



Zpracování aktualizace vymezení záplavového území řeky Baštica v obci Staré Město a Baška

**3. Mapy povodňového nebezpečí
3.1 Mapa hloubek pro Q5**

**Baštica ř. km 0,000 - 2,111
ř. km 2,850 - 3,332**

M 1:5 000

- Legenda**
- Hloubky (m)
- 0,00 - 0,50
 - 0,51 - 1,00
 - 1,01 - 1,50
 - 1,51 - 2,00
 - nad 2,01
- Hranice záplavového území pro Q5
 - PPO - levobřežní hráz
 - Osa toku
 - Kilometráž toku

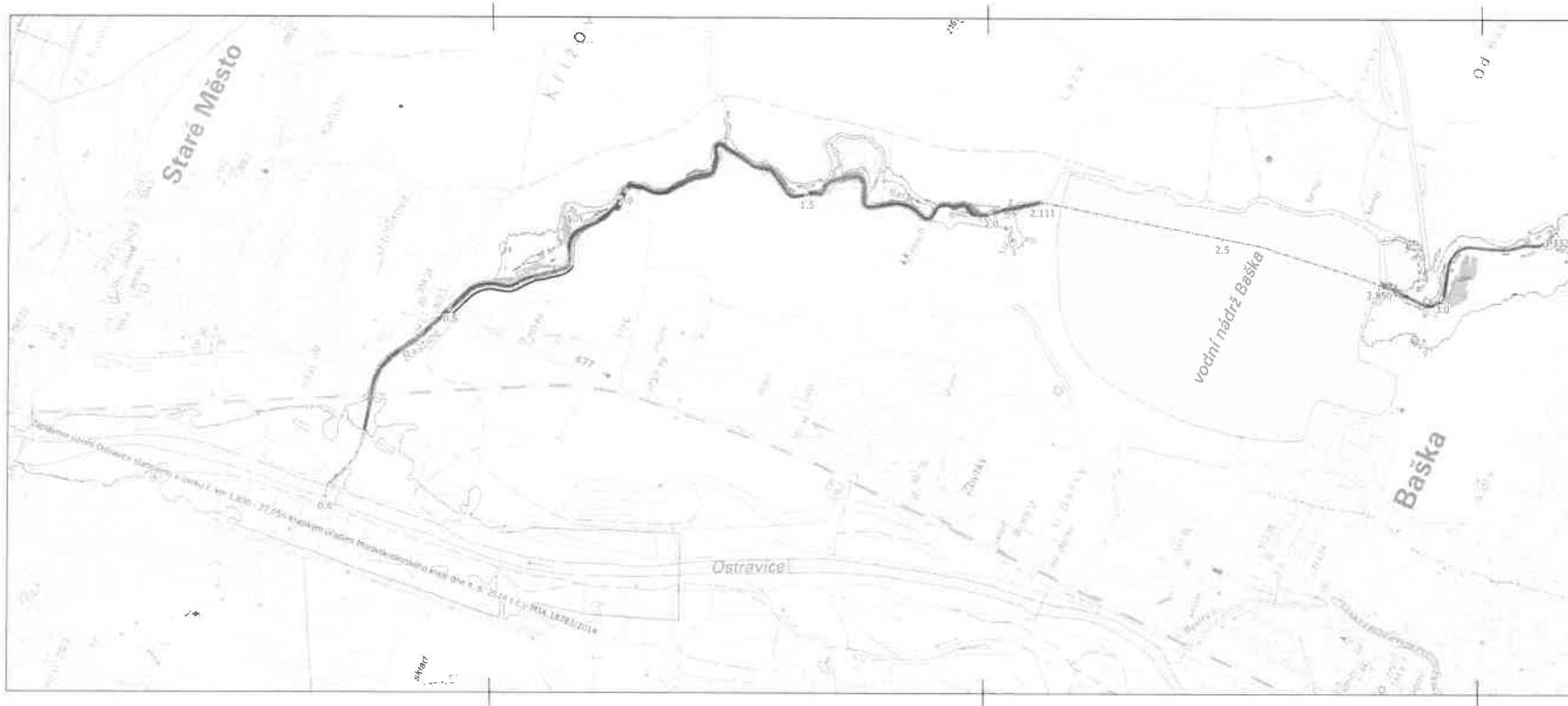
Podkladové mapy: Rasterové Základní mapa ČR 1:10 000, Českej úřad zeměměřičký a katastrální

0 100 200 300 400 m

Výčkový systém Bař po vyzvoření
Souřadnicový systém S-JTSK



Zpracoval: Povodí Odry, státní podnik,
odbor projekce v roce 2021



Zpracování aktualizace vymezení záplavového území řeky Baštica v obci Staré Město a Baška

