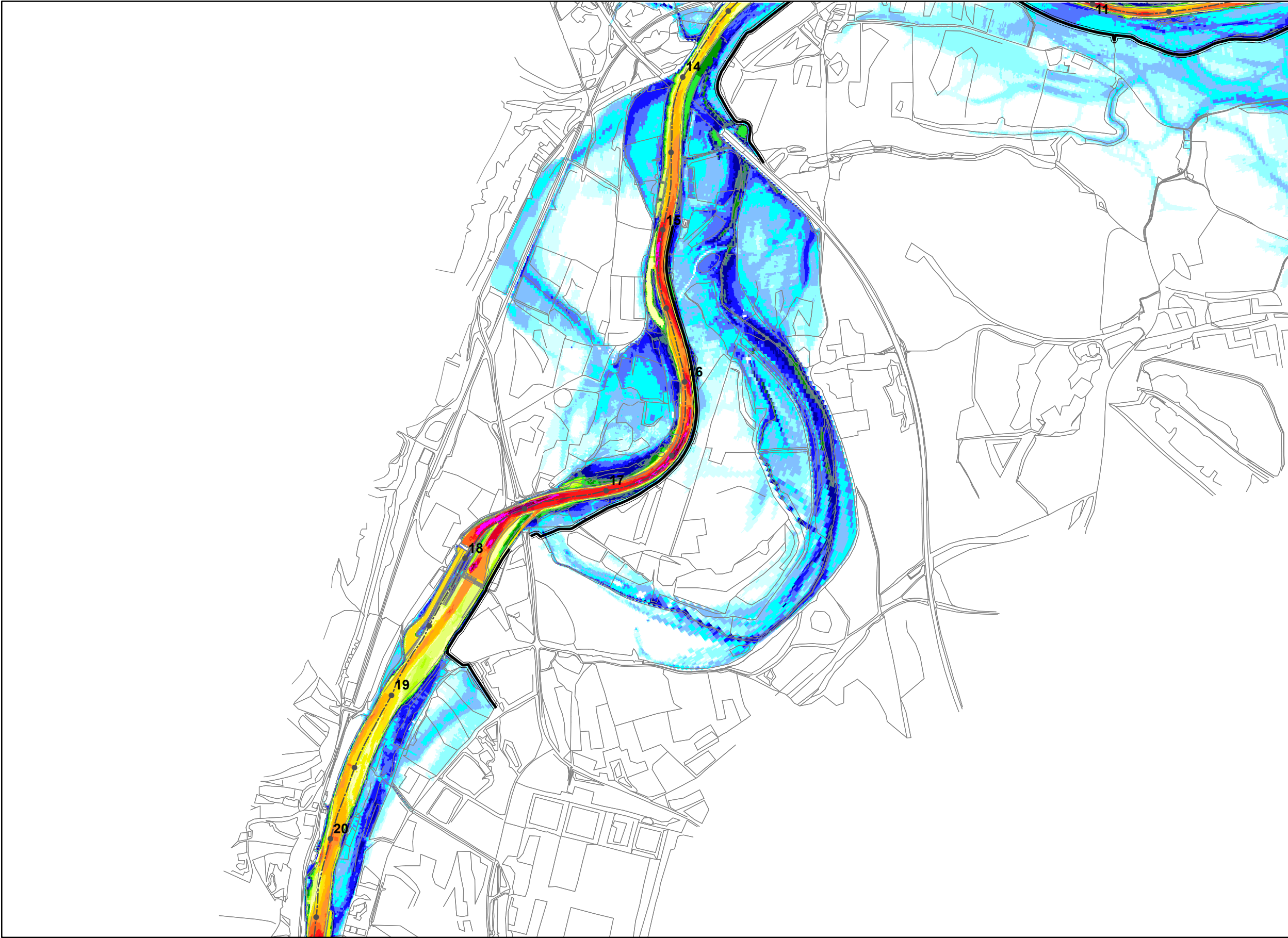
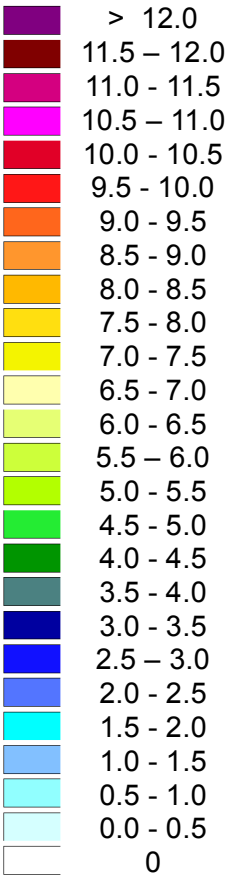
Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = 2750 m³/s

