

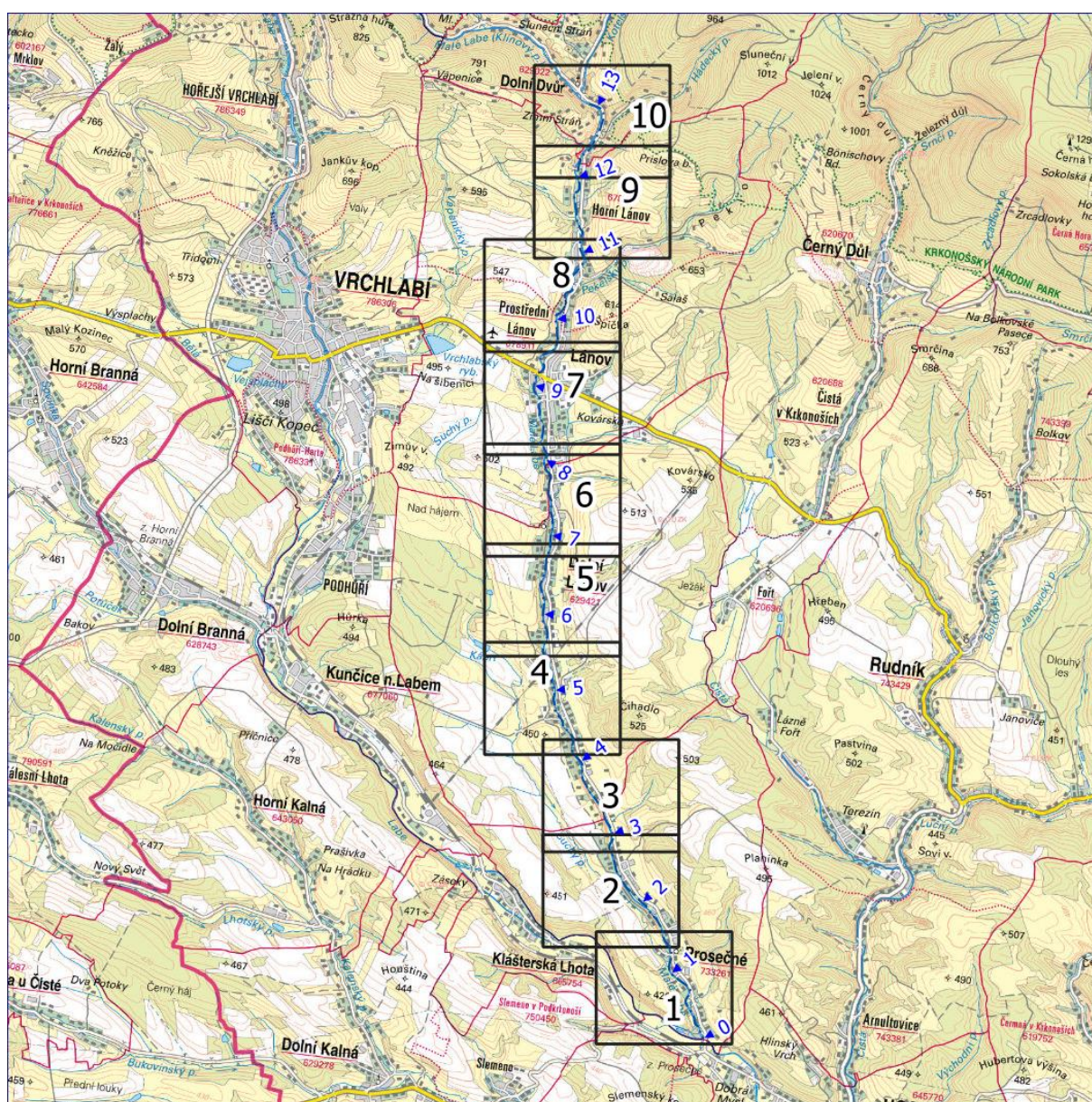
Zpracování podkladů pro stanovení záplavových území a map
povodňového ohrožení v územní působnosti státního podniku
Povodí Labe

