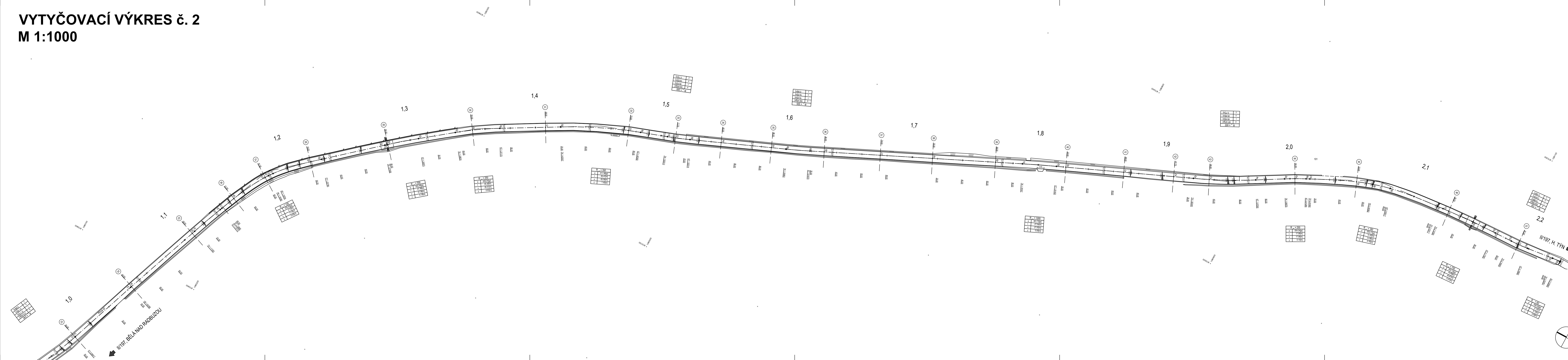


VYTYČOVACÍ VÝKRES č. 2
M 1:1000



VYTYČOVACÍ BODY - OSA 101:

Č. BODU	X	Y	Z	POZNÁMKY
1	-871865,946	-1079799,146	443,70	řez č. 1 (osa 101)
2	-871815,078	-1079820,038	444,68	řez č. 2 (osa 101)
3	-871777,397	-1079833,456	445,39	řez č. 3 (osa 101)
4	-871742,774	-1079843,257	446,03	řez č. 4 (osa 101)
5	-871726,085	-1079846,481	446,28	řez č. 5 (osa 101)
6	-871687,380	-1079851,201	445,93	řez č. 6 (osa 101)
7	-871631,817	-1079857,960	444,60	řez č. 7 (osa 101)
8	-871578,465	-1079874,673	444,49	řez č. 8 (osa 101)
9	-871527,439	-1079897,650	445,24	řez č. 9 (osa 101)
10	-871483,792	-1079930,986	447,30	řez č. 10 (osa 101)
11	-871451,275	-1079952,384	448,66	řez č. 11 (osa 101)
12	-871423,460	-1079963,541	448,23	řez č. 12 (osa 101)
13	-871386,133	-1079974,637	447,19	řez č. 13 (osa 101)
14	-871343,603	-1079989,524	445,84	řez č. 14 (osa 101)
15	-871301,422	-1080005,201	444,69	řez č. 15 (osa 101)
16	-871277,976	-1080013,878	443,90	řez č. 16 (osa 101)
17	-871235,215	-1080027,872	442,20	řez č. 17 (osa 101)
18	-871211,119	-1080034,531	441,12	řez č. 18 (osa 101)
19	-871171,169	-1080043,730	439,37	řez č. 19 (osa 101)
20	-871136,361	-1080052,784	438,21	řez č. 20 (osa 101)
21	-871086,904	-1080076,663	436,92	řez č. 21 (osa 101)
22	-871031,331	-1080108,406	436,35	řez č. 22 (osa 101)
23	-870977,674	-1080135,038	437,18	řez č. 23 (osa 101)
24	-870921,265	-1080155,484	437,68	řez č. 24 (osa 101)
25	-870861,325	-1080177,916	437,62	řez č. 25 (osa 101)
26	-870821,407	-1080193,890	437,65	řez č. 26 (osa 101)
27	-870794,859	-1080207,772	437,52	řez č. 27 (osa 101)
28	-870767,021	-1080233,472	437,51	řez č. 28 (osa 101)
29	-870725,786	-1080281,103	437,16	řez č. 29 (osa 101)
30	-870684,004	-1080334,731	438,01	řez č. 30 (osa 101)
31	-870654,556	-1080384,676	439,74	řez č. 31 (osa 101)
32	-870625,679	-1080443,931	440,53	řez č. 32 (osa 101)
33	-870613,097	-1080479,469	441,14	řez č. 33 (osa 101)
34	-870599,335	-1080513,057	441,05	řez č. 34 (osa 101)
35	-870583,947	-1080549,978	441,10	řez č. 35 (osa 101)
36	-870567,054	-1080588,426	441,08	řez č. 36 (osa 101)
37	-870548,359	-1080628,835	440,11	řez č. 37 (osa 101)
38	-870530,944	-1080666,477	439,24	řez č. 38 (osa 101)
39	-870509,949	-1080711,855	438,69	řez č. 39 (osa 101)
40	-870486,953	-1080762,913	438,83	řez č. 40 (osa 101)
41	-870468,774	-1080805,168	438,84	řez č. 41 (osa 101)
42	-870453,066	-1080841,680	437,63	řez č. 42 (osa 101)
43	-870441,720	-1080867,553	436,04	řez č. 43 (osa 101)
44	-870408,960	-1080927,108	434,58	řez č. 44 (osa 101)
45	-870387,964	-1080971,359	433,39	řez č. 45 (osa 101)
46	-870373,821	-1081046,708	432,35	řez č. 46 (osa 101)
47	-870370,967	-1081107,631	432,25	řez č. 47 (osa 101)
48	-871888,937	-1079789,326	-	ZÚ (osa 101)
49	-871840,844	-1079809,865	444,19	TK (osa 101)
50	-871814,524	-1079820,094	444,68	KT (osa 101)
51	-871803,391	-1079824,276	444,90	TP (osa 101)
52	-871755,945	-1079840,004	445,79	PK (osa 101)
53	-871730,596	-1079845,707	446,23	KP (osa 101)
54	-871680,985	-1079851,811	445,73	PT (osa 101)

