

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 18. září 2024

Číslo protokolu:

1 - 08 - 322

Správce vodního toku: POVODÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): Střekov - Raedouice u.l.

Vyhlášení 3. SPA dne: 15. 9. 2024

oprava / rekonstrukce / obnova

Vodní tok: Labe

ř. km od 46,7,5

Název: Káňský - Plavecká dráha (trvale) do 808,1,3

v ř. km

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): VS Mělník 286 cm 360 m³/s, Zataženo déšť 9°

A. Druh a rozsah závažného stavu - poruchy

Kód číselníku	poř. č.	popis	měrná jednotka	množství	odhad nákladů	B. * Druh a rozsah nápravného opatření	C. ** Naléhavost nápravného opatření
1	A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdrži, nádrži,	m³	24 700		B5	C7
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m³				
2	A3	výmol za opevněním břehu, dna,	m³				
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m²				
3	A5	břehové zdi	m²				
3	A6	opevnění dna	m²				
4	A7	ochranná hráz břehová, inundační,	m³				
5	A8	stavební částí jezu, přehrad,	m³				
6	A9	propust šterková, rybí	ks				
6	A10	manipulační uzávěr	ks				
6	A11	technická část jezu, přehrad	ks				
6	A12	technické zázemí jezu, přehrad	ks				
7	A13	výmoly u příčných a stabilizačních objektů v korytech vodních toků	m³				
8	A14	součást vodního díla: pilř břehový, středový	m³				
8	A15	poškození tělesa stabilizační ho práhu, stupně	m³				
9	A16	dlažby do betonu na tělesech objektů	m²				
10	A17	ostatní					
10	A17	ostatní					
10	A17	ostatní					
10	A17	ostatní					
10	A17	ostatní					

Pod kód 10 Ostatní spadají údaje, které nelze zahrnout do předchozích 9 konkrétních ukazatelů. Jmenovitě specifikované práce vložte do samostatných vložek pod 10.

* Druh nápravného opatření:

- B1. provizorní zabezpečení poruchy
- B2. dočasné zajištění funkce
- B3. definitivní odstranění poruchy
- B4. odstranění provizorního zabezpečení při povodni
- B5. posudek
- B6. ostatní

** Naléhavost realizace nápravného opatření:

- C1. v roce 2024 - neodkladná
- C2. v roce 2025
- C3. ostatní

Příčiny, okolnosti vzniku závažného stavu (popis):

Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoků, který dosáhl Q 1 656 m³/s

Závažné důsledky trvání závažného stavu (popis):

Ohrožení průtokového profilu a labilitě vodorovných

Na základě místního šetření konaného dne 2. 10. 2024 v Ústí nad Labem omise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodní z období 17. - 20. 9. 2024, a s navrženým druhem nápravného opatření v předpokládaném rozsahu souhlasí.

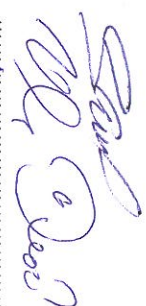
Povodňová škoda BUDE – NEBUDÉ odstraňována dle § 83 písm. m) vodního zákona.

Účastníci:

orgán ochrany přírody:

Ing. Vladimír Proch

Podpis:



správce toku:

Ing. Lukáš Drahozal

Podpis:

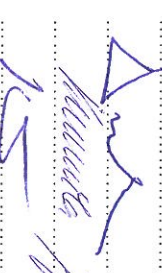


vodoprávní úřad:

další přítomní

Ing. Petr Plessney
Ing. Tomáš Křenek
Ing. Eva Morkesová
Tomáš Kuruc

Podpis:



Ing. Petr Plessney

Podpis:



předseda komise

Ing. Tomáš Křenek

Podpis:



stavební rozpočtář

Ing. Eva Morkesová

Podpis:



Nehodící se škrtněte

Přílohy dle příkazu:

Celkový odhad nákladů na realizaci opatření zaokrouhleno na celé tis. Kč

fotodokumentace
nákres, situace
potvrzení o SPA *
potvrzení o nánosech *
další *

PŘÍLOHA PROTOKOLU č. 1-08-322

NÁNOS *trvale odstranění*

MNOŽSTVÍ NÁNOSŮ *24 700*

DRUH SEDIMENTU KAMENITÝ / ŠTĚRKOPÍSEK / BAHNO /

POD VODOU / NAD VODOU / ČIŠTĚNÍ KORYTA OPEVNĚNÉHO DO 0,3m HL.

ZPŮSOB TĚŽENÍ *2 povrchí mechanizace*

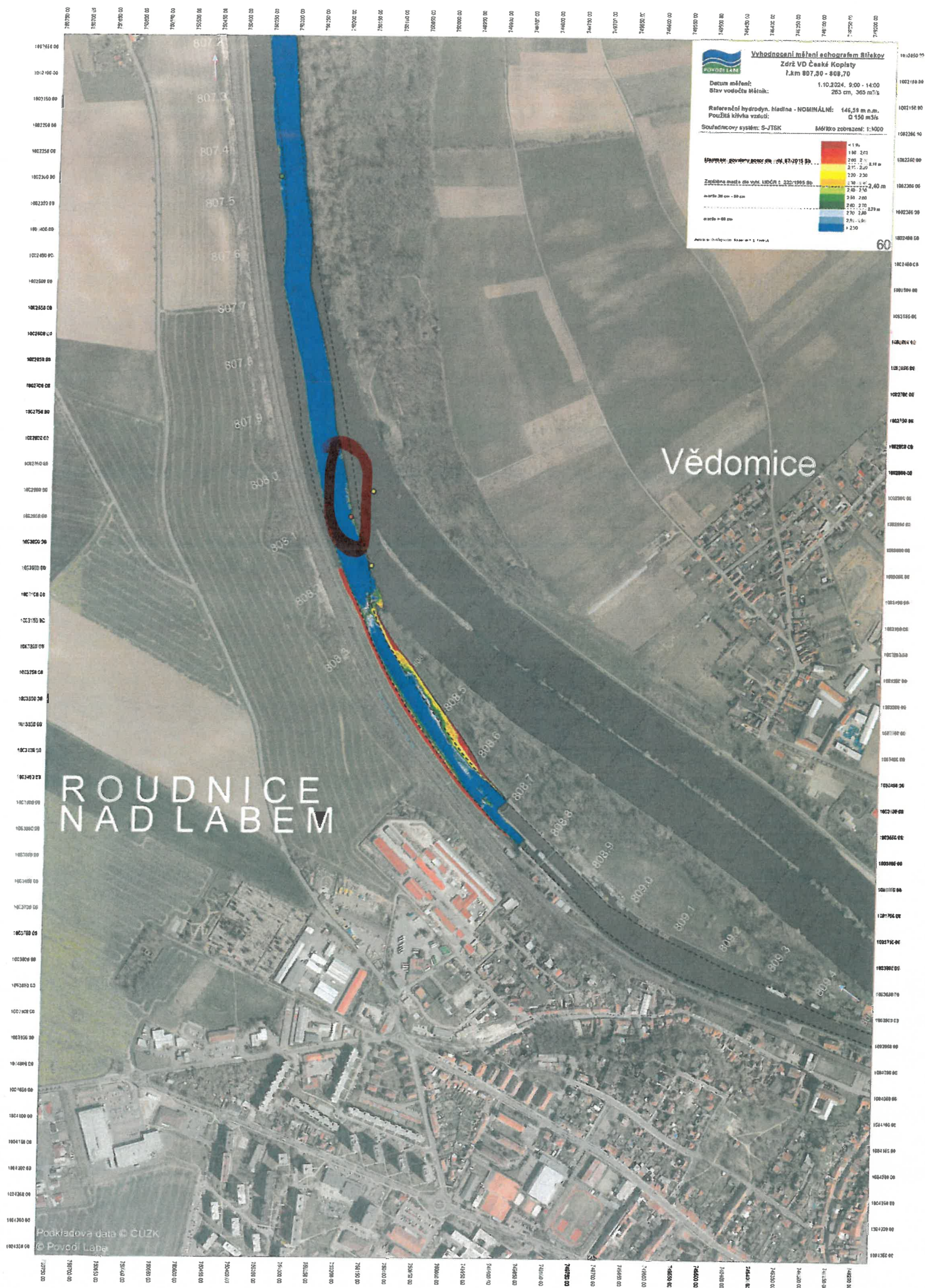
VYSÁKNOUT VE VZDÁLENOSTI / NEVYSÁKNOUT

DOPRAVA LODÍ / AUTEM

PŘÍJEZD *po řece*

ODVOZNÁ VZDÁLENOST *cca 75km*

POPLATEK *100-200Kč*





Vyhodnocení měření echogramů Sítkov
Zařízení VO České Koplety
P.km 806,20 - 807,30

