



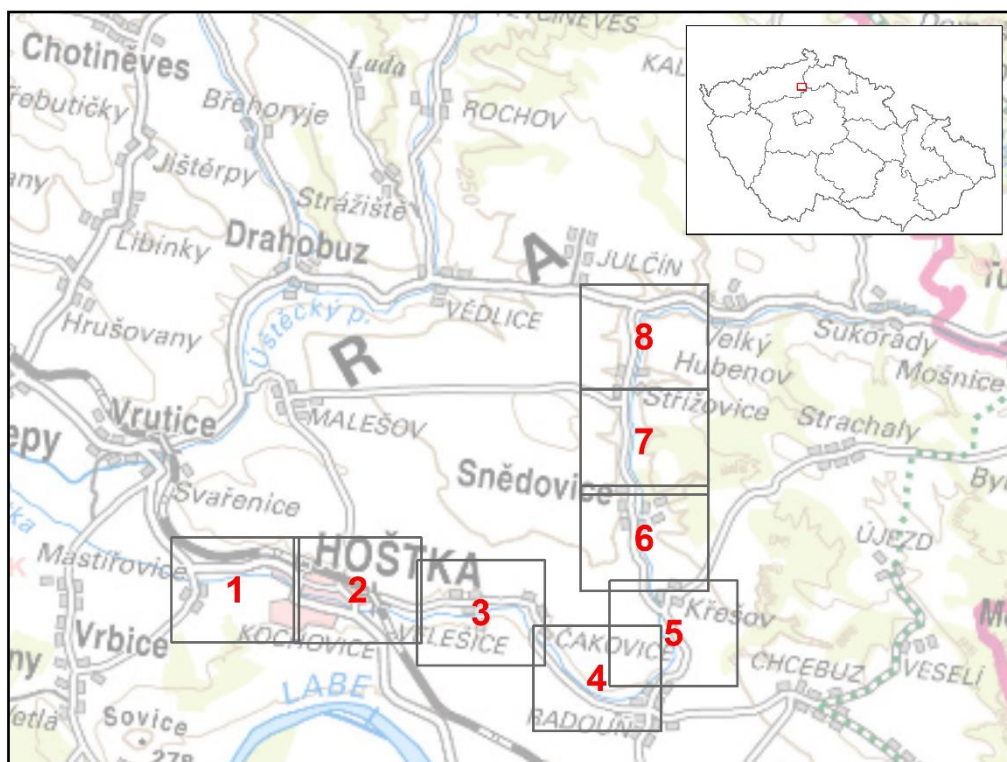
Zpracování podkladů pro stanovení záplavových území a map povodňového ohrožení v územní působnosti státního podniku Povodí Ohře

Část 18.

