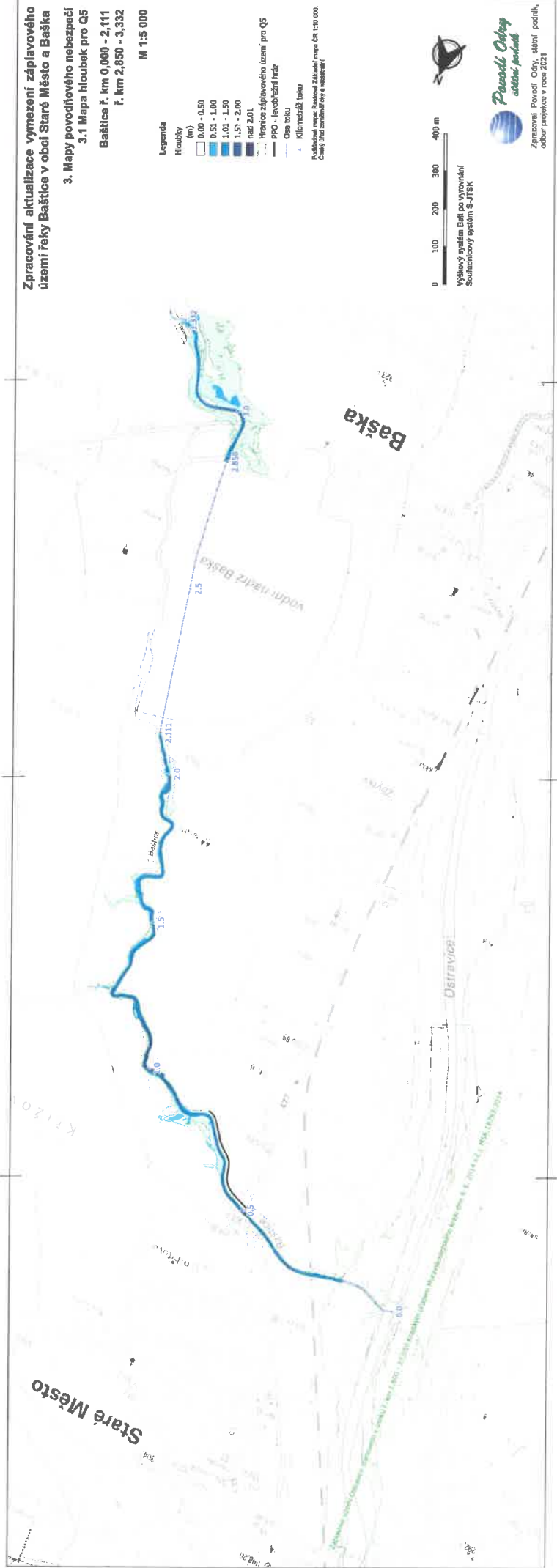


0m/790/2022

Priloha 1-4



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

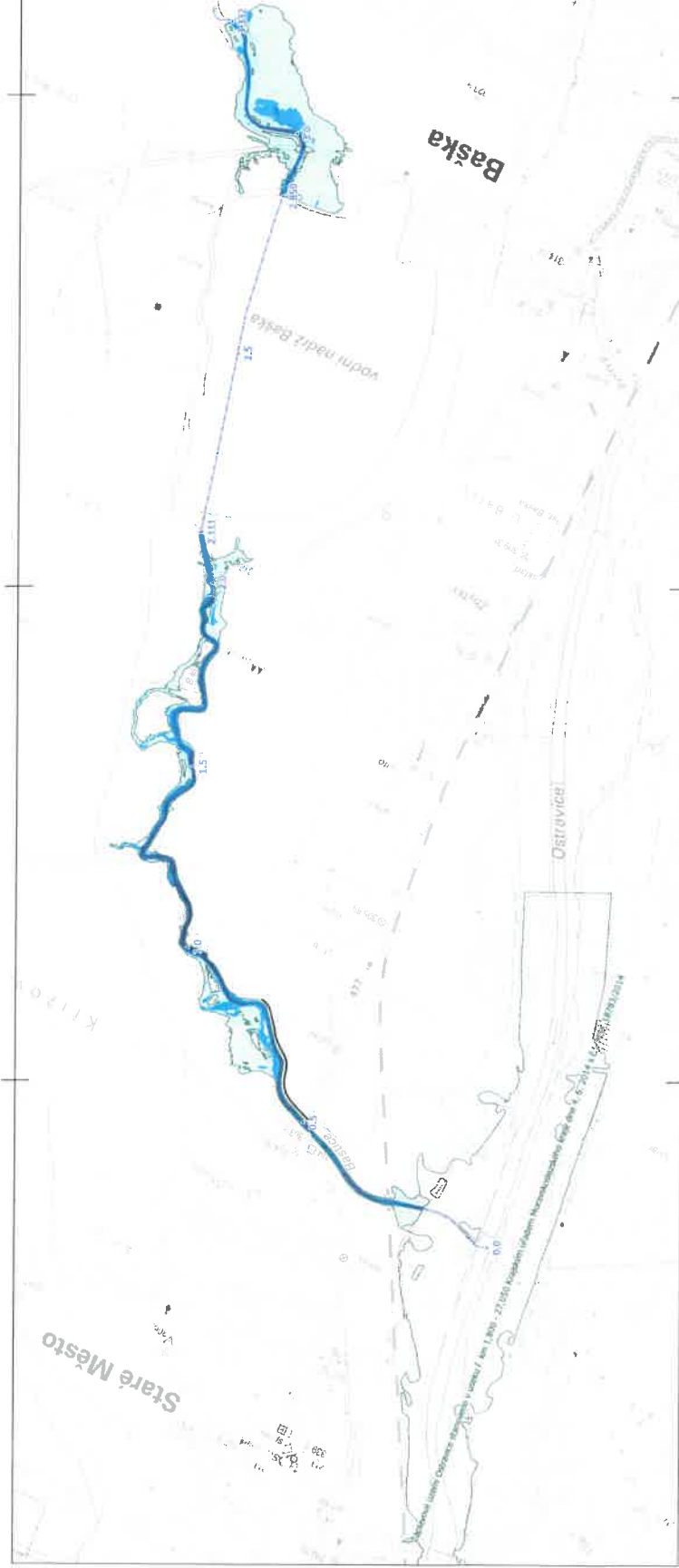
3. Mapy povodňového nebezpečí
3.2 Mapa hloubek pro Q20