ID 43 Malé Labe

ústí – Dolní Dvůr
ř. km 0,000 – 13,105

C. Situace záplavového území a aktivní zóny

1 : 5 000



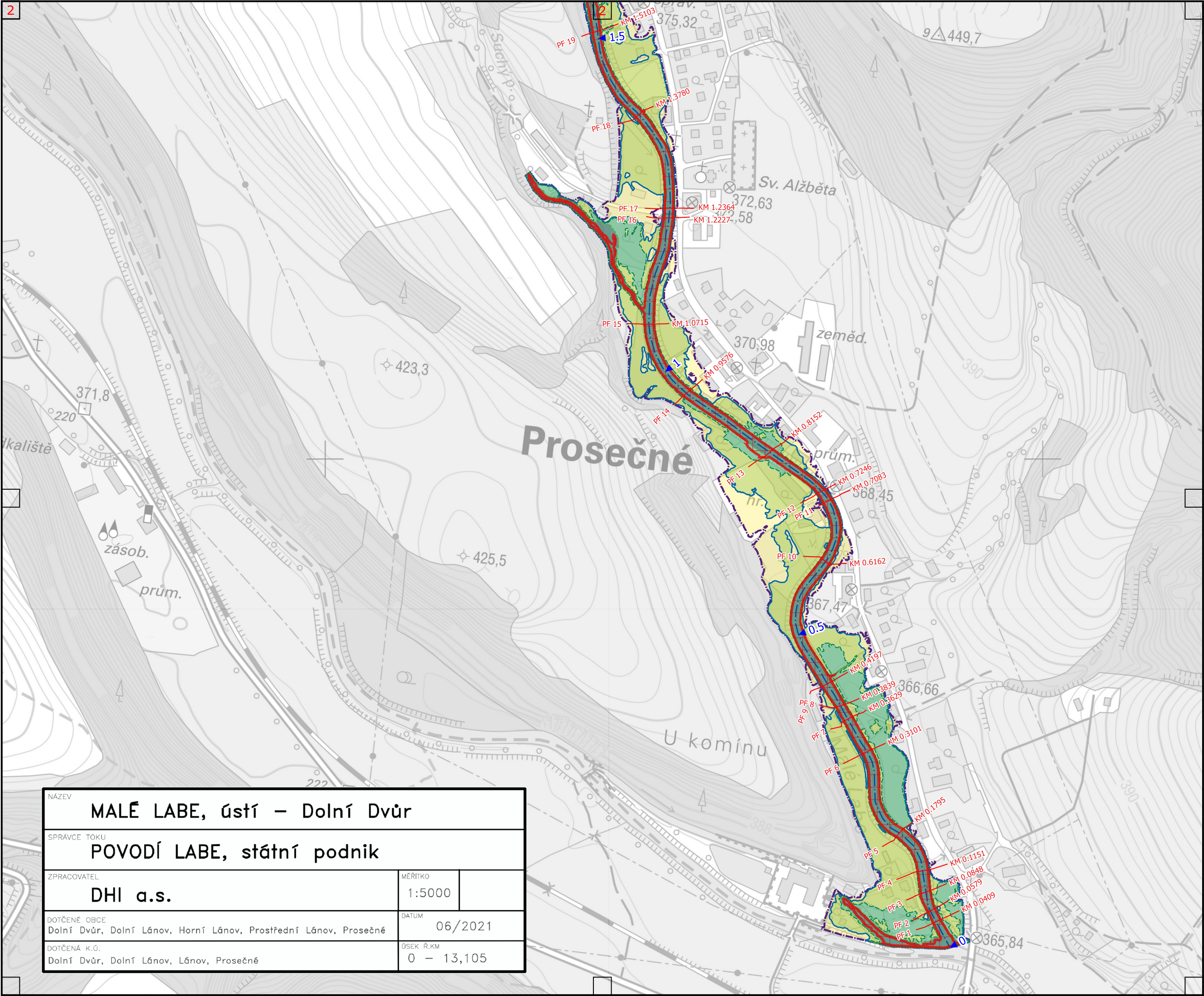
červen 2021

TEMATICKÝ OBSAH

- ▲ Kilometráž toku
- Osa toku
- Údolní profil

Záplavová území

- aktivní zóna
- Q5
- Q20
- Q100
- Q500



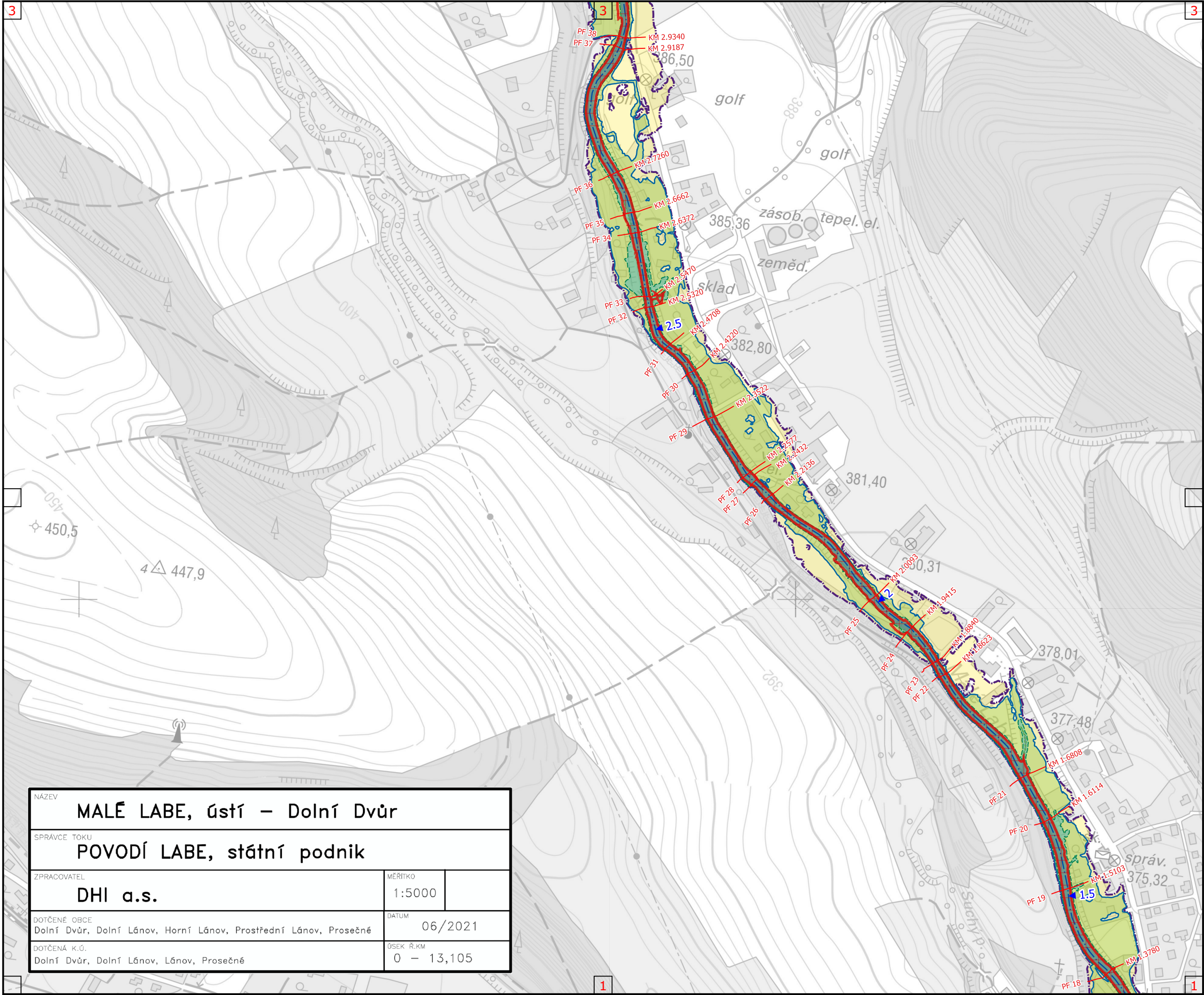
0 100 200 m

1 : 5 000

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový referenční systém Balt po
vyrovnaní

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

NÁZEV MALÉ LABE, ústí – Dolní Dvůr		
SPRÁVCE TOKU POVODÍ LABE, státní podnik		
ZPRACOVATEL DHI a.s.	MĚŘITKO 1:5000	
