

## SG - RD KSÚS - SFDI



Souřadnicový systém JTSK

Koordinátor PDPS: PUDIS a.s.

Výškový systém Bpv

Zhotovitel části PD:



ALMAPRO, s.r.o.

PRŮBĚŽNÁ 1108/77  
100 00 PRAHA 10 - STRAŠNICE

info@almapro.cz  
www.almapro.cz

Vypracoval: Ing. Michal Keclík	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 81/11 Praha 5 150 21
Odpovědný projektant: Ing. Miloslav Pejchar	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: D20-030	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Datum: 04/2022		
Akce: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 -D8, II. etapa – Obchvat Kralup nad Vltavou – PD – představební příprava		Měřítko: --- Stupeň: PDPS
Příloha: SO 601 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU ČD TELEMATIKA SOUŘADNICE Z VYTYČOVACÍ SITUACE		Formát: 2xA4 Souprava: Číslo přílohy: 7

**SO601 Seznam vytyčovacích bodů**

1	v bodě Y=748297.1538 X=1025494.5566
2	v bodě Y=748301.6464 X=1025496.1339
3	v bodě Y=748305.7139 X=1025481.3313
4	v bodě Y=748237.0702 X=1025458.7358
5	v bodě Y=748203.7046 X=1025448.5101
6	v bodě Y=748185.6739 X=1025442.9288
7	v bodě Y=748179.1297 X=1025441.5914
8	v bodě Y=748173.6604 X=1025441.1486
9	v bodě Y=748165.4007 X=1025441.9743
10	v bodě Y=748155.1893 X=1025443.6432
11	v bodě Y=748144.6915 X=1025444.8353
12	v bodě Y=748131.2831 X=1025445.6460
13	v bodě Y=748116.0378 X=1025445.6731
14	v bodě Y=748063.8958 X=1025440.1876
15	v bodě Y=748044.5298 X=1025442.3948
16	v bodě Y=748030.3668 X=1025444.9203
17	v bodě Y=747997.8552 X=1025456.8874
18	v bodě Y=747963.5421 X=1025471.3989
19	v bodě Y=747933.8216 X=1025487.4460
20	v bodě Y=747888.4146 X=1025513.6640
21	v bodě Y=747839.6983 X=1025544.7584
22	v bodě Y=747782.5778 X=1025589.5369
23	v bodě Y=747739.0900 X=1025611.5398
24	v bodě Y=747677.2920 X=1025649.3260
25	v bodě Y=747623.3190 X=1025676.1169
26	v bodě Y=747560.4380 X=1025708.3632
27	v bodě Y=747494.4261 X=1025742.4082
28	v bodě Y=747400.7218 X=1025792.1806
29	v bodě Y=747297.1420 X=1025846.8968
30	v bodě Y=747280.6750 X=1025854.1191
31	v bodě Y=747274.4838 X=1025855.3479
32	v bodě Y=747267.7705 X=1025856.9236
33	v bodě Y=747249.7102 X=1025859.4188
34	v bodě Y=747228.1668 X=1025863.8558
35	v bodě Y=747190.0632 X=1025874.5391
36	v bodě Y=747168.4456 X=1025880.0060
37	v bodě Y=747150.7856 X=1025884.7747
38	v bodě Y=747134.0582 X=1025889.6992
39	v bodě Y=747123.9978 X=1025893.9781
40	v bodě Y=747115.9759 X=1025880.9798
41	v bodě Y=747111.0983 X=1025872.6013
42	v bodě Y=747089.9993 X=1025881.9224
43	v bodě Y=747069.6671 X=1025891.2972
44	v bodě Y=747047.3599 X=1025860.4777
45	v bodě Y=747022.7860 X=1025880.1793
46	v bodě Y=747009.1739 X=1025889.2380
47	v bodě Y=746994.9679 X=1025898.8136
48	v bodě Y=746971.1757 X=1025915.8573

49	v bodě	Y=746929.8978	X=1025945.5498
50	v bodě	Y=746912.8570	X=1025957.9342
51	v bodě	Y=746904.1192	X=1025947.8643
52	v bodě	Y=746886.5804	X=1025968.2150
53	v bodě	Y=746874.9867	X=1025987.0916
54	v bodě	Y=746866.8870	X=1025996.6572
55	v bodě	Y=746860.2599	X=1026003.3847
56	v bodě	Y=746852.1333	X=1026016.9921
57	v bodě	Y=746832.7577	X=1026046.2653
58	v bodě	Y=746774.5375	X=1026121.2232
59	v bodě	Y=746745.5834	X=1026158.4953
60	v bodě	Y=746732.5241	X=1026195.2332
61	v bodě	Y=746702.6316	X=1026254.5830
62	v bodě	Y=746693.5701	X=1026269.3728
63	v bodě	Y=746656.1642	X=1026339.5207
64	v bodě	Y=746639.3042	X=1026364.4648
65	v bodě	Y=746616.9203	X=1026395.5379
66	v bodě	Y=746588.4189	X=1026425.3253
67	v bodě	Y=746540.9789	X=1026467.7603
68	v bodě	Y=746515.6226	X=1026492.9553
69	v bodě	Y=746491.2264	X=1026517.8140
70	v bodě	Y=746430.4590	X=1026574.5253
71	v bodě	Y=746376.3723	X=1026608.6245
72	v bodě	Y=746373.1944	X=1026611.9728
73	v bodě	Y=746365.6730	X=1026620.6195
74	v bodě	Y=746368.6824	X=1026627.2179
75	v bodě	Y=746371.0913	X=1026631.2745
76	v bodě	Y=746373.2028	X=1026634.6746
77	v bodě	Y=746374.1281	X=1026637.5892