

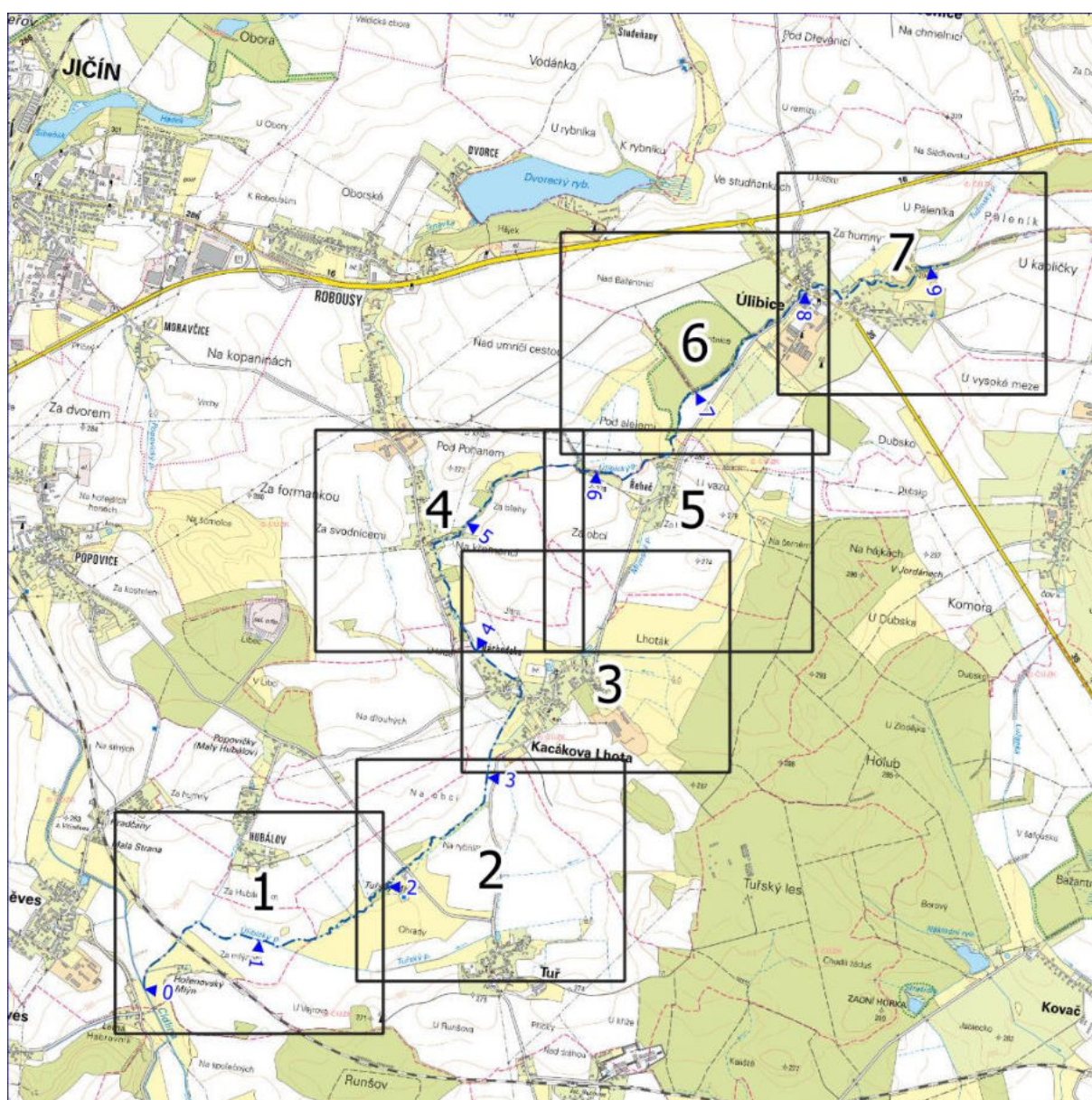
Zpracování podkladů pro stanovení záplavových území a map  
povodňového ohrožení v územní působnosti státního podniku  
Povodí Labe