DOTČENÉ OBCE Dolní Dvůr, Dolní Lánov, Horní Lánov, Prostřední Lánov, Prosečné	DATUM 06/2021	
DOTČENÁ K.Ú. Dolní Dvůr, Dolní Lánov, Lánov, Prosečné	ÚSEK Ř.KM 0 – 13,105	



TEMATICKÝ OBSAH

- ▲ Kilometráž toku
- Osa toku
- Údolní profil

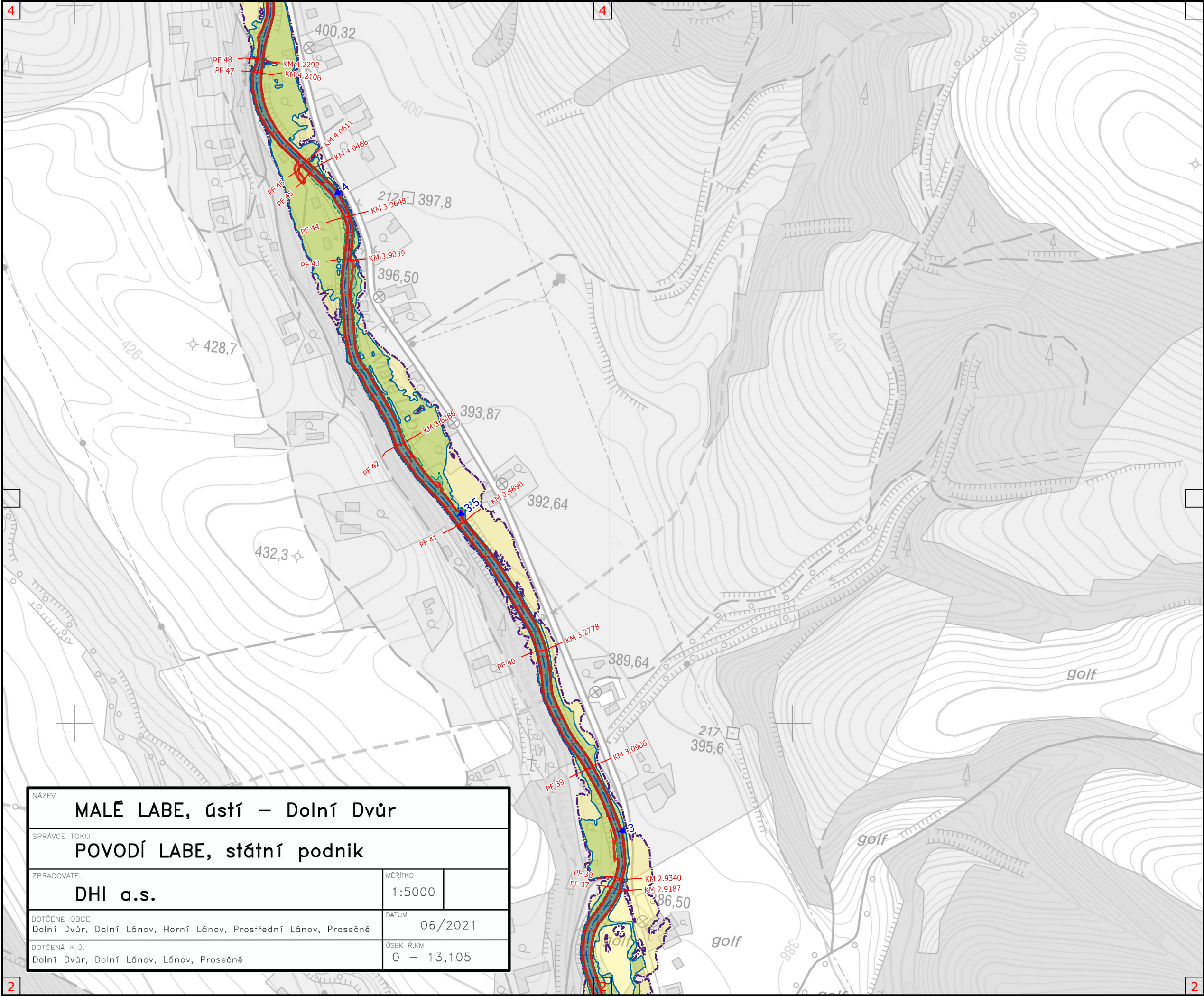
Záplavová území

- aktivní zóna
- Q5
- Q20
- Q100
- Q500

NÁZEV MALE LABE, Ústí – Dolní Dvůr			
SPRÁVCE TOKU POVODÍ LABE, státní podnik			
ZPRACOVATEL DHI a.s.		MĚŘITKO 1:5000	
DOTČENÉ OBCE Dolní Dvůr, Dolní Lánov, Horní Lánov, Prostřední Lánov, Prosečné		DATUM 06/2021	
DOTČENÁ K.Ú. Dolní Dvůr, Dolní Lánov, Lánov, Prosečné		ÚSEK Ř.KM 0 – 13,105	

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®).