Baštice 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 - levostranní břeh
— Osa toku
• Kloměřná žilka

Podkladové mapy: Katastrální Zásadní / mapa ČM 1:10 000,
Časť územní zmapování a katastrální



Povodňová ochrana území podstatě

Zpracoval: Povodň. ochr. státní podnik,
odbor projektace v roce 2021

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

3. Mapa povodňového nebezpečí 3.3 Mapa hloubek pro Q100

Baštice ř. km 0,000 - 2,111
ř. km 2,850 - 3,332
M 1:5 000

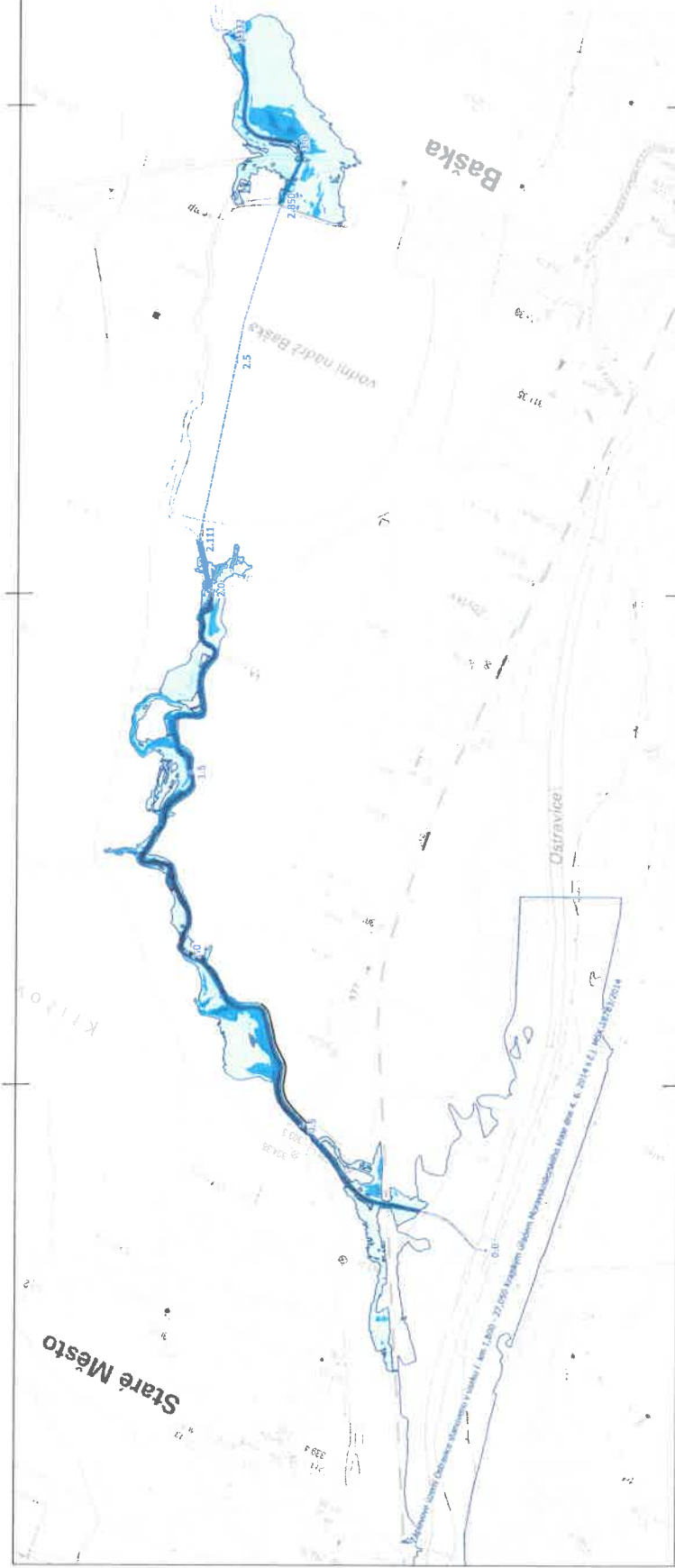
Legenda

Hloubky

- 0,00 - 0,50
- 0,51 - 1,00
- 1,01 - 1,50
- 1,51 - 2,00
- než 2,01

- Průřez záplavového území pro Q100
- PRO - horizontální hráz
