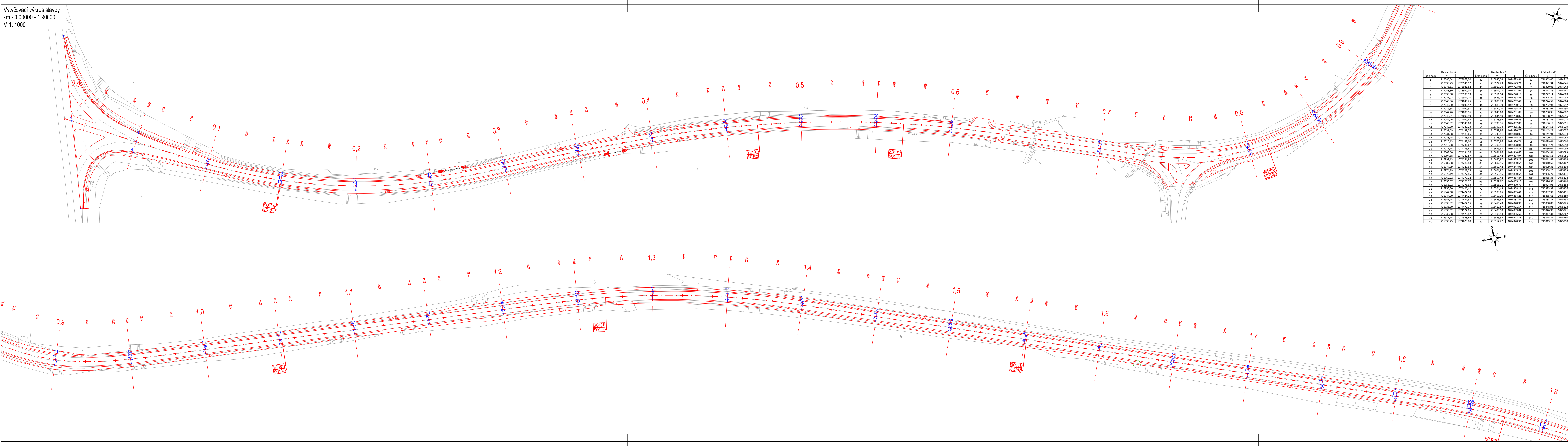



Výtyčovací výkres stavby  
km - 0,00000 - 1,90000  
M 1: 1000



Přehled bodů		Přehled bodů		Přehled bodů		Přehled bodů	
Číslo bodu	X	Číslo bodu	Y	Číslo bodu	X	Číslo bodu	Y
1	717086,64	1073962,30	41	716950,54	1074623,81	81	716363,00
2	717039,23	1073946,52	42	716927,23	1074623,73	82	716321,34
3	716974,81	1073931,52	43	716917,20	1074723,03	83	716320,06
4	717043,30	1073990,03	44	716914,17	1074721,61	84	716318,78
5	717036,50	1073999,99	45	716911,14	1074720,18	85	716317,14
6	717031,03	1073991,76	46	716888,19	1074764,83	86	716275,85
7	717046,06	1074040,25	47	716885,29	1074762,49	87	716274,57
8	717042,90	1074040,57	48	716883,39	1074760,15	88	716272,83
9	717039,54	1074040,91	49	716847,10	1074794,84	89	716231,64
10	717047,76	1074090,56	50	716845,00	1074791,85	90	716230,36
11	717045,01	1074090,49	51	716844,10	1074788,85	91	716188,71
12	717042,26	1074090,42	52	716798,99	1074810,56	92	716187,43
13	717041,02	1074140,68	53	716796,36	1074807,88	93	716186,15
14	717040,30	1074140,23	54	716797,74	1074805,20	94	716144,51
15	717037,59	1074139,76	55	716749,96	1074820,76	95	716143,22
16	717031,38	1074139,66	56	716749,41	1074818,06	96	716141,94
17	717028,75	1074188,84	57	716748,87	1074815,37	97	716100,30
18	717026,13	1074188,00	58	716700,36	1074830,71	98	716099,01
19	717011,68	1074238,87	59	716700,41	1074828,01	99	716097,73
20	717011,14	1074235,61	60	716699,87	1074825,32	100	716096,09
21	717008,60	1074234,56	61	716651,95	1074840,66	101	716054,81
22	716994,68	1074282,87	62	716651,42	1074837,97	102	716053,52
23	716992,13	1074281,86	63	716650,87	1074835,27	103	716011,88
24	716986,98	1074280,83	64	716602,96	1074850,62	104	716010,60
25	716977,39	1074329,64	65	716602,42	1074847,92	105	716009,31
26	716974,79	1074328,75	66	716601,87	1074845,23	106	715968,20
27	716972,19	1074327,85	67	716553,96	1074860,57	107	715966,79
28	716962,22	1074377,12	68	716553,42	1074857,87	108	715965,38
29	716955,57	1074376,37	69	716553,87	1074855,18	109	715924,99
30	716956,92	1074375,63	70	716505,11	1074870,79	110	715924,98
31	716956,40	1074425,42	71	716504,48	1074868,11	111	715923,38
32	716947,60	1074424,90	72	716503,85	1074865,43	112	715881,39
33	716944,90	1074424,38	73	716457,20	1074884,21	113	715885,61
34	716944,74	1074424,13	74	716456,35	1074881,19	114	715883,82
35	716939,02	1074474,15	75	716455,49	1074878,98	115	715850,88
36	716936,30	1074473,77	76	716410,57	1074901,57	116	715848,03
37	716936,62	1074524,05	77	716409,50	1074899,04	117	715846,98
38	716933,88	1074523,87	78	716408,44	1074896,50	118	715817,31
39	716931,14	1074523,69	79	716395,25	1074922,75	119	715815,41
40	716931,25	1074621,88	80	716364,27	1074920,32	120	715811,10

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

 **PUDIS**

projektová, průzkumná a konzultační společnost  
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

# SDRUŽENÍ SG-RS KSÚS

Vypracoval:  
Michaela Linkeová

Odpovědný projektant:  
Ing. Pavel Paška

Číslo zakázky:  
P20-030

Hlavní inženýr projektu:  
Ing. Jan Vlček

Výrobní ředitel:  
Ing. Jan Vlček

Ředitel společnosti:  
Ing. Martin Höfler

Datum:  
09/2021

Investor:  
Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, p.o.

Zborovská 11  
Praha 5  
150 21

Akce:  
II/113 OSTŘEDEK – TŘEMOŠNICE – PD

Měřítko:  
1:500

Formát:  
6xA4

Stupeň:  
PDPS

Číslo přílohy:  
D1.1.1.6.1

Souprava:

Příloha:  
SO 101 – II/113 – oprava komunikace  
Výtyčovací výkres – část 1