**3. Mapy povodňového nebezpečí
3.2 Mapa hloubek pro Q20**

**Baštica ř. km 0,000 - 2,111
ř. km 2,850 - 3,332**

M 1:5 000

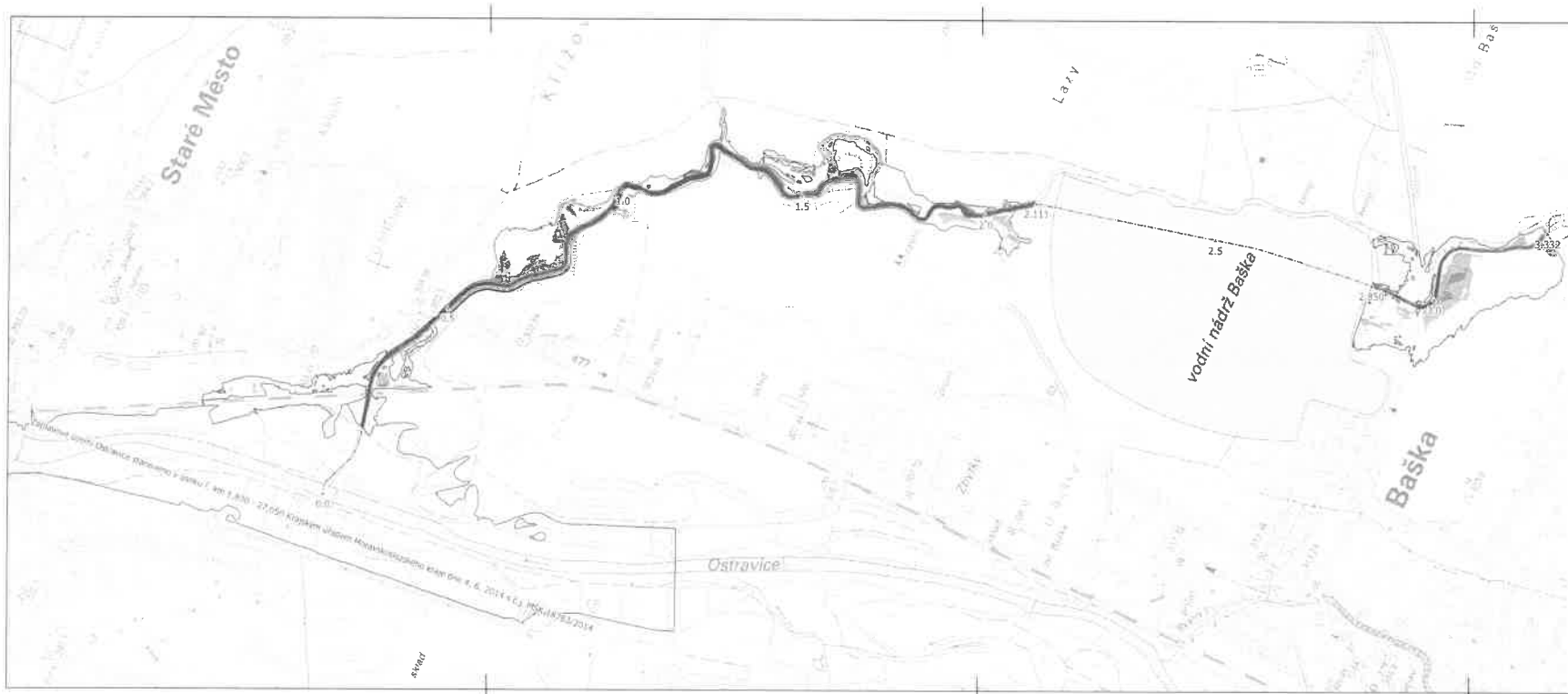
- Legenda**
- Hloubky (m)
- 0.00 - 0.50
 - 0.51 - 1.00
 - 1.01 - 1.50
 - 1.51 - 2.00
 - nad 2.01
- Hranice záplavového území pro Q20
 - PPO - levobřežní hráz
 - Osa toku
 - Kilometráž toku
- Podkladní mapa: Raštrová Základní mapa ČR 1:10 000, Český úřad zeměměřičský a inženýrský



Výškový systém Balt po vyrovnání
Souřadnicový systém S-JTSK



Zpracoval Povodí Odry, státní podnik,
odbor projekce v roce 2021



Zpracování aktualizace vymezení záplavového území řeky Baštica v obci Staré Město a Baška

**3. Mapy povodňového nebezpečí
3.3 Mapa hloubek pro Q100**

Baštica ř. km 0,000 - 2,111
ř. km 2,850 - 3,332

M 1:5 000

- Legenda**
- Hloubky (m)**
- 0.00 - 0.50
 - ▨ 0.51 - 1.00
 - ▩ 1.01 - 1.50
 - 1.51 - 2.00
 - nad 2.01
- Hranice záplavového území pro Q100
 - PPO - levobřežní hráz
 - Osa toku
 - Kilometráž toku