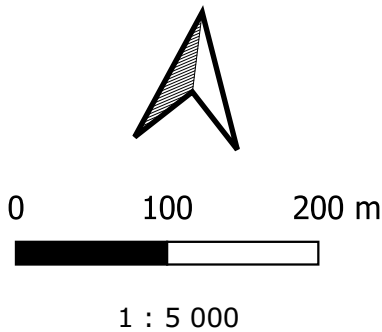


TEMATICKÝ OBSAH

- ▲ Kilometráž toku
- Osa toku
- Údolní profil

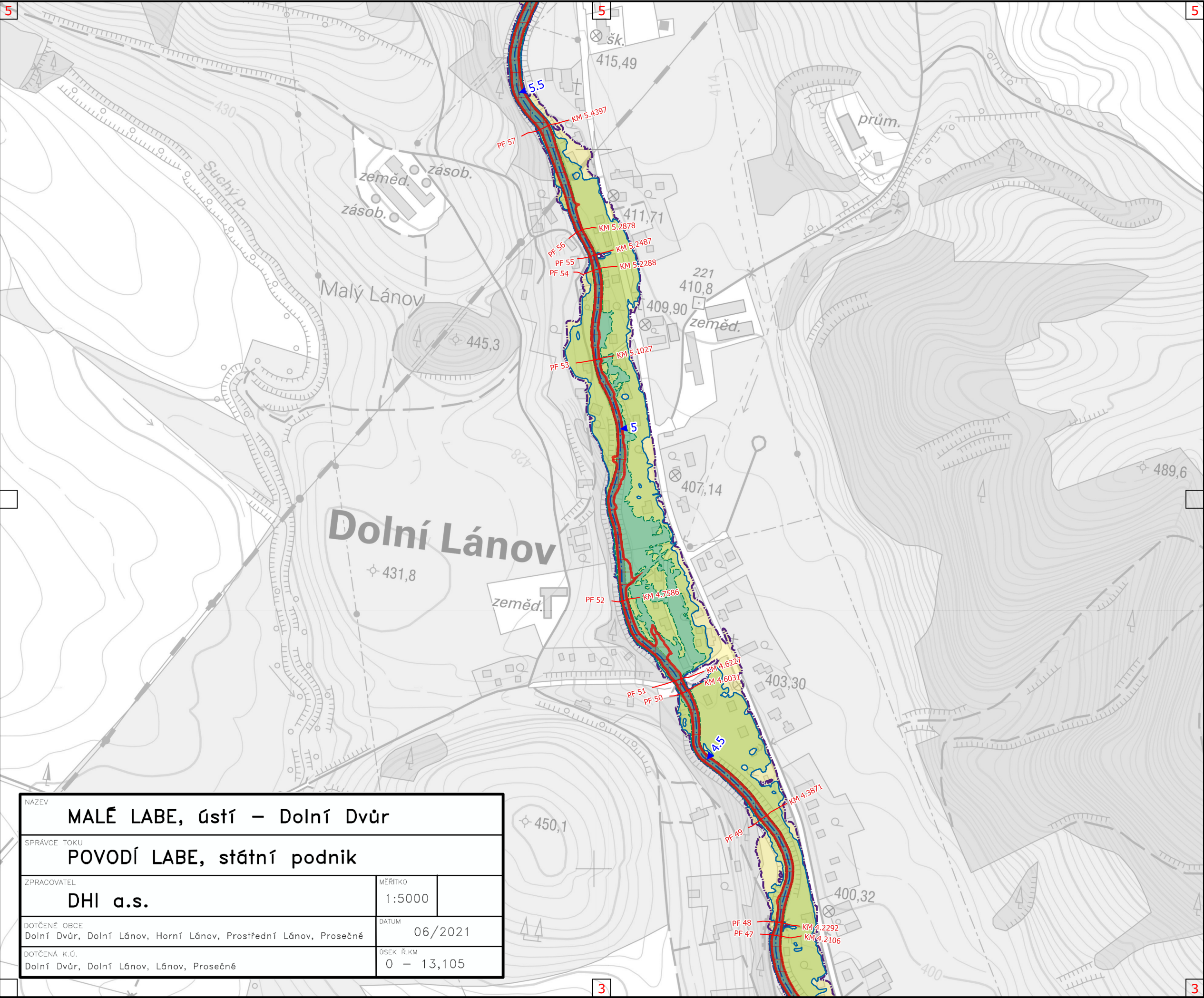
Záplavová území

- aktivní zóna
- Q5
- Q20
- Q100
- Q500



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®).