- Osoba toku
- Kilometrůž toku

Podkladové mapy: Bašnová Záhradní mapy ČR 1:10 000,
Časový územní plán a katastrální území



0 100 200 300 400 m

Všechny měřítka Bala po vymezení
Stoupatkový systém S-JTSK



Zpracoval: Povodňová ochrana, ústřední jednotka
období zpracování: v roce 2021

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

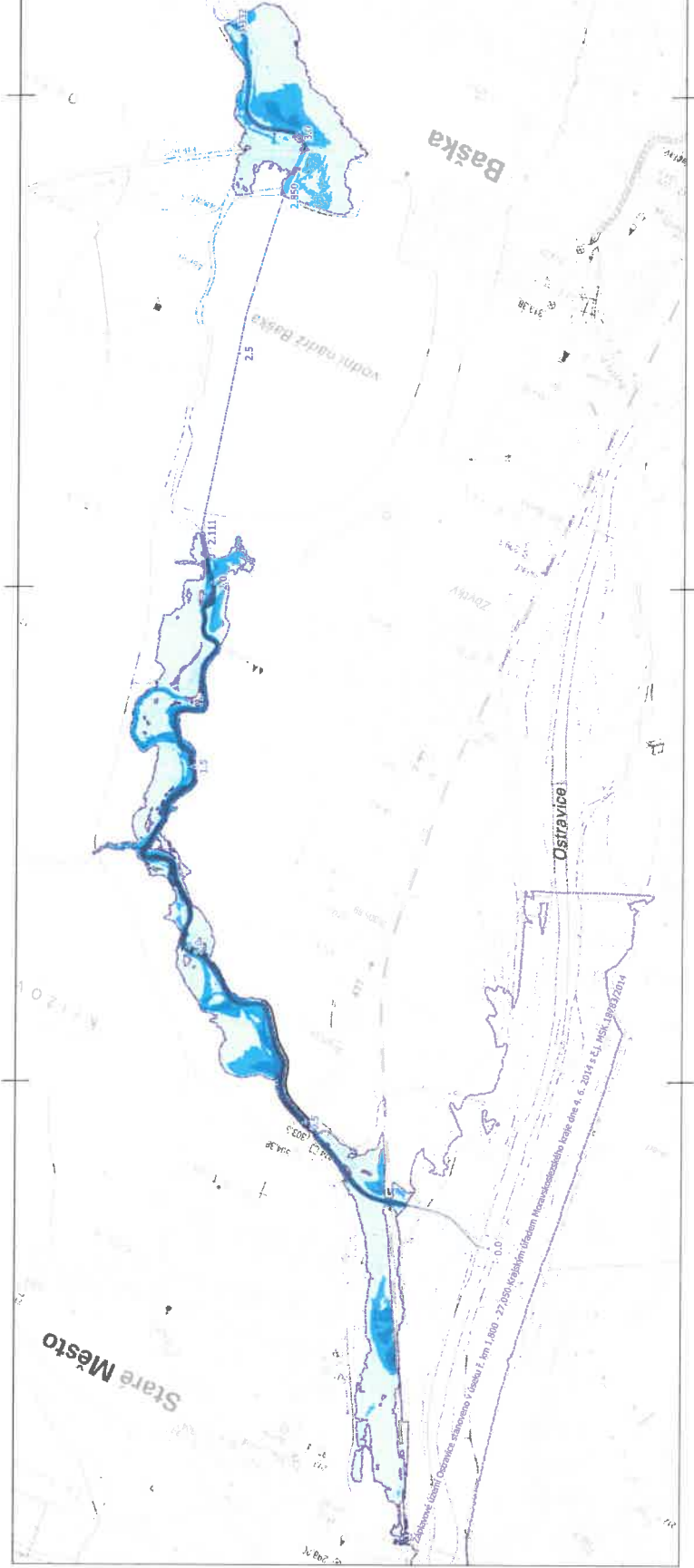
3. Mapy povodňového nebezpečí
3.4. Mapa hloubek pro Q500

Baštice 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**
- PRO - nevhodní hráz
 - Osá toku
 - Kilometrůž toku

Podkladový map: Katastrální Závazní mapa ČR, 1:10 000.
Číslo územní administrativy a katastrální