# ID 70 Úlibický potok

ústí – Úlibice

## C. Situace záplavového území a aktivní zóny




1 : 5 000








červen 2021

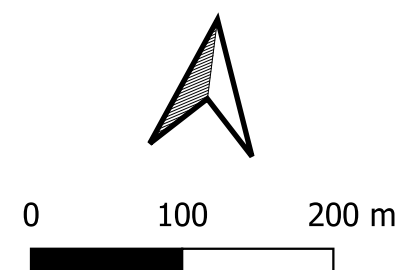
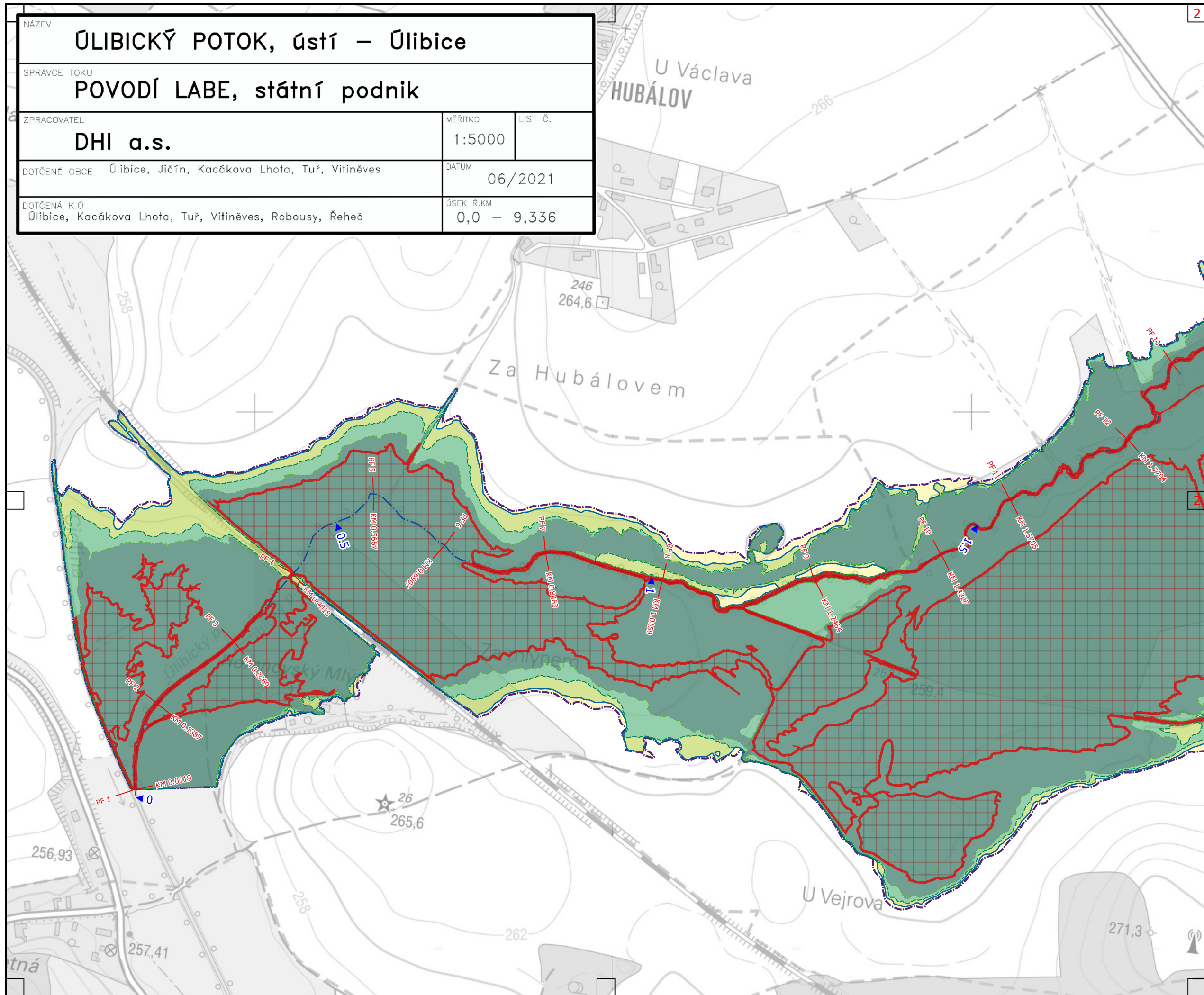
NÁZEV <b>ÚLIBICKÝ POTOK, ústí – Úlibice</b>		
SPRÁVCE TOKU <b>POVODÍ LABE, státní podnik</b>		
ZPRACOVATEL <b>DHI a.s.</b>	MĚŘITKO 1:5000	LIST Č.
DOTČENÉ OBCE Úlibice, Jičín, Kacákova Lhota, Tuř, Vitiněves	DATUM 06/2021	
DOTČENÁ K.Ú. Úlibice, Kacákova Lhota, Tuř, Vitiněves, Robousy, Řeheč	ÚSEK Ř.KM 0,0 – 9,336	

