

Záplavové území

- Q100
- Q20
- Q5

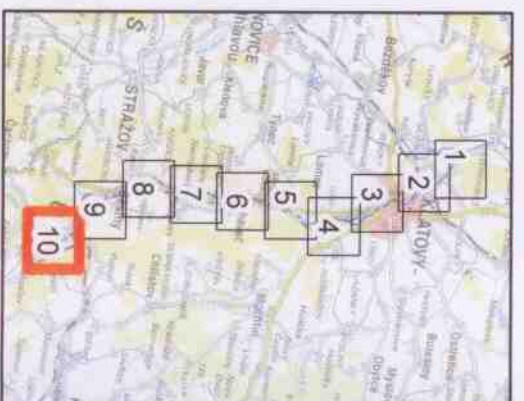
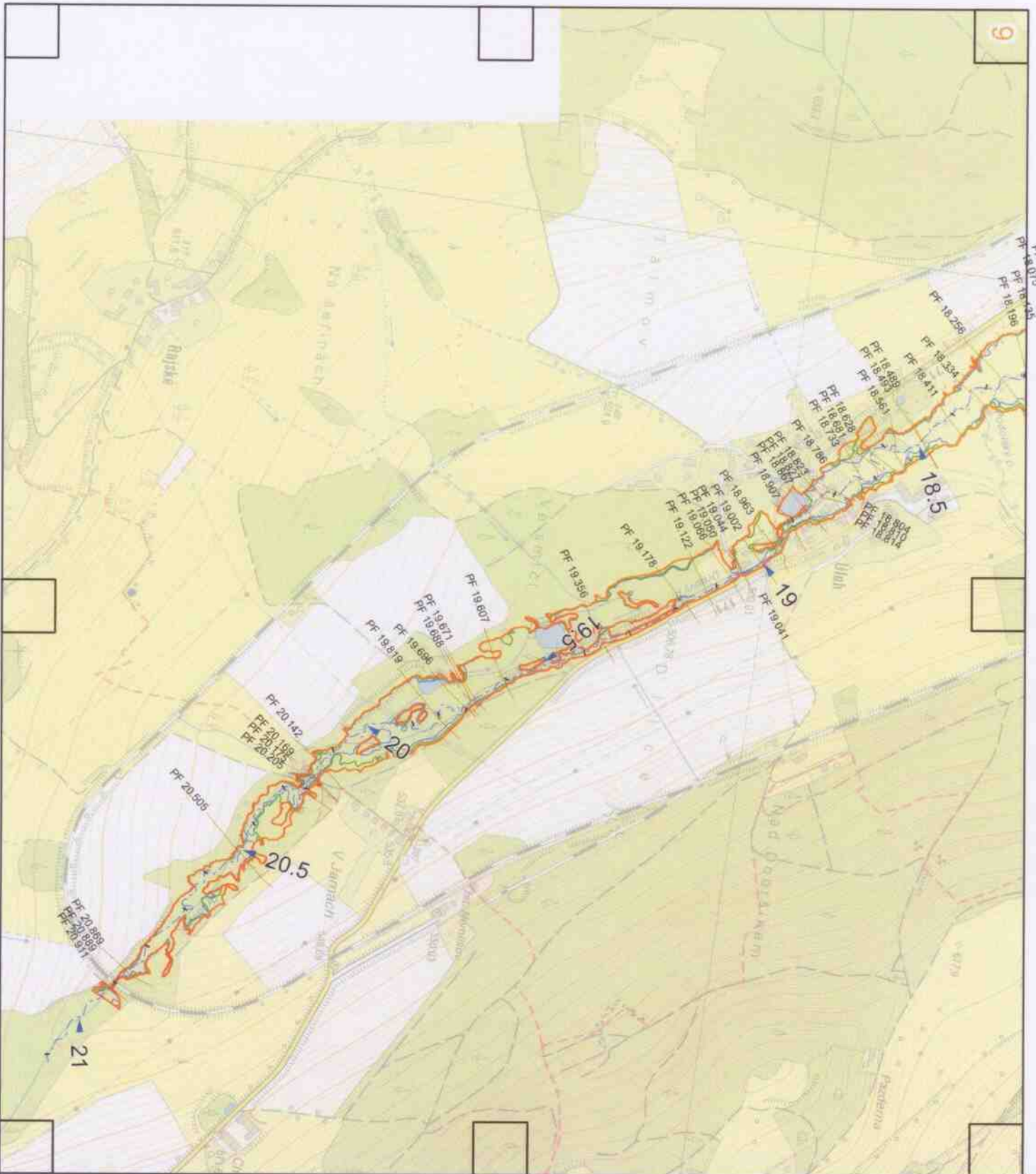
+ T - I Osa toku s kilometrží

— Příčný profil



1 cm = 100 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
 výškový referenční systém Bařl po vrovňování
 Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
 a. s. z podkladů Povodí Vltavy, státní
 podnik v roce 2015 na podkladu Základní mapy
 ČR 1 : 10 000.