Obrtka (IDVT 10284057) – studie záplavového území ř. km 3,631 – 17,039

C1. Mapa záplavového území

1 : 5000



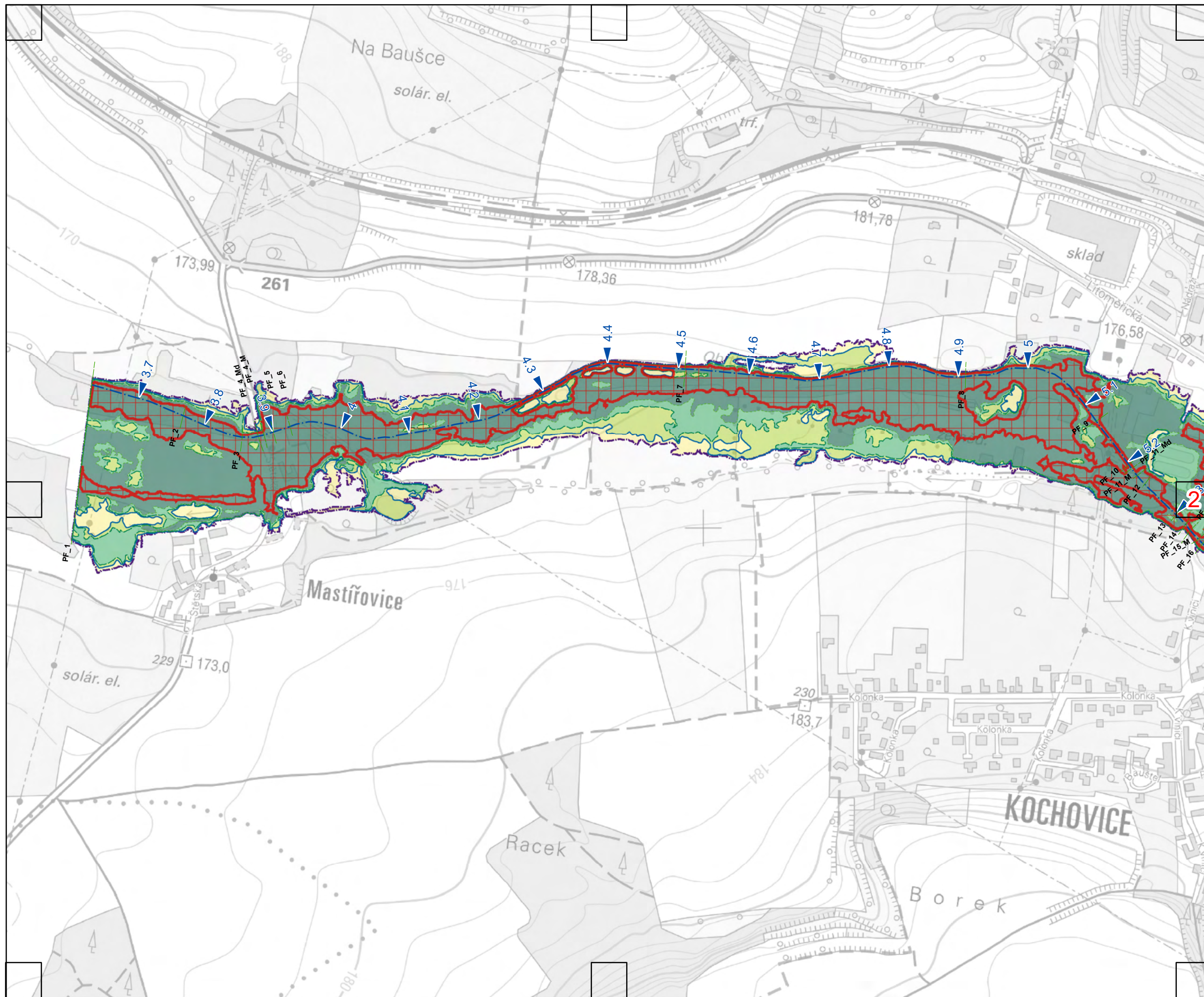
LISTOPAD 2022

OBJEDNATEL



ZHOTOVITEL





Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀

—▲ Osa toku s říční kilometrží

--- Příčné řezy vč. názvu řezu

 Aktivní zóna

1:5000



1 cm = 50 m

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

Pořizovatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel: SWECO + VRV

Zpracováno v rámci projektu:

**Obrtka (IDVT 10284057) – studie
záplavového území ř. km 3,631 – 17,039**

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií –
Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu
Životní prostředí.