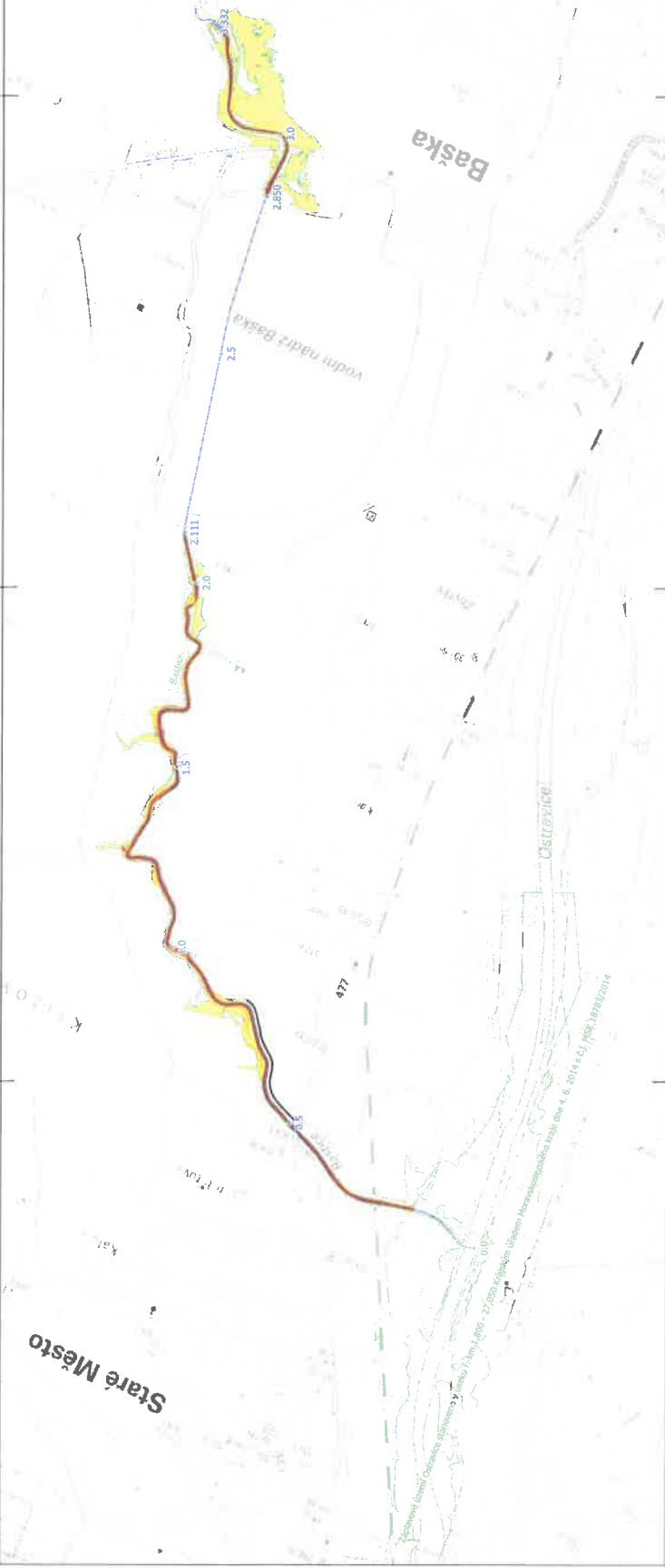


Výškový systém: BAH na výškových
Souřadnicový systém: S-JTSK



Zpracoval: Povodň. ochr. státní podnik,
odborní projekce v roce 2021

01/44/2022
 70/1074
 5-8



Zpracování aktualizace vymezení záplavového území řeky Baštica v obci Staré Město a Baška
 3.5 Mapa povodňového nebezpečí
 Baštica ř. km 0,000 - 2,111
 ř. km 2,850 - 3,332
 M 1:5 000

Podkladové mapy: Katastrální mapa ČR 1:10 000,
 ČSN 75:01 (zeměměřičský a katastrální)