Q (Labe) = 104 m³/s

Q
teoretická
povodňová vlna

Hloubky
[m]



List V

1 : 25 000

Hlb_vlna_2750V_104L_V

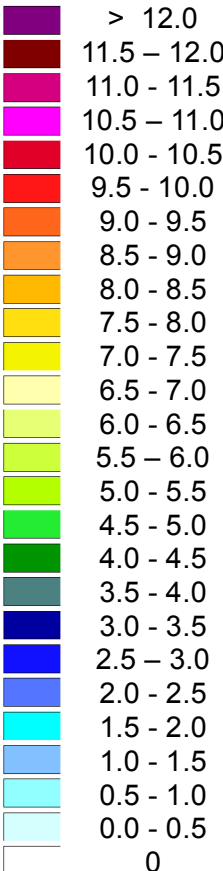
Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

$$Q \text{ (Vltava)} = 2750 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q(\text{Labe}) = 104 \text{ m}^3/\text{s}$$

Q
teoretická
povodňová vlna

Hloubky

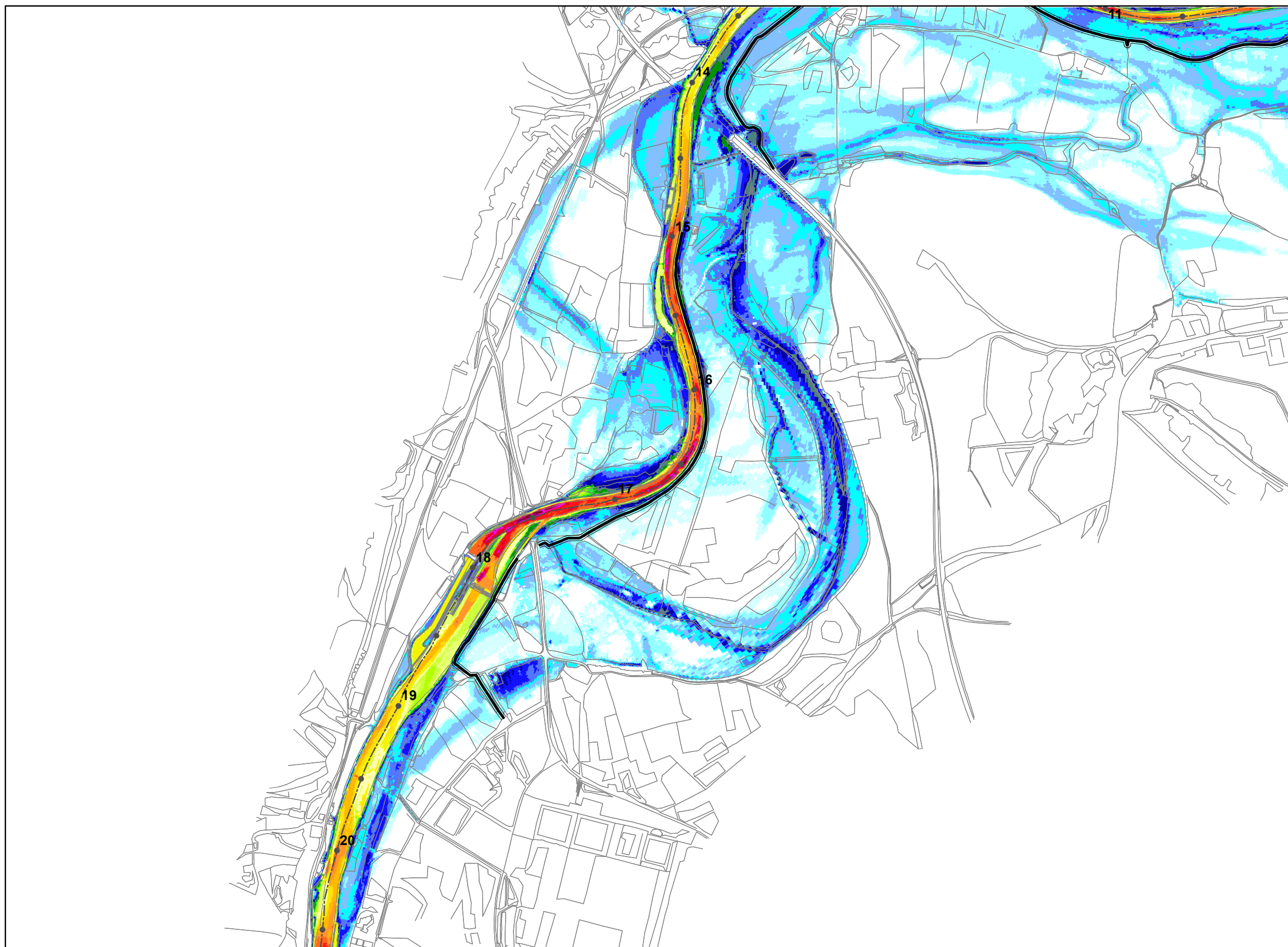
[m]