Datum měření: 1.10.2024, 9:00 - 14:00
Stav vodotěči měřící: 283 cm, 363 m/s

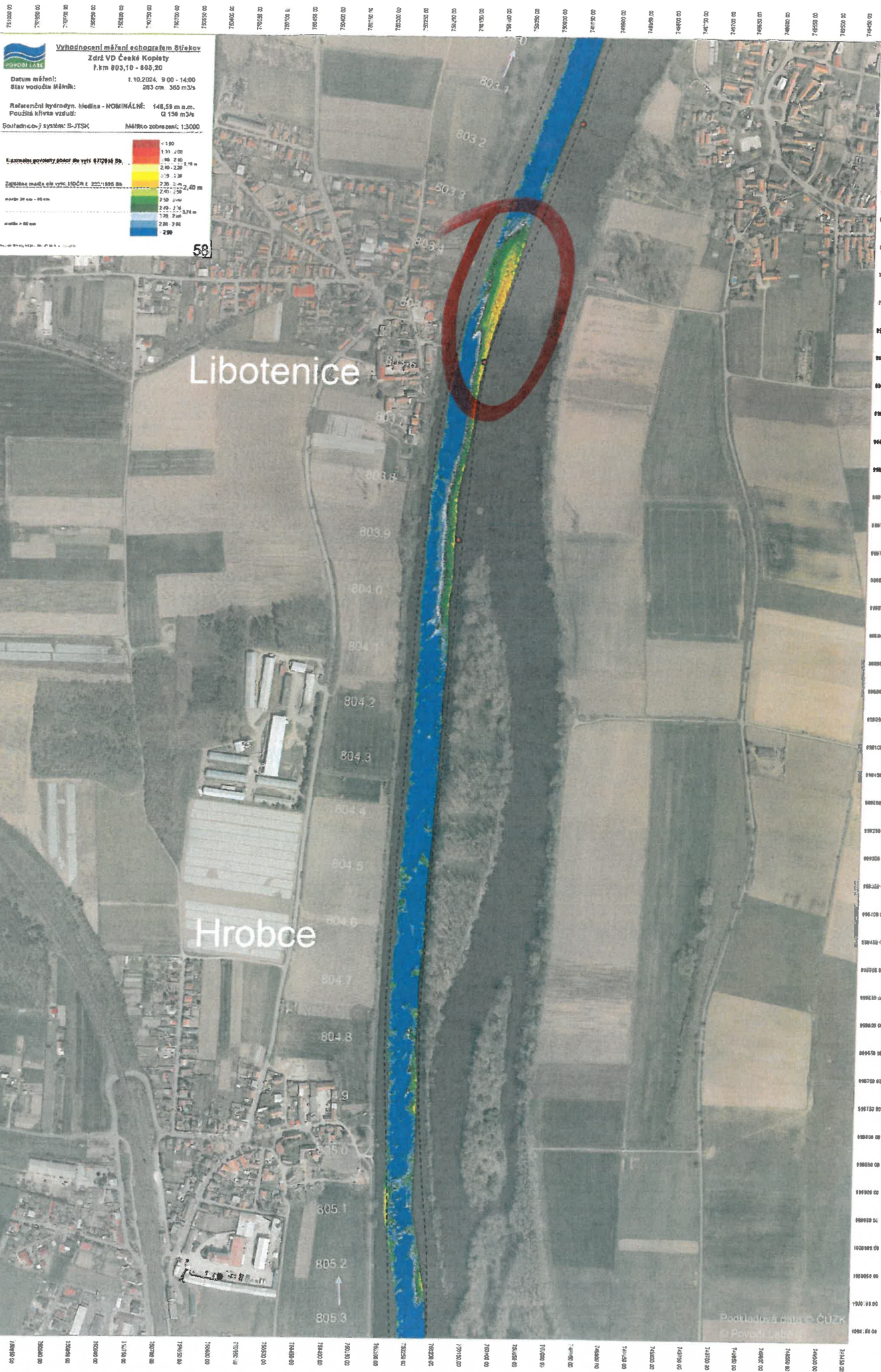
Referenční hydrodyn. hladina - NOMINÁLNÍ: 146,58 m n.m.
Použitá křivka vzdutí: 0,150 m/s

Soutokový systém: S-JTSK Měřítko zobrazení: 1:3000

Ustavení měřícího proudu: 67,0215 m
Změna měřícího proudu: 732,1955 m
Měřítko: 20 cm - 60 cm
Zobrazeno: 300 cm



59



Vyhodnocení měření echogramem Růžek
Zdrž VD České Kopelky
ř.km 803,10 - 805,20

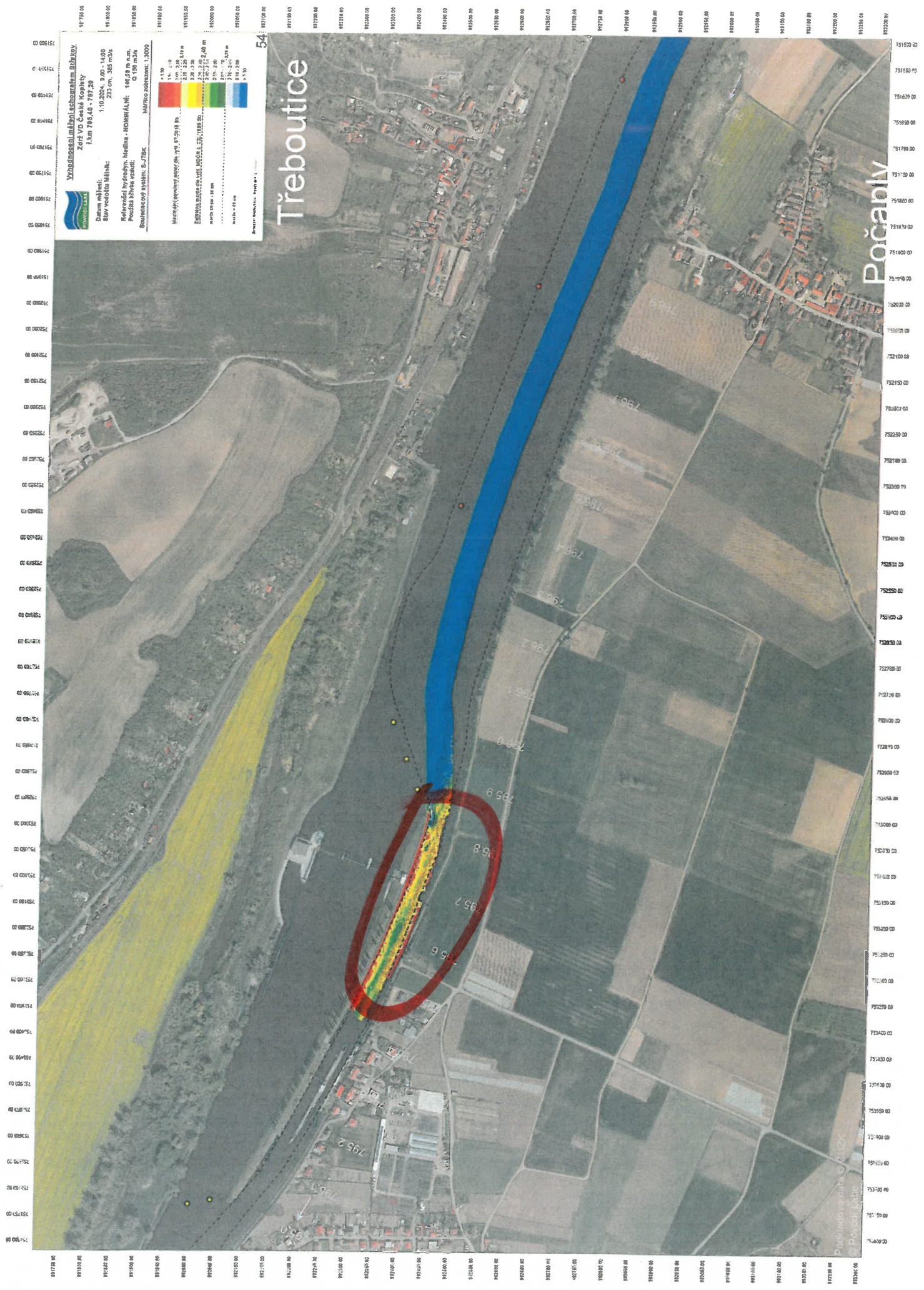
Datum měření: 1.10.2024, 9:00 - 14:00
Slav vodotěs Málná: 283 cm, 365 m³/s

Referenční hydrodyn. hladina - NOMINÁLNÍ: 146,59 m a.m.
Použitá křivka vzdutí: 0,156 m/ha

Soutokový systém: S-JTSK **Měřítko zobrazení: 1:2000**

Legenda:

