

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

č.bodu	X	Y	č.bodu	X	Y	č.bodu	X	Y	č.bodu	X	Y
1	1057851,72	612026,62	37	1058167,09	611205,57	73	1058709,86	610711,82	109	1059423,82	610260,00
2	1057863,41	611994,29	38	1058172,13	611204,58	74	1058754,63	610673,84	110	1059428,71	610256,66
3	1057875,09	611961,95	39	1058177,17	611203,58	75	1058799,40	610635,86	111	1059433,61	610253,33
4	1057878,83	611945,91	40	1058192,00	611195,92	76	1058821,62	610618,07	112	1059439,97	610248,96
5	1057878,72	611929,43	41	1058200,44	611181,52	77	1058844,83	610601,57	113	1059446,30	610244,55
6	1057877,65	611920,89	42	1058201,77	611176,25	78	1058860,32	610591,20	114	1059456,47	610237,40
7	1057876,58	611912,36	43	1058203,11	611170,97	79	1058875,82	610580,84	115	1059466,63	610230,24
8	1057874,48	611891,06	44	1058207,82	611153,69	80	1058891,82	610569,90	116	1059476,58	610223,43
9	1057873,53	611869,67	45	1058213,15	611136,60	81	1058907,61	610558,66	117	1059486,68	610216,85
10	1057873,29	611856,49	46	1058217,75	611122,72	82	1058937,27	610537,11	118	1059493,74	610212,38
11	1057873,05	611843,30	47	1058222,34	611108,84	83	1058966,94	610515,55	119	1059500,79	610207,91
12	1057873,94	611820,56	48	1058235,65	611084,75	84	1058996,06	610495,36	120	1059544,79	610183,76
13	1057877,41	611798,07	49	1058256,75	611067,07	85	1059026,04	610476,48	121	1059591,46	610165,31
14	1057884,67	611763,97	50	1058275,01	611056,80	86	1059028,86	610474,80	122	1059610,63	610159,09
15	1057891,93	611729,87	51	1058293,27	611046,52	87	1059031,67	610473,11	123	1059629,79	610152,87
16	1057901,27	611694,16	52	1058316,06	611034,46	88	1059047,21	610464,42	124	1059638,21	610150,10
17	1057913,87	611659,46	53	1058339,43	611023,58	89	1059063,23	610456,66	125	1059646,60	610147,25
18	1057934,26	611610,47	54	1058366,05	611012,03	90	1059091,58	610443,97	126	1059655,55	610144,17
19	1057954,65	611561,47	55	1058392,67	611000,47	91	1059119,93	610431,27	127	1059664,50	610141,09
20	1057960,37	611548,01	56	1058419,32	610985,52	92	1059122,71	610429,98	128	1059670,46	610139,02
21	1057966,29	611534,63	57	1058442,38	610965,47	93	1059125,44	610428,60	129	1059676,40	610136,91
22	1057969,97	611526,47	58	1058468,60	610937,50	94	1059129,97	610426,23	130	1059712,04	610124,15
23	1057973,65	611518,30	59	1058494,83	610909,53	95	1059134,50	610423,85	131	1059747,67	610111,38
24	1057982,88	611498,96	60	1058501,54	610902,22	96	1059146,17	610417,24	132	1059753,06	610109,27
25	1057992,93	611480,02	61	1058508,10	610894,79	97	1059157,37	610409,85	133	1059758,33	610106,85
26	1058004,89	611458,61	62	1058537,63	610860,68	98	1059185,50	610389,93	134	1059765,12	610103,48
27	1058016,86	611437,19	63	1058567,16	610826,57	99	1059213,62	610370,00	135	1059771,92	610100,11
28	1058036,27	611397,42	64	1058581,00	610812,11	100	1059245,33	610350,37	136	1059783,81	610091,89
29	1058051,17	611355,75	65	1058596,21	610799,11	101	1059279,22	610334,84	137	1059792,86	610080,60
30	1058058,28	611331,72	66	1058599,77	610796,37	102	1059306,38	610324,37	138	1059815,60	610041,82
31	1058065,40	611307,69	67	1058603,33	610793,62	103	1059333,55	610313,91	139	1059838,35	610003,03
32	1058082,67	611269,66	68	1058604,89	610792,42	104	1059352,84	610305,28	140	1059848,36	609986,33
33	1058109,85	611237,94	69	1058606,46	610791,22	105	1059371,11	610294,66	141	1059858,70	609969,82
34	1058114,71	611233,64	70	1058647,58	610760,02	106	1059389,77	610282,46	142	1059866,84	609957,11
35	1058119,57	611229,34	71	1058688,69	610728,81	107	1059408,43	610270,26	143	1059874,25	609945,53
36	1058141,72	611214,24	72	1058699,39	610720,46	108	1059416,15	610265,16			

SO 101 Komunikace

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

...

...

07/2020

± 0.000 = m n.m.

Index

Změna

Datum

Vypracoval
Ing. Lexa V.

Zpracoval
Ing. Kučera M.

Zpracoval
Ing. Lexa V.

Zpracoval
Ing. Kučera M.

Akce:
III/3165 + III/3169 Doudleby nad Orlicí - Potštejn

Investor
Královohradecký kraj
Přivarovské náměstí 1254, 500 03 Hradec Králové

Objekt:
SO 101 Komunikace

Město
Doudleby - Potštejn

Kraj
KRÁLOVÉHRADSKÝ

Profese:
DOPRAVNÍ STAVBY

Technická zpráva

Formát
4 x A4

Název výkresu:

Stupeň
DSP+PDPS

Měřítko
1:500

VYTYČOVACÍ VÝKRES - 9.část

Číslo zakázky
51/18

Číslo výkresu
D.1.1.7.9

Paré

The drawing illustrates a road alignment with stationing from 105 to 125. Key features include:

- Curve Data:** Three circular curves are defined: R=1000m (alfas=1.06°, Oo=18.49m, T=9.25m), R=1000m (alfas=0.88°, Oo=15.43m, T=7.71m), R=500m (alfas=2.76°, Oo=24.11m, T=12.06m), R=400m (alfas=14.39°, Oo=100.45m, T=50.49m), and R=1000m (alfas=1.02°, Oo=17.72m, T=8.86m).
- Stationing:** Marked at intervals of 10m (105, 110, 115, 120, 125).
- Offsets:** Indicated by red lines and labels like 'km 2.500 00', 'km 2.519 18', 'km 2.531 03', 'km 2.546 45', 'km 2.550 00', 'km 2.571 32', 'km 2.600 00', 'km 2.612 13', 'km 2.650 00', 'km 2.700 00', 'km 2.750 00', 'km 2.752 87', 'km 2.770 59'.
- Labels:** '2,5', '2,6', '2,7' are placed near specific stations. '931/4', '931/6', '622/6', '625', '677' are also present.
- Orientation:** A north arrow is located in the top right corner.