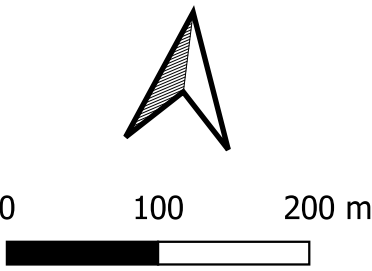


TEMATICKÝ OBSAH

- ▲ Kilometráž toku
- Osa toku
- Údolní profil

Záplavová území

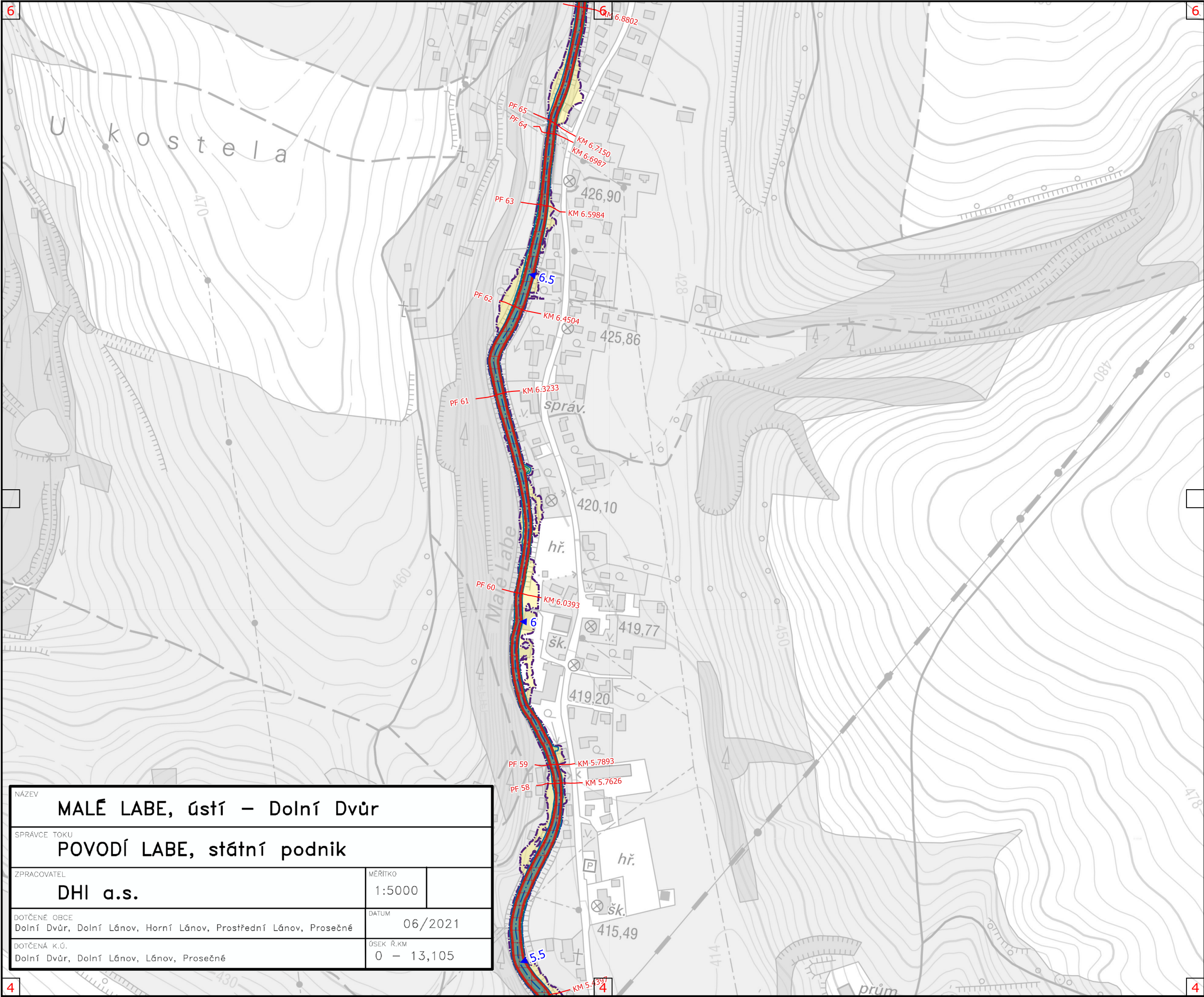
- aktivní zóna
- Q5
- Q20
- Q100
- Q500



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®).