List V

1 : 25 000

Hlb_vlna_2750V_104L_bezH_V



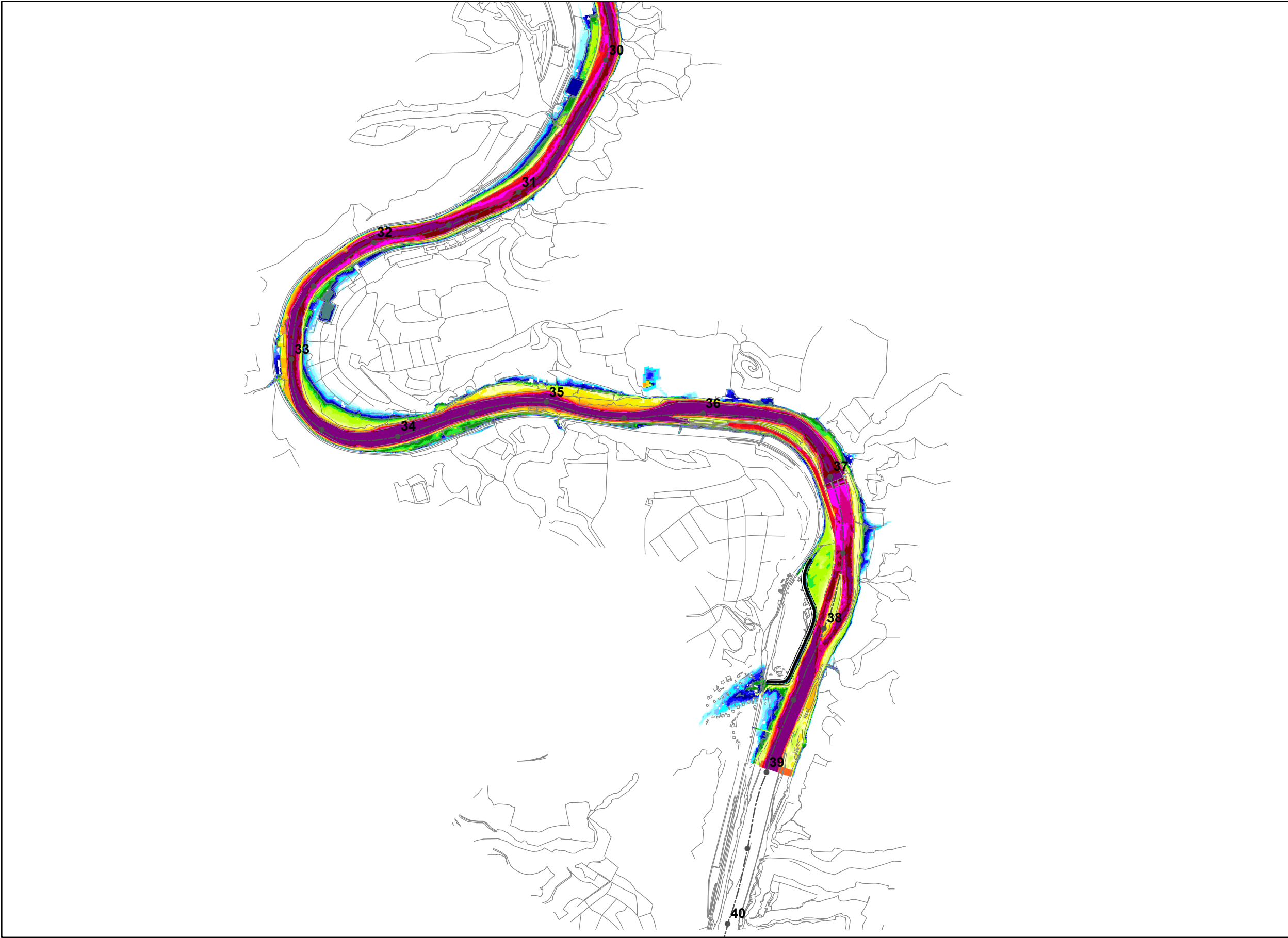
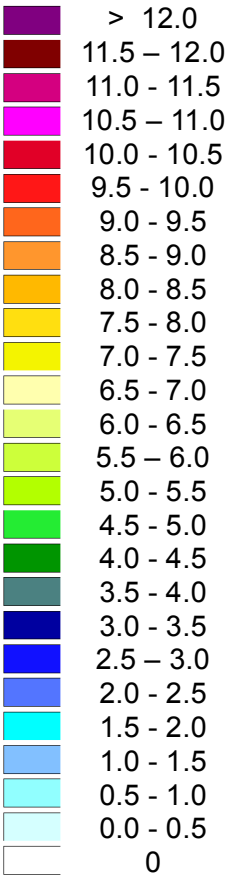
Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = **4130** m³/s

Q (Labe) = **104** m³/s

Q
teoretická
povodňová vlna

Hloubky
[m]



List **R**

1 : 25 000

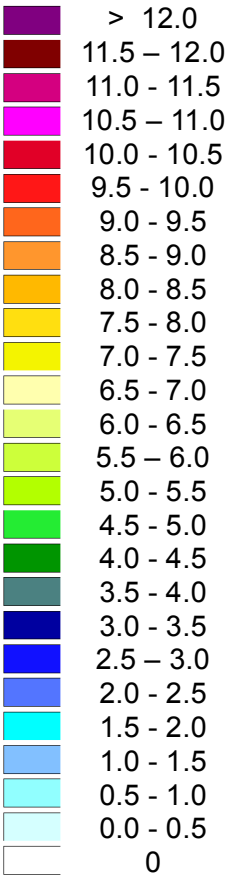
Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany - Mělník

Q (Vltava) = **4130** m³/s

Q (Labe) = **104** m³/s

Q
teoretická
povodňová vlna

Hloubky
[m]



List **R**

1 : 25 000