## TEMATICKÝ OBSAH

-  Kilometráž toku
-  Osa toku
-  Údolní profil

### Záplavová území

-  aktivní zóna
-  Q5
-  Q20
-  Q100
-  Q500

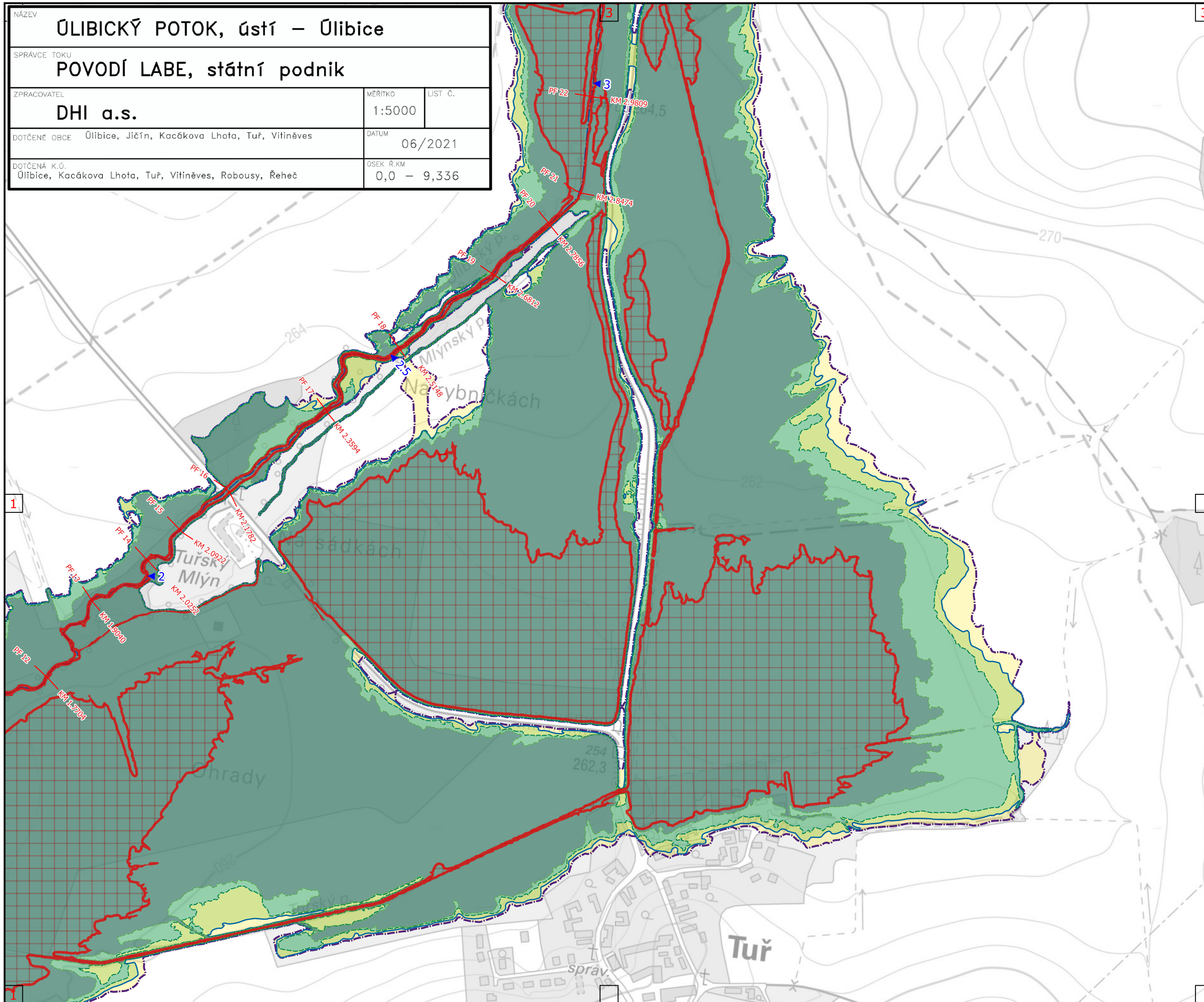


1 : 5 000

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracováno v červnu 2021 na podkladu  
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené  
ze Základní báze geografických dat ČR  
(ZABAGED®).

NÁZEV <b>ÚLIBICKÝ POTOK, ústí – Úlibice</b>		
SPRÁVCE TOKU <b>POVODÍ LABE, státní podnik</b>		
ZPRACOVATEL <b>DHI a.s.</b>	MĚŘITKO 1:5000	LIST Č. 
DOTČENÉ OBCE Úlibice, Jičín, Kacákova Lhota, Tuř, Vitiněves	DATUM 06/2021	
DOTČENÁ K.Ú. Úlibice, Kacákova Lhota, Tuř, Vitiněves, Robousy, Řeheč	ÚSEK Ř.KM 0,0 – 9,336	