Záplavové území

Q₁₀₀₀

Q₂₀₀

Q₅

+ | Osa toku s kilometrží

— Příčný profil

1:10 000

0 100 200 400 m

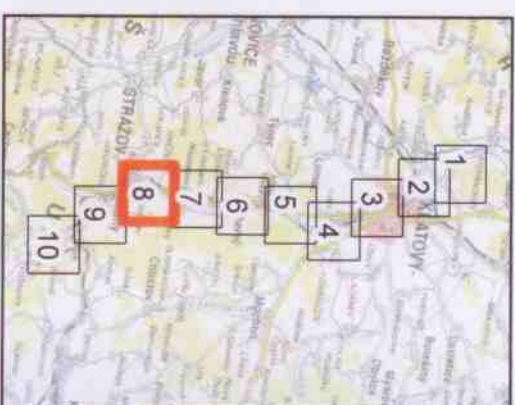
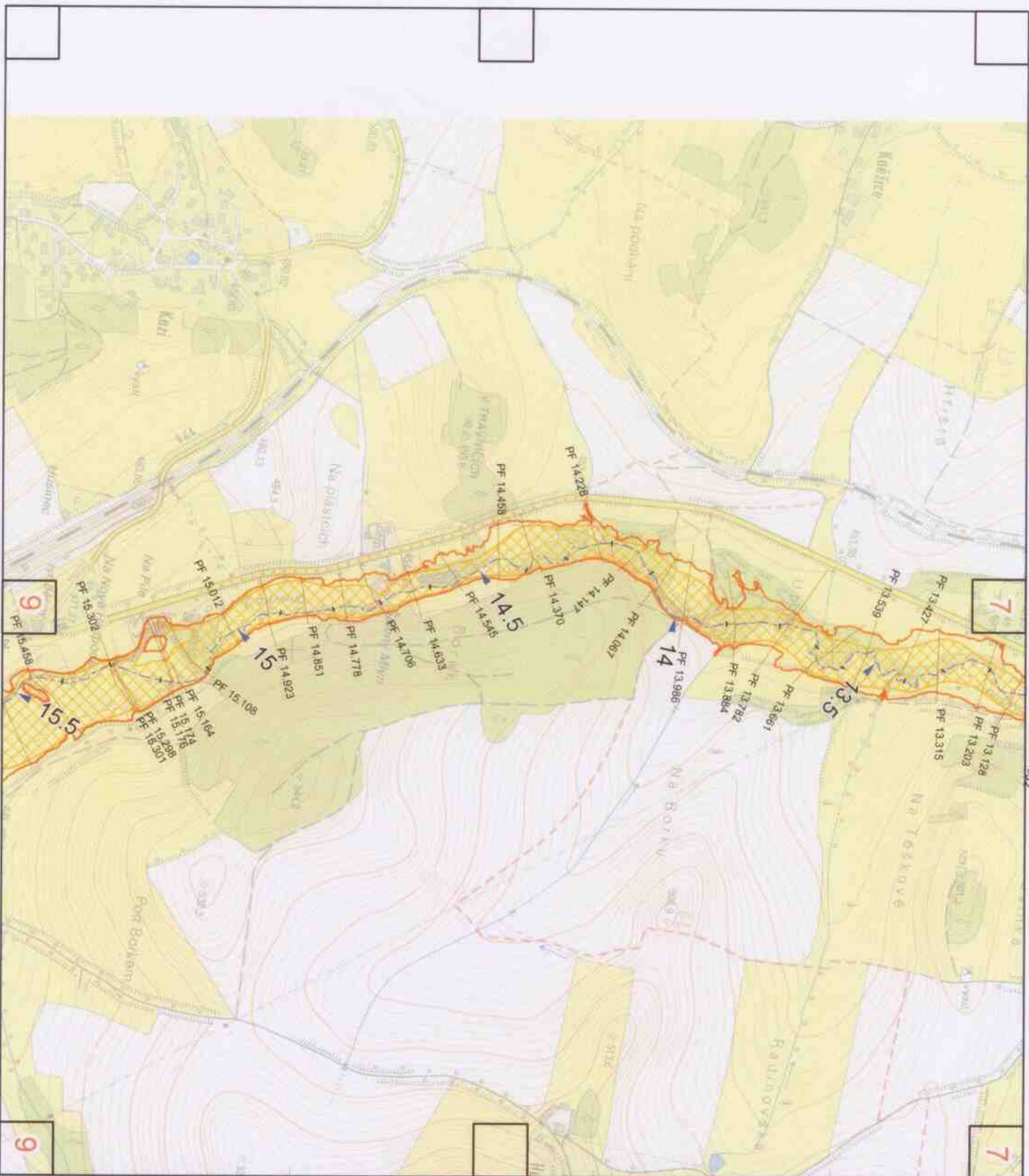
1 cm = 100 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK

výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. z podkladů Povodí Vltavy, státní podnik v roce 2015 na podkladu Základní mapy ČR 1:10 000.