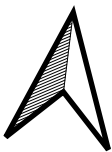


TEMATICKÝ OBSAH

- ▲ Kilometráž toku
- Osa toku
- Údolní profil

Záplavová území

- aktivní zóna
- Q5
- Q20
- Q100
- Q500

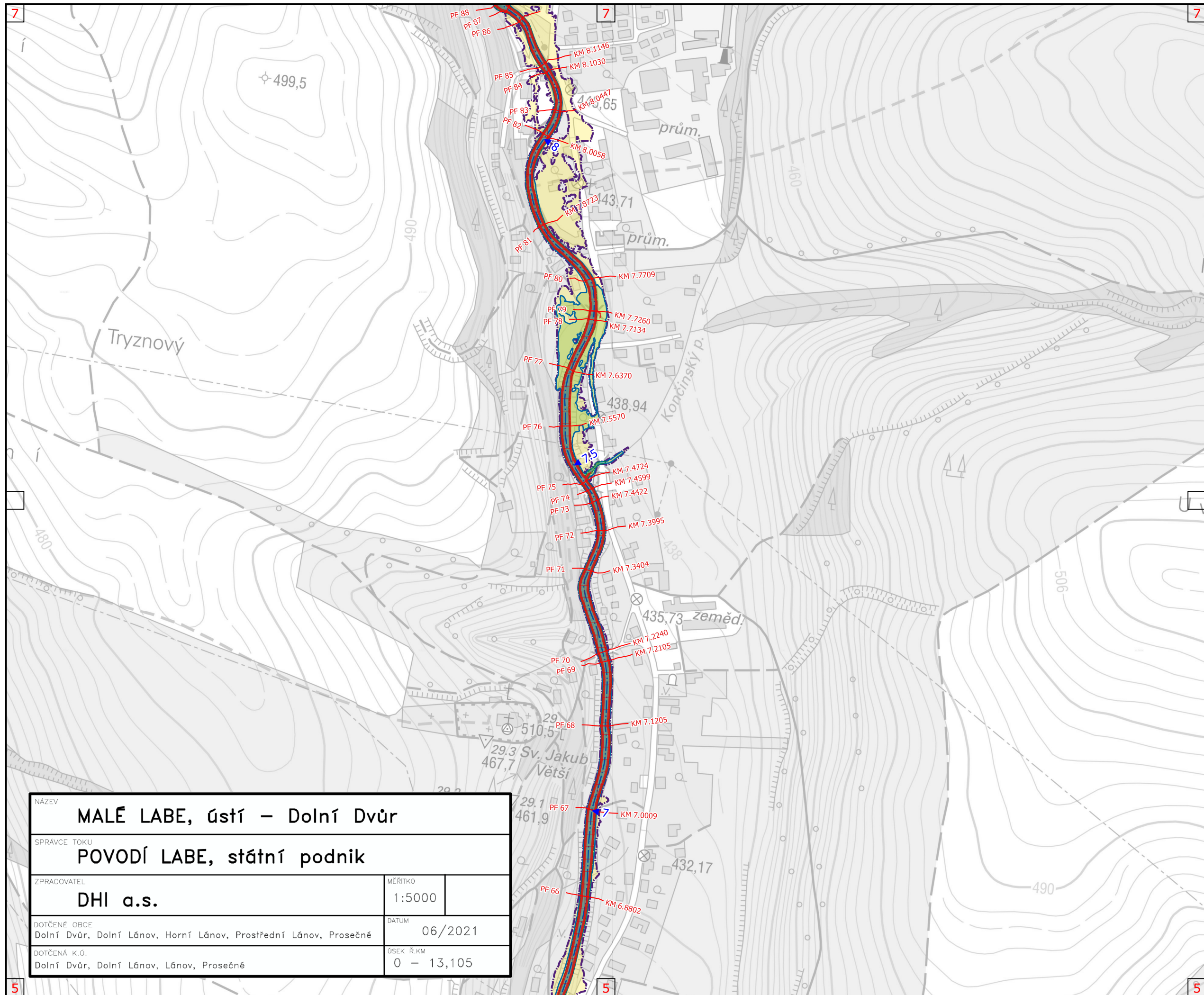


0 100 200 m

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®).



NÁZEV MALE LABE, ústí – Dolní Dvůr		
SPRÁVCE TOKU POVODÍ LABE, státní podnik		
ZPRACOVATEL DHI a.s.	MĚŘITKO 1:5000	
DOTČENÉ OBCE Dolní Dvůr, Dolní Lánov, Horní Lánov, Prostřední Lánov, Prosečné	DATUM 06/2021	
DOTČENÁ K.Ú. Dolní Dvůr, Dolní Lánov, Lánov, Prosečné	ÚSEK Ř.KM 0 – 13,105	

