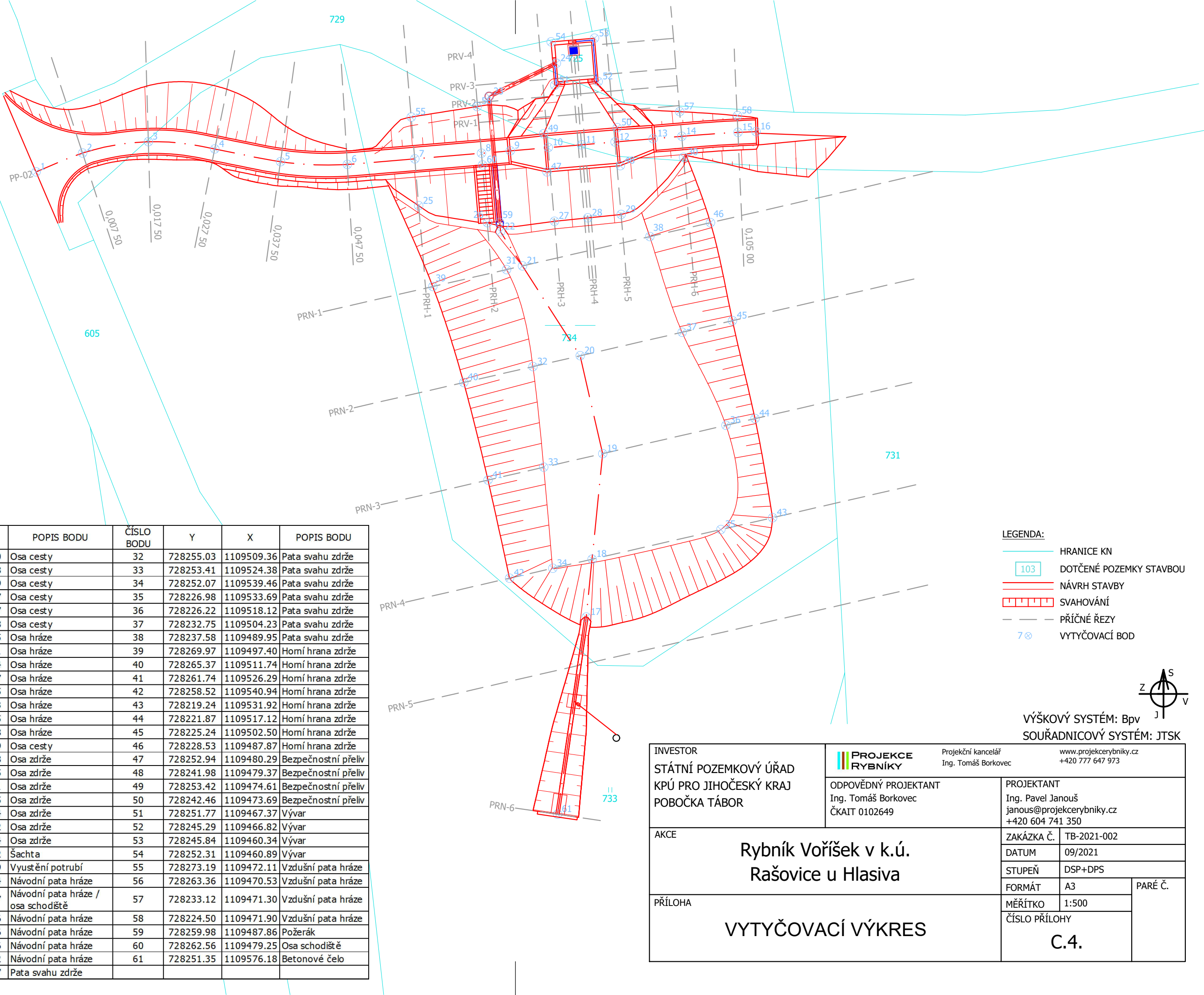
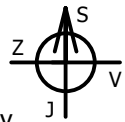