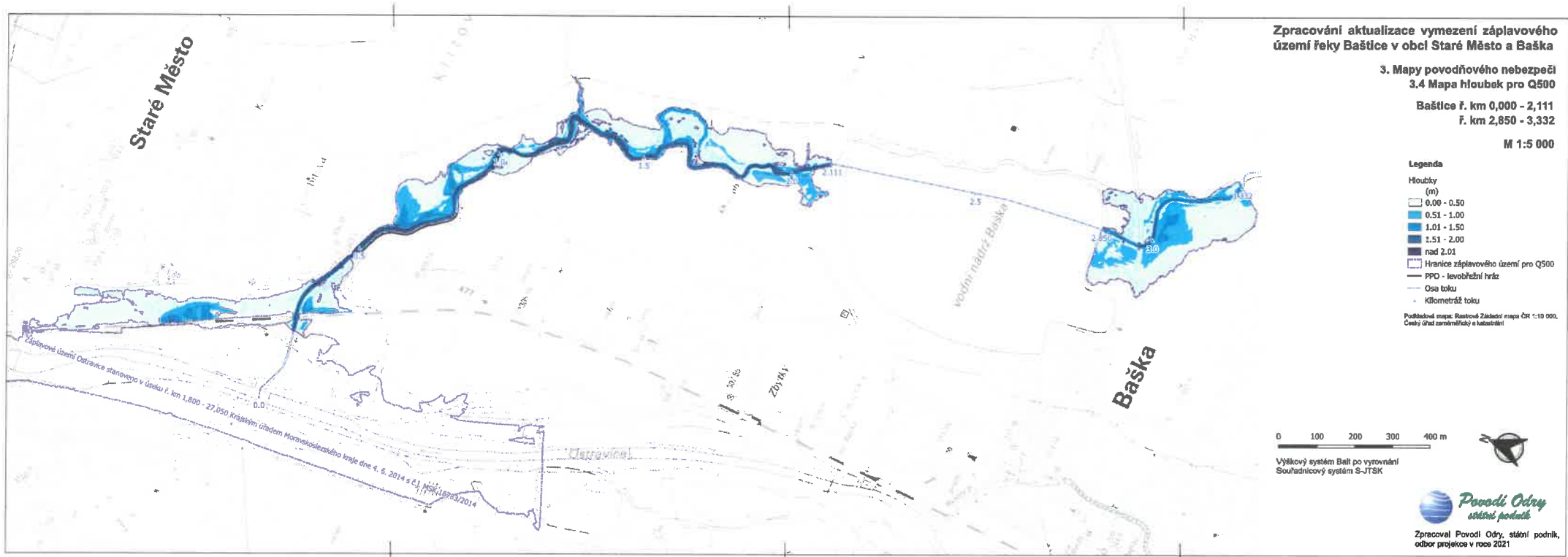
Podkladové mapy: Rastrová Základní mapa ČR 1:10 000, Číslicí ústřední zeměměřičský ústav



Výškový systém: Ball po vyrovnaní
Souřadnicový systém: S-JTSK



Zpracoval: Povodí Odry, státní podnik,
odbor projekce v roce 2021



Zpracování aktualizace vymezení záplavového území řeky Baštica v obci Staré Město a Baška

**3. Mapy povodňového nebezpečí
3.4 Mapa hloubek pro Q500**

Baštica ř. km 0,000 - 2,111
ř. km 2,850 - 3,332

M 1:5 000

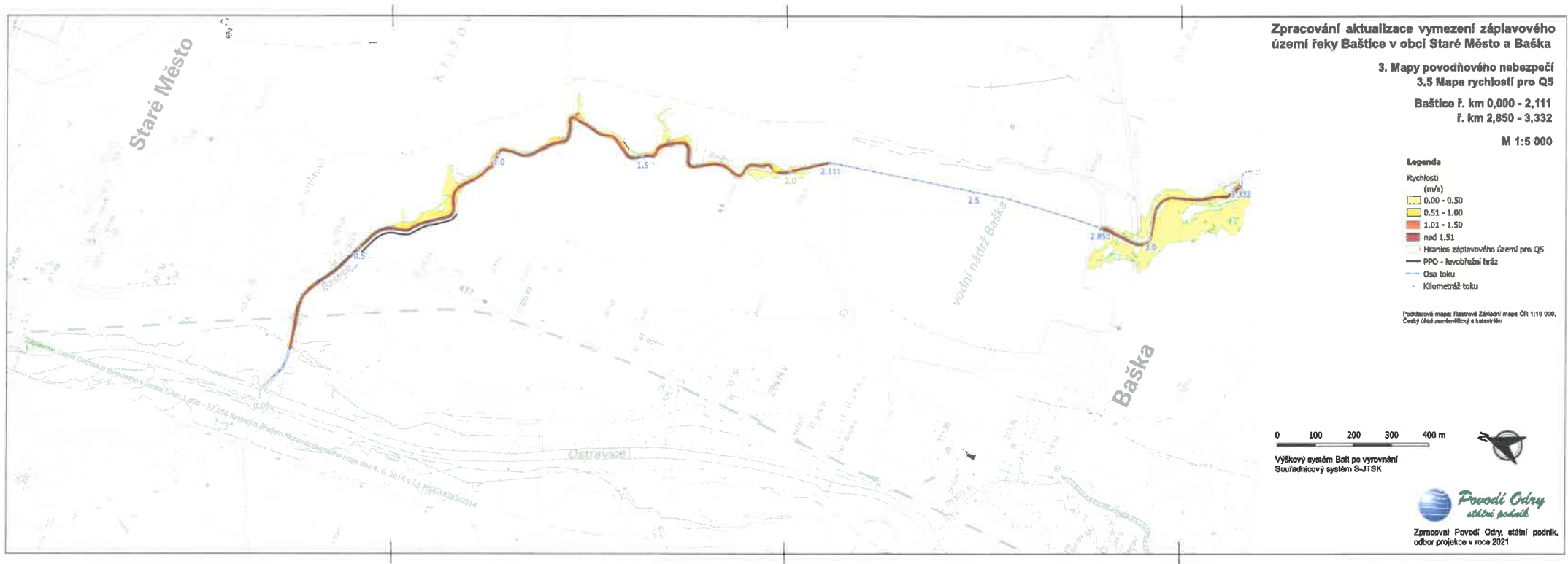
- Legenda**
- Hloubky (m)
- 0.00 - 0.50
 - 0.51 - 1.00
 - 1.01 - 1.50
 - 1.51 - 2.00
 - nad 2.01
- Hranice záplavového území pro Q500
 - PPO - levobřežní hráz
 - Osa toku
 - Kilometráž toku
- Podkladové mapy: Rastkové Základní mapa ČR 1:10 000, Čestý úřad zeměměřičský a katastrální

