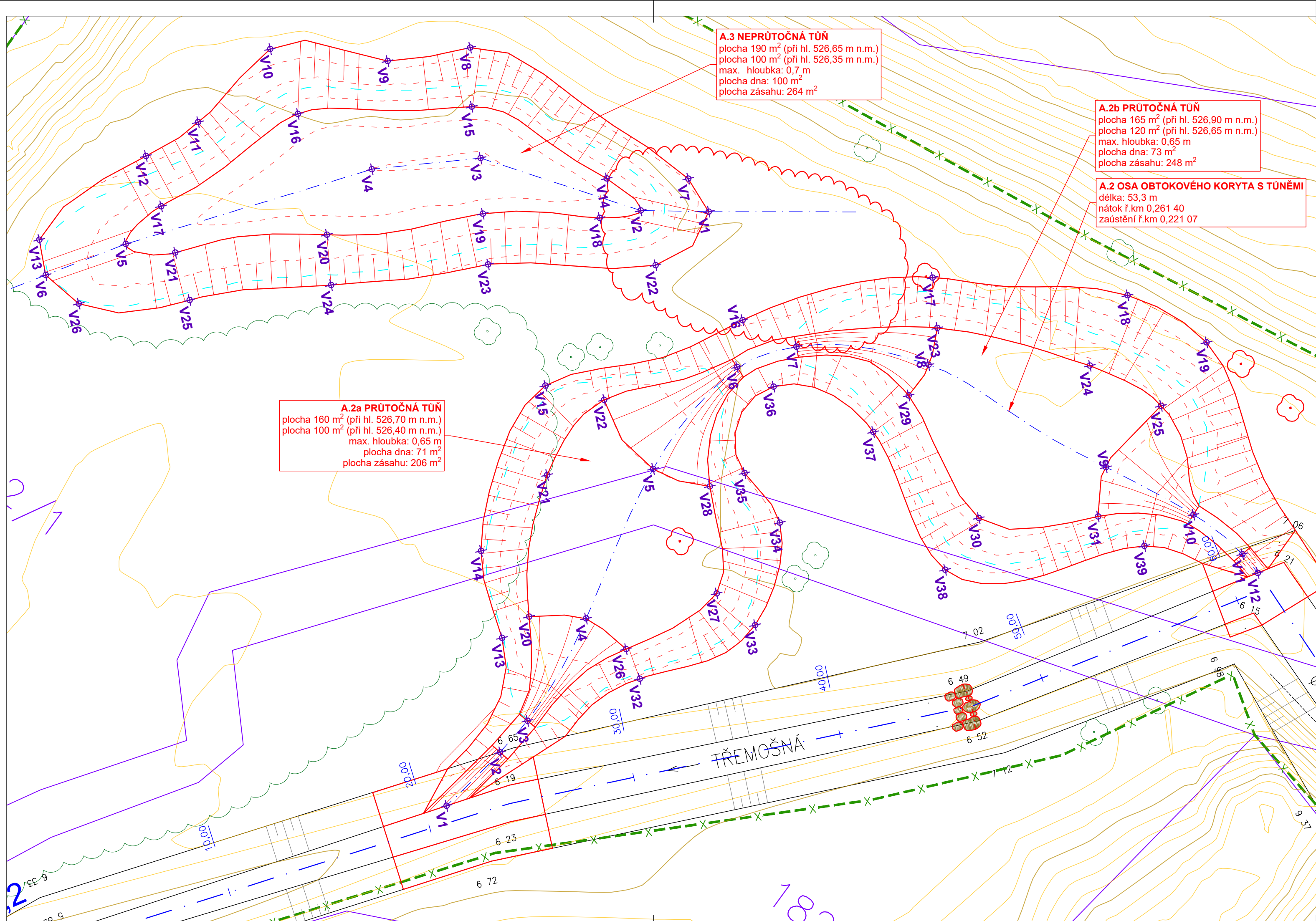


**A.4 NEPRŮTOČNÁ TŮŇ**  
plocha 90 m<sup>2</sup> (při hl. 525,50 m n.m.)  
plocha 70 m<sup>2</sup> (při hl. 525,30 m n.m.)  
max. hloubka: 0,6 m  
plocha dna: 38 m<sup>2</sup>  
plocha zásahu: 127 m<sup>2</sup>



**A.2a PRŮTOČNÁ TŮŇ**  
plocha 160 m<sup>2</sup> (při hl. 526,70 m n.m.)  
plocha 100 m<sup>2</sup> (při hl. 526,40 m n.m.)  
max. hloubka: 0,65 m  
plocha dna: 71 m<sup>2</sup>  
plocha zásahu: 206 m<sup>2</sup>

**A.3 NEPRŮTOČNÁ TŮŇ**  
plocha 190 m<sup>2</sup> (při hl. 526,65 m n.m.)  
plocha 100 m<sup>2</sup> (při hl. 526,35 m n.m.)  
max. hloubka: 0,7 m  
plocha dna: 100 m<sup>2</sup>  
plocha zásahu: 264 m<sup>2</sup>