## TEMATICKÝ OBSAH

- ▲ Kilometráž toku
- Osa toku
- Údolní profil

### Záplavová území

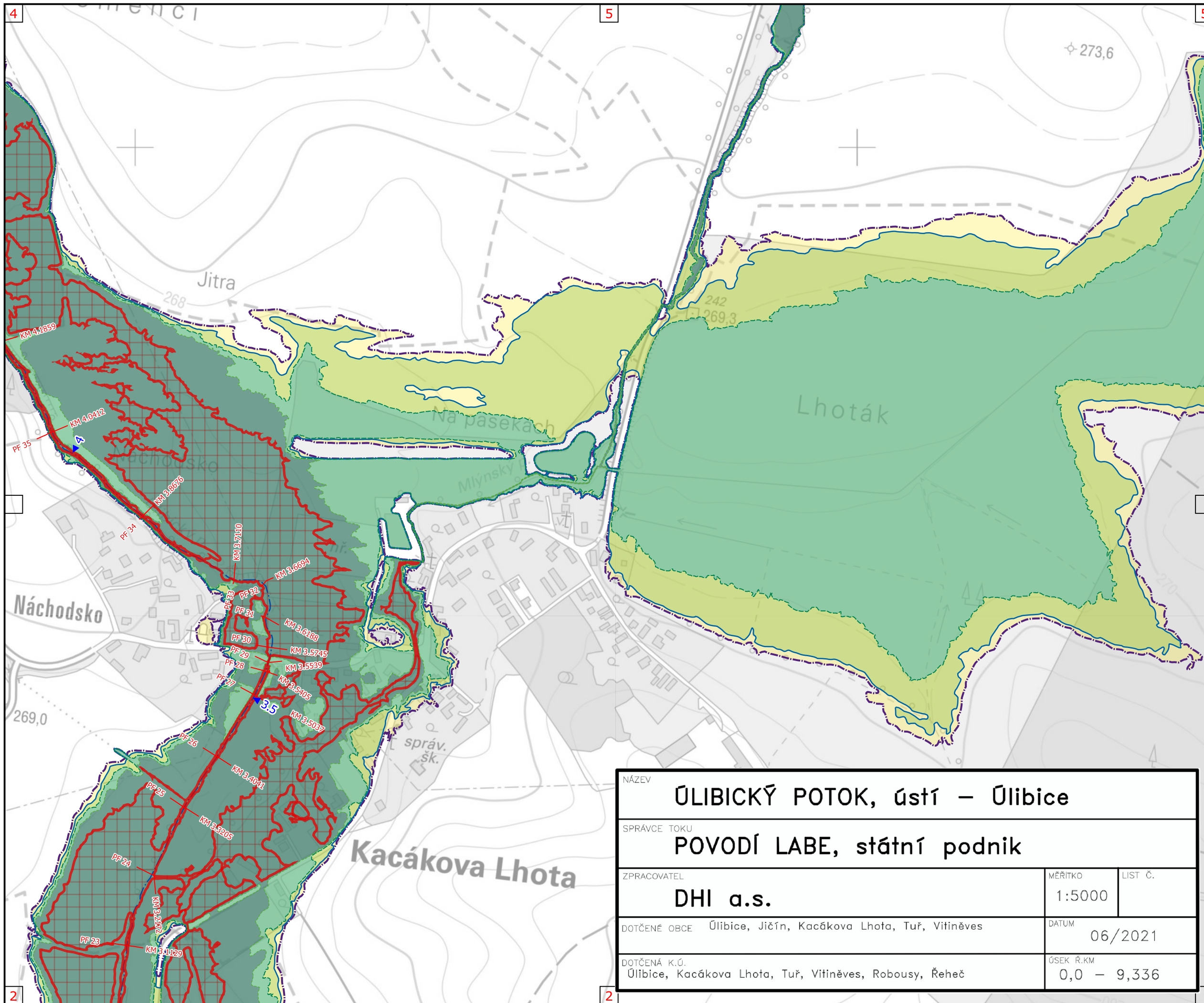
- aktivní zóna
- Q5
- Q20
- Q100
- Q500



1 : 5 000

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracováno v červnu 2021 na podkladu  
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené  
ze Základní báze geografických dat ČR  
(ZABAGED®).