0 100 200 300 400 m

Výškový systém BElI po vyzvoření
Souřadnicový systém S-JTSK



Zpracoval: Povodí Odry, státní podnik,
odbor projekce v roce 2021



Zpracování aktualizace vymezení záplavového území řeky Baštica v obci Staré Město a Baška

3. Mapy povodňového nebezpečí 3.5 Mapa rychlostí pro Q5

Baštica ř. km 0,000 - 2,111
ř. km 2,850 - 3,332

M 1:5 000

- Legenda**
- Rychlosti (m/s)
 - 0,00 - 0,50
 - 0,51 - 1,00
 - 1,01 - 1,50
 - nad 1,51
 - Hranice záplavového území pro Q5
 - PPO - levobřežní hráz
 - Osa toku
 - Kilometrůž toku

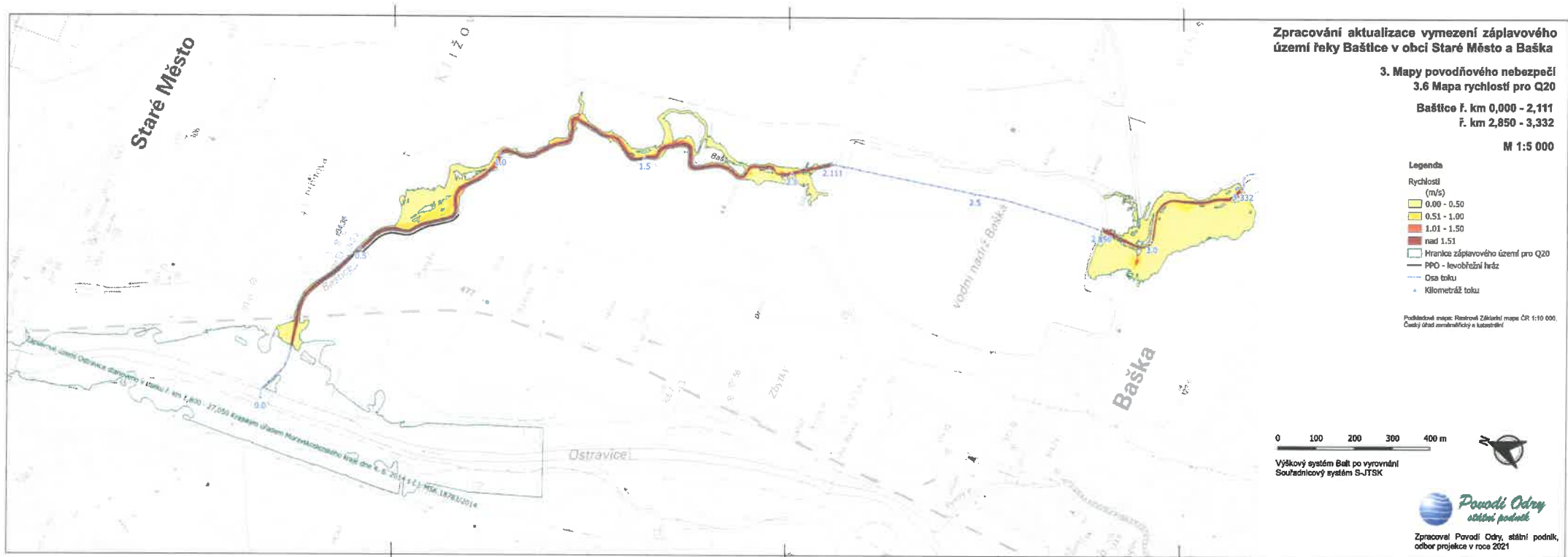
Podkladové mapy: Rastrové Základní mapa ČR 1:10 000, Čestný úřad zeměměřičský a katastrální

0 100 200 300 400 m

Výškový systém Bařl po vyrovnání
Souřadnicový systém S-JTSK



Zpracoval: Povodí Odry, státní podnik,
odbor projekce v roce 2021



Zpracování aktualizace vymezení záplavového území řeky Baštica v obci Staré Město a Baška

**3. Mapy povodňového nebezpečí
3.6 Mapa rychlostí pro Q20**

**Baštica ř. km 0,000 - 2,111
ř. km 2,850 - 3,332**

M 1:5 000

- Legenda**
- Rychlosti (m/s)
 - 0,00 - 0,50
 - 0,51 - 1,00
 - 1,01 - 1,50
 - nad 1,51
 - Hranice záplavového území pro Q20
 - PPO - levobřežní hráz
 - Osa toku
 - Kilometráž toku

