

TABULKA HLAVNÍCH VYTÝČOVACÍCH BODŮ:

Vytýčovací body JTSK		X (m)	Y (m)	X (m)
č. bodu	Y (m)			
1	761 549,02	1 090 742,06	23	761 790,82
2	761 563,56	1 090 742,50	24	761 807,45
3	761 604,64	1 090 705,90	25	761 809,37
4	761 612,02	1 090 618,72	26	761 811,23
5	761 613,27	1 090 611,06	27	761 806,21
6	761 625,34	1 090 561,75	28	761 777,49
7	761 654,13	1 090 496,98	29	761 776,49
8	761 708,90	1 090 416,30	30	761 775,34
9	761 715,73	1 090 403,82	31	761 787,90
10	761 715,67	1 090 403,61	32	761 820,27
11	761 716,71	1 090 396,68	33	761 869,10
12	761 720,31	1 090 379,18	34	761 913,35
13	761 728,81	1 090 363,28	35	761 929,74
14	761 732,18	1 090 356,32	36	761 953,50
15	761 735,33	1 090 349,49	37	761 984,03
16	761 767,68	1 090 282,61	38	762 018,27
17	761 794,74	1 090 240,88	39	762 051,69
18	761 798,64	1 090 236,26	40	762 086,03
19	761 798,08	1 090 191,81	41	762 215,62
20	761 783,49	1 090 175,34	42	762 238,01
21	761 771,44	1 090 154,41	43	762 254,02
22	761 772,84	1 090 125,63		

změna	popis výskří, změny	vypracoval	datum

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

PROJEKTANT: atelierpromika

vypracoval: Ing. Šárka Veselá

TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Petr Macek

AKCE: OVĚŘENÍ VLASTNOSTÍ NOVÉ TECHNOLOGIE – II/102 A II/118 KAMÝK NAD VLTAVOU

ČÁST: C. STAVEBNÍ ČÁST

PRÍLOHA: Vytýčení - díl 1

STUPEŇ: PDPS

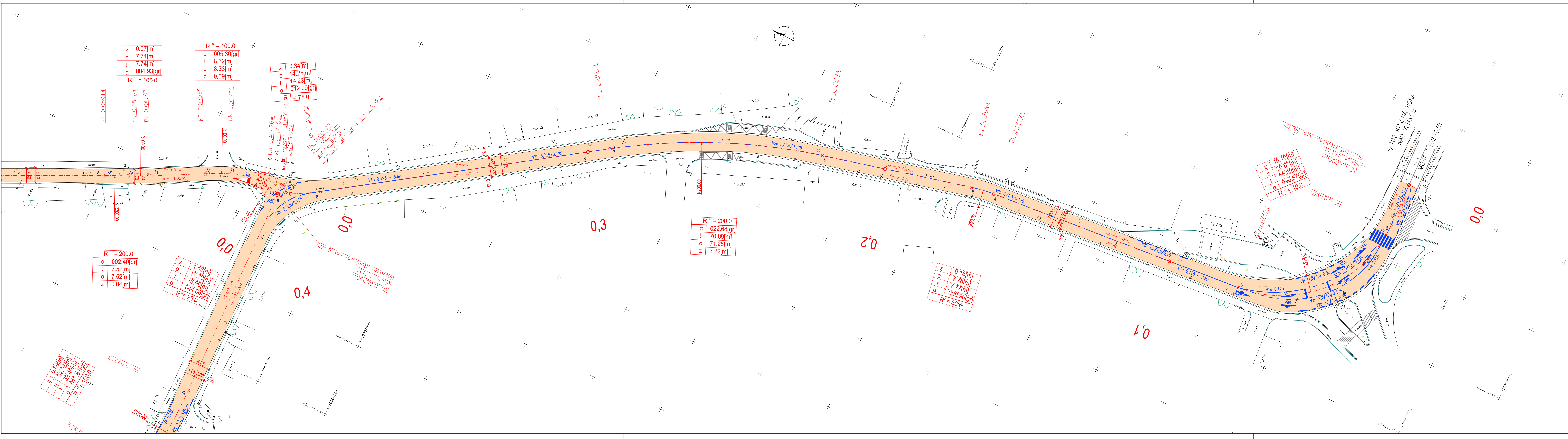
DATUM: 01/2017

MĚŘÍTKO: 1:500

FORMÁT: 6 x A4

Č. PRÍLOHY: C.1.6.1.

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona



TABULKA HLAVNÍCH VYTÝČOVACÍCH BODŮ:

Vytýčovací body JTSK		X (m)	Y (m)	X (m)
č. bodu	Y (m)			
1	761 549,02	1 090 742,06	23	761 790,82
2	761 563,56	1 090 742,50	24	761 807,45
3	761 604,64	1 090 705,90	25	761 809,37
4	761 612,02	1 090 618,72	26	761 811,23
5	761 613,27	1 090 611,06	27	761 806,21
6	761 625,34	1 090 561,75	28	761 777,49
7	761 654,13	1 090 496,98	29	761 776,49
8	761 708,90	1 090 416,30	30	761 775,34
9	761 715,73	1 090 403,82	31	761 787,90
10	761 715,67	1 090 403,61	32	761 820,27
11	761 716,71	1 090 396,68	33	761 869,10
12	761 720,31	1 090 379,18	34	761 913,35
13	761 728,81	1 090 363,28	35	761 929,74
14	761 732,18	1 090 356,32	36	761 953,50
15	761 735,33	1 090 349,49	37	761 984,03
16	761 767,68	1 090 282,61	38	762 018,27
17	761 794,74	1 090 240,88	39	762 051,69
18	761 798,64	1 090 236,26	40	762 086,03
19	761 798,08	1 090 191,81	41	762 215,62
20	761 783,49	1 090 175,34	42	762 238,01
21	761 771,44	1 090 154,41	43	762 254,02
22	761 772,84	1 090 125,63		

změna	popis výskří, změny	vypracoval	datum

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

PROJEKTANT: atelierpromika

vypracoval: Ing. Šárka Veselá

TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Petr Macek

AKCE: OVĚŘENÍ VLASTNOSTÍ NOVÉ TECHNOLOGIE – II/102 A II/118 KAMÝK NAD VLTAVOU

ČÁST: C. STAVEBNÍ ČÁST

PRÍLOHA: Vytýčení - díl 1

STUPEŇ: PDPS

DATUM: 01/2017

MĚŘÍTKO: 1:500

FORMÁT: 6 x A4

Č. PRÍLOHY: C.1.6.1.

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona