



Spolufinancováno
Evropskou unií

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

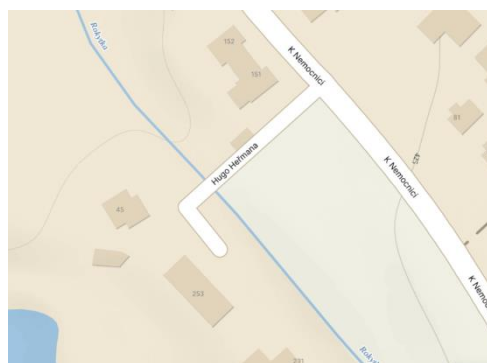
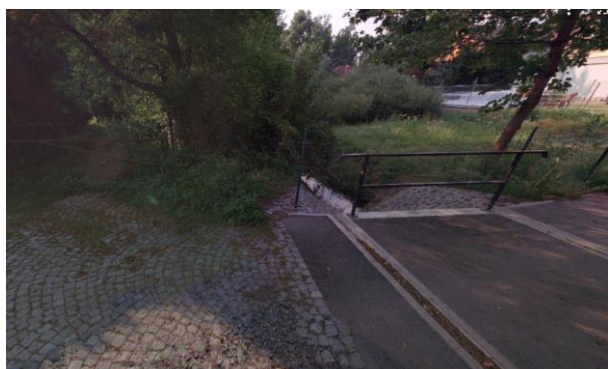
Název projektu: Obec Tehovec – digitální povodňový plán

Registrační číslo projektu: CZ.05.01.03/05/23_048/0003137

VODOČETNÁ LAŤ PRO OBEC TEHOVEC

Zaměření a stanovení SPA v místě umístění latě na potoku Rokytku

MÍSTO UMÍSTĚNÍ – MOSTEK v ul. HUGO HEŘMANA



šikmá Limnigrafická lať

Tehovec**HP C Tehovec - Rokytka**Tehovec - most na ul.Hugo
Heřmana

1,2

0,72

PB břehová linie na odtokové straně mostu - na kamenné svážnici břehu podél mostu			POPISKY NA LATI	cos úhlu sklonu břehové linie (přepony) od vertikály =	0,5000	1,7320
36,513 ř.km		Měření [m] n.m.	LAŤ ZNAČKY stupnice - výšky relativně ke dnu potoku (hodnoty SPA)	Vertikální výšky relativně k počátku lati [cm] vertikální průmět	LAŤ skutečné DÉLKY na šikmé lati relativně k počátku lati [cm]	Zaokrouhlení výroba lati délky na šikmé lati
mostovka horní hrana		422,02	112	102		
L A Ť	horní hrana lati	421,70	80	70	140,00000	140,00
	SPA III.	421,60	70	60	120,00000	120,00
	SPA II.	421,45	55	45	90,00000	90,00
	SPA I.	421,30	40	30	60,00000	60,00
	dolní hrana lati	421,00	10	0	0,00	0
	hladina potoku	420,94	4			délka 1 cm = 2,000000
dno potoku	420,90	0			pásek á 2 cm = 4,000000	2 cm = na lati 4,00