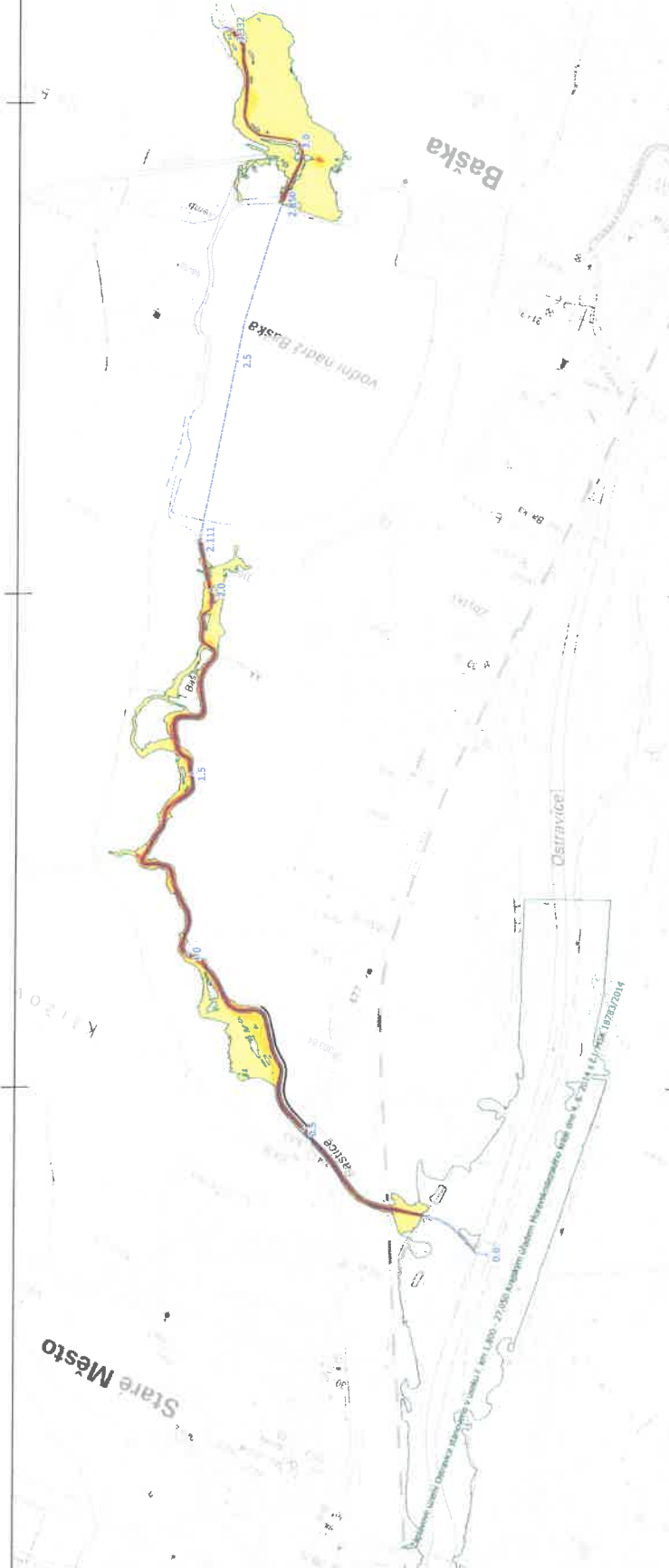
Zpracoval: Porodil, Cihák, státní podnik,
 odbor geodézie v roce 2021

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

3. Mapy povodňového nebezpečí
3.6 Mapa rychlostí pro Q20
Baštice ř. km 0,000 - 2,111
ř. km 2,850 - 3,332
M 1:5 000

- Legenda**
- Rychlost (m/s)
- 0,00 - 0,50
 - 0,51 - 1,00
 - 1,01 - 1,50
 - nad 1,50
- hranice záplavového území pro Q20
- PPO - levostranná břeha
- Osa toku
- Kilometráž toku

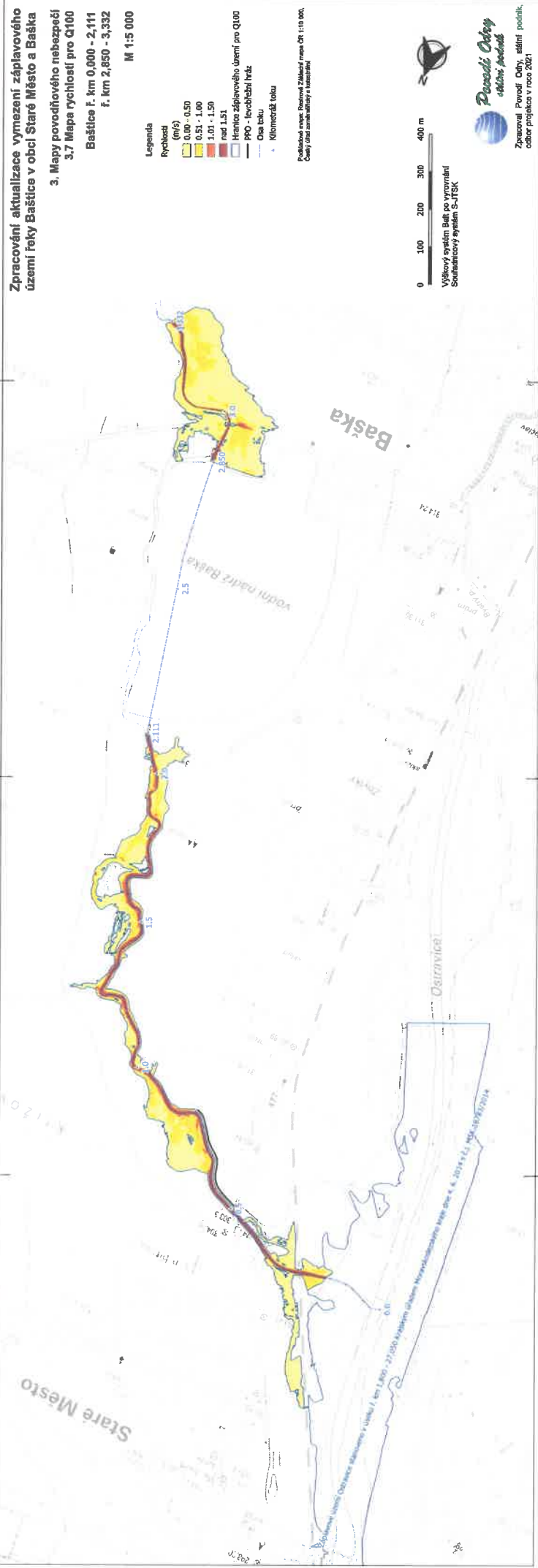
Podkladová mapa: Reálné Zákazní mapa ČR: 1:10 000,
Časť čísel zmeňujúco s káždým