TEMATICKÝ OBSAH

- Kilometráž toku
- Osa toku
- Údolní profil

Záplavová území

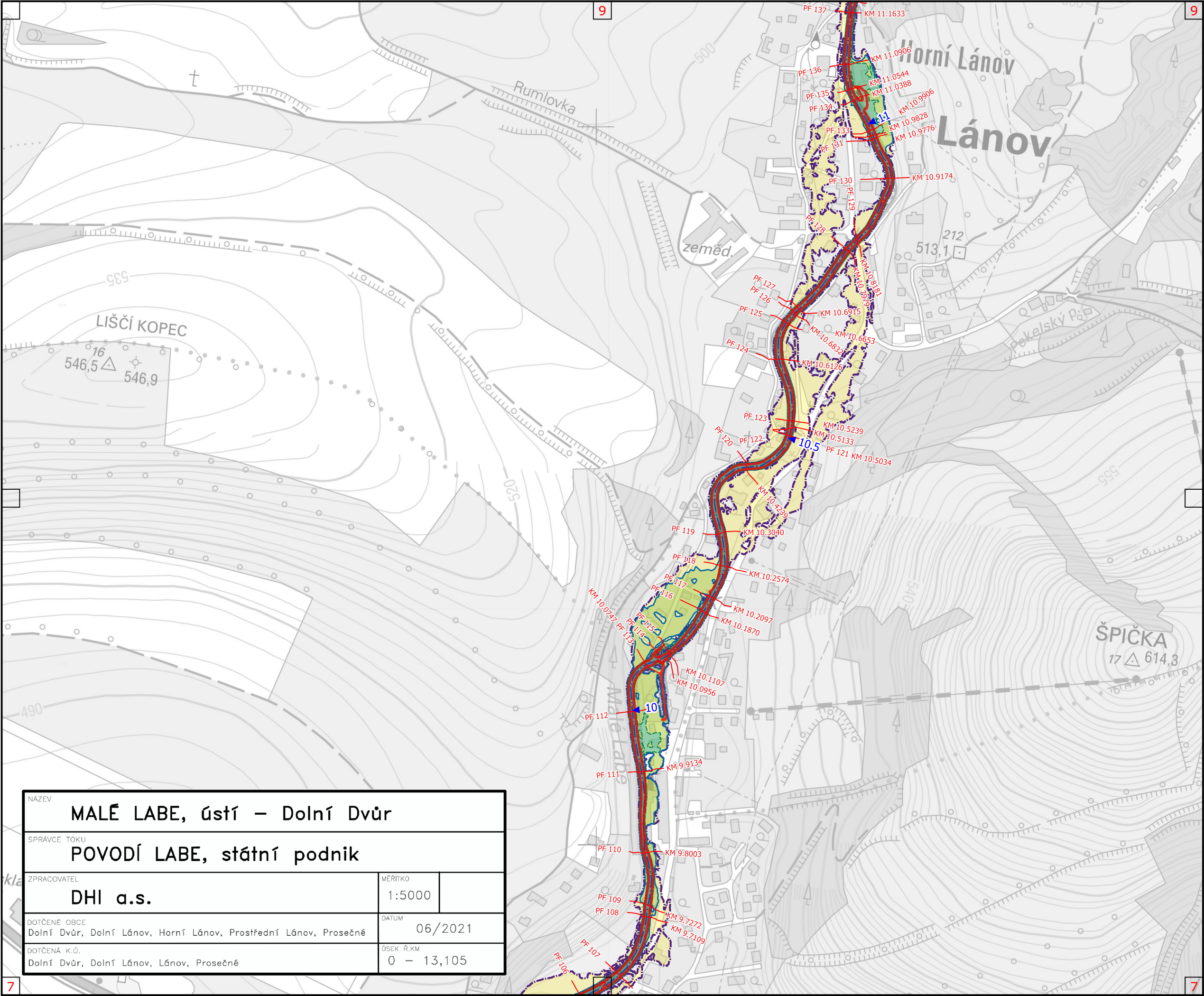
- aktivní zóna
- Q5
- Q20
- Q100
- Q500



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®).



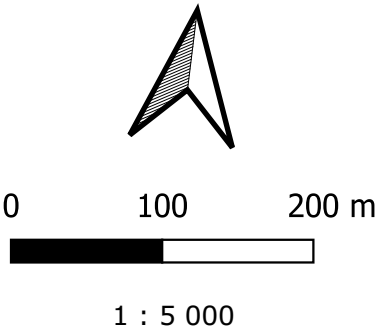
NÁZEV MALE LABE, ústí – Dolní Dvůr		
SPRAVCE TOKU POVODÍ LABE, státní podnik		
ZPRACOVATEL DHI a.s.	MĚŘITKO 1:5000	
DOTČENÉ OBCE Dolní Dvůr, Dolní Lánov, Horní Lánov, Prostřední Lánov, Prosečné	DATUM 06/2021	
DOTČENÁ K.Ú. Dolní Dvůr, Dolní Lánov, Lánov, Prosečné	ÚSEK Ř.KM 0 – 13,105	