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Povodí Ohře, státní podnik

C.1 Mapa záplavového území



Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀

—▲ Osa toku s říční kilometrží

--- Příčné řezy vč. názvu řezu

 Aktivní zóna

1:5000



1 cm = 50 m

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

Pořizovatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel: SWECO + VRV

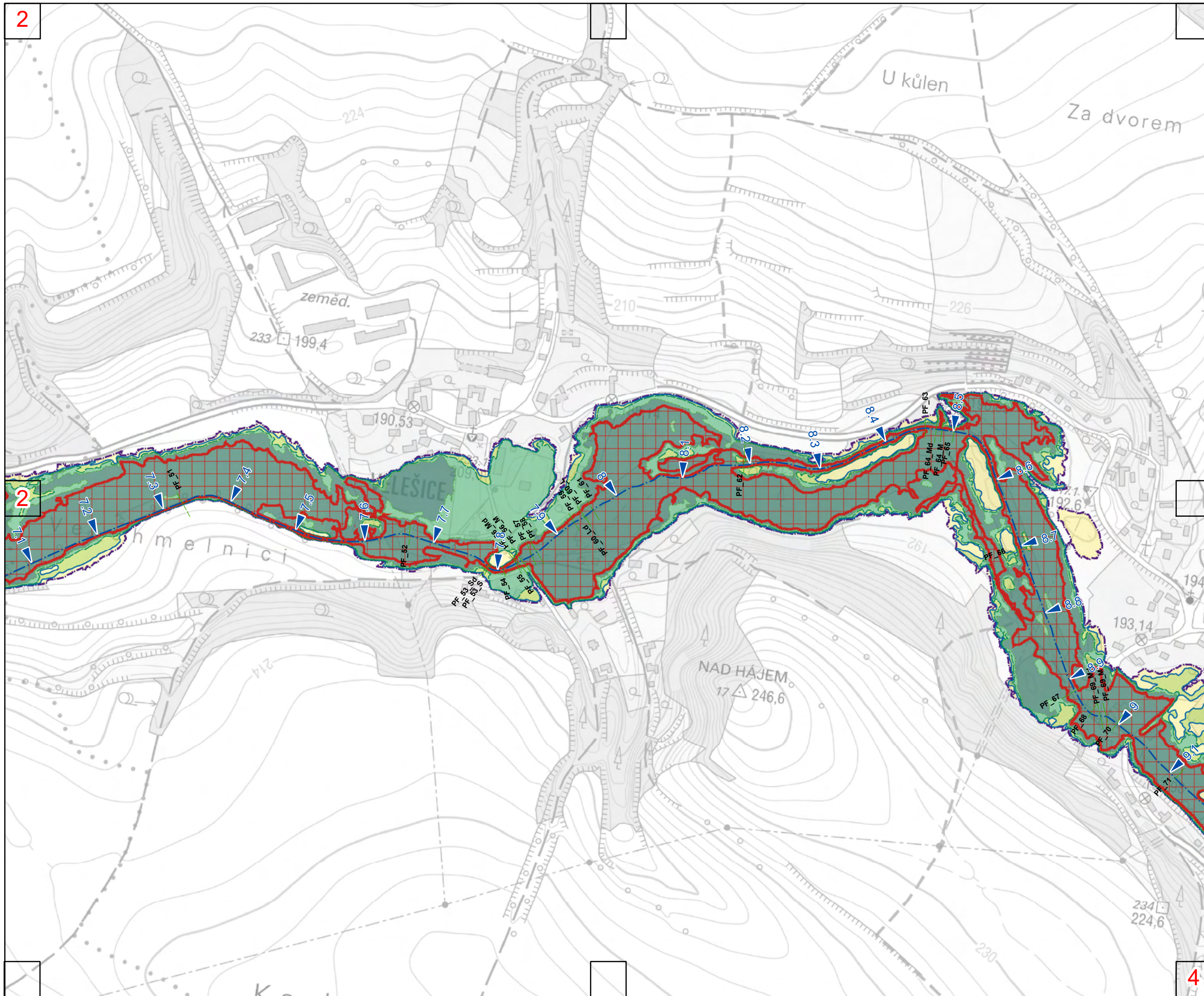
Zpracováno v rámci projektu:

**Obrtka (IDVT 10284057) – studie
záplavového území ř. km 3,631 – 17,039**

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií –
Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu
Životní prostředí.

