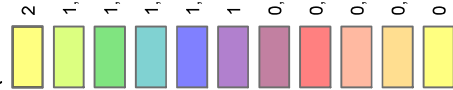


TEMATICKÝ OBSAH

Hladiny

(relativní m)



kóta srovnávací hladiny
(m n. m.)



osa toku s kilometráží

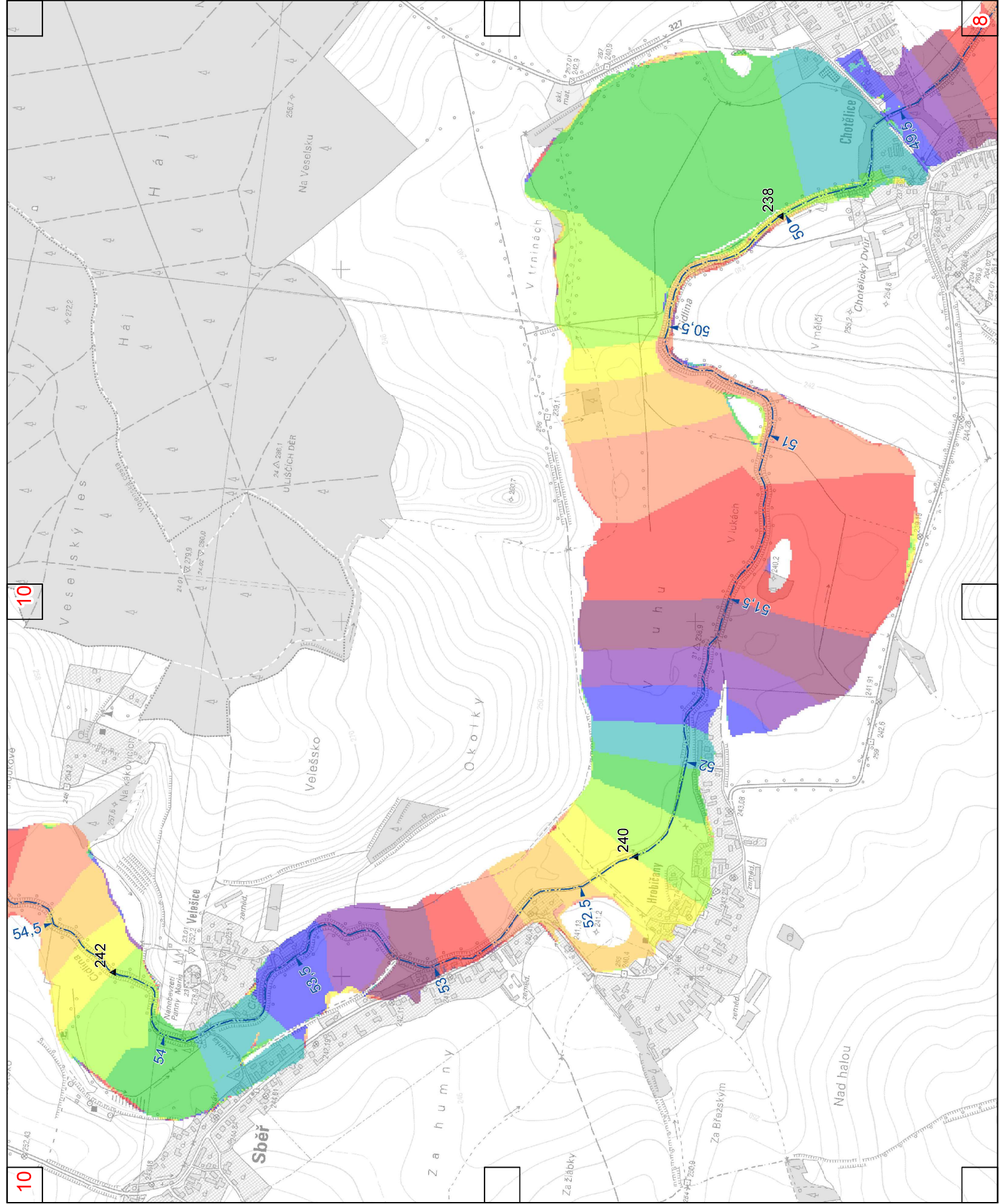


1:10 000



1 cm = 100 m

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



TEMATICKÝ OBSAH

Hladiny

(relativní m)



