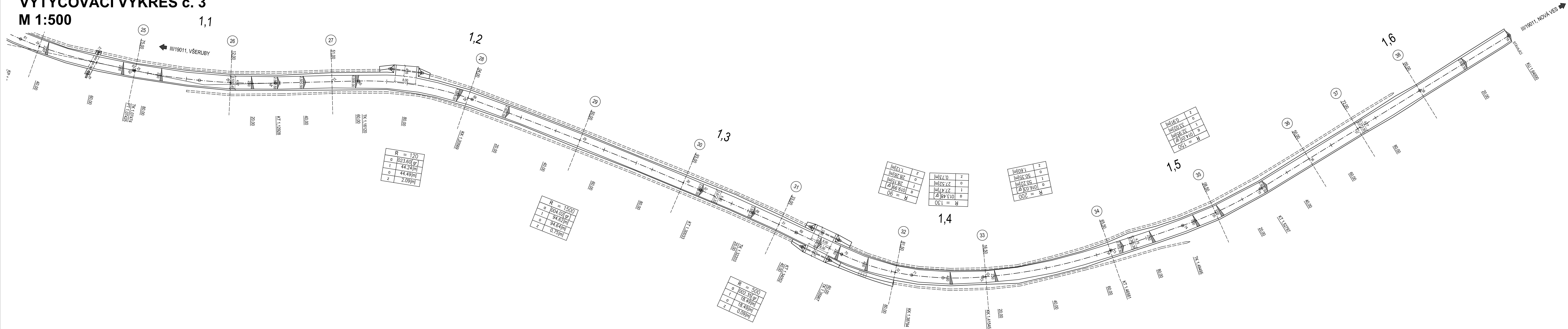


SO 102
VYTYČOVACÍ VÝKRES č. 3
M 1:500



VYTYČOVACÍ BODY STAVBY:									
Č. BODU	X	Y	Z	POZNÁMKY	Č. BODU	X	Y	Z	POZNÁMKY
1	-856102,609	-1111876,15	490,28	fez č. 1 (osa 102)	40	-856111,972	-1111880,61	490,19	TK (osa 102)
2	-856069,873	-1111858,91	490,53	fez č. 2 (osa 102)	41	-856084,390	-1111866,77	490,45	KT (osa 102)
3	-856031,175	-1111837,97	490,59	fez č. 3 (osa 102)	42	-856021,479	-1111832,73	490,38	TP (osa 102)
4	-855987,301	-1111819,13	489,16	fez č. 4 (osa 102)	43	-855998,893	-1111822,08	489,62	PK (osa 102)
5	-855957,492	-1111819,90	487,56	fez č. 5 (osa 102)	44	-855969,352	-1111818,24	488,28	KP (osa 102)
6	-855925,585	-1111828,30	485,54	fez č. 6 (osa 102)	45	-855940,025	-1111824,30	486,47	PT (osa 102)
7	-855896,676	-1111836,32	483,97	fez č. 7 (osa 102)	46	-855819,293	-1111857,78	479,85	TK (osa 102)
8	-855869,694	-1111843,80	482,54	fez č. 8 (osa 102)	47	-855785,877	-1111867,84	478,45	KT (osa 102)
9	-855830,185	-1111854,76	480,34	fez č. 9 (osa 102)	48	-855748,307	-1111880,04	477,12	TK (osa 102)
10	-855776,559	-1111870,86	478,08	fez č. 10 (osa 102)	49	-855696,146	-1111891,02	476,96	KT (osa 102)
11	-855706,655	-1111889,43	476,88	fez č. 11 (osa 102)	50	-855673,505	-1111895,30	477,39	TK (osa 102)
12	-855657,472	-1111895,10	477,91	fez č. 12 (osa 102)	51	-855626,614	-1111899,58	479,02	KK (osa 102)
13	-855612,131	-1111902,68	479,31	fez č. 13 (osa 102)	52	-855581,281	-1111914,13	479,00	TK (osa 102)
14	-855563,284	-1111922,94	478,48	fez č. 14 (osa 102)	53	-855527,875	-1111940,28	477,11	TP (osa 102)
15	-855526,462	-1111940,97	477,05	fez č. 15 (osa 102)	54	-855505,253	-1111950,91	476,13	PK (osa 102)
16	-855484,163	-1111958,95	475,29	fez č. 16 (osa 102)	55	-855487,872	-1111957,68	475,42	KP (osa 102)
17	-855443,688	-1111970,12	474,02	fez č. 17 (osa 102)	56	-855439,721	-1111971,08	473,91	PT (osa 102)
18	-855403,371	-1111979,96	472,89	fez č. 18 (osa 102)	57	-855398,300	-1112005,60	470,07	TK (osa 102)
19	-855360,140	-1111990,51	471,73	fez č. 19 (osa 102)	58	-855347,920	-1112017,20	468,42	KT (osa 102)
20	-855314,966	-1112001,53	470,52	fez č. 20 (osa 102)	59	-855222,641	-1112022,69	467,60	TP (osa 102)
21	-855273,640	-1112011,45	469,31	fez č. 21 (osa 102)	60	-855193,088	-1112027,70	466,81	PK (osa 102)
22	-855212,095	-1112024,91	467,28	fez č. 22 (osa 102)	61	-855145,919	-1112021,00	466,21	KP (osa 102)