Č. BODU	X	Y	Z	POZNÁMKY
55	-871672,208	-1079852,642	445,44	TP (osa 101)
56	-871642,410	-1079856,072	444,71	PK (osa 101)
57	-871606,101	-1079864,545	444,54	KP (osa 101)
58	-871559,515	-1079882,644	444,60	PT (osa 101)
59	-871544,892	-1079888,895	444,82	TK (osa 101)
60	-871504,948	-1079913,433	446,12	KT (osa 101)
61	-871497,595	-1079919,601	446,50	TP (osa 101)
62	-871465,926	-1079943,990	448,28	PK (osa 101)
63	-871443,028	-1079956,255	448,66	KP (osa 101)
64	-871405,175	-1079969,097	447,78	PT (osa 101)
65	-871400,836	-1079970,368	447,67	TK (osa 101)
66	-871347,384	-1079988,119	445,93	KT (osa 101)
67	-871284,692	-1080011,616	446,14	TK (osa 101)
68	-871177,700	-1080042,358	439,63	KT (osa 101)
69	-871161,470	-1080045,768	439,00	TK (osa 101)
70	-871125,827	-1080056,817	437,91	KP (osa 101)
71	-871081,447	-1080079,773	436,84	PT (osa 101)
72	-871014,820	-1080117,836	436,30	TK (osa 101)
73	-870977,512	-1080135,095	437,18	KT (osa 101)
74	-870922,220	-1080155,126	437,68	V8 (osa 101)
75	-870858,958	-1080178,802	437,63	TK (osa 101)
76	-870834,233	-1080188,525	437,69	KT (osa 101)
77	-870832,654	-1080189,175	437,69	TP (osa 101)
78	-870792,548	-1080209,360	437,52	PK (osa 101)
79	-870789,227	-1080211,817	437,52	KP (osa 101)
80	-870761,151	-1080240,208	437,42	PT (osa 101)
81	-870727,497	-1080279,112	437,15	TK (osa 101)
82	-870710,172	-1080300,363	437,27	KT (osa 101)
83	-870692,119	-1080323,619	437,68	TK (osa 101)
84	-870672,455	-1080353,150	438,70	KT (osa 101)
85	-870648,595	-1080395,171	439,92	TK (osa 101)
86	-870622,389	-1080452,978	440,73	KT (osa 101)
87	-870615,323	-1080473,286	441,11	TK (osa 101)
88	-870608,897	-1080490,115	441,12	KT (osa 101)
89	-870579,510	-1080560,619	441,16	TK (osa 101)
90	-870571,779	-1080578,215	441,19	KT (osa 101)
91	-870500,932	-1080731,340	438,57	TK (osa 101)
92	-870489,909	-1080756,037	438,78	KT (osa 101)
93	-870446,862	-1080856,100	436,68	TK (osa 101)
94	-870424,560	-1080900,207	435,17	KT (osa 101)
95	-870412,992	-1080919,953	434,75	TK (osa 101)
96	-870404,877	-1080934,957	434,38	KT (osa 101)
97	-870403,355	-1080937,014	434,31	TK (osa 101)
98	-870383,664	-1080983,428	433,14	PK (osa 101)
99	-870379,967	-1080997,296	432,93	KP (osa 101)
100	-870374,692	-1081036,919	432,46	PT (osa 101)
101	-870374,254	-1081041,727	432,40	TK (osa 101)
102	-870371,606	-1081087,314	432,20	KT (osa 101)
103	-870371,241	-1081101,591	432,24	TK (osa 101)
104	-870370,248	-1081115,617	432,28	KT (osa 101)
105	-870367,697	-1081136,951	432,56	TK (osa 101)
106	-870367,288	-1081143,086	-	KÚ (osa 101)
107	-870726,341	-1080280,462	437,16	propustek č. 1 (osa 101)
108	-870372,380	-1081067,705	432,21	propustek č. 2 (osa 101)

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	KONTOLOVAL	PRIME-DOM	
kollektiv	Ing. J. Bihary	Ing. J. Bihary	Střední škola 545/13 602 00 Písek E-mail: info@prime-dom.cz IČO: 0772269 DIČ: CZ0772269	
OBEC, KRAJ: Svržsko, Bělá nad Radbuzou, Plzeňský kraj			STUPEŇ PD	PDPS
OBJEDNATEL: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.			DATUM	03/2023
AKCE: II/195 a II/197 SVRŽSKO - BĚLÁ NAD RADBUZOU, OPRAVA			ČÍSLO ZAKÁZKY	22PC10
OBSAH:			MĚŘÍTKO	1 : 1000
VYTYČOVACÍ VÝKRES č. 2			ČÍSLO PŘÍLOHY	PARE ČÍSLO
			C.5b	