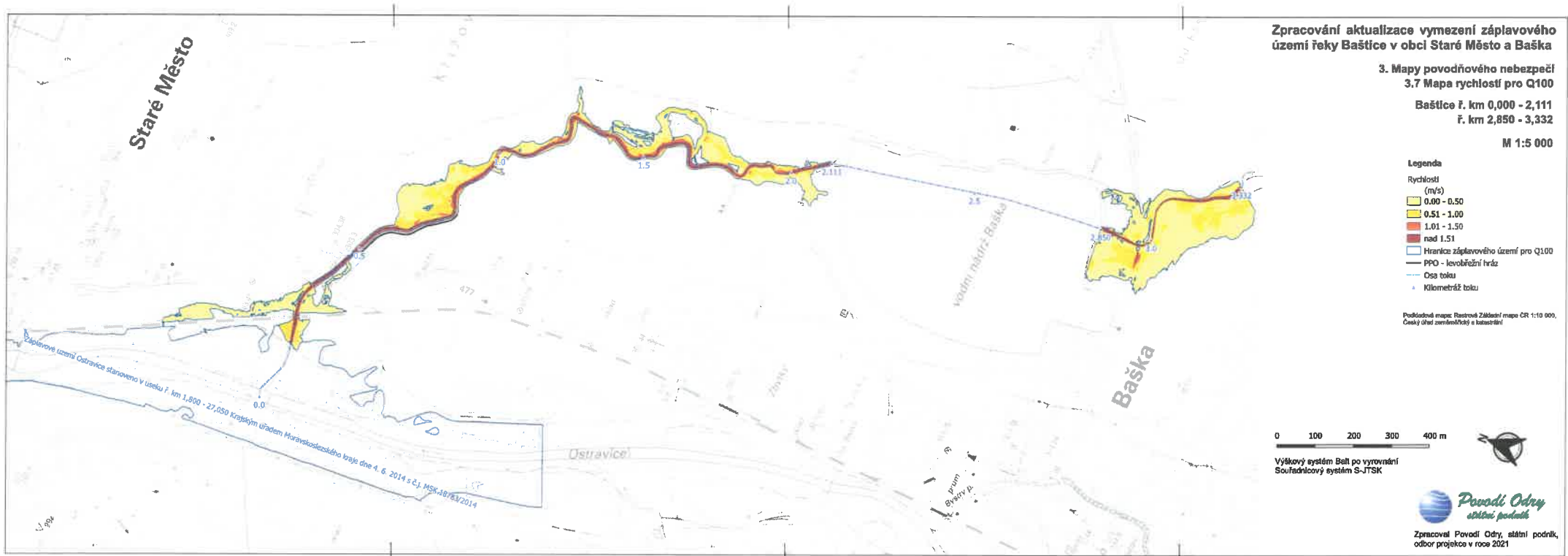
Podkladové mapy: Řešitelský Základní plán ČR 1:10 000
Český úřad zeměměřičský a inženýrský

0 100 200 300 400 m

Výškový systém Bašt po vyrovnání
Souřadnicový systém S-JTSK



Zpracoval: Povodí Odry, státní podnik,
odbor projekce v roce 2021



Zpracování aktualizace vymezení záplavového území řeky Baštica v obci Staré Město a Baška

**3. Mapy povodňového nebezpečí
3.7 Mapa rychlostí pro Q100**

Baštica ř. km 0,000 - 2,111
ř. km 2,850 - 3,332

M 1:5 000

- Legenda**
- Rychlosti (m/s)
- 0.00 - 0.50
 - 0.51 - 1.00
 - 1.01 - 1.50
 - nad 1.51
- Hranice záplavového území pro Q100
— PPO - levobřežní hráz
— Osa toku
• Kilometráž toku

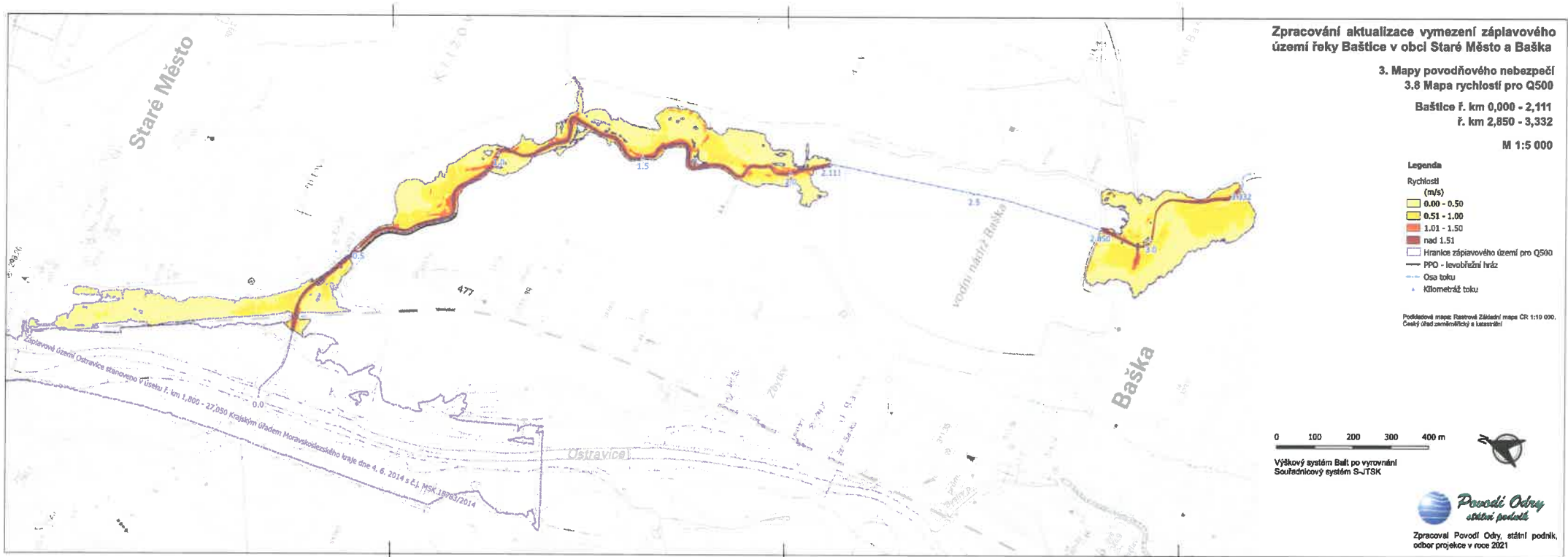
Podkladní mapa: Rastrové Základní mapa CR 1:10 000, Český úřad zeměměřičký a katastrální