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Povodí Ohře, státní podnik

C.1 Mapa záplavového území



Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀

—▲ Osa toku s říční kilometrží

--- Příčné řezy vč. názvu řezu

Aktivní zóna

1:5000



1 cm = 50 m

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

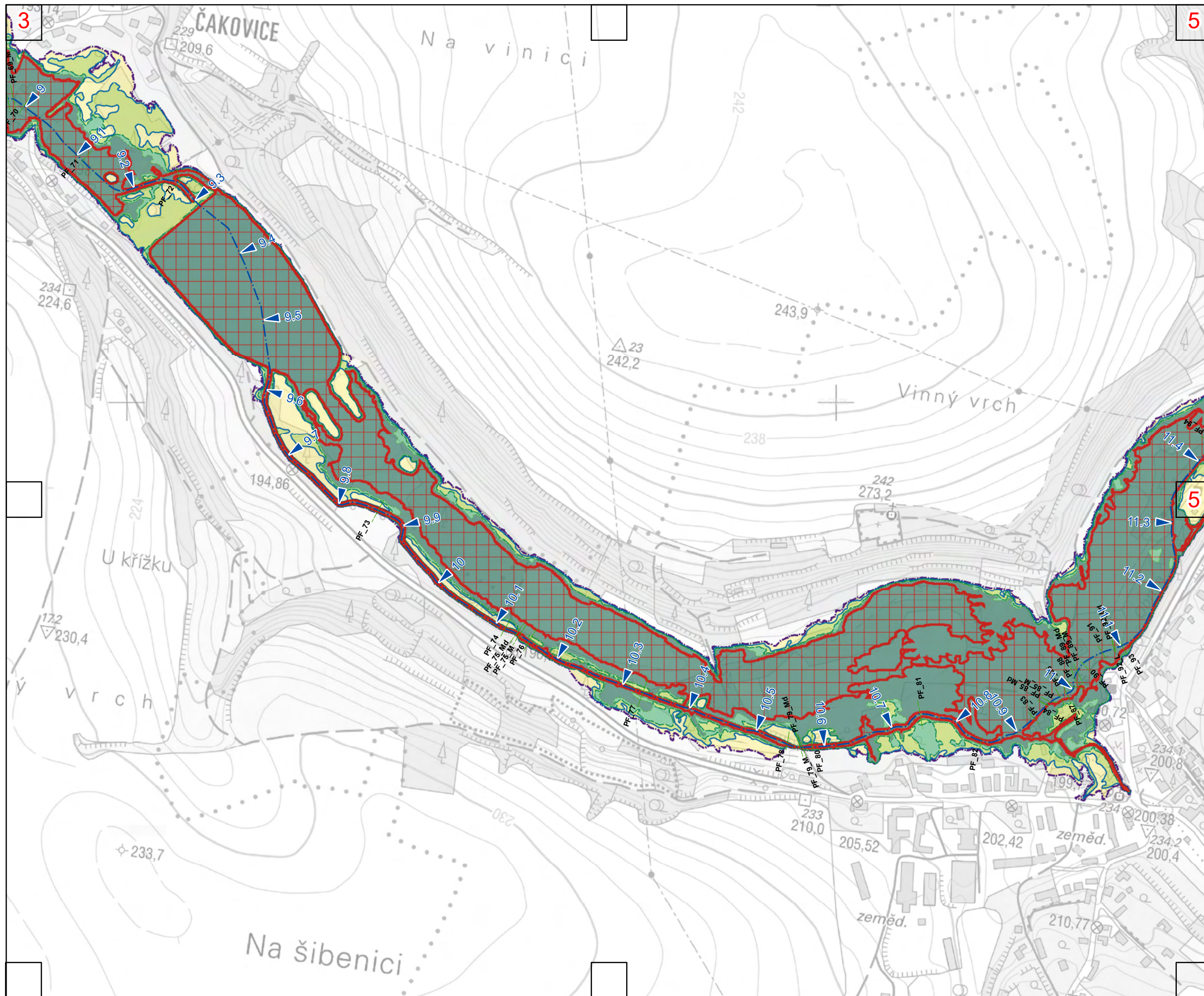
Pořizovatel: Povodí Ohře, státní podnik
Zhotovitel: SWECO + VRV

Zpracováno v rámci projektu:
Obrtka (IDVT 10284057) – studie záplavového území ř. km 3,631 – 17,039

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu Životní prostředí.

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR, MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK; Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK a podkladech Povodí Ohře, státní podnik