- Extrapolace povrchu 80001 do řty 672916 59:**
 - < 1,00
 - 1,01 - 1,00
 - 1,01 - 1,00
 - 2,00 - 2,30
 - 2,31 - 2,50
 - 2,51 - 2,70
 - 2,71 - 2,90
 - 2,91 - 3,10
 - 3,11 - 3,30
 - 3,31 - 3,50
 - 3,51 - 3,70
 - 3,71 - 3,90
 - 3,91 - 4,10
 - 4,11 - 4,30
 - 4,31 - 4,50
 - 4,51 - 4,70
 - 4,71 - 4,90
 - 4,91 - 5,10
 - 5,11 - 5,30
 - 5,31 - 5,50
 - 5,51 - 5,70
 - 5,71 - 5,90
 - 5,91 - 6,10
 - 6,11 - 6,30
 - 6,31 - 6,50
 - 6,51 - 6,70
 - 6,71 - 6,90
 - 6,91 - 7,10
 - 7,11 - 7,30
 - 7,31 - 7,50
 - 7,51 - 7,70
 - 7,71 - 7,90
 - 7,91 - 8,10
 - 8,11 - 8,30
 - 8,31 - 8,50
 - 8,51 - 8,70
 - 8,71 - 8,90
 - 8,91 - 9,10
 - 9,11 - 9,30
 - 9,31 - 9,50
 - 9,51 - 9,70
 - 9,71 - 9,90
 - 9,91 - 10,10
 - 10,11 - 10,30
 - 10,31 - 10,50
 - 10,51 - 10,70
 - 10,71 - 10,90
 - 10,91 - 11,10
 - 11,11 - 11,30
 - 11,31 - 11,50
 - 11,51 - 11,70
 - 11,71 - 11,90
 - 11,91 - 12,10
 - 12,11 - 12,30
 - 12,31 - 12,50
 - 12,51 - 12,70
 - 12,71 - 12,90
 - 12,91 - 13,10
 - 13,11 - 13,30
 - 13,31 - 13,50
 - 13,51 - 13,70
 - 13,71 - 13,90
 - 13,91 - 14,10
 - 14,11 - 14,30
 - 14,31 - 14,50
 - 14,51 - 14,70
 - 14,71 - 14,90
 - 14,91 - 15,10
 - 15,11 - 15,30
 - 15,31 - 15,50
 - 15,51 - 15,70
 - 15,71 - 15,90
 - 15,91 - 16,10
 - 16,11 - 16,30
 - 16,31 - 16,50
 - 16,51 - 16,70
 - 16,71 - 16,90
 - 16,91 - 17,10
 - 17,11 - 17,30
 - 17,31 - 17,50
 - 17,51 - 17,70
 - 17,71 - 17,90
 - 17,91 - 18,10
 - 18,11 - 18,30
 - 18,31 - 18,50
 - 18,51 - 18,70
 - 18,71 - 18,90
 - 18,91 - 19,10
 - 19,11 - 19,30
 - 19,31 - 19,50
 - 19,51 - 19,70
 - 19,71 - 19,90
 - 19,91 - 20,10
 - 20,11 - 20,30
 - 20,31 - 20,50
 - 20,51 - 20,70
 - 20,71 - 20,90
 - 20,91 - 21,10
 - 21,11 - 21,30
 - 21,31 - 21,50
 - 21,51 - 21,70
 - 21,71 - 21,90
 - 21,91 - 22,10
 - 22,11 - 22,30
 - 22,31 - 22,50
 - 22,51 - 22,70
 - 22,71 - 22,90
 - 22,91 - 23,10
 - 23,11 - 23,30
 - 23,31 - 23,50
 - 23,51 - 23,70
 - 23,71 - 23,90
 - 23,91 - 24,10
 - 24,11 - 24,30
 - 24,31 - 24,50
 - 24,51 - 24,70
 - 24,71 - 24,90
 - 24,91 - 25,10
 - 25,11 - 25,30
 - 25,31 - 25,50
 - 25,51 - 25,70
 - 25,71 - 25,90
 - 25,91 - 26,10
 - 26,11 - 26,30
 - 26,31 - 26,50
 - 26,51 - 26,70
 - 26,71 - 26,90
 - 26,91 - 27,10
 - 27,11 - 27,30
 - 27,31 - 27,50
 - 27,51 - 27,70
 - 27,71 - 27,90
 - 27,91 - 28,10
 - 28,11 - 28,30
 - 28,31 - 28,50
 - 28,51 - 28,70
 - 28,71 - 28,90
 - 28,91 - 29,10
 - 29,11 - 29,30
 - 29,31 - 29,50
 - 29,51 - 29,70
 - 29,71 - 29,90
 - 29,91 - 30,10
 - 30,11 - 30,30
 - 30,31 - 30,50
 - 30,51 - 30,70
 - 30,71 - 30,90
 - 30,91 - 31,10
 - 31,11 - 31,30
 - 31,31 - 31,50
 - 31,51 - 31,70
 - 31,71 - 31,90
 - 31,91 - 32,10
 - 32,11 - 32,30
 - 32,31 - 32,50
 - 32,51 - 32,70
 - 32,71 - 32,90
 - 32,91 - 33,10
 - 33,11 - 33,30
 - 33,31 - 33,50
 - 33,51 - 33,70
 - 33,71 - 33,90
 - 33,91 - 34,10
 - 34,11 - 34,30
 - 34,31 - 34,50
 - 34,51 - 34,70
 - 34,71 - 34,90
 - 34,91 - 35,10
 - 35,11 - 35,30
 - 35,31 - 35,50
 - 35,51 - 35,70
 - 35,71 - 35,90
 - 35,91 - 36,10
 - 36,11 - 36,30
 - 36,31 - 36,50
 - 36,51 - 36,70
 - 36,71 - 36,90
 - 36,91 - 37,10
 - 37,11 - 37,30
 - 37,31 - 37,50
 - 37,51 - 37,70
 - 37,71 - 37,90
 - 37,91 - 38,10
 - 38,11 - 38,30
 - 38,31 - 38,50
 - 38,51 - 38,70
 - 38,71 - 38,90
 - 38,91 - 39,10
 - 39,11 - 39,30
 - 39,31 - 39,50
 - 39,51 - 39,70
 - 39,71 - 39,90
 - 39,91 - 40,10
 - 40,11 - 40,30
 - 40,31 - 40,50
 - 40,51 - 40,70
 - 40,71 - 40,90
 - 40,91 - 41,10
 - 41,11 - 41,30
 - 41,31 - 41,50
 - 41,51 - 41,70
 - 41,71 - 41,90
 - 41,91 - 42,10
 - 42,11 - 42,30
 - 42,31 - 42,50
 - 42,51 - 42,70
 - 42,71 - 42,90
 - 42,91 - 43,10
 - 43,11 - 43,30
 - 43,31 - 43,50
 - 43,51 - 43,70
 - 43,71 - 43,90
 - 43,91 - 44,10
 - 44,11 - 44,30
 - 44,31 - 44,50
 - 44,51 - 44,70
 - 44,71 - 44,90
 - 44,91 - 45,10
 - 45,11 - 45,30
 - 45,31 - 45,50
 - 45,51 - 45,70
 - 45,71 - 45,90
 - 45,91 - 46,10
 - 46,11 - 46,30
 - 46,31 - 46,50
 - 46,51 - 46,70
 - 46,71 - 46,90
 - 46,91 - 47,10
 - 47,11 - 47,30
 - 47,31 - 47,50
 - 47,51 - 47,70
 - 47,71 - 47,90
 - 47,91 - 48,10
 - 48,11 - 48,30
 - 48,31 - 48,50
 - 48,51 - 48,70
 - 48,71 - 48,90
 - 48,91 - 49,10
 - 49,11 - 49,30
 - 49,31 - 49,50
 - 49,51 - 49,70
 - 49,71 - 49,90
 - 49,91 - 50,10
 - 50,11 - 50,30
 - 50,31 - 50,50
 - 50,51 - 50,70
 - 50,71 - 50,90
 - 50,91 - 51,10
 - 51,11 - 51,30
 - 51,31 - 51,50
 - 51,51 - 51,70
 - 51,71 - 51,90
 - 51,91 - 52,10
 - 52,11 - 52,30
 - 52,31 - 52,50
 - 52,51 - 52,70
 - 52,71 - 52,90
 - 52,91 - 53,10
 - 53,11 - 53,30
 - 53,31 - 53,50
 - 53,51 - 53,70
 - 53,71 - 53,90
 - 53,91 - 54,10
 - 54,11 - 54,30
 - 54,31 - 54,50
 - 54,51 - 54,70
 - 54,71 - 54,90
 - 54,91 - 55,10
 - 55,11 - 55,30
 - 55,31 - 55,50
 - 55,51 - 55,70
 - 55,71 - 55,90
 - 55,91 - 56,10
 - 56,11 - 56,30
 - 56,31 - 56,50
 - 56,51 - 56,70
 - 56,71 - 56,90
 - 56,91 - 57,10
 - 57,11 - 57,30
 - 57,31 - 57,50
 - 57,51 - 57,70
 - 57,71 - 57,90
 - 57,91 - 58,10
 - 58,11 - 58,30
 - 58,31 - 58,50
 - 58,51 - 58,70
 - 58,71 - 58,90
 - 58,91 - 59,10
 - 59,11 - 59,30
 - 59,31 - 59,50
 - 59,51 - 59,70
 - 59,71 - 59,90
 - 59,91 - 60,10
 - 60,11 - 60,30
 - 60,31 - 60,50
 - 60,51 - 60,70
 - 60,71 - 60,90
 - 60,91 - 61,10
 - 61,11 - 61,30
 - 61,31 - 61,50
 - 61,51 - 61,70
 - 61,71 - 61,90
 - 61,91 - 62,10
 - 62,11 - 62,30
 - 62,31 - 62,50
 - 62,51 - 62,70
 - 62,71 - 62,90
 - 62,91 - 63,10
 - 63,11 - 63,30
 - 63,31 - 63,50
 - 63,51 - 63,70
 - 63,71 - 63,90
 - 63,91 - 64,10
 - 64,11 - 64,30
 - 64,31 - 64,50
 - 64,51 - 64,70
 - 64,71 - 64,90
 - 64,91 - 65,10
 - 65,11 - 65,30
 - 65,31 - 65,50
 - 65,51 - 65,70
 - 65,71 - 65,90
 - 65,91 - 66,10
 - 66,11 - 66,30
 - 66,31 - 66,50
 - 66,51 - 66,70
 - 66,71 - 66,90
 - 66,91 - 67,10
 - 67,11 - 67,30
 - 67,31 - 67,50
 - 67,51 - 67,70
 - 67,71 - 67,90
 - 67,91 - 68,10
 - 68,11 - 68,30
 - 68,31 - 68,50
 - 68,51 - 68,70
 - 68,71 - 68,90
 - 68,91 - 69,10
 - 69,11 - 69,30
 - 69,31 - 69,50
 - 69,51 - 69,70
 - 69,71 - 69,90
 - 69,91 - 70,10
 - 70,11 - 70,30
 - 70,31 - 70,50
 - 70,51 - 70,70
 - 70,71 - 70,90
 - 70,91 - 71,10
 - 71,11 - 71,30
 - 71,31 - 71,50
 - 71,51 - 71,70
 - 71,71 - 71,90
 - 71,91 - 72,10
 - 72,11 - 72,30
 - 72,31 - 72,50
 - 72,51 - 72,70
 - 72,71 - 72,90