Výškový systém: BAH po vyrovnání
Soustava sítí: S-JSR



Zpracoval: Povodňový území Baška, s.r.l.
odbor projektů v roce 2021



720722
5-P

720722 k 04/4 99/2022

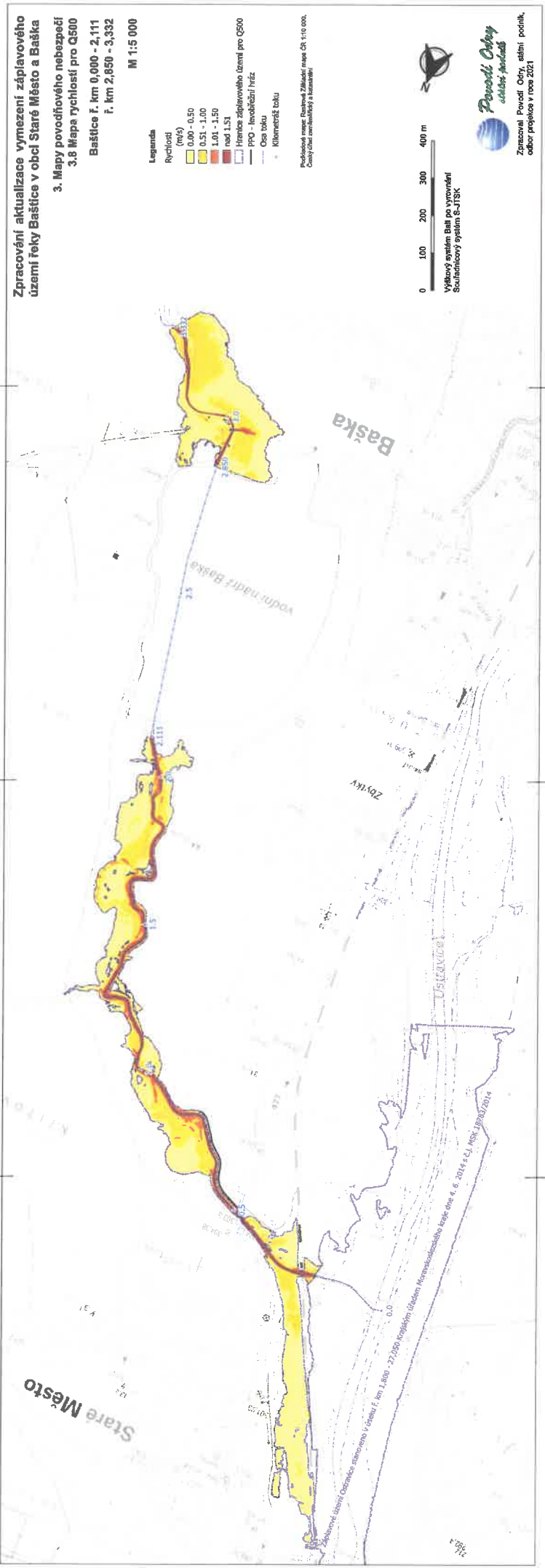
OBECNÍ ÚŘAD STARE MESTO
750 01 FRYŠEK-MÍSTEK