C.1 Mapa záplavového území



Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀

Osa toku s říční kilometrží

Příčné řezy vč. názvu řezu

Aktivní zóna

1:5000



1 cm = 50 m

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

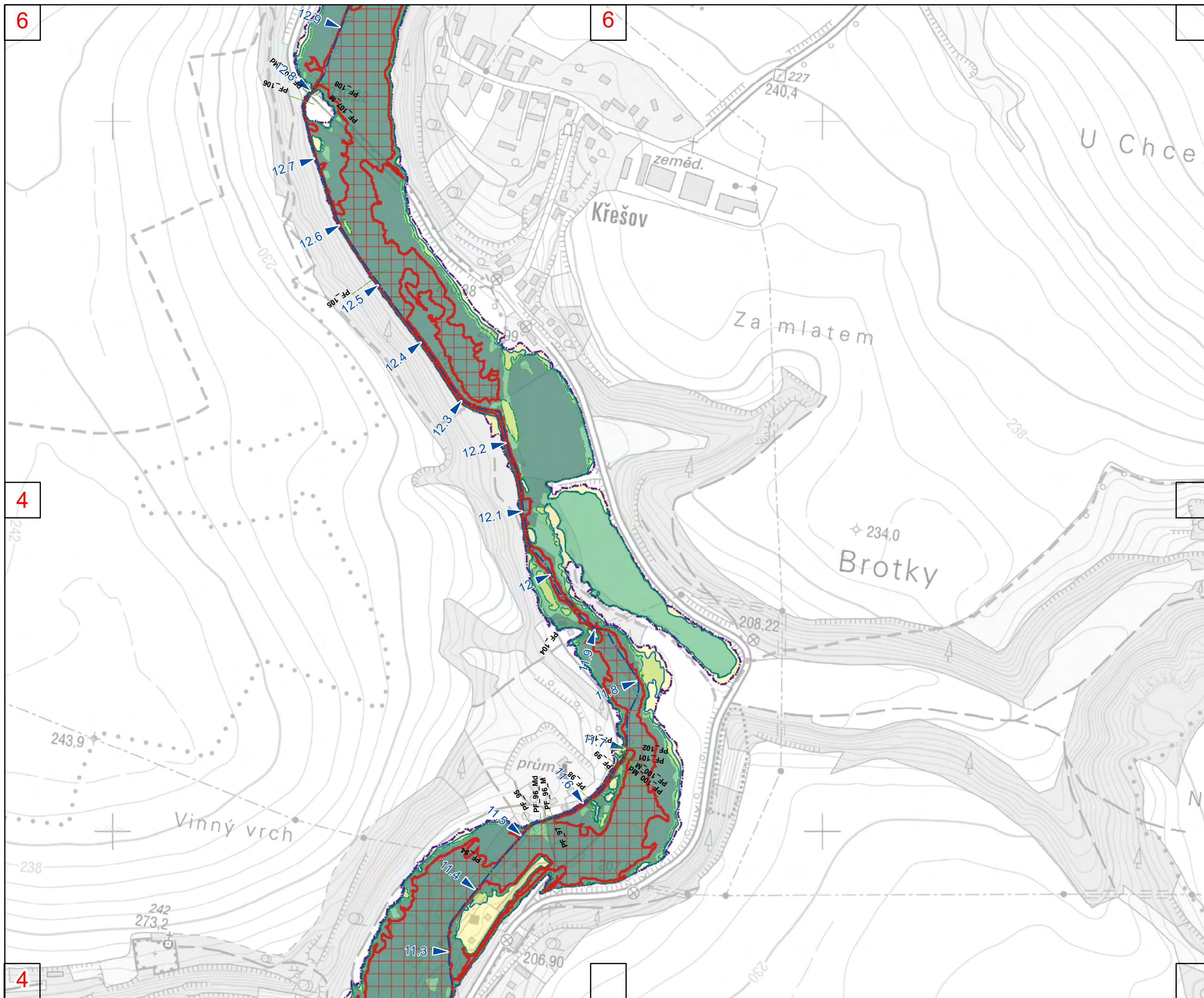
Pořizovatel: Povodí Ohře, státní podnik
Zhotovitel: SWECO + VRV

Zpracováno v rámci projektu:
**Obrtka (IDVT 10284057) – studie
záplavového území ř. km 3,631 – 17,039**

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií –
Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu
Životní prostředí.