0 100 200 300 400 m

Výkresový systém Bell po vyrovnání
Souřadnicový systém S-JTSK



Zpracoval: Povodí Odry, státní podnik,
odbor projekce v roce 2021



Zpracování aktualizace vymezení záplavového území řeky Baštica v obci Staré Město a Baška

**3. Mapy povodňového nebezpečí
3.8 Mapa rychlostí pro Q500**

Baštica ř. km 0,000 - 2,111
ř. km 2,850 - 3,332

M 1:5 000

- Legenda**
- Rychlosti (m/s)
- 0.00 - 0.50
 - 0.51 - 1.00
 - 1.01 - 1.50
 - nad 1.51
- Hranice záplavového území pro Q500
 - PPO - levobřežní hráz
 - Osa toku
 - Kilometráž toku

Podkladové mapy: Rasterové Základní mapa ČR 1:10 000, Čestný úřad zeměměřičský a katastrální

0 100 200 300 400 m

Výškový systém Bařl po vyrovnání
Souřadnicový systém S-JTSK



Zpracoval Povodí Odry, státní podnik,
odbor projektce v roce 2021



Zpracování aktualizace vymezení záplavového území řeky Baštica v obci Staré Město a Baška

**3. Mapy povodňového nebezpečí
3.9 Mapa hladin pro Q5**

**Baštica ř. km 0,000 - 2,111
ř. km 2,850 - 3,332**

M 1:5 000

Legenda

Hladiny ř. km 0,000 - 2,111 (m n. m.)	Hladiny ř. km 2,850 - 3,332 (m n. m.)
296.01 - 297.00	320.01 - 320.50
297.01 - 298.00	320.51 - 321.00
298.01 - 299.00	321.01 - 321.50
299.01 - 300.00	321.51 - 322.00
300.01 - 301.00	322.01 - 322.50
301.01 - 302.00	322.51 - 323.00
302.01 - 303.00	323.01 - 323.50
303.01 - 304.00	
304.01 - 305.00	
305.01 - 306.00	
306.01 - 307.00	
307.01 - 308.00	
308.01 - 309.00	
309.01 - 310.00	
310.01 - 311.00	
311.01 - 312.00	
312.01 - 313.00	

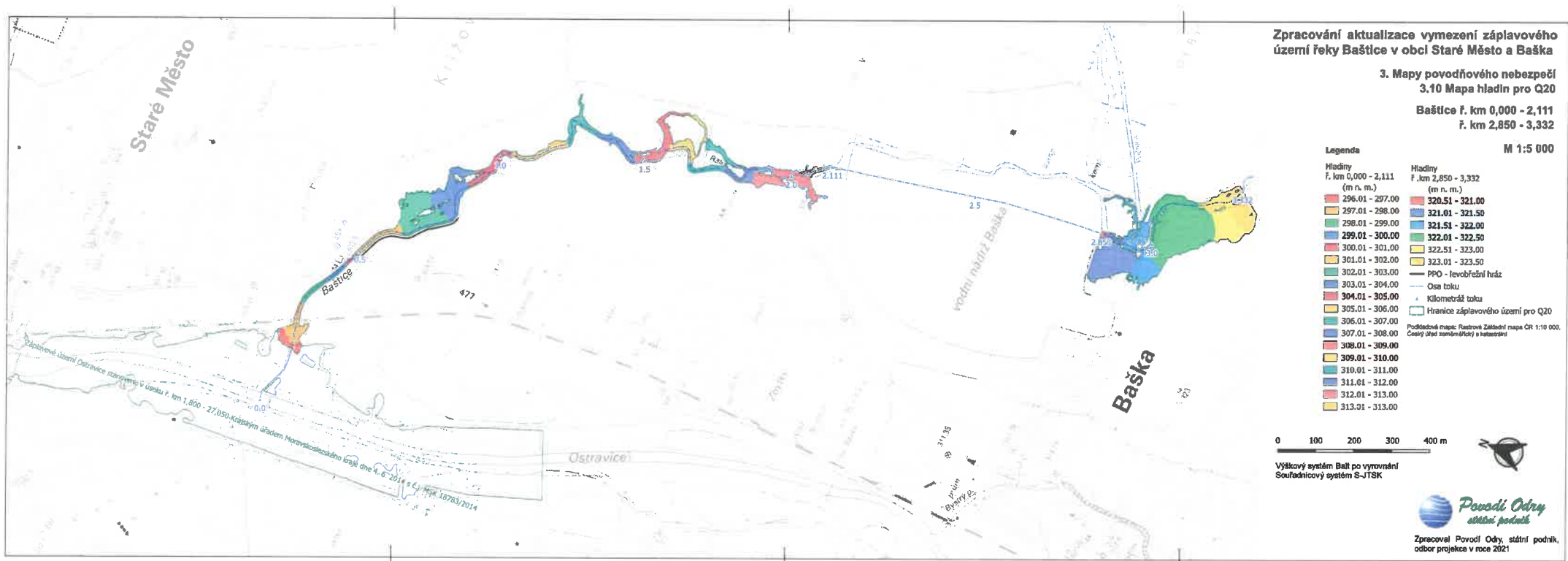
□ Hranice záplavového území pro Q5
 — PPO - levobřežní hráz
 — Osa toku
 ● Kilometráž toku



Výškový systém Bani po vyrovnání
Souřadnicový systém S-JTSK



Zpracoval Povodí Odry, státní podnik,
odbor projekce v roce 2021



Zpracování aktualizace vymezení záplavového území řeky Bařtice v obci Staré Město a Bařka