 - 72,91 - 73,10
 - 73,11 - 73,30
 - 73,31 - 73,50
 - 73,51 - 73,70
 - 73,71 - 73,90
 - 73,91 - 74,10
 - 74,11 - 74,30
 - 74,31 - 74,50
 - 74,51 - 74,70
 - 74,71 - 74,90
 - 74,91 - 75,10
 - 75,11 - 75,30
 - 75,31 - 75,50
 - 75,51 - 75,70
 - 75,71 - 75,90
 - 75,91 - 76,10
 - 76,11 - 76,30
 - 76,31 - 76,50
 - 76,51 - 76,70
 - 76,71 - 76,90
 - 76,91 - 77,10
 - 77,11 - 77,30
 - 77,31 - 77,50
 - 77,51 - 77,70
 - 77,71 - 77,90
 - 77,91 - 78,10
 - 78,11 - 78,30
 - 78,31 - 78,50
 - 78,51 - 78,70
 - 78,71 - 78,90
 - 78,91 - 79,10
 - 79,11 - 79,30
 - 79,31 - 79,50
 - 79,51 - 79,70
 - 79,71 - 79,90
 - 79,91 - 80,10
 - 80,11 - 80,30
 - 80,31 - 80,50
 - 80,51 - 80,70
 - 80,71 - 80,90
 - 80,91 - 81,10
 - 81,11 - 81,30
 - 81,31 - 81,50
 - 81,51 - 81,70
 - 81,71 - 81,90
 - 81,91 - 82,10
 - 82,11 - 82,30
 - 82,31 - 82,50
 - 82,51 - 82,70
 - 82,71 - 82,90
 - 82,91 - 83,10
 - 83,11 - 83,30
 - 83,31 - 83,50
 - 83,51 - 83,70
 - 83,71 - 83,90
 - 83,91 - 84,10
 - 84,11 - 84,30
 - 84,31 - 84,50
 - 84,51 - 84,70
 - 84,71 - 84,90
 - 84,91 - 85,10
 - 85,11 - 85,30
 - 85,31 - 85,50
 - 85,51 - 85,70
 - 85,71 - 85,90
 - 85,91 - 86,10
 - 86,11 - 86,30
 - 86,31 - 86,50
 - 86,51 - 86,70
 - 86,71 - 86,90
 - 86,91 - 87,10
 - 87,11 - 87,30
 - 87,31 - 87,50
 - 87,51 - 87,70
 - 87,71 - 87,90
 - 87,91 - 88,10
 - 88,11 - 88,30
 - 88,31 - 88,50
 - 88,51 - 88,70
 - 88,71 - 88,90
 - 88,91 - 89,10
 - 89,11 - 89,30
 - 89,31 - 89,50
 - 89,51 - 89,70
 - 89,71 - 89,90
 - 89,91 - 90,10
 - 90,11 - 90,30
 - 90,31 - 90,50
 - 90,51 - 90,70
 - 90,71 - 90,90
 - 90,91 - 91,10
 - 91,11 - 91,30
 - 91,31 - 91,50
 - 91,51 - 91,70
 - 91,71 - 91,90
 - 91,91 - 92,10
 - 92,11 - 92,30
 - 92,31 - 92,50
 - 92,51 - 92,70
 - 92,71 - 92,90
 - 92,91 - 93,10
 - 93,11 - 93,30
 - 93,31 - 93,50
 - 93,51 - 93,70
 - 93,71 - 93,90
 - 93,91 - 94,10
 - 94,11 - 94,30
 - 94,31 - 94,50
 - 94,51 - 94,70
 - 94,71 - 94,90
 - 94,91 - 95,10
 - 95,11 - 95,30
 - 95,31 - 95,50
 - 95,51 - 95,70
 - 95,71 - 95,90
 - 95,91 - 96,10
 - 96,11 - 96,30
 - 96,31 - 96,50
 - 96,51 - 96,70
 - 96,71 - 96,90
 - 96,91 - 97,10
 - 97,11 - 97,30
 - 97,31 - 97,50
 - 97,51 - 97,70
 - 97,71 - 97,90
 - 97,91 - 98,10
 - 98,11 - 98,30
 - 98,31 - 98,50
 - 98,51 - 98,70
 - 98,71 - 98,90
 - 98,91 - 99,10
 - 99,11 - 99,30
 - 99,31 - 99,50
 - 99,51 - 99,70
 - 99,71 - 99,90
 - 99,91 - 100,10
 - 100,11 - 100,30
 - 100,31 - 100,50
 - 100,51 - 100,70
 - 100,71 - 100,90
 - 100,91 - 101,10
 - 101,11 - 101,30
 - 101,31 - 101,50
 - 101,51 - 101,70
 - 101,71 - 101,90
 - 101,91 - 102,10
 - 102,11 - 102,30
 - 102,31 - 102,50
 - 102,51 - 102,70
 - 102,71 - 102,90
 - 102,91 - 103,10
 - 103,11 - 103,30
 - 103,31 - 103,50
 - 103,51 - 103,70
 - 103,71 - 103,90
 - 103,91 - 104,10
 - 104,11 - 104,30
 - 104,31 - 104,50
 - 104,51 - 104,70
 - 104,71 - 104,90
 - 104,91 - 105,10
 - 105,11 - 105,30
 - 105,31 - 105,50
 - 105,51 - 105,70
 - 105,71 - 105,90
 - 105,91 - 106,10
 - 106,11 - 106,30
 - 106,31 - 106,50
 - 106,51 - 106,70
 - 106,71 - 106,90
 - 106,91 - 107,10
 - 107,11 - 107,30
 - 107,31 - 107,50
 - 107,51 - 107,70
 - 107,71 - 107,90
 - 107,91 - 108,10
 - 108,11 - 108,30
 - 108,31 - 108,50
 - 108,51 - 108,70
 - 108,71 - 108,90
 - 108,91 - 109,10
 - 109,11 - 109,30
 - 109,31 - 109,50
 - 109,51 - 109,70
 - 109,71 - 109,90
 - 109,91 - 110,10
 - 110,11 - 110,30
 - 110,31 - 110,50
 - 110,51 - 110,70
 - 110,71 - 110,90
 - 110,91 - 111,10
 - 111,11 - 111,30
 - 111,31 - 111,50
 - 111,51 - 111,70
 - 111,71 - 111,90
 - 111,91 - 112,10
 - 112,11 - 112,30
 - 112,31 - 112,50
 - 112,51 - 112,70
 - 112,71 - 112,90
 - 112,91 - 113,10
 - 113,11 - 113,30
 - 113,31 - 113,50
 - 113,51 - 113,70
 - 113,71 - 113,90
 - 113,91 - 114,10
 - 114,11 - 114,30
 - 114,31 - 114,50
 - 114,51 - 114,70
 - 114,71 - 114,90
 - 114,91 - 115,10
 - 115,11 - 115,30
 - 115,31 - 115,50
 - 115,51 - 115,70
 - 115,71 - 115,90
 - 115,91 - 116,10
 - 116,11 - 116,30
 - 116,31 - 116,50
 - 116,51 - 116,70
 - 116,71 - 116,90
 - 116,91 - 117,10
 - 117,11 - 117,30
 - 117,31 - 117,50
 - 117,51 - 117,70
 - 117,71 - 117,90
 - 117,91 - 118,10
 - 118,11 - 118,30
 - 118,31 - 118,50
 - 118,51 - 118,70
 - 118,71 - 118,90
 - 118,91 - 119,10
 - 119,11 - 119,30
 - 119,31 - 119,50
 - 119,51 - 119,70
 - 119,71 - 119,90
 - 119,91 - 120,10
 - 120,11 - 120,30
 - 120,31 - 120,50
 - 120,51 - 120,70
 - 120,71 - 120,90
 - 120,91 - 121,10
 - 121,11 - 121,30
 - 121,31 - 121,50
 - 121,51 - 121,70
 - 121,71 - 121,90
 - 121,91 - 122,10
 - 122,11 - 122,30
 - 122,31 - 122,50
 - 122,51 - 122,70
 - 122,71 - 122,90
 - 122,91 - 123,10
 - 123,11 - 123,30
 - 123,31 - 123,50
 - 123,51 - 123,70
 - 123,71 - 123,90
 - 123,91 - 124,10
 - 124,11 - 124,30
 - 124,31 - 124,50
 - 124,51 - 124,70
 - 124,71 - 124,90
 - 124,91 - 125,10
 - 125,11 - 125,30
 - 125,31 - 125,50
 - 125,51 - 125,70
 - 125,71 - 125,90
 - 125,91 - 126,10
 - 126,11 - 126,30
 - 126,31 - 126,50
 - 126,51 - 126,70
 - 126,71 - 126,90
 - 126,91 - 127,10
 - 127,11 - 127,30
 - 127,31 - 127,50
 - 127,51 - 127,70
 - 127,71 - 127,90
 - 127,91 - 128,10
 - 128,11 - 128,30
 - 128,31 - 128,50
 - 128,51 - 128,70
 - 128,71 - 128,90
 - 128,91 - 129,10
 - 129,11 - 129,30
 - 129,31 - 129,50
 - 129,51 - 129,70
 - 129,71 - 129,90
 - 129,91 - 130,10
 - 130,11 - 130,30
 - 130,31 - 130,50
 - 130,51 - 130,70
 - 130,71 - 130,90
 - 130,91 - 131,10
 - 131,11 - 131,30
 - 131,31 - 131,50
 - 131,51 - 131,70
 - 131,71 - 131,90
 - 131,91 - 132,10
 - 132,11 - 132,30
 - 132,31 - 132,50
 - 132,51 - 132,70
 - 132,71 - 132,90
 - 132,91 - 133,10
 - 133,11 - 133,30
 - 133,31 - 133,50
 - 133,51 - 133,70
 - 133,71 - 133,90
 - 133,91 - 134,10
 - 134,11 - 134,30
 - 134,31 - 134,50
 - 134,51 - 134,70
 - 134,71 - 134,90
 - 134,91 - 135,10
 - 135,11 - 135,30
 - 135,31 - 135,50
 - 135,51 - 135,70
 - 135,71 - 135,90
 - 135,91 - 136,10
 - 136,11 - 136,30
 - 136,31 - 136,50
 - 136,51 - 136,70
 - 136,71 - 136,90
 - 136,91 - 137,10
 - 137,11 - 137,30
 - 137,31 - 137,50
 - 137,51 - 137,70
 - 137,71 - 137,90
 - 137,91 - 138,10
 - 138,11 - 138,30
 - 138,31 - 138,50
 - 138,51 - 138,70
 - 138,71 - 138,90
 - 138,91 -