ČÍSLO BODU	Y	X	POPIS BODU	ČÍSLO BODU	Y	X	POPIS BODU
1	728329.21	1109480.30	Osa cesty	32	728255.03	1109509.36	Pata svahu zdrže
2	728322.25	1109477.48	Osa cesty	33	728253.41	1109524.38	Pata svahu zdrže
3	728312.43	1109475.79	Osa cesty	34	728252.07	1109539.46	Pata svahu zdrže
4	728302.52	1109476.87	Osa cesty	35	728226.98	1109533.69	Pata svahu zdrže
5	728292.70	1109478.77	Osa cesty	36	728226.22	1109518.12	Pata svahu zdrže
6	728282.73	1109479.18	Osa cesty	37	728232.75	1109504.23	Pata svahu zdrže
7	728272.67	1109478.35	Osa hráze	38	728237.58	1109489.95	Pata svahu zdrže
8	728262.70	1109477.51	Osa hráze	39	728269.97	1109497.40	Homí hrana zdrže
9	728258.42	1109477.14	Osa hráze	40	728265.37	1109511.74	Homí hrana zdrže
10	728252.74	1109476.67	Osa hráze	41	728261.74	1109526.29	Homí hrana zdrže
11	728247.76	1109476.25	Osa hráze	42	728258.52	1109540.94	Homí hrana zdrže
12	728242.78	1109475.83	Osa hráze	43	728219.24	1109531.92	Homí hrana zdrže
13	728237.09	1109475.35	Osa hráze	44	728221.87	1109517.12	Homí hrana zdrže
14	728232.81	1109474.98	Osa hráze	45	728225.24	1109502.50	Homí hrana zdrže
15	728224.43	1109474.39	Osa cesty	46	728228.53	1109487.87	Homí hrana zdrže
16	728221.73	1109474.28	Osa zdrže	47	728252.94	1109480.29	Bezpečnostní přeliv
17	728247.05	1109546.75	Osa zdrže	48	728241.98	1109479.37	Bezpečnostní přeliv
18	728246.20	1109538.11	Osa zdrže	49	728253.42	1109474.61	Bezpečnostní přeliv
19	728244.62	1109522.35	Osa zdrže	50	728242.46	1109473.69	Bezpečnostní přeliv
20	728247.99	1109507.74	Osa zdrže	51	728251.77	1109467.37	Vývar
21	728256.59	1109494.32	Osa zdrže	52	728245.29	1109466.82	Vývar
22	728259.86	1109489.24	Osa zdrže	53	728245.84	1109460.34	Vývar
23	728261.56	1109469.02	Šachta	54	728252.31	1109460.89	Vývar
24	728251.54	1109464.09	Vyústění potrubí	55	728273.19	1109472.11	Vzdušní pata hráze
25	728272.08	1109485.34	Návodní pata hráze	56	728263.36	1109470.53	Vzdušní pata hráze
26	728261.83	1109487.87	Návodní pata hráze / osa schodiště	57	728233.12	1109471.30	Vzdušní pata hráze
27	728251.81	1109487.66	Návodní pata hráze	58	728224.50	1109471.90	Vzdušní pata hráze
28	728246.84	1109487.16	Návodní pata hráze	59	728259.98	1109487.86	Požerák
29	728241.86	1109486.66	Návodní pata hráze	60	728262.56	1109479.25	Osa schodiště
30	728232.55	1109478.12	Návodní pata hráze	61	728251.35	1109576.18	Betonové čelo
31	728258.97	1109494.87	Pata svahu zdrže				



- LEGENDA:
- HRANICE KN
  - 103 DOTČENÉ POZEMKY STAVBOU
  - NÁVRH STAVBY
  - SVAHOVÁNÍ
  - PŘÍČNÉ ŘEZY
  - 7 VYTYČOVACÍ BOD



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

INVESTOR STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD KPÚ PRO JIHOČESKÝ KRAJ POBOČKA TÁBOR	PROJEKCE RYBNÍKY Projekční kancelář Ing. Tomáš Borkovec		www.projekcerybniky.cz +420 777 647 973	
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Tomáš Borkovec ČKAIT 0102649		PROJEKTANT Ing. Pavel Janouš janous@projekcerybniky.cz +420 604 741 350	
AKCE	Rybník Voříšek v k.ú. Rašovice u Hlasiva		ZAKÁZKA Č.	TB-2021-002
			DATUM	09/2021
			STUPEŇ	DSP+DPS
			FORMÁT	A3
PŘÍLOHA	VYTYČOVACÍ VÝKRES		MĚŘÍTKO	1:500
			ČÍSLO PŘÍLOHY	
			C.4.	
		PARÉ Č.		