# TEMATICKÝ OBSAH

- Kilometráž toku
- Osa toku
- Údolní profil

## Záplavová území

- aktivní zóna
- Q5
- Q20
- Q100
- Q500

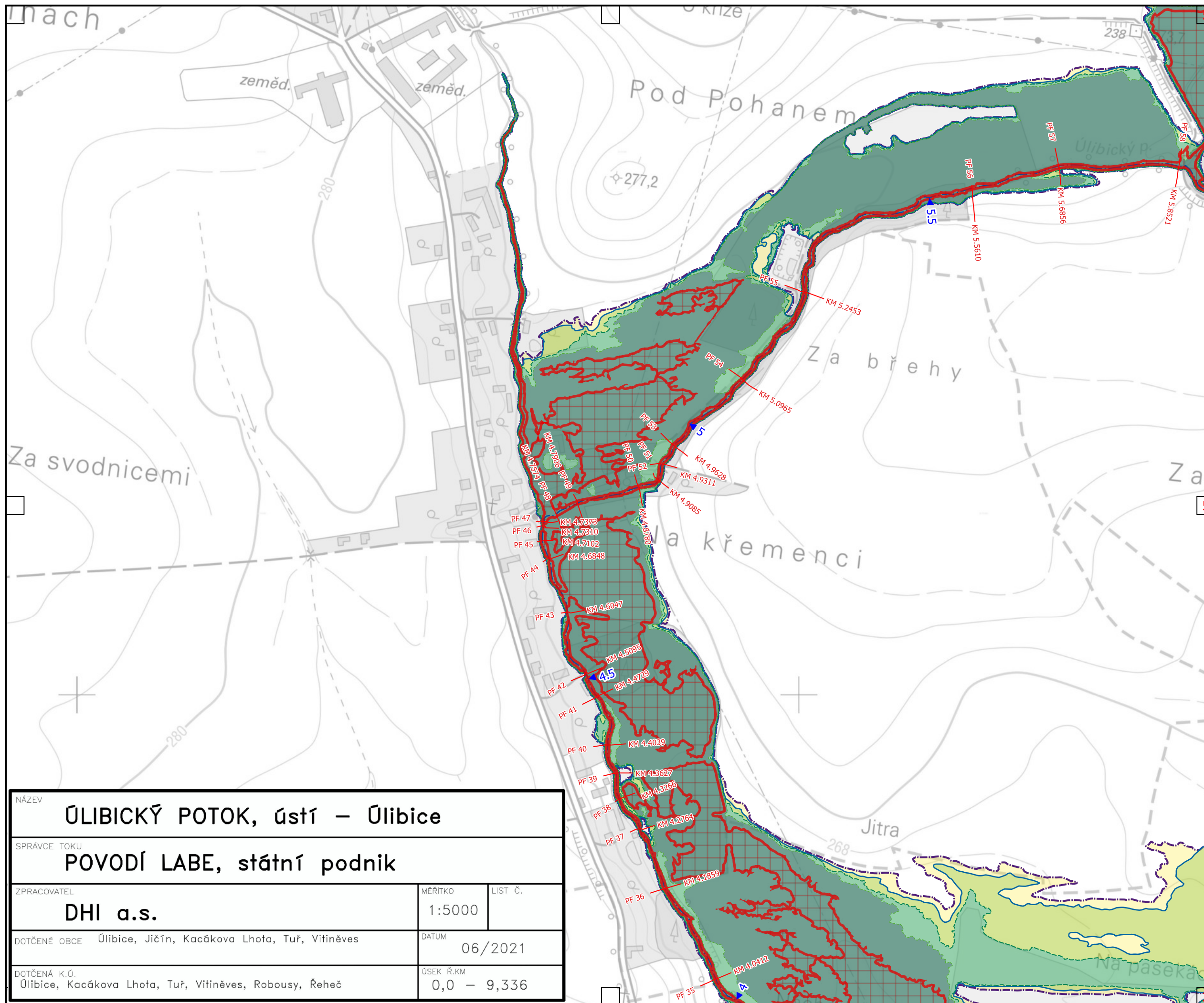


1 : 5 000

Souřadnicový systém S-JTSK  
 Výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracováno v červnu 2021 na podkladu  
 Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené  
 ze Základní báze geografických dat ČR  
 (ZABAGED®).

NÁZEV <b>ÚLIBICKÝ POTOK, ústí – Úlibice</b>		
SPRÁVCE TOKU <b>POVODÍ LABE, státní podnik</b>		
ZPRACOVATEL <b>DHI a.s.</b>	MĚŘITKO 1:5000	LIST Č.
DOTČENÉ OBCE Úlibice, Jičín, Kacákova Lhota, Tuř, Vítiněves		DATUM 06/2021
DOTČENÁ K.Ú. Úlibice, Kacákova Lhota, Tuř, Vítiněves, Robousy, Řeheč		OSEK Ř.KM 0,0 – 9,336