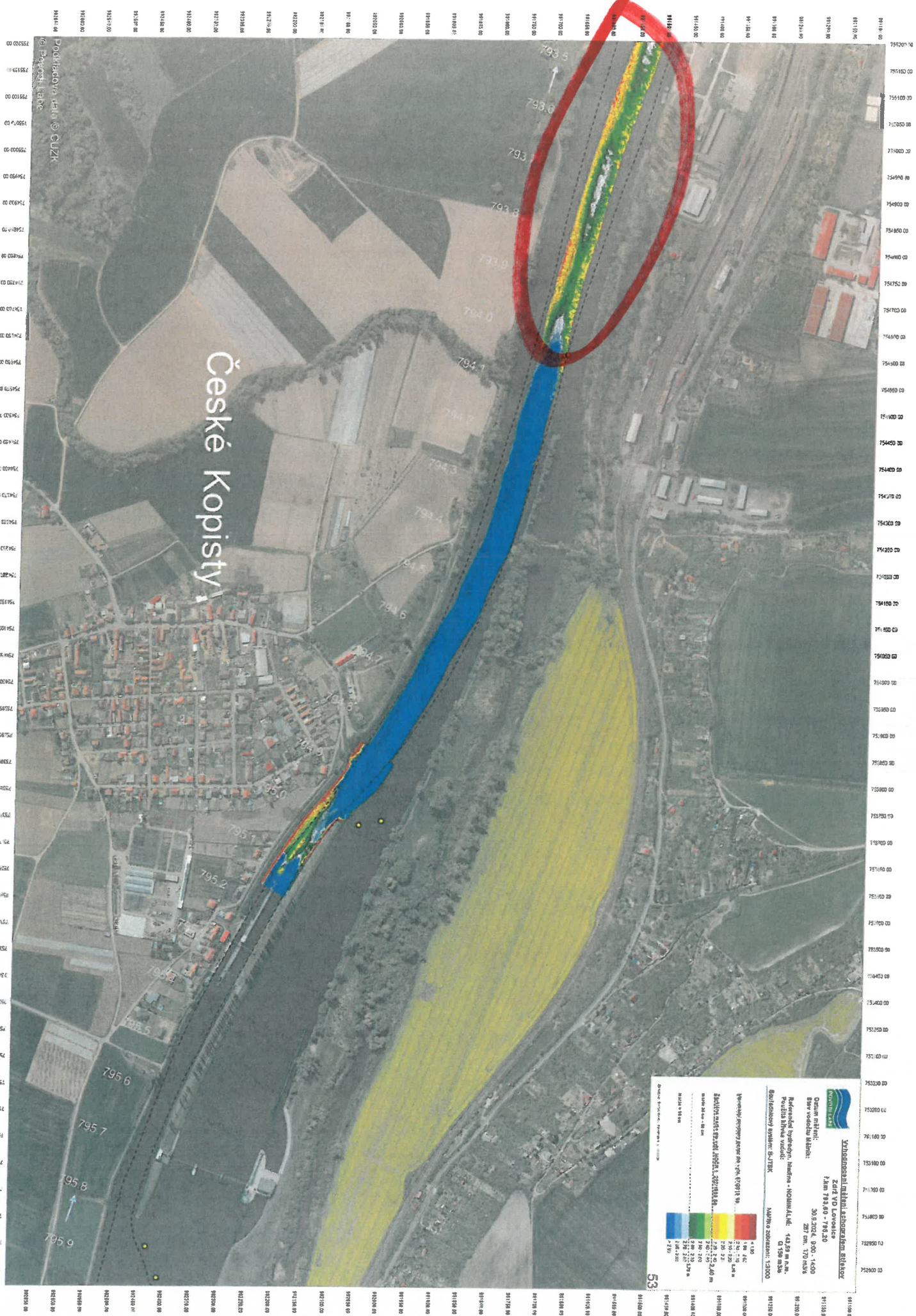


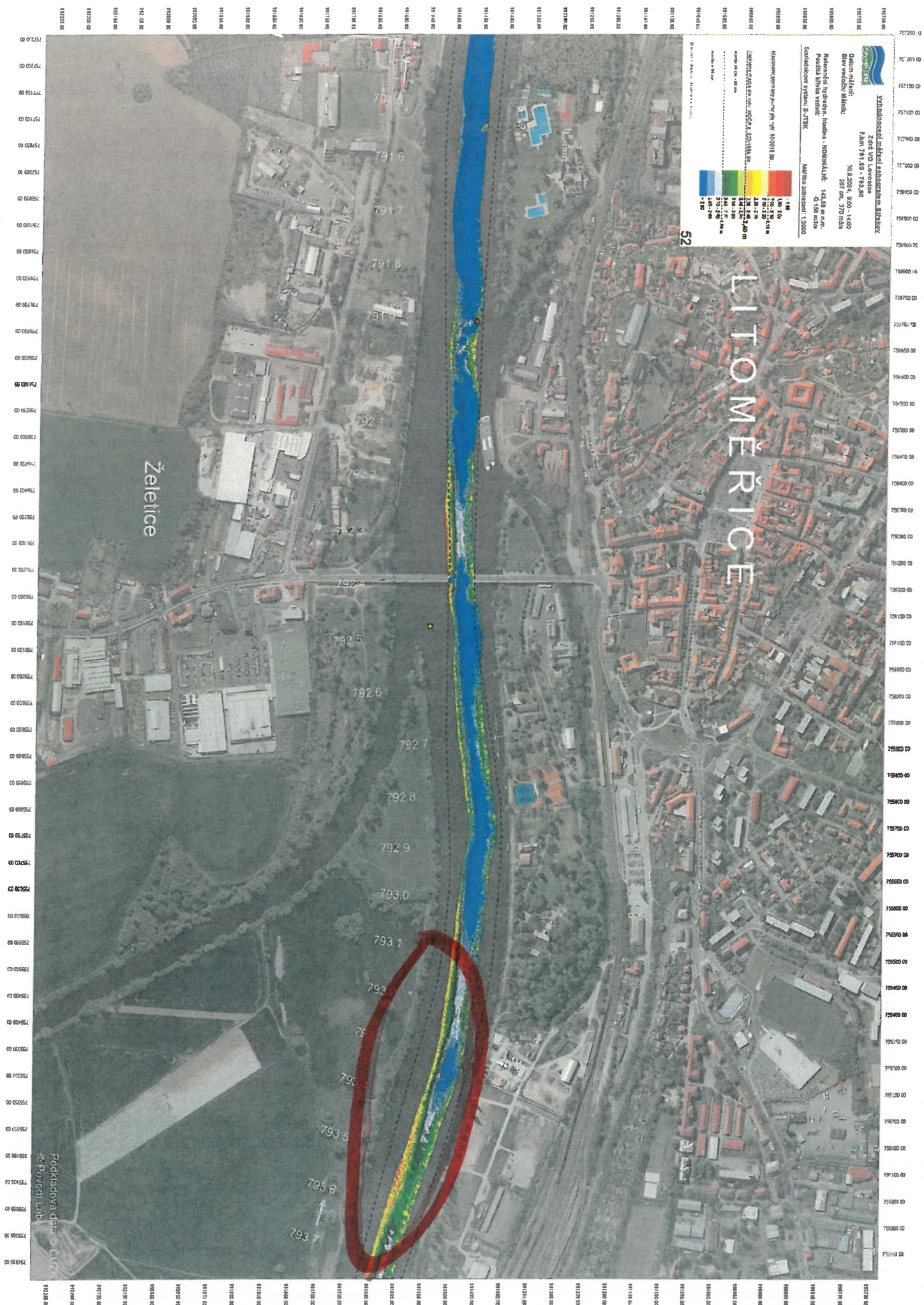
Třeboutice

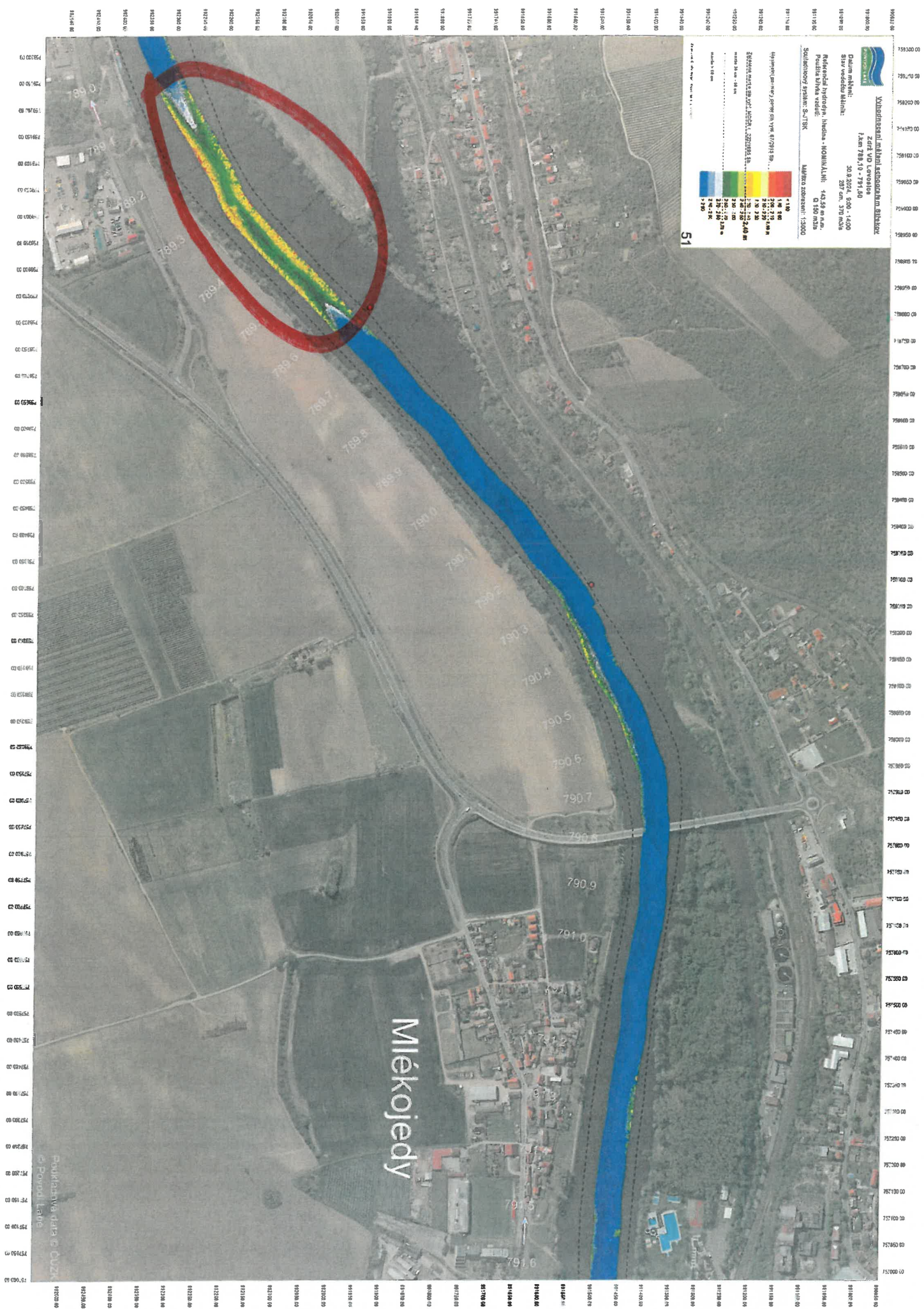
Počáry

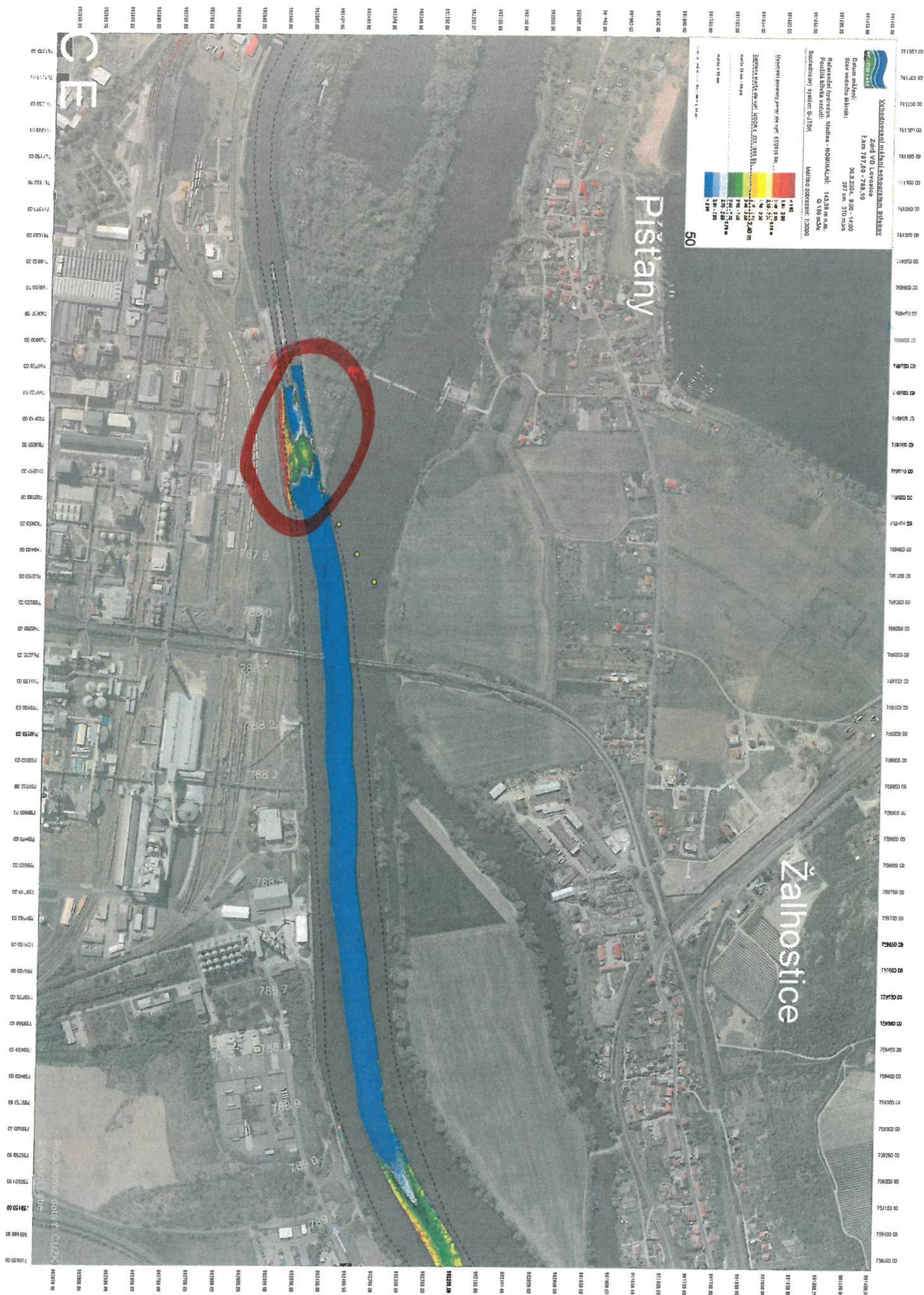
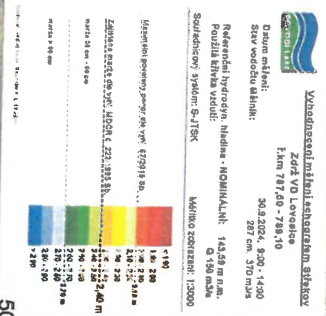
Vyhodnocení měřeni ekologickým způsobem
Zatím vlna kopání
1 km 790,0 - 797,20
Datum měření: 1.10.2024, 8:00 - 14:00
Bav vodová Měřítko: 250 cm, 300 m3/s
Referenční hydrodyn. hladina - NORMÁLNÍ: 146,58 m n.m.
Počítačová vlna: 0 120 m3/s
Bathymetrický systém: 8-778K
Měřítko zobrazování: 1:2000