3. Mapy povodňového nebezpečí 3.10 Mapa hladin pro Q20

Bařtice ř. km 0,000 - 2,111 ř. km 2,850 - 3,332

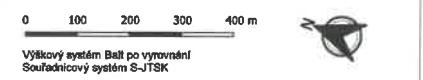
M 1:5 000

Legenda

Hladiny ř. km 0,000 - 2,111 (m n. m.)	Hladiny ř. km 2,850 - 3,332 (m n. m.)
296.01 - 297.00	320.51 - 321.00
297.01 - 298.00	321.01 - 321.50
298.01 - 299.00	321.51 - 322.00
299.01 - 300.00	322.01 - 322.50
300.01 - 301.00	322.51 - 323.00
301.01 - 302.00	323.01 - 323.50
302.01 - 303.00	
303.01 - 304.00	
304.01 - 305.00	
305.01 - 306.00	
306.01 - 307.00	
307.01 - 308.00	
308.01 - 309.00	
309.01 - 310.00	
310.01 - 311.00	
311.01 - 312.00	
312.01 - 313.00	
313.01 - 313.00	

— PPO - levobřežní hráz
 — Osa toku
 * Kilometrát toku
 □ Hranice záplavového území pro Q20

Podkladové mapy: Rastrová Základní mapa ČR 1:10 000, Český úřad zeměměřičský a katastrální



Povodí Odry
státní podnik
Zpracoval Povodí Odry, státní podnik, odbor projekce v roce 2021



Zpracování aktualizace vymezení záplavového území řeky Baštice v obci Staré Město a Baška

**3. Mapy povodňového nebezpečí
3.11 Mapa hladin pro Q100**

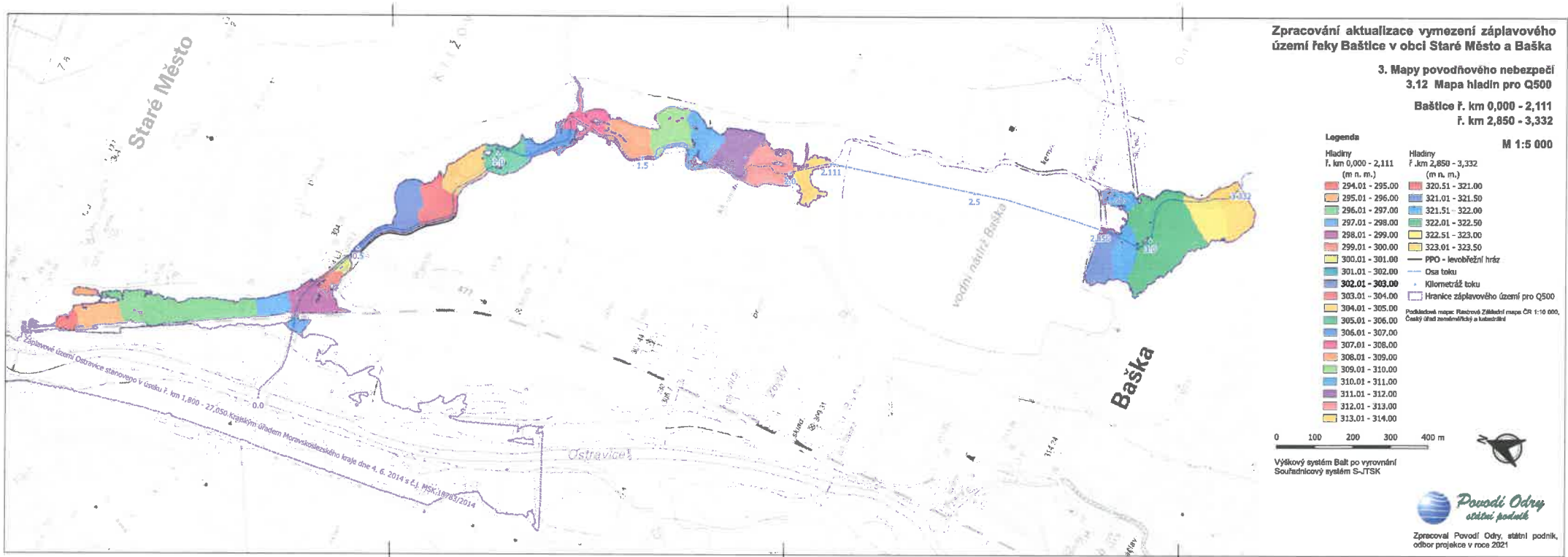
**Baštice ř. km 0,000 - 2,111
ř. km 2,850 - 3,332**

Legenda

Hladiny ř. km 0,000 - 2,111 (m n. m.)	Hladiny ř. km 2,850 - 3,332 (m n. m.)
294.01 - 295.00	320.51 - 321.00
295.01 - 296.00	321.01 - 321.50
296.01 - 297.00	321.51 - 322.00
297.01 - 298.00	322.01 - 322.50
298.01 - 299.00	322.51 - 323.00
299.01 - 300.00	323.01 - 323.50
300.01 - 301.00	PPD - levobřežní hráz
301.01 - 302.00	Osa toku
302.01 - 303.00	Kilometráž toku
303.01 - 304.00	Hranice záplavového území pro Q100
304.01 - 305.00	
305.01 - 306.00	
306.01 - 307.00	
307.01 - 308.00	
308.01 - 309.00	
309.01 - 310.00	
310.01 - 311.00	
311.01 - 312.00	
312.01 - 313.00	
313.01 - 314.00	