**A.2b PRŮTOČNÁ TŮŇ**  
plocha 165 m<sup>2</sup> (při hl. 526,90 m n.m.)  
plocha 120 m<sup>2</sup> (při hl. 526,65 m n.m.)  
max. hloubka: 0,65 m  
plocha dna: 73 m<sup>2</sup>  
plocha zásahu: 248 m<sup>2</sup>

**A.2 OSA OBTOKOVÉHO KORYTA S TŮNĚMI**  
délka: 53,3 m  
nátok ř.km 0,261 40  
zaústění ř.km 0,221 07

## VYTYČOVACÍ BODY

### SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

#### OBTOKOVÉ KORYTO S TŮNĚMI A.2

bod č.	X	Y	Pozn.
V1	1050180.35	836508.70	body osy A.2
V2	1050177.32	836510.66	
V3	1050175.74	836511.85	
V4	1050172.01	836516.02	
V5	1050167.41	836522.32	
V6	1050162.51	836526.23	
V7	1050159.55	836526.58	
V8	1050153.59	836524.44	
V9	1050146.34	836517.93	
V10	1050142.75	836514.86	
V11	1050140.86	836512.54	
V12	1050140.33	836511.52	
V13	1050176.10	836515.95	body na pravém břehu tůně
V14	1050176.23	836520.21	
V15	1050171.60	836527.25	
V16	1050161.79	836528.36	
V17	1050152.53	836528.45	body v patě pravého břehu tůně
V18	1050143.64	836525.71	
V19	1050140.44	836522.74	
V20	1050174.64	836516.67	
V21	1050172.40	836523.08	body v patě levého břehu tůně
V22	1050169.01	836526.01	
V23	1050152.81	836526.06	
V24	1050146.09	836522.81	
V25	1050143.18	836520.24	body na levém břehu tůně
V26	1050170.45	836514.21	
V27	1050165.69	836515.90	
V28	1050164.95	836520.95	
V29	1050154.81	836523.21	
V30	1050152.75	836516.82	
V31	1050147.20	836515.72	
V32	1050170.11	836512.69	
V33	1050164.21	836514.06	
V34	1050162.06	836518.57	
V35	1050163.21	836521.22	
V36	1050161.00	836524.96	
V37	1050156.82	836521.86	
V38	1050154.84	836514.75	
V39	1050145.33	836513.89	

#### OBTOKOVÉ KORYTO S TŮNĚMI A.3

bod č.	X	Y	Pozn.
V1	1050162.29	836533.73	body osy A.3
V2	1050165.44	836534.45	
V3	1050172.37	836538.48	
V4	1050177.53	836539.03	
V5	1050189.72	836537.98	body na pravém břehu tůně
V6	1050193.75	836537.32	
V7	1050162.92	836535.47	
V8	1050171.76	836543.71	
V9	1050175.73	836543.90	body v patě pravého břehu tůně
V10	1050181.07	836545.61	
V11	1050185.15	836542.93	
V12	1050187.91	836541.87	
V13	1050193.69	836539.03	body v patě levého břehu tůně
V14	1050166.71	836536.28	
V15	1050172.28	836540.95	
V16	1050180.43	836542.33	
V17	1050187.70	836539.39	body na levém břehu tůně
V18	1050167.43	836534.51	
V19	1050172.81	836535.87	
V20	1050180.27	836536.42	
V21	1050187.50	836537.09	
V22	1050165.29	836531.77	
V23	1050173.07	836533.46	
V24	1050180.57	836534.05	
V25	1050187.30	836534.74	
V26	1050192.49	836535.67	

#### OBTOKOVÉ KORYTO S TŮNĚMI A.4

bod č.	X	Y	Pozn.
V1	1050235.82	836503.23	body osy A.4
V2	1050236.84	836505.38	
V3	1050238.88	836509.61	
V4	1050243.63	836515.05	
V5	1050247.30	836517.15	body na pravém břehu tůně
V6	1050232.66	836508.20	
V7	1050234.15	836513.99	
V8	1050238.96	836515.89	
V9	1050237.02	836511.42	bod v patě pravého břehu tůně
V10	1050240.70	836508.28	bod v patě levého břehu tůně
V11	1050240.29	836504.51	body na levém břehu tůně
V12	1050242.27	836506.91	
V13	1050243.65	836511.81	

Katastrální území: Čbán [774367]

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém BpV

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David BŮŽEK	PROJEKTANT Ing. David BŮŽEK	VYPRACOVAL Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ
---	--------------------------------	---------------------------------------

INVESTOR Povodí Vltavy, státní podnik	STAVBA
--	--------

<b>TŘEMOŠNÁ, ř.km 39,40 - 40,08,</b>	
<b>Čbán, revitalizace údolní nivy</b>	

OBSAH VYTYČOVACÍ VÝKRES - ÚSEK A - KORYTO A TŮNĚ A.2, 3 a 4	MĚŘITKO 1 : 150	ČÍS. VÝKR. <b>D.2.2</b>
--	--------------------	----------------------------

**ENVISYSTEM**  
U Nikolajky 15, Praha 5  
Tel. 2 51 56 60 62-3, Fax. 2 51 56 09 24  
e-mail: info@envisystem.cz

SPEC. stavební
STUPEŇ DSP / DPS
FORMÁT 5 A4
DATUM 08 / 2022
ZAK.ČÍSLO