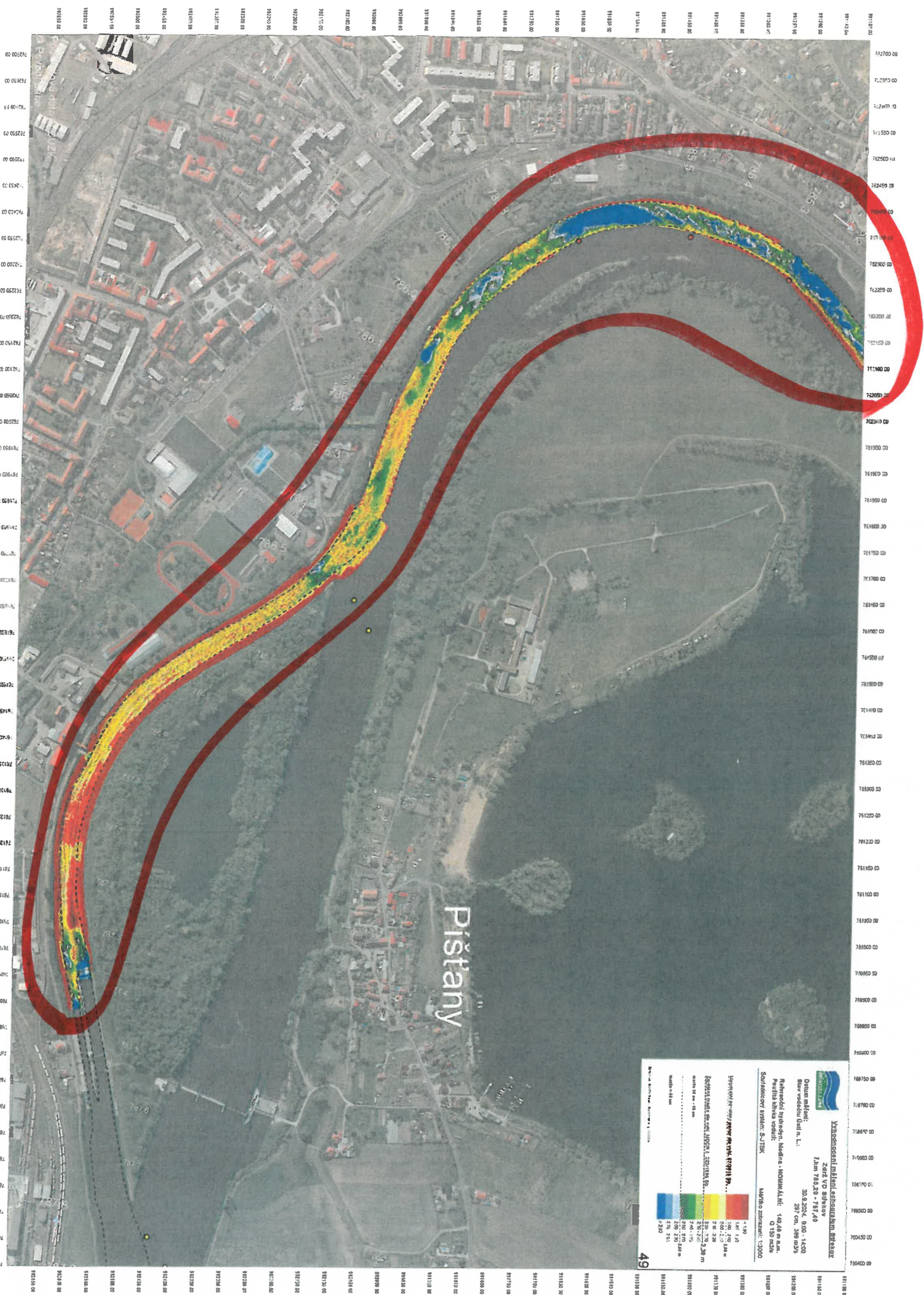
Měřítko
1:100
1:200
1:300
1:400
1:500
1:600
1:700
1:800
1:900
1:1000
1:1200
1:1400
1:1600
1:1800
1:2000
1:2200
1:2400
1:2600
1:2800
1:3000
1:3200
1:3400
1:3600
1:3800
1:4000
1:4200
1:4400
1:4600
1:4800
1:5000
1:5200
1:5400
1:5600
1:5800
1:6000
1:6200
1:6400
1:6600
1:6800
1:7000
1:7200
1:7400
1:7600
1:7800
1:8000
1:8200
1:8400
1:8600
1:8800
1:9000
1:9200
1:9400
1:9600
1:9800
1:10000
1:10200
1:10400
1:10600
1:10800
1:11000
1:11200
1:11400
1:11600
1:11800
1:12000
1:12200
1:12400
1:12600
1:12800
1:13000
1:13200
1:13400
1:13600
1:13800
1:14000
1:14200
1:14400
1:14600
1:14800
1:15000
1:15200
1:15400
1:15600
1:15800
1:16000
1:16200
1:16400
1:16600
1:16800
1:17000
1:17200
1:17400
1:17600
1:17800
1:18000
1:18200
1:18400
1:18600
1:18800
1:19000
1:19200
1:19400
1:19600
1:19800
1:20000
1:20200
1:20400
1:20600
1:20800
1:21000
1:21200
1:21400
1:21600
1:21800
1:22000
1:22200
1:22400
1:22600
1:22800
1:23000
1:23200
1:23400
1:23600
1:23800
1:24000
1:24200
1:24400
1:24600
1:24800
1:25000
1:25200
1:25400
1:25600
1:25800
1:26000
1:26200
1:26400
1:26600
1:26800
1:27000
1:27200
1:27400
1:27600
1:27800
1:28000
1:28200
1:28400
1:28600
1:28800
1:29000
1:29200
1:29400
1:29600
1:29800
1:30000
1:30200
1:30400
1:30600
1:30800
1:31000
1:31200
1:31400
1:31600
1:31800
1:32000
1:32200
1:32400
1:32600
1:32800
1:33000
1:33200
1:33400
1:33600
1:33800
1:34000
1:34200
1:34400
1:34600
1:34800
1:35000
1:35200
1:35400
1:35600
1:35800
1:36000
1:36200
1:36400
1:36600
1:36800
1:37000
1:37200
1:37400
1:37600
1:37800
1:38000
1:38200
1:38400
1:38600
1:38800
1:39000
1:39200
1:39400
1:39600
1:39800
1:40000
1:40200
1:40400
1:40600
1:40800
1:41000
1:41200
1:41400
1:41600
1:41800
1:42000
1:42200
1:42400
1:42600
1:42800
1:43000
1:43200
1:43400
1:43600
1:43800
1:44000
1:44200
1:44400
1:44600
1:44800
1:45000
1:45200
1:45400
1:45600
1:45800
1:46000
1:46200
1:46400
1:46600
1:46800
1:47000
1:47200
1:47400
1:47600
1:47800
1:48000
1:48200
1:48400
1:48600
1:48800
1:49000
1:49200
1:49400
1:49600
1:49800
1:50000
1:50200
1:50400
1:50600
1:50800
1:51000
1:51200
1:51400
1:51600
1:51800
1:52000
1:52200
1:52400
1:52600
1:52800
1:53000
1:53200
1:53400
1:53600
1:53800
1:54000
1:54200
1:54400
1:54600
1:54800
1:55000
1:55200
1:55400
1:55600
1:55800
1:56000
1:56200
1:56400
1:56600
1:56800
1:57000
1:57200
1:57400
1:57600
1:57800
1:58000
1:58200
1:58400
1:58600
1:58800
1:59000
1:59200
1:59400
1:59600
1:59800
1:60000
1:60200
1:60400
1:60600
1:60800
1:61000
1:61200
1:61400
1:61600
1:61800
1:62000
1:62200
1:62400
1:62600
1:62800
1:63000
1:63200
1:63400
1:63600
1:63800
1:64000
1:64200
1:64400
1:64600
1:64800
1:65000
1:65200
1:65400
1:65600
1:65800
1:66000
1:66200
1:66400
1:66600
1:66800
1:67000
1:67200
1:67400
1:67600
1:67800
1:68000
1:68200
1:68400
1:68600
1:68800
1:69000
1:69200
1:69400
1:69600
1:69800
1:70000
1:70200
1:70400
1:70600
1:70800
1:71000
1:71200
1:71400
1:71600
1:71800
1:72000
1:72200
1:72400
1:72600
1:72800
1:73000
1:73200
1:73400
1:73600
1:73800
1:74000
1:74200
1:74400
1:74600
1:74800
1:75000
1:75200
1:75400
1:75600
1:75800
1:76000
1:76200
1:76400
1:76600
1:76800
1:77000
1:77200
1:77400
1:77600
1:77800
1:78000
1:78200
1:78400
1:78600
1:78800
1:79000
1:79200
1:79400
1:79600
1:79800
1:80000
1:80200
1:80400
1:80600
1:80800
1:81000
1:81200
1:81400
1:81600
1:81800
1:82000
1:82200
1:82400
1:82600
1:82800
1:83000
1:83200
1:83400
1:83600
1:83800
1:84000
1:84200
1:84400
1:84600
1:84800
1:85000
1:85200
1:85400
1:85600
1:85800
1:86000
1:86200
1:86400
1:86600
1:86800
1:87000
1:87200
1:87400
1:87600
1:87800
1:88000
1:88200
1:88400
1:88600
1:88800
1:89000
1:89200
1:89400
1:89600
1:89800
1:90000
1:90200
1:90400
1:90600
1:90800
1:91000
1:91200
1:91400
1:91600
1:91800
1:92000
1:92200
1:92400
1:92600
1:92800
1:93000
1:93200
1:93400
1:93600
1:93800
1:94000
1:94200
1:94400
1:94600
1:94800
1:95000
1:95200
1:95400
1:95600
1:95800
1:96000
1:96200
1:96400
1:96600
1:96800
1:97000
1:97200
1:97400
1:97600
1:97800
1:98000
1:98200
1:98400
1:98600
1:98800
1:99000
1:99200
1:99400
1:99600
1:99800
2:00000
2:00200
2:00400
2:00600
2:00800
2:01000
2:01200
2:01400
2:01600
2:01800
2:02000
2:02200
2:02400
2:02600
2:02800
2:03000
2:03200
2:03400
2:03600
2:03800
2:04000
2:04200
2:04400
2:04600
2:04800
2:05000
2:05200
2:05400
2:05600
2:05800
2:06000
2:06200
2:06400
2:06600
2:06800
2:07000
2:07200
2:07400
2:07600
2:07800
2:08000
2:08200
2:08400
2:08600
2:08800
2:09000
2:09200
2:09400
2:09600
2:09800
2:10000
2:10200
2:10400
2:10600
2:10800
2:11000
2:11200
2:11400
2:11600
2:11800
2:12000
2:12200
2:12400
2:12600
2:12800
2:13000
2:13200
2:13400
2:13600
2:13800
2:14000
2:14200
2:14400
2:14600
2:14800
2:15000
2:15200
2:15400
2:15600
2:15800
2:16000
2:16200
2:16400
2:16600
2:16800
2:17000
2:17200
2:17400
2:17600
2:17800
2:18000
2:18200
2:18400
2:18600
2:18800
2:19000
2:19200
2:19400
2:19600
2:19800
2:20000
2:20200
2:20400
2:20600
2:20800
2:21000
2:21200
2:21400
2:21600
2:21800
2:22000
2:22200
2:22400
2:22600
2:22800
2:23000
2:23200
2:23400
2:23600
2:23800
2:24000
2:24200
2:24400
2:24600
2:24800
2:25000
2:25200
2:25400
2:25600
2:25800
2:26000
2:26200
2:26400
2:26600
2:26800
2:27000
2:27200
2:27400
2:27600
2:27800
2:28000
2:28200
2:28400
2:28600
2:28800
2:29000
2:29200
2:29400
2:29600
2:29800
2:30000
2:30200
2:30400
2:30600
2:30800
2:31000
2:31200
2:31400
2:31600
2:31800
2:32000
