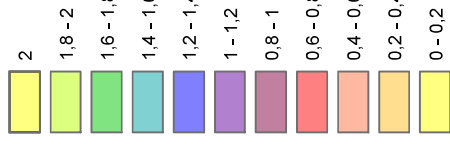


TEMATICKÝ OBSAH

Hladiny

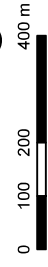
(relativní m)



▲ kóta srovnávací hladiny
(m n. m.)

—•••• osa toku s kilometraží

1:10 000

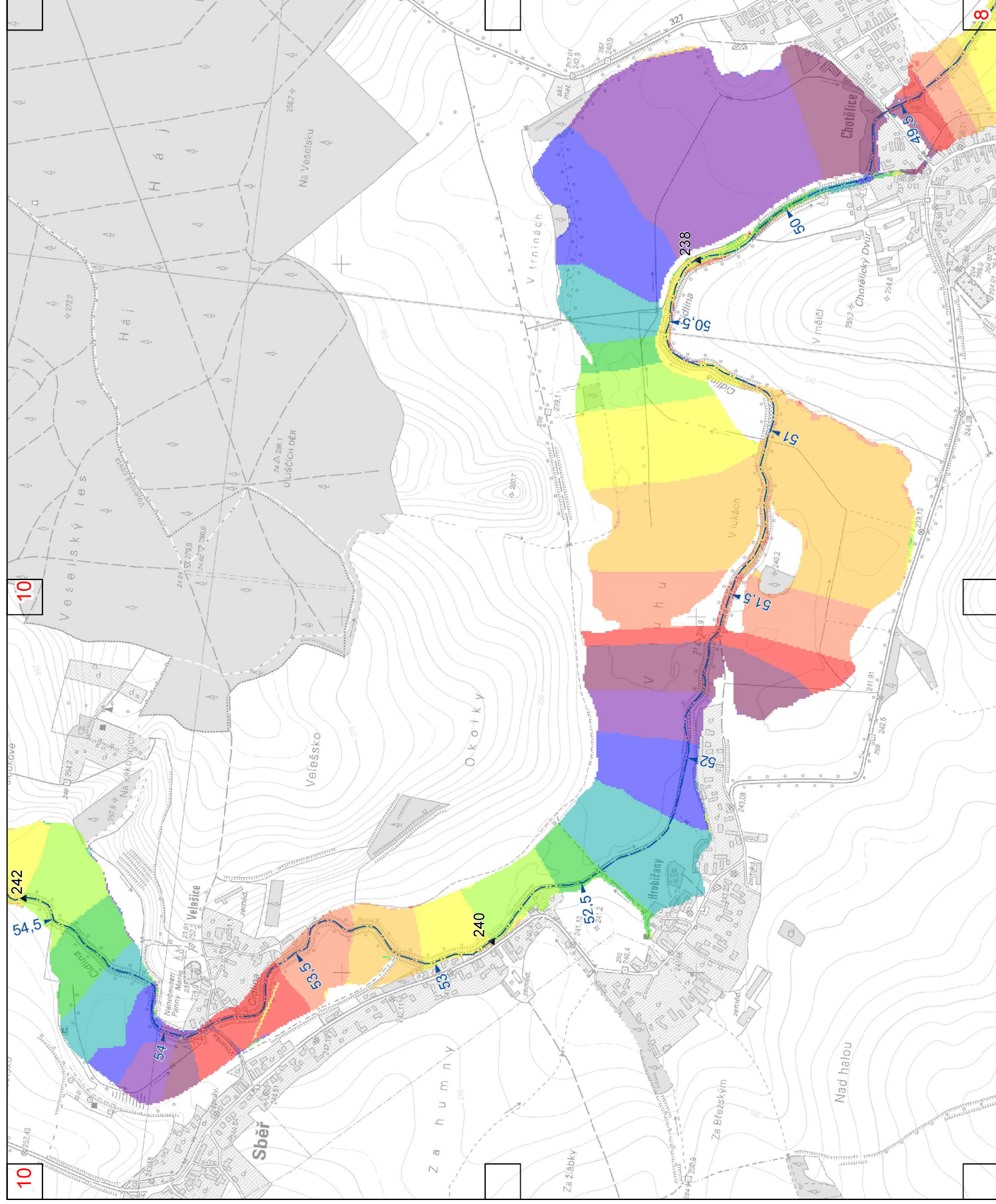


1 cm = 100 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Dřl. a.s. a Sweco Hydroprojekt a.s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v říjnu 2013. Na podkladě Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED²⁰¹³).

9



The map displays the Vysoké Veselí area with a rainbow-colored flood risk overlay. The risk levels are indicated by numbers and colors: 55.5 (blue), 56 (purple), 57.5 (red), 58 (orange), 59 (yellow), and 60 (green). The map includes topographic features such as contour lines, roads, and buildings. Key locations labeled include Vysoké Veselí, Křemeneč, and Stříbrný les. A legend in the bottom right corner identifies the color-coded risk levels.

(relativní m)

2



1

1

0



▲ kóta srovnávací hladiny
(m n. m.)

— · — · — osa toku s kilometráží

— · — · — osa toku s kilometráží

1:10 000

0 100 200 400 m

 $1 \text{ cm} = 100 \text{ m}$

souřadnicový referenční systém S-JTSK
 výškový referenční systém Bati na vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba

a.s., DHI a. s. a Sweco Hydroprojekt a.s.
z podkladů Povodí Labe, státní podnik v

ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®)

10 **Programmer's Note:**

10

TEMATICKÝ OBSAH

Hladiny
 (relativní m)

2

1,8 - 2

1,6 - 1,8

1,4 - 1,6

1,2 - 1,4

1 - 1,2

0,8 - 1

0,6 - 0,8

0,4 - 0,6

0,2 - 0,4

0 - 0,2

kóta srovnávací hladiny
 (m n. m.)

osa toku s kilometráží

1:10 000

0 100 200 400 m

1 cm = 100 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
 výškový referenční systém Bat po vyrovnání
 Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
 a.s. DH I a.s. a Syvaco Hydroprojekt a.s.
 z podkladů Povodí Labe, státní podnik v
 říjnu 2013. Na podkladu Základní mapy
 ČR 1:10 000 odvozené ze Základní báze
 geografických dat ČR (ZABAGED®).

11