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Povodí Ohře, státní podnik

C.1 Mapa záplavového území



Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀

Osa toku s říční kilometrží

Přičné řezy vč. názvu řezu

Aktivní zóna

1:5000



1 cm = 50 m

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

Pořizovatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel: SWECO + VRV

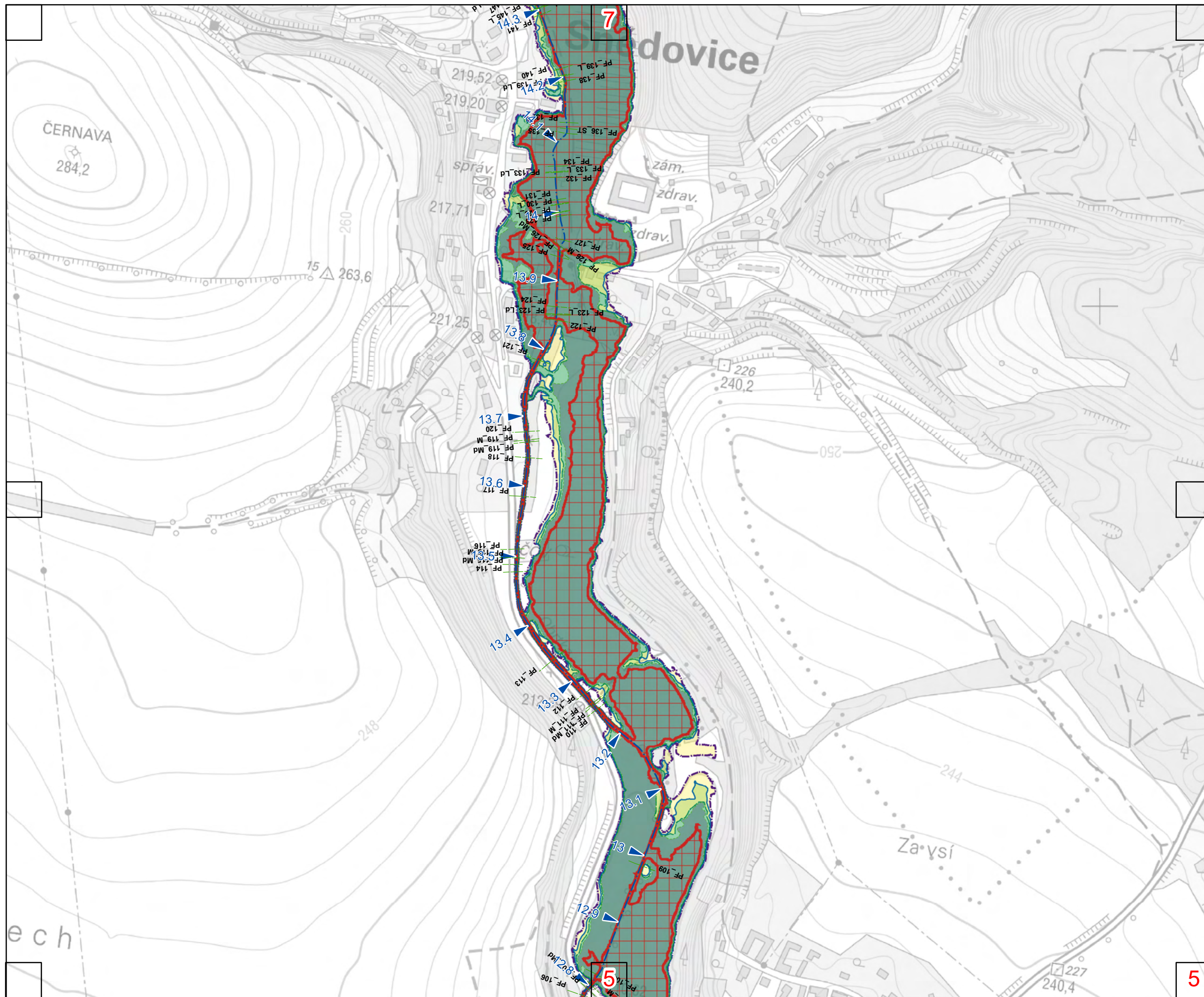
Zpracováno v rámci projektu:

**Obrtka (IDVT 10284057) – studie
záplavového území ř. km 3,631 – 17,039**

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií –
Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu
Životní prostředí.

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Povodí Ohře, státní podnik

C.1 Mapa záplavového území



Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀

Osa toku s říční kilometrží

Příčné řezy vč. názvu řezu

Aktivní zóna

1:5000



1 cm = 50 m

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

Pořizovatel: Povodí Ohře, státní podnik
Zhotovitel: SWECO + VRV

Zpracováno v rámci projektu:
**Obrtka (IDVT 10284057) – studie
záplavového území ř. km 3,631 – 17,039**