2:32200
2:32400
2:32600
2:32800
2:33000
2:33200
2:33400
2:33600
2:33800
2:34000
2:34200
2:34400
2:34600
2:34800
2:35000
2:35200
2:35400
2:35600
2:35800
2:36000
2:36200
2:36400
2:36600
2:36800
2:37000
2:37200
2:37400
2:37600
2:37800
2:38000
2:38200
2:38400
2:38600
2:38800
2:39000
2:39200
2:39400
2:39600
2:39800
2:40000
2:40200
2:40400
2:40600
2:40800
2:41000
2:41200
2:41400
2:41600
2:41800
2:42000
2:42200
2:42400
2:42600
2:42800
2:43000
2:43200
2:43400
2:43600
2:43800
2:44000
2:44200
2:44400
2:44600
2:44800
2:45000
2:45200
2:45400
2:45600
2:45800
2:46000
2:46200
2:46400
2:46600
2:46800
2:47000
2:47200
2:47400
2:47600
2:47800
2:48000
2:48200
2:48400
2:48600
2:48800
2:49000
2:49200
2:49400
2:49600
2:49800
2:50000
2:50200
2:50400
2:50600
2:50800
2:51000
2:51200
2:51400
2:51600
2:51800
2:52000
2:52200
2:52400
2:52600
2:52800
2:53000
2:53200
2:53400
2:53600
2:53800
2:54000
2:54200
2:54400
2:54600
2:54800
2:55000
2:55200
2:55400
2:55600
2:55800
2:56000
2:56200
2:56400
2:56600
2:56800
2:57000
2:57200
2:57400
2:57600
2:57800
2:58000
2:58200
2:58400
2:58600
2:58800
2:59000
2:59200
2:59400
2:59600
2:59800
3:00000
3:00200
3:00400
3:00600
3:00800
3:01000
3:01200
3:01400
3:01600
3:01800
3:02000
3:02200
3:02400
3:02600
3:02800
3:03000
3:03200
3:03400
3:03600
3:03800
3:04000
3:04200
3:04400
3:04600
3:04800
3:05000
3:05200
3:05400
3:05600
3:05800
3:06000
3:06200
3:06400
3:06600
3:06800
3:07000
3:07200
3:07400
3:07600
3:07800
3:08000
3:08200
3:08400
3:08600
3:08800
3:09000
3:09200
3:09400
3:09600
3:09800
3:10000
3:10200
3:10400
3:10600
3:10800
3:11000
3:11200
3:11400
3:11600
3:11800
3:12000
3:12200
3:12400
3:12600
3:12800
3:13000
3:13200
3:13400
3:13600
3:13800
3:14000
3:14200
3:14400
3:14600
3:14800
3:15000
3:15200
3:15400
3:15600
3:15800
3:16000
3:16200
3:16400
3:16600
3:16800
3:17000
3:17200
3:17400
3:17600
3:17800
3:18000
3:18200
3:18400
3:18600
3:18800
3:19000
3:19200
3:19400
3:19600
3:19800
3:20000
3:20200
3:20400
3:20600
3:20800
3:21000
3:21200
3:21400
3:21600
3:21800
3:22000
3:22200
3:22400
3:22600
3:22800
3:23000
3:23200
3:23400
3:23600
3:23800
3:24000
3:24200
3:24400
3:24600
3:24800
3:25000
3:25200
3:25400
3:25600
3:25800
3:26000
3:26200
3:26400
3:26600
3:26800
3:27000
3:27200
3:27400
3:27600
3:27800
3:28000
3:28200
3:28400
3:28600
3:28800
3:29000
3:29200
3:29400
3:29600
3:29800
3:30000
3:30200
3:30400
3:30600
3:30800
3:31000
3:31200
3:31400
3:31600
3:31800
3:32000
3:32200
3:32400
3:32600
3:32800
3:33000
3:33200
3:33400
3:33600
3:33800
3:34000
3:34200
3:34400
3:34600
3:34800
3:35000
3:35200
3:35400
3:35600
3:35800
3:36000
3:36200
3:36400
3:36600
3:36800
3:37000
3:37200
3:37400
3:37600
3:37800
3:38000
3:38200
3:38400
3:38600
3:38800
3:39000
3:39200
3:39400
3:39600
3:39800
3:40000
3:40200
3:40400
3:40600
3:40800
3:41000
3:41200
3:41400
3:41600
3:41800
3:42000
3:42200
3:42400
3:42600
3:42800
3:43000
3:43200
3:43400
3:43600
3:43800
3:44000
3:44200
3:44400
3:44600
3:44800
3:45000
3:45200
3:45400
3:45600
3:45800
3:46000
3:46200
3:46400
3:46600
3:46800
3:47000
3:47200
3:47400
3:47600
3:47800
3:48000
3:48200
3:48400
3:48600
3:48800
3:49000
3:49200
3:49400
3:49600
3:49800
3:50000
3:50200
3:50400
3:50600
3:50800
3:51000
3:51200
3:51400
3:51600
3:51800
3:52000
3:52200
3:52400
3:52600
3:52800
3:53000
3:53200
3:53400
3:53600
3:53800
3:54000
3:54200
3:54400
3:54600
3:54800
3:55000
3:55200
3:55400
3:55600
3:55800
3:56000
3:56200
3:56400
3:56600
3:56800
3:57000
3:57200
3:57400
3:57600
3:57800
3:58000
3:58200
3:58400
3:58600
3:58800
3:59000
3:59200
3:59400
3:59600
3:59800
4:00000
4:00200
4:00400
4:00600
4:00800
4:01000
4:01200
4:01400
4:01600
4:01800
4:02000
4:02200
4:02400
4:02600
4:02800
4:03000
4:03200
4:03400
4:03600
4:03800
4:04000
4:04200
4:04400
4:04600
4:04800
4:05000
4:05200
4:05400
4:05600
4:05800
4:06000
4:06200
4:06400
4:06600
4:06800
4:07000
4:07200
4:07400
4:07600
4:07800
4:08000
4:08200
4:08400
4:08600
4:08800
4:09000
4:09200
4:09400
4:09600
4:09800
4:10000
4:10200
4:10400
4:10600
4:10800
4:11000
4:11200
4:11400
4:11600
4:11800
4:12000
4:12200
4:12400
4:12600
4:12800
4:13000
4:13200
4:13400
4:13600
4:13800
4:14000
4:14200
4:14400
4:14600
4:14800
4:15000
4:15200
4:15400
4:15600
4:15800
4:16000
4:16200
4:16400
4:16600
4:16800
4:17000
4:17200
4:17400
4:17600
4:17800
4:18000
4:18200
4:18400
4:18600
4:18800
4:19000
4:19200
4:19400
4:19600
4:19800
4:20000
4:20200
4:20400
4:20600
4:20800
4:21000
4:21200
4:21400
4:21600
4:21800
4:22000
4:22200
4:22400
4:22600
4:22800
4:23000
4:23200
4:23400
4:23600
4:23800
4:24000
4:24200
4:24400
4:24600
4:24800
4:25000
4:25200
4:25400
4:25600
4:25800
4:26000
4:26200
4:26400
4:26600
4:26800
4:27000
4:27200
4:27400
4:27600
4:27800
4:28000
4:28200
4:28400
4:28600
4:28800
4:29000
4:29200
4:29400
4:29600
4:29800
4:30000
4:30200
4:30400
4:30600
4:30800
4:31000
4:31200
4:31400
4:31600
4:31800
4:32000
4:32200
4:32400
4:32600
4:32800
4:33000
4:33200
4:33400
4:33600
4:33800
4:34000
4:34200
4:34400
4:34600
4:34800
4:35000
4:35200
4:35400
4:35600
4:35800
4:36000
4:36200
4:36400
4:36600
4:36800
4:37000
4:37200
4:37400
4:37600
4:37800
4:38000
4:38200
4:38400
4:38600
4:38800
4:39000
4:39200
4:39400
4:39600
4:39800
4:40000
4:40200
4:40400
4:40600
4:40800
4:41000
4:41200
4:41400
4:41600
4:41800
4:42000
4:42200
4:42400
4:42600
4:42800
4:43000
4:43200
4:43400
4:43600
4:43800
4:44000
4:44200
4:44400
4:4