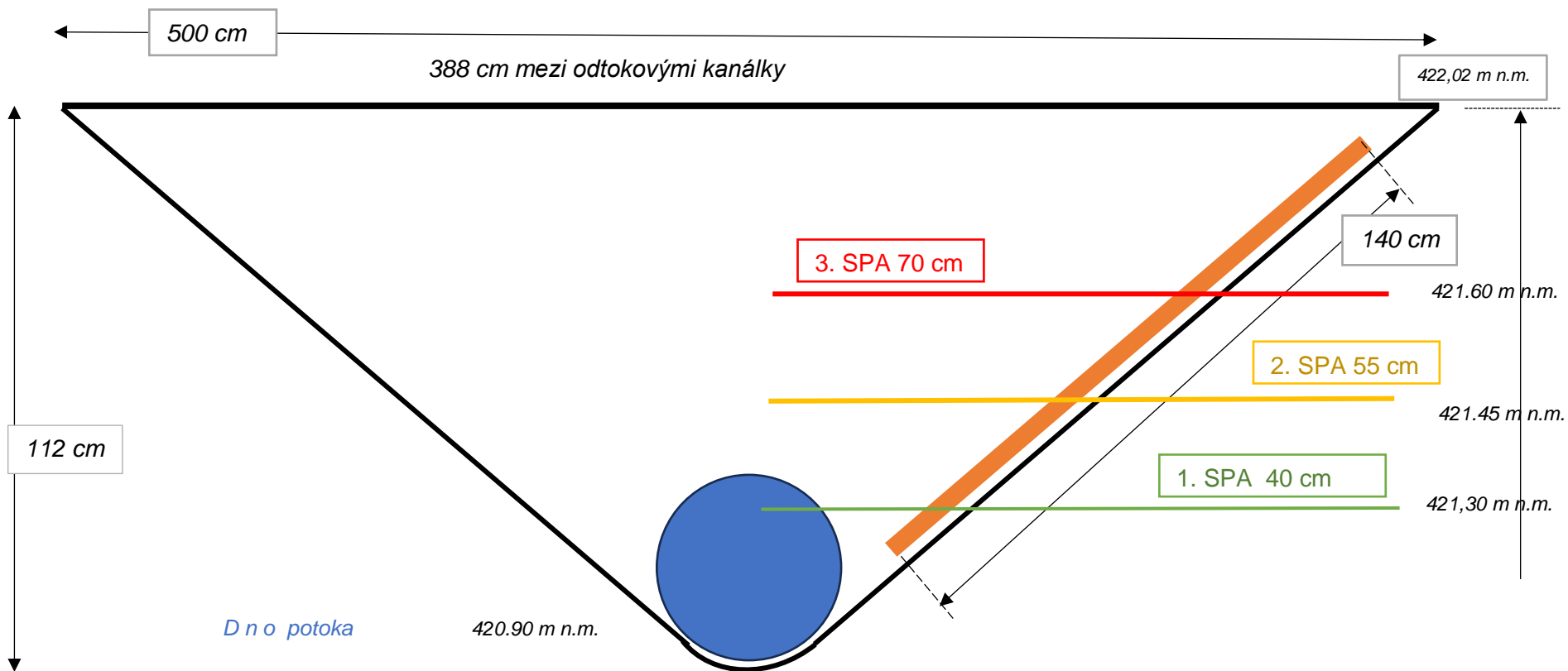


PB

HP C TEHOVEC – ROKYTKA

Most na ul. Huga Hermana

LIMNIGRAFICKA LAT – STANOVENA S.P.A



TEHOVEC C tabulka výšek hladiny a průtoku

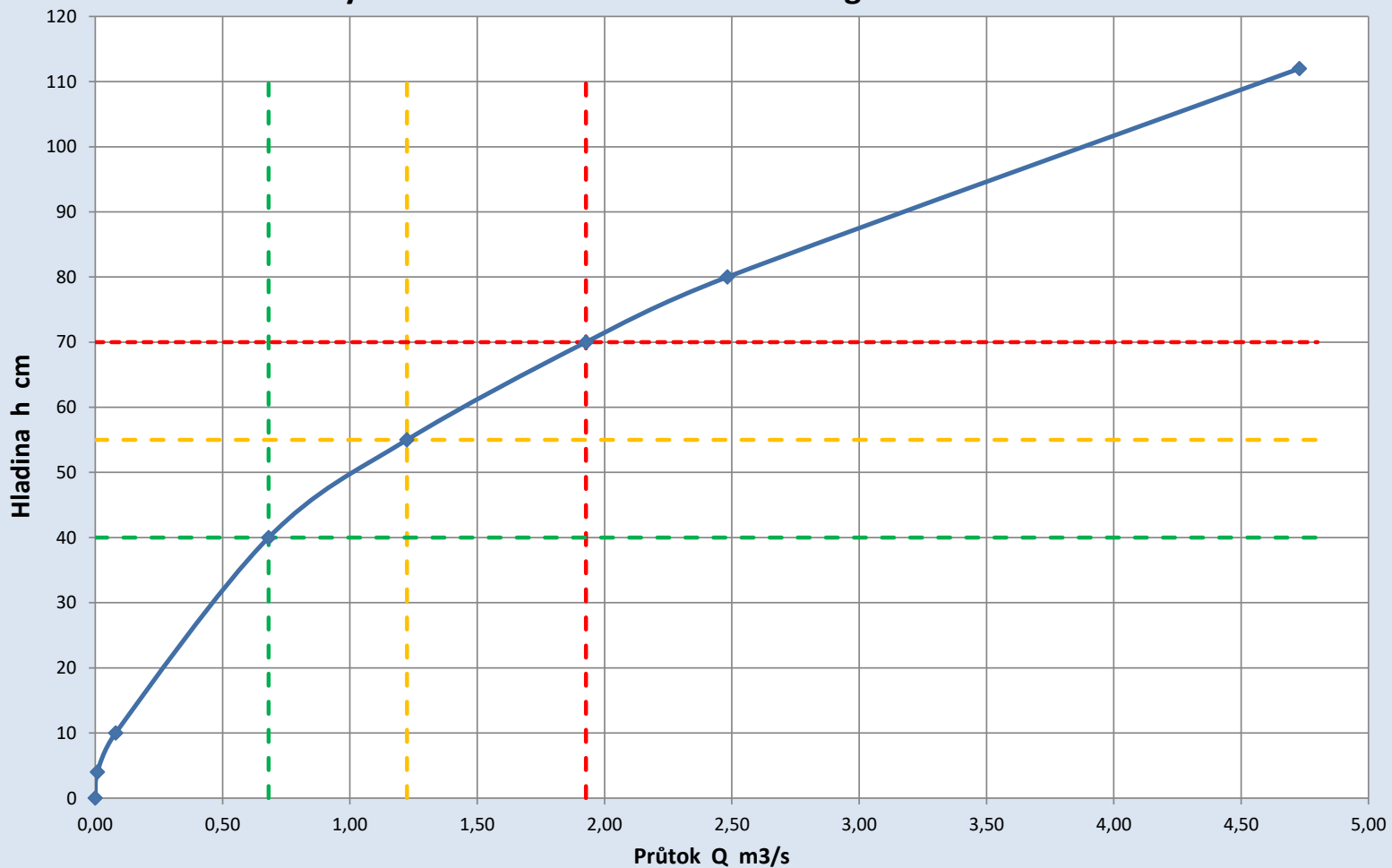
420,90	kóta nuly na vodočtu	TEHOVEC HP C OBC599719_01
Výška hladiny [m n.m. BPV]	Výška hladiny h ode dna [cm]	Průtok Q m ³ /s
420,90	0	0,000
420,94	4	0,009
421,00	10	0,080
421,30	40	0,681
421,45	55	1,224
421,60	70	1,927
421,70	80	2,483
422,02	112	4,729

Základní informace a umístění profilu

Kategorie profilu C
 Hlásný profil ID OBC599719_01
 Název toku Rokytka
 ID vodního toku 10 100 106
 Hydrol. pořadí 1-12-01-0260
 Říční km 36,513
 Kraj Středočeský
 ORP Říčany
 Obec **TEHOVEC**
 Kóta nuly na vodočtu [BPV] 420,90

	průtok dle PP	výška hladiny
I. SPA	0,68 m ³ /s	40 cm
II. SPA	1,12 m ³ /s	55 cm
III. SPA	1,93 m ³ /s	70 cm

**KONZUMPČNÍ KŘIVKA - závislosti výšky hladiny na průtoku
 HP C - Rokytka - TEHOVEC - mostek na ul Hugo Heřmana**



Zpracoval RNDr. Jaroslav TUPÝ

září 2024



CRISIS CONSULTING s.r.o.
 digitální povodňové a krizové plány
 252 10 Trnová 243, Praha-západ
 Tel.: +420 608 960 040, +420 777 340 384
 IČ: 63468531, DIČ: CZ63468531