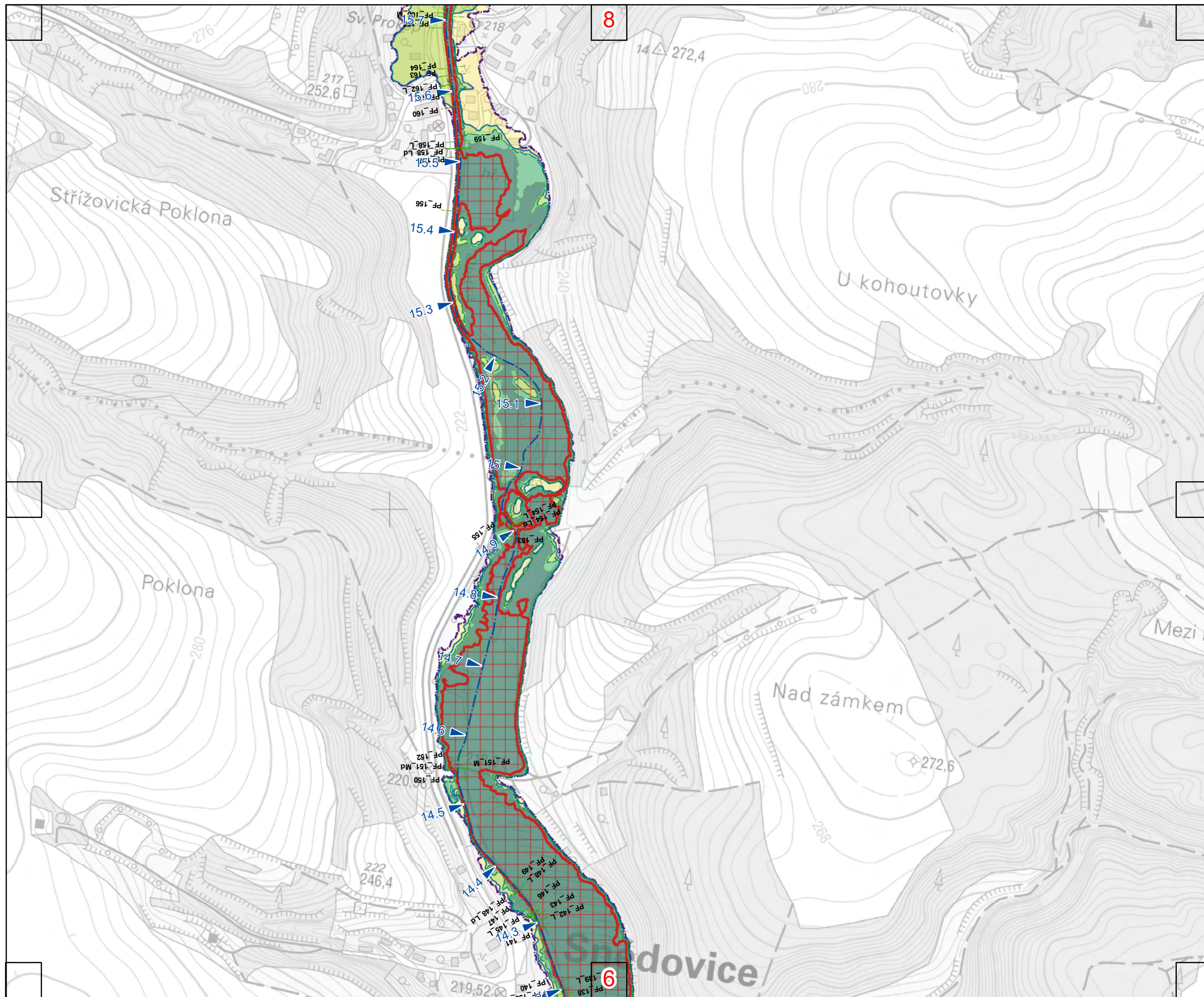
Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií –
Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu
Životní prostředí.