0 100 200 300 400 m

Výškový systém Bašl po vyrovnání
Souřadnicový systém S-JTSK



Zpracování aktualizace vymezení záplavového území řeky Baštica v obci Staré Město a Baška

3. Mapy povodňového nebezpečí 3.12 Mapa hladin pro Q500

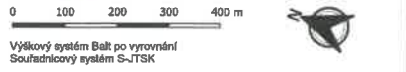
Baštica ř. km 0,000 - 2,111 ř. km 2,850 - 3,332

Legenda

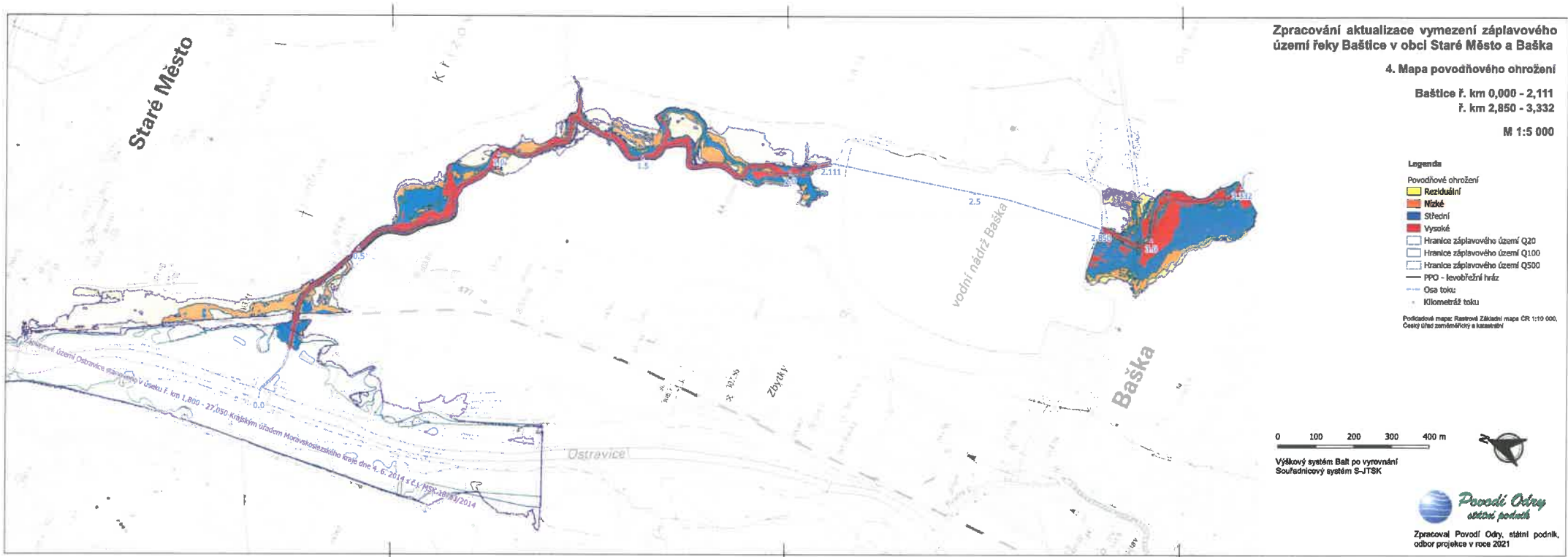
Hladiny ř. km 0,000 - 2,111 (m n. m.)	Hladiny ř. km 2,850 - 3,332 (m n. m.)
294.01 - 295.00	320.51 - 321.00
295.01 - 296.00	321.01 - 321.50
296.01 - 297.00	321.51 - 322.00
297.01 - 298.00	322.01 - 322.50
298.01 - 299.00	322.51 - 323.00
299.01 - 300.00	323.01 - 323.50
300.01 - 301.00	
301.01 - 302.00	
302.01 - 303.00	
303.01 - 304.00	
304.01 - 305.00	
305.01 - 306.00	
306.01 - 307.00	
307.01 - 308.00	
308.01 - 309.00	
309.01 - 310.00	
310.01 - 311.00	
311.01 - 312.00	
312.01 - 313.00	
313.01 - 314.00	

PPO - levobřežní hráz
 Osa toku
 Kilometrůž toku
 Hranice záplavového území pro Q500
 Pročíslování mapy: Raštrková Záhlední mapa ČR 1:10 000, Český úřad zeměměřičký a katastrální

M 1:5 000



Povodí Odry
státní podnik
Zpracoval Povodí Odry, státní podnik, odbor projekce v roce 2021



Zpracování aktualizace vymezení záplavového území řeky Baštica v obci Staré Město a Baška

4. Mapa povodňového ohrožení

Baštica ř. km 0,000 - 2,111
ř. km 2,850 - 3,332

M 1:5 000

- Legenda**
- Povodňové ohrožení
 - Residuální
 - Nízké
 - Střední
 - Vysoké
 - Hranice záplavového území Q20
 - Hranice záplavového území Q100
 - Hranice záplavového území Q500
 - PPO - levobřežní tvrz
 - Osa toku
 - Kilometráž toku

Podkladové mapy: Rasterová Základní mapa ČR 1:10 000, Český úřad zeměměřičký a katastrální

0 100 200 300 400 m

Výškový systém Balt po vyrovnání
Souřadnicový systém S-JTSK



Zpracoval Povodí Odry, státní podnik,
odbor projekce v roce 2021