23	-855171,351	-1112027,23	466,51	fez č. 23 (osa 102)	62	-855106,416	-1111999,63	466,13	PT (osa 102)
24	-855138,756	-1112018,03	466,16	fez č. 24 (osa 102)	63	-855105,993	-1111999,37	466,14	TK (osa 102)
25	-855105,774	-1111999,23	466,14	fez č. 25 (osa 102)	64	-855063,595	-1111965,25	466,70	KT (osa 102)
26	-855076,173	-1111977,09	466,43	fez č. 26 (osa 102)	65	-855041,152	-1111942,54	466,99	TK (osa 102)
27	-855048,324	-1111949,80	466,94	fez č. 27 (osa 102)	66	-855004,787	-1111917,35	466,58	KK (osa 102)
28	-855006,329	-1111918,06	466,62	fez č. 28 (osa 102)	67	-854917,231	-1111881,48	464,10	KT (osa 102)
29	-854964,079	-1111899,87	465,50	fez č. 29 (osa 102)	68	-854896,901	-1111873,89	463,38	TK (osa 102)
30	-854924,093	-1111884,06	464,32	fez č. 30 (osa 102)	69	-854879,463	-1111867,74	462,67	KT (osa 102)
31	-854886,584	-1111870,16	463,96	fez č. 31 (osa 102)	70	-854861,286	-1111861,71	461,86	TK (osa 102)
32	-854841,602	-1111852,41	460,59	fez č. 32 (osa 102)	71	-854836,286	-1111848,78	460,19	KK (osa 102)
33	-854815,316	-1111829,47	458,34	fez č. 33 (osa 102)	72	-854816,007	-1111830,25	458,41	KT (osa 102)
34	-854787,838	-1111789,05	456,30	fez č. 34 (osa 102)	73	-854787,697	-1111788,77	456,29	TK (osa 102)
35	-854768,803	-1111750,51	455,34	fez č. 35 (osa 102)	74	-854774,421	-1111762,83	455,54	KT (osa 102)
36	-854757,214	-1111710,69	454,95	fez č. 36 (osa 102)	75	-854762,724	-1111732,02	455,14	TK (osa 102)
37	-854751,711	-1111689,39	454,76	fez č. 37 (osa 102)	76	-854734,701	-1111623,55	455,43	KU (osa 102)
38	-854744,707	-1111662,28	454,71	fez č. 38 (osa 102)	77	-855120,756	-1112003,71	465,00	VÝTOK PROPUSTKU
39	-856127,056	-1111887,61	490,18	ZU (osa 102)	78	-855118,065	-1112012,82	464,90	VÝTOK PROPUSTKU

SO102

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	KONTROLOVAL
kolektiv	Ing. J. Bihary	Ing. J. Bihary
OBEC, KRAJ: Všeruby, Pomezí; Plzeňský kraj		
OBJEDNATEL: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.		
AKCE: III/190 VŠERUBY - POMEZÍ - OPRAVA		
OBSAH: SO 102 - SILNICE III/19011 VYTYČOVACÍ VÝKRES č. 3		

STUPEŇ PD	PDPS
DATUM	06/2024
ČÍSLO ZAKÁZKY	23PC11
MĚŘÍTKO	1 : 500
ČÍSLO PŘÍLOHY	PARE ČÍSLO
D.102.6c	

Souřadný systém S-JTSK
Výškový systém B.p.v.

PRIME-COM s.r.o.
Slavkovského 545/13
320 00 Plzeň
Tel: +420 773 646 723
E-mail: info@prime-com.cz
ICO: 07772769 DIČ: CZ07772769