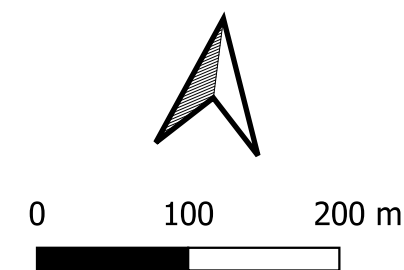


## TEMATICKÝ OBSAH

- Kilometráž toku
- Osa toku
- Údolní profil

### Záplavová území

- aktivní zóna
- Q5
- Q20
- Q100
- Q500

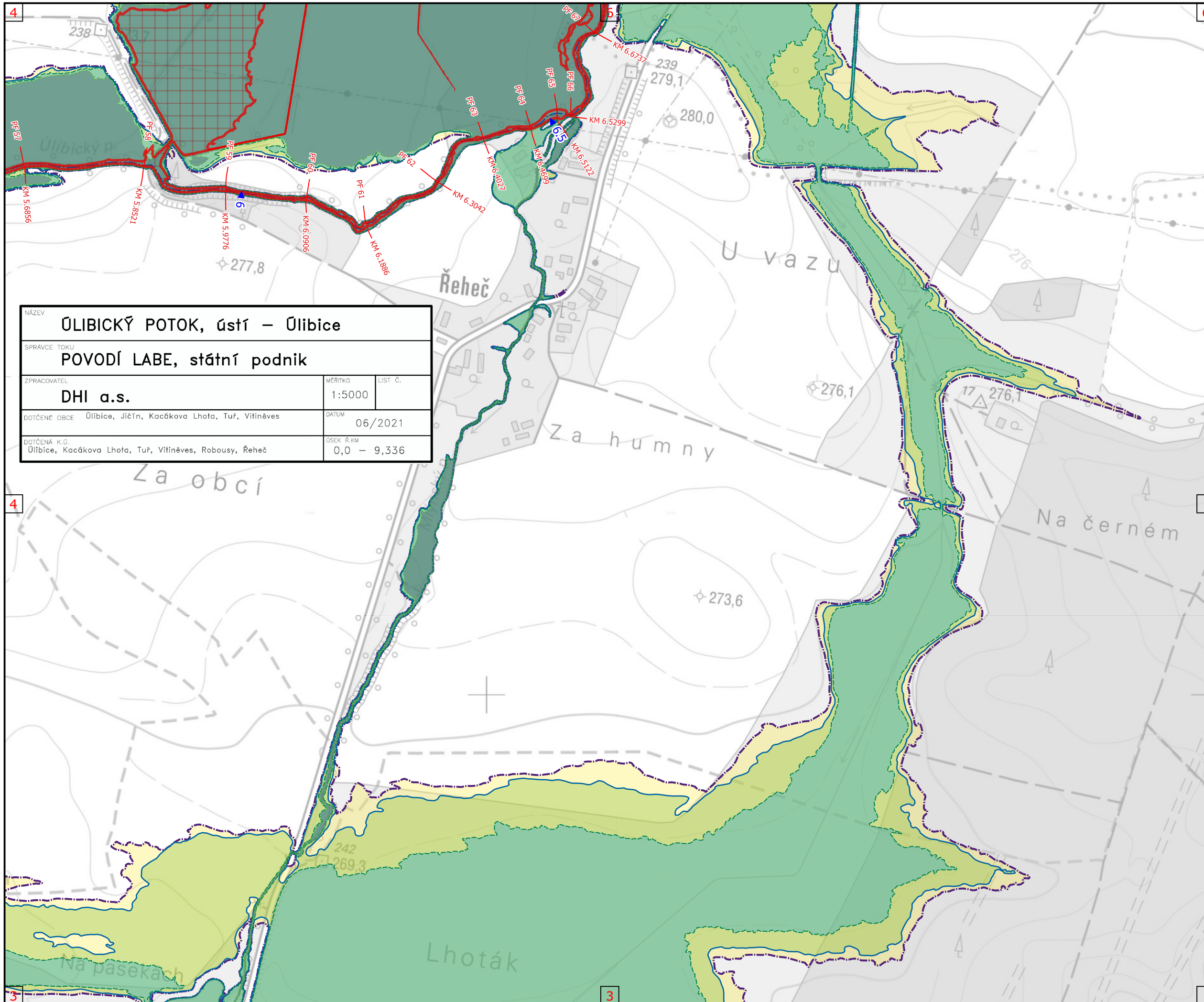


1 : 5 000




Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracováno v červnu 2021 na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).






NÁZEV <b>ÚLIBICKÝ POTOK, ústí – Úlibice</b>		
SPRÁVCE TOKU <b>POVODÍ LABE, státní podnik</b>		
ZPRACOVATEL <b>DHI a.s.</b>	MÉRITKO 1:5000	LIST Č.
DOTČENÉ OBCE Úlibice, Jičín, Kacákova Lhota, Tuř, Vitiněves	DATUM 06/2021	
DOTČENÁ K.Ú. Úlibice, Kacákova Lhota, Tuř, Vitiněves, Robousy, Řeheč	ÚSEK Ř.KM 0,0 – 9,336	

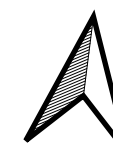


## TEMATICKÝ OBSAH

-  Kilometráž toku
-  Osa toku
-  Údolní profil

### Záplavová území

-  aktivní zóna
-  Q5
-  Q20
-  Q100
-  Q500



0 100 200 m




1 : 5 000

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový referenční systém Balt po vyrovnání






Zpracováno v červnu 2021 na podkladu  
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené  
ze Základní báze geografických dat ČR  
(ZABAGED®).