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Povodí Ohře, státní podnik

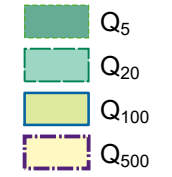
C.1 Mapa záplavového území

5

6



Záplavová území



—▲— Osa toku s říční kilometráží

—|— Příčné řezy vč. názvu řezu

▭ Aktivní zóna

1:5000



1 cm = 50 m

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

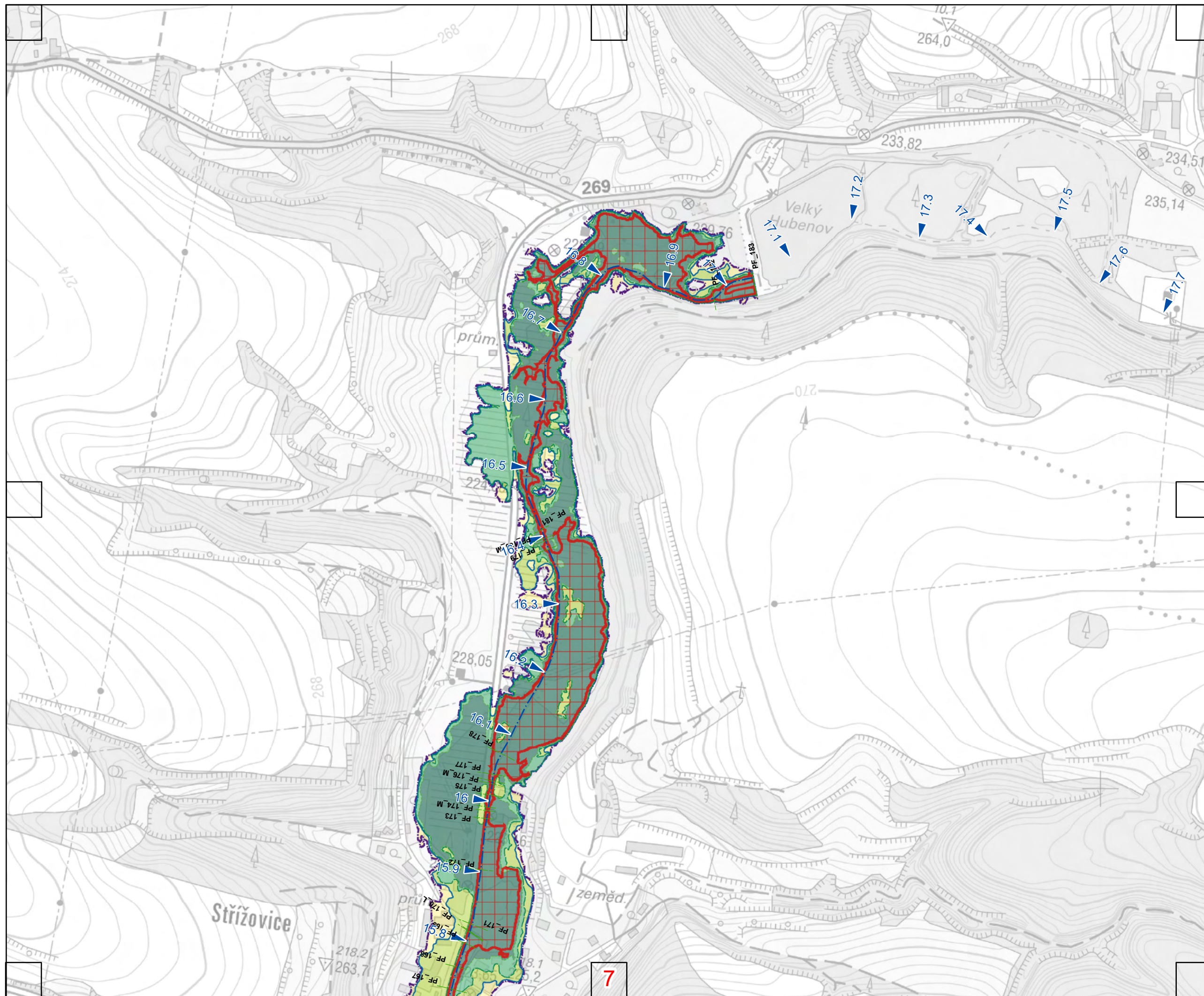
Pořizovatel: Povodí Ohře, státní podnik
Zhotovitel: SWECO + VRV

Zpracováno v rámci projektu:
**Obrtka (IDVT 10284057) – studie
záplavového území ř. km 3,631 – 17,039**

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií –
Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu
Životní prostředí.

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Povodí Ohře, státní podnik

C.1 Mapa záplavového území



Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀

Osa toku s říční kilometrností

Příčné řezy vč. názvu řezu

Aktivní zóna

1:5000



1 cm = 50 m

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

Pořizovatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel: SWECO + VRV

Zpracováno v rámci projektu:

**Obrtka (IDVT 10284057) – studie
záplavového území ř. km 3,631 – 17,039**

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií –
Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu
Životní prostředí.

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Povodí Ohře, státní podnik

C.1 Mapa záplavového území