TEMATICKÝ OBSAH

- Kilometráž toku
- Osa toku
- Údolní profil

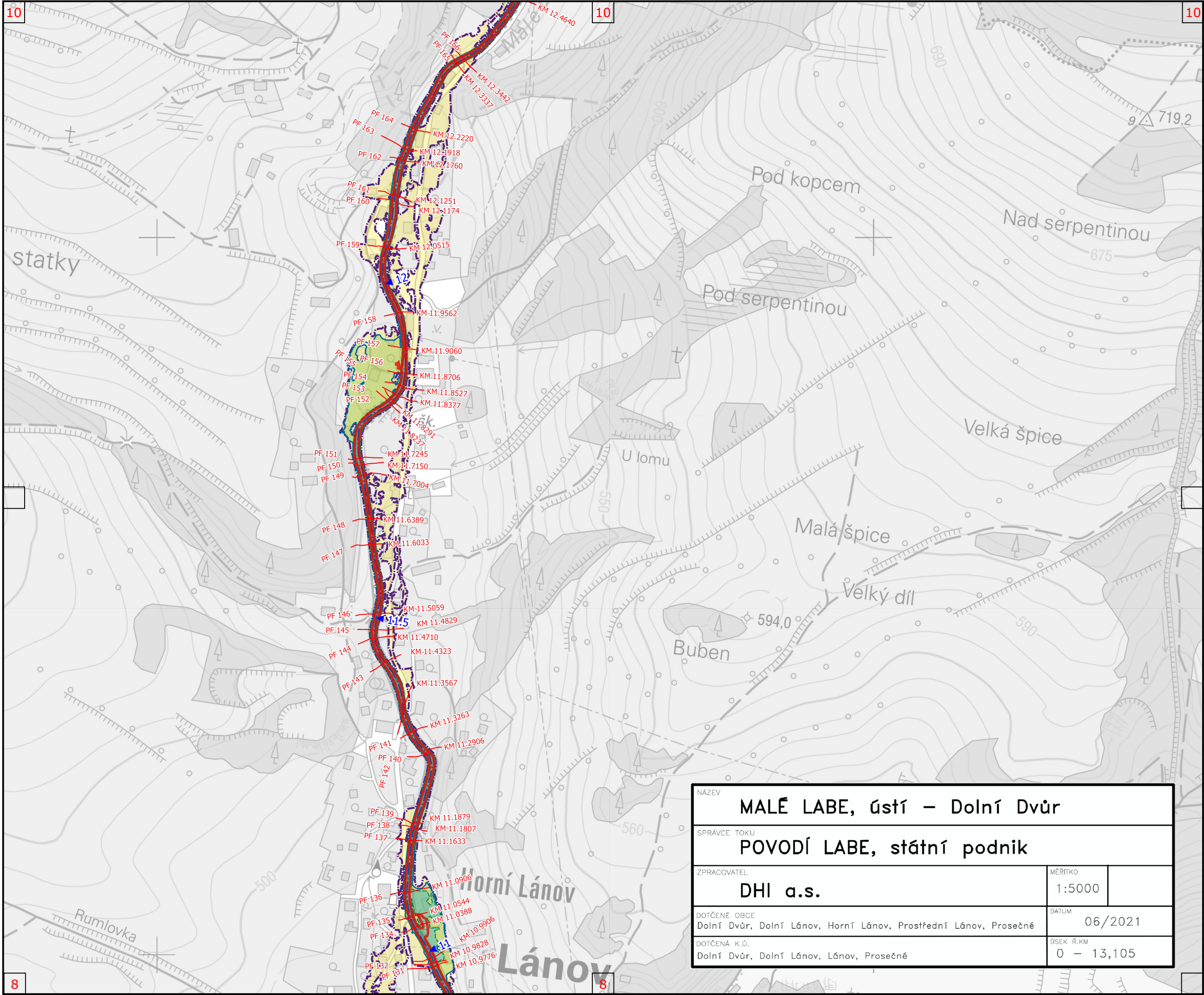
Záplavová území

- aktivní zóna
- Q5
- Q20
- Q100
- Q500



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®).

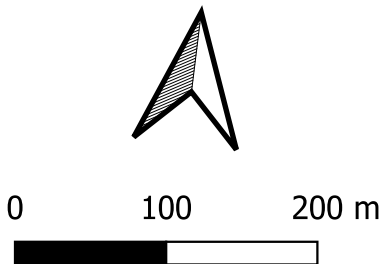


TEMATICKÝ OBSAH

- ▲ Kilometráž toku
- Osa toku
- Údolní profil

Záplavová území

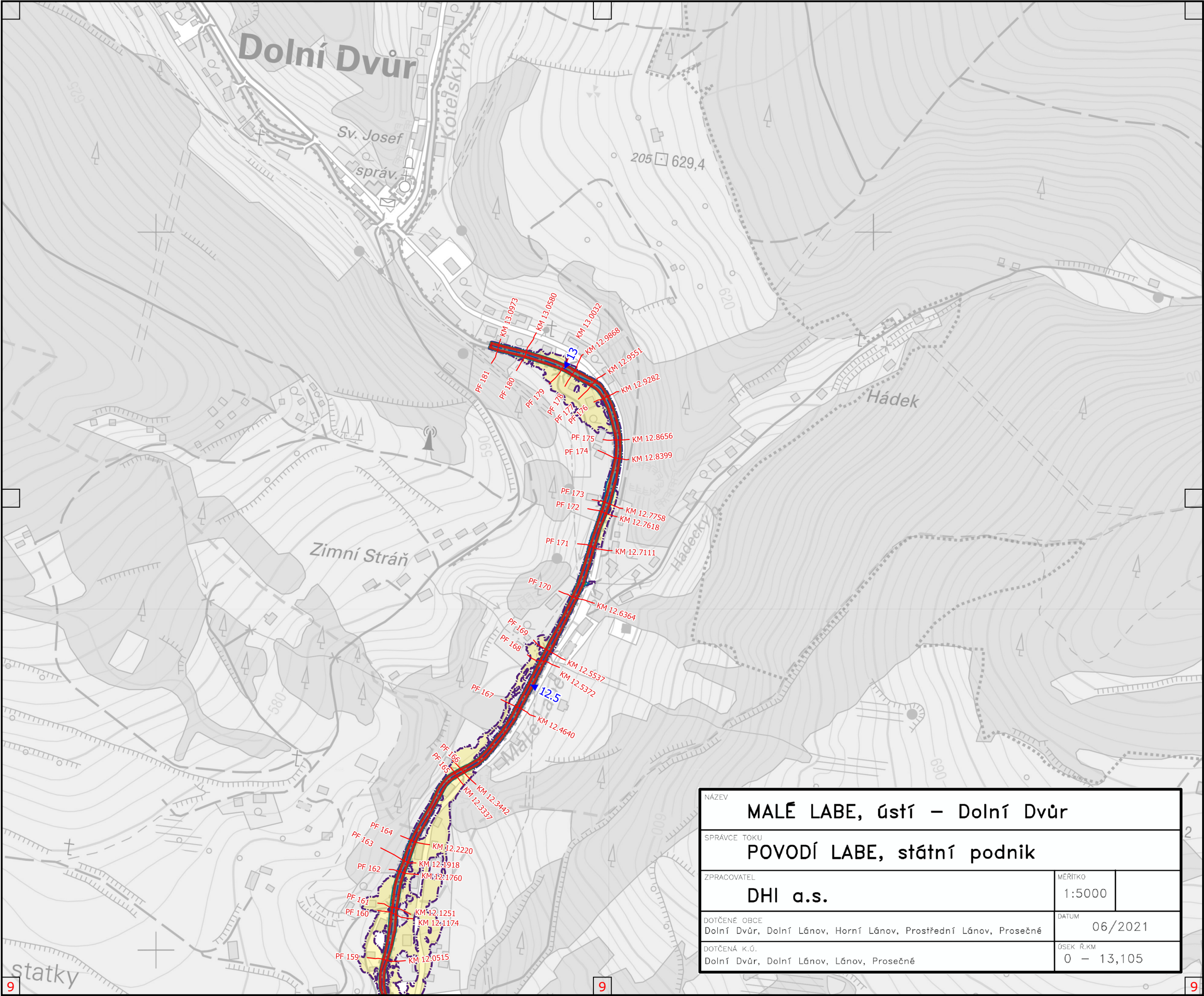
- aktivní zóna
- Q5
- Q20
- Q100
- Q500



1 : 5 000

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový referenční systém Balt po
vyrovnaní

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

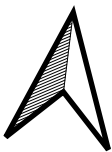


TEMATICKÝ OBSAH

- ▲ 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®).