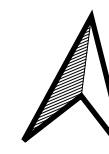
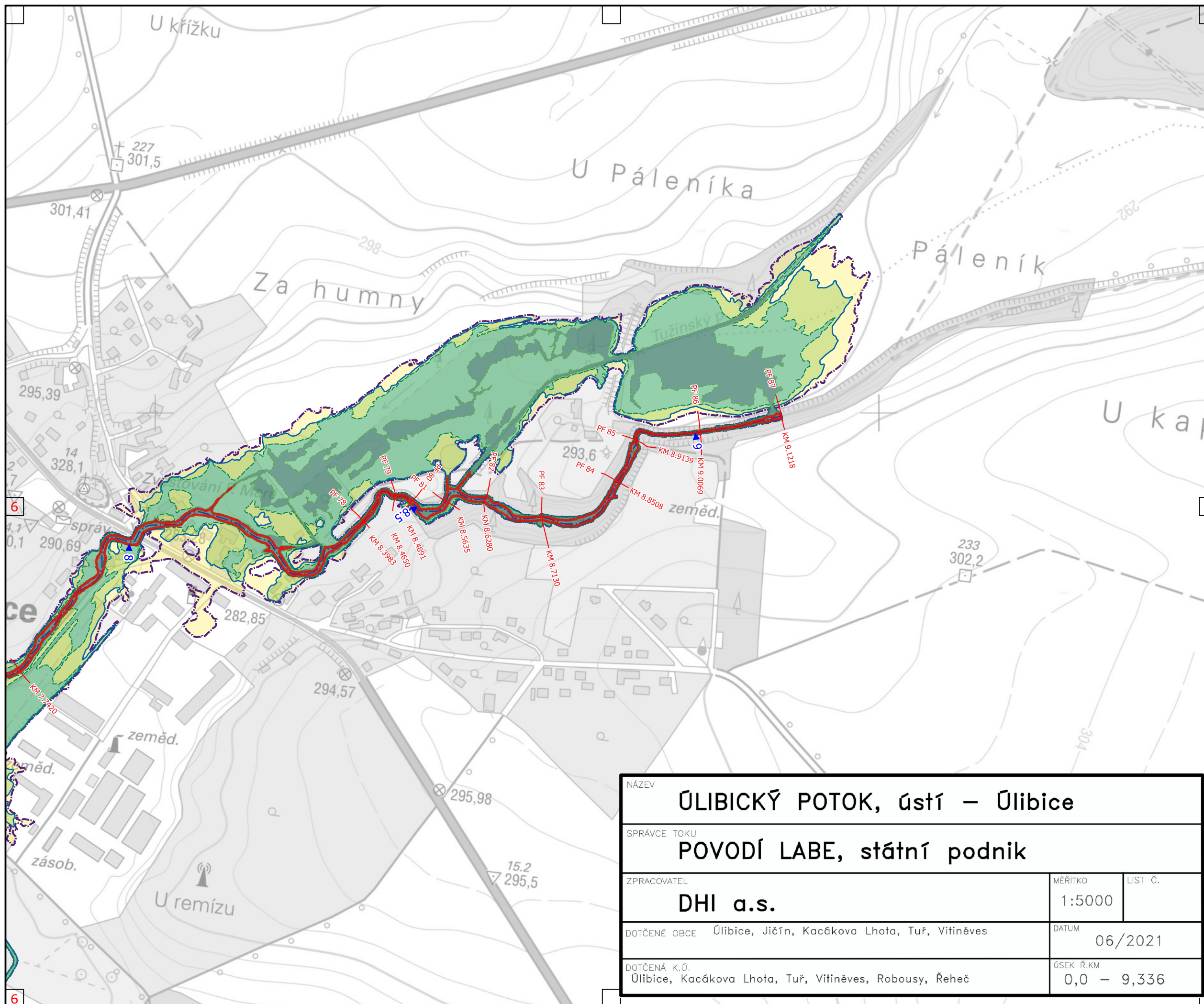


# TEMATICKÝ OBSAH

-  Kilometráž toku
-  Osa toku
-  Údolní profil

## Záplavová území

-  aktivní zóna
-  Q5
-  Q20
-  Q100
-  Q500



0 100 200 m

1 : 5 000

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracováno v červnu 2021 na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).