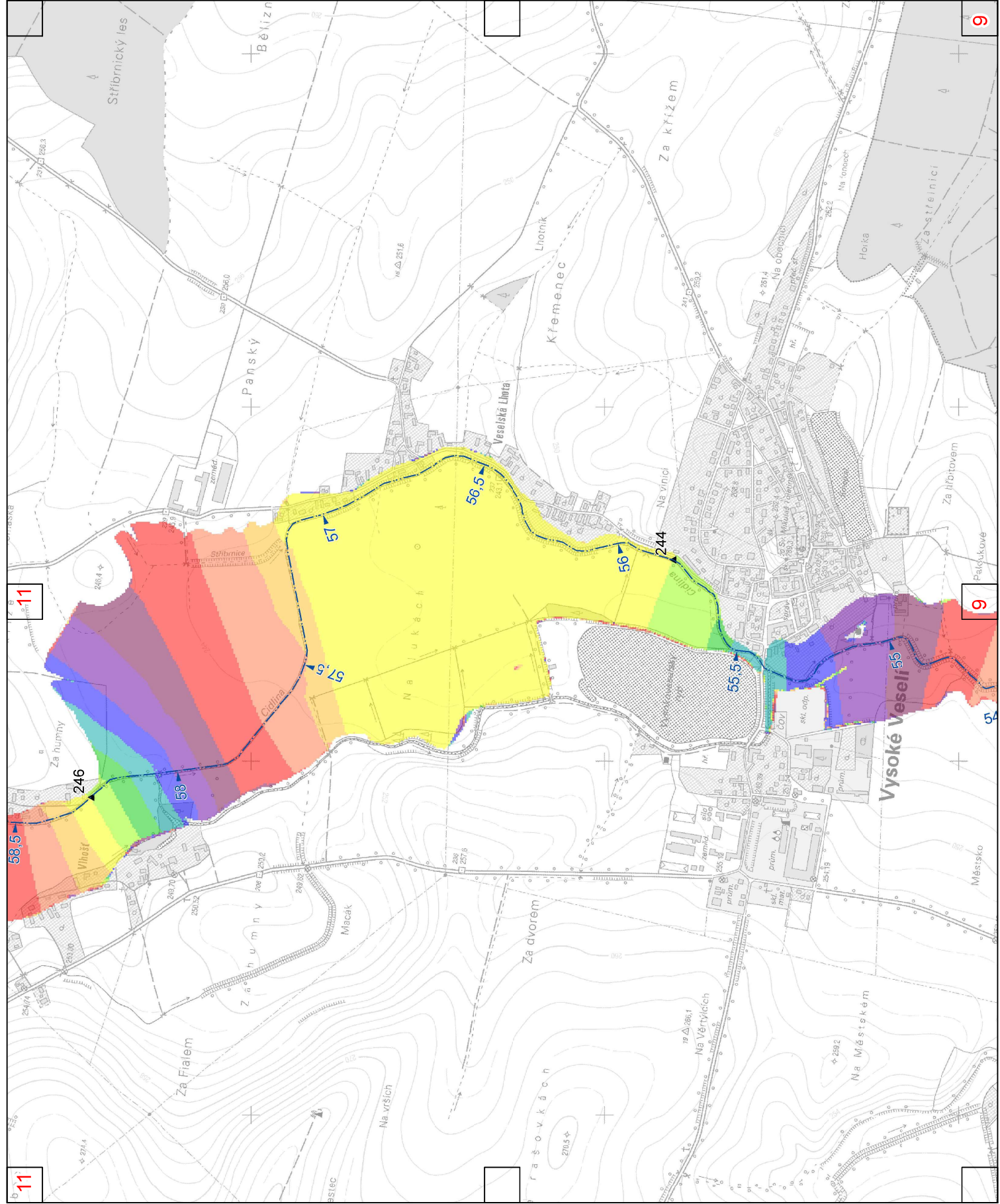
kóta srovnávací hladiny
(m n. m.)



1:10 000



souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Bat po vyrovnání
Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s. DHI a.s. a Syvco 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®).



12

!

1



— 212 —