Vyhodnocení měření sčítaním Sítíkov
Zdrž VD Búček
f.km 782,50 - 786,20

Datum měření: 30.9.2024, 9:00 - 14:00
Stav vodotěči Ústí n. L.: 207 cm, 369 m³/s

Referenční hydrodyn. hladina - NOMINÁLNÍ: 149,40 m n.m.
Použitá křivka vodotěči: Q 150 m³/s

Soutokový systém: S-JTGK **Měřička zobrazení: 1:3000**

Stav	Barva
1. až 1.40	Červená
1.40 - 1.80	Oranžová
1.80 - 2.00	Žlutá
2.00 - 2.20	Žlutozelená
2.20 - 2.30	Zelená
2.30 - 2.40	Modro-zelená
2.40 - 2.50	Modrá
2.50 - 2.60	Modro-šedá
2.60 - 2.70	Šedá
2.70 - 2.80	Modrá

Legenda:
Měřička pro měření sčítaním Sítíkov: 1. až 1.40 m
Měřička pro měření sčítaním Sítíkov: 1.40 - 1.80 m
Měřička pro měření sčítaním Sítíkov: 1.80 - 2.00 m
Měřička pro měření sčítaním Sítíkov: 2.00 - 2.20 m
Měřička pro měření sčítaním Sítíkov: 2.20 - 2.30 m
Měřička pro měření sčítaním Sítíkov: 2.30 - 2.40 m
Měřička pro měření sčítaním Sítíkov: 2.40 - 2.50 m
Měřička pro měření sčítaním Sítíkov: 2.50 - 2.60 m
Měřička pro měření sčítaním Sítíkov: 2.60 - 2.70 m
Měřička pro měření sčítaním Sítíkov: 2.70 - 2.80 m

Malé Žernoseky

Lhotka nad Labem