Doslo 21-12-2022

Č. j. 001/1222/2022

PI/0479

187



Plány 9-2
06/400/2022



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

3. Mapy povodňového nebezpečí
3.9 Mapa hladin pro Q5
Bašticé ř. km 0,000 - 2,111
ř. km 2,850 - 3,332

M 1:5 000

Legenda

Hladiny (n. n. m.)	ř. km 0,000 - 2,111	ř. km 2,850 - 3,332
296,01 - 297,00	320,01 - 320,50	320,01 - 320,50
297,01 - 298,00	320,51 - 321,00	320,51 - 321,00
298,01 - 299,00	321,01 - 321,50	321,01 - 321,50
299,01 - 300,00	321,51 - 322,00	321,51 - 322,00
300,01 - 301,00	322,01 - 322,50	322,01 - 322,50
301,01 - 302,00	322,51 - 323,00	322,51 - 323,00
302,01 - 303,00	323,01 - 323,50	323,01 - 323,50
303,01 - 304,00	323,51 - 324,00	323,51 - 324,00
304,01 - 305,00	324,01 - 324,50	324,01 - 324,50
305,01 - 306,00	324,51 - 325,00	324,51 - 325,00
306,01 - 307,00	325,01 - 325,50	325,01 - 325,50
307,01 - 308,00	325,51 - 326,00	325,51 - 326,00
308,01 - 309,00	326,01 - 326,50	326,01 - 326,50
309,01 - 310,00	326,51 - 327,00	326,51 - 327,00
310,01 - 311,00	327,01 - 327,50	327,01 - 327,50
311,01 - 312,00	327,51 - 328,00	327,51 - 328,00
312,01 - 313,00	328,01 - 328,50	328,01 - 328,50

Hranice záplavového území pro Q5
ř. km 0,000 - 2,111
ř. km 2,850 - 3,332

— Osa toku
• Klimatické toky
Klimatické toky (ř. km 0,000 - 2,111)
ř. km 2,850 - 3,332
Černé čáry označují zátoky a závlakové nádrže

0 100 200 300 400 m

Výškový systém Bašticé územní úpravování
Soutokový územní S-UTB

Povodňové územní úpravy
Zpracoval: Povodňové územní úpravy
odbor projekce v roce 2021

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

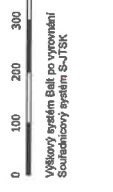
3. Mapa povodňového nebezpečí 3.10 Mapa hladin pro Q20
Baštica ř. km 0,000 - 2,111
ř. km 2,850 - 3,332
M 1:5 000



Legenda

Hladiny	ř. km 0,000 - 2,111	ř. km 2,850 - 3,332
(m n. m.)		
286.01 - 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
 — Kilometráž toku
 — Hranice záplavového území pro Q20
 — Pověřovací území Povodňového úřadu
 — Černé linie zeměměřičské a katastrální

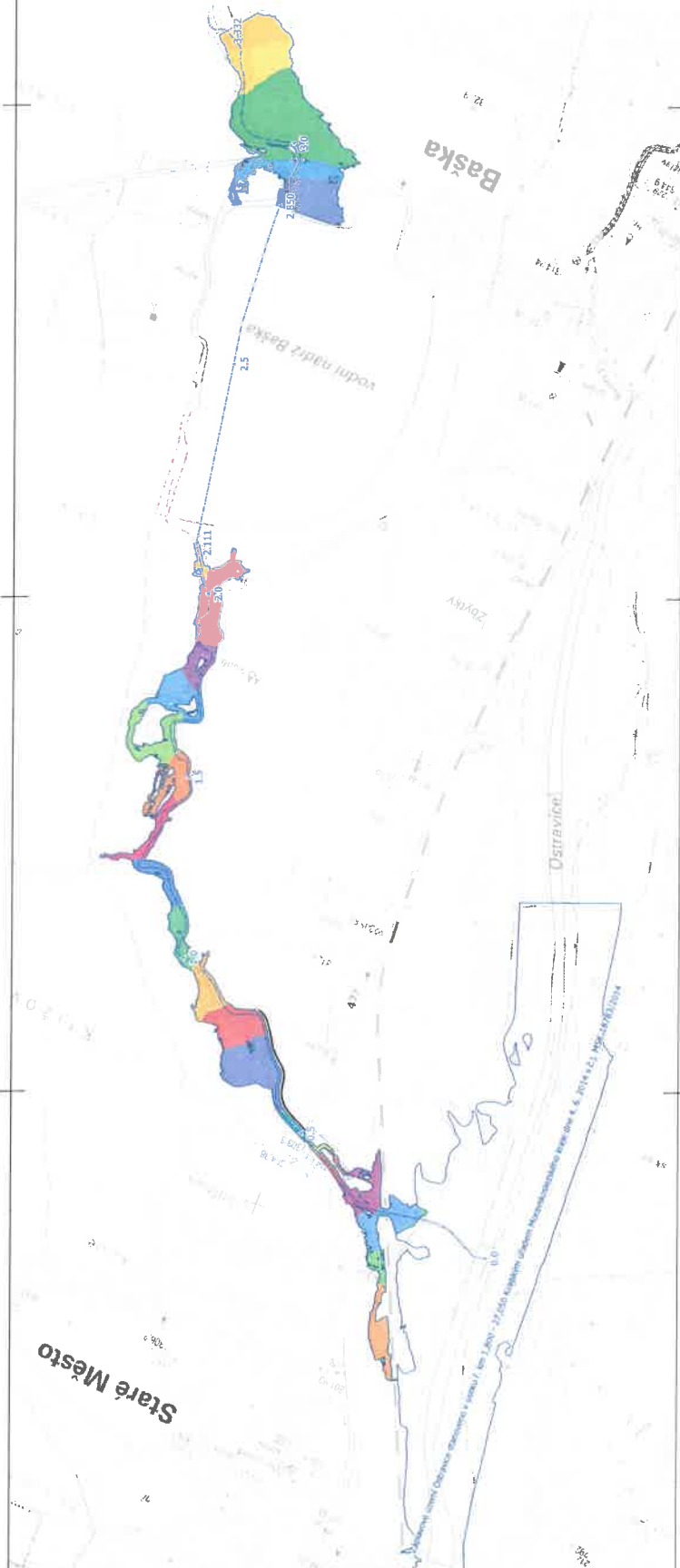


Zpracování aktualizace vymezení záplavového území řeky Baška v obci Staré Město a Baška