A10



Záplavové území

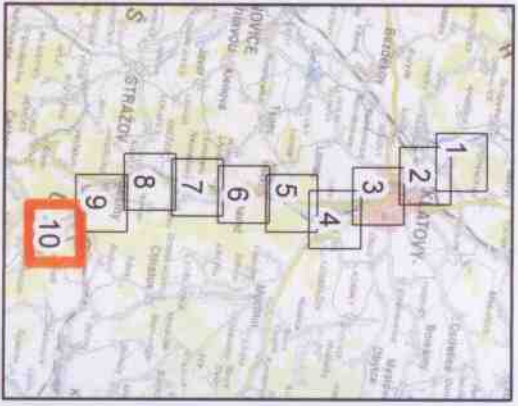
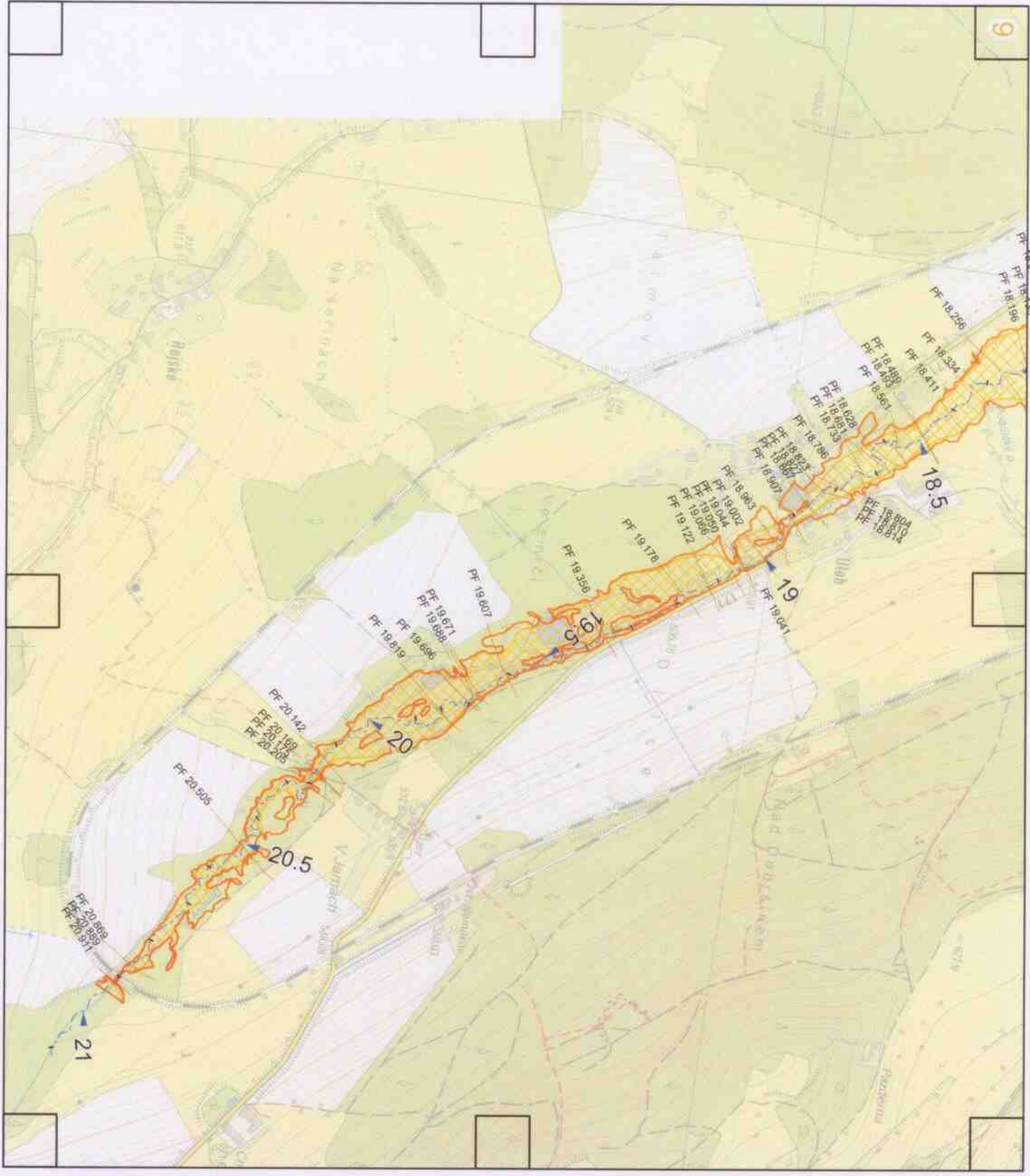
-  Q100
-  AZZÚ
-  Osa toku s kilometrāží
-  Příčný profil

1:10 000

0 100 200 400 m

1 cm = 100 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnaní
Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s. z podkladů Povodí Vltavy, státní
podnik v roce 2015 na podkladě Základní mapy
CR 1 : 10 000.



Záplavové území

- Q100
- AZZU
- Osa toku s kilometrží
- Příčný profil



1 cm = 100 m

soutřadnicový referenční systém S-JTSK
 výškový referenční systém Balt po vyzvoření

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
 a.s. z podkladů Povodí Vltavy, státní
 podnik v roce 2015 na podkladu Základní mapy
 ČR 1 : 10 000