3.11 Mapa hladin pro Q100

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

M 1:5 000



Legenda

Hladiny (n.n.m.)	F. km 0,000 - 2,111
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	323,51 - 324,00
301,01 - 302,00	324,01 - 324,50
302,01 - 303,00	324,51 - 325,00
303,01 - 304,00	325,01 - 325,50
304,01 - 305,00	325,51 - 326,00
305,01 - 306,00	326,01 - 326,50
306,01 - 307,00	326,51 - 327,00
307,01 - 308,00	327,01 - 327,50
308,01 - 309,00	327,51 - 328,00
309,01 - 310,00	328,01 - 328,50
310,01 - 311,00	328,51 - 329,00
311,01 - 312,00	329,01 - 329,50
312,01 - 313,00	329,51 - 330,00
313,01 - 314,00	330,01 - 330,50

- Osa toku
- Klometřičká řeka
- Hraniční záplavového území pro Q100

Podkladová mapa: Reálnová, Základní mapa ČR 1:50 000, Území dle zjednotěného územního plánování

Výškový systém: Sálal po vymezení Standardizovaný systém S-UTSK



Zpracoval: Povodňová ochrana území vodních toků, odbor projektová v roce 2021

průběhy 9-12
k 05/499/2022

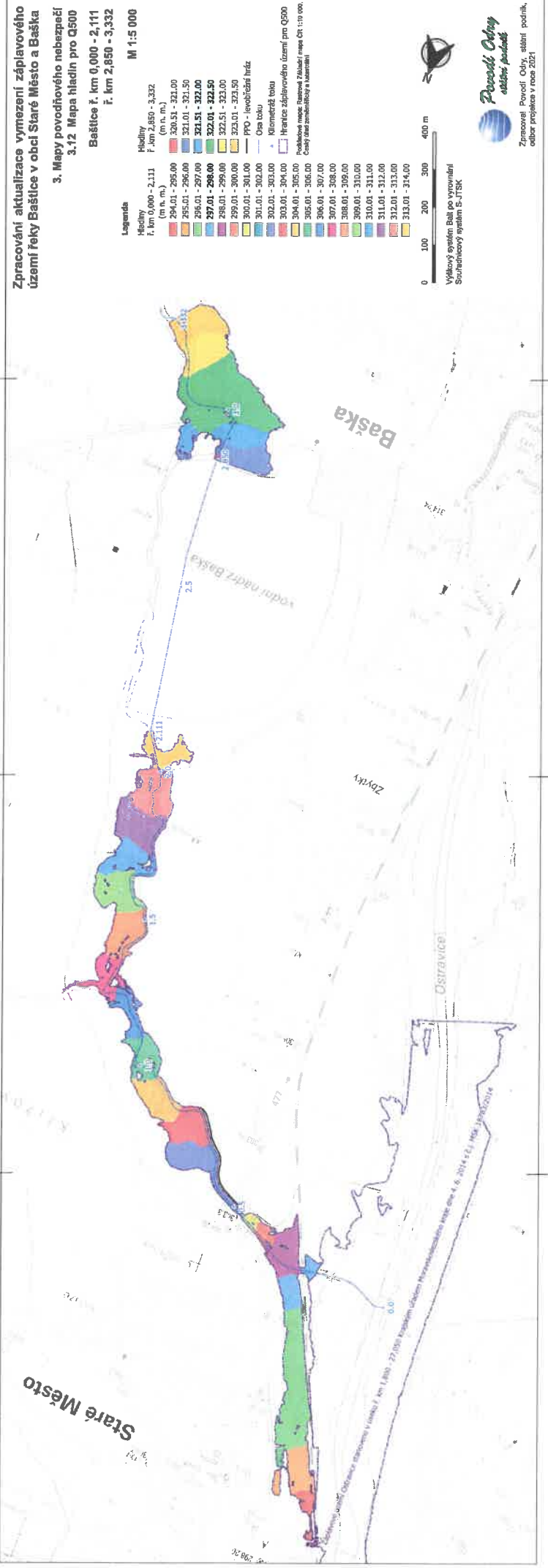
OBECNÍ ÚŘAD STARÉ MĚSTO
789 01 FRYŠAVKA-MĚSTEK

Dneškus 21-12-2022

Průběhy 05/499/2022

Úř. znak:

Úř. razítko:



W 06/ 400/ 2022
Přílohy 13-14

Dotaz: 21-12-2022
O: M/ 494/ 2022
Přílohy 13-14

