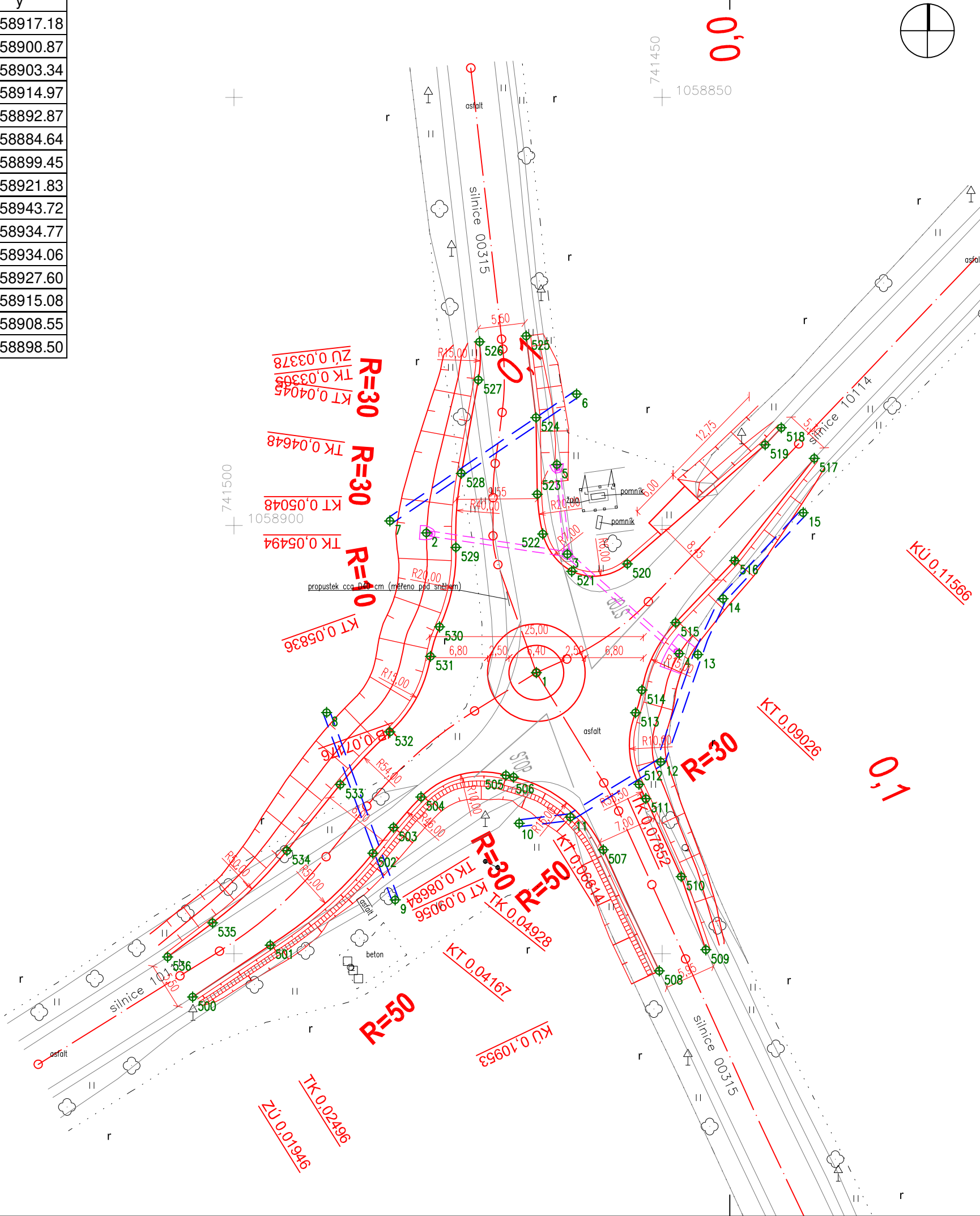


č.b.	x	y
1	741464.69	1058917.18
2	741477.52	1058900.87
3	741461.07	1058903.34
4	741448.00	1058914.97
5	741462.32	1058892.87
6	741459.99	1058884.64
7	741481.80	1058899.45
8	741489.19	1058921.83
9	741481.17	1058943.72
10	741466.69	1058934.77
11	741460.73	1058934.06
12	741450.16	1058927.60
13	741445.83	1058915.08
14	741442.89	1058908.55
15	741433.53	1058898.50



Výpis hlavních bodů na ose

Trasa: III/00315 - SJ

Rozsah staničení: Počáteční: 33.78, Koncové: 109.53

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Poloměr
1	36,75	741468,42	1058883,09	378,93	2,97		30
2	40,45	741468,69	1058886,78	378,9	6,67	KT	30
3	46,48	741469,49	1058892,75	378,84	12,7	TK	-
4	48,48	741469,69	1058894,74	378,82	14,7		30
5	50,48	741469,75	1058896,74	378,8	16,7	KT	30
6	54,94	741469,75	1058901,21	378,76	21,16	TK	-
7	56,65	741469,61	1058902,91	378,74	22,87		10
8	58,36	741469,18	1058904,56	378,73	24,58	KT	10
9	60,16	741468,57	1058906,25	378,71	26,38	V	-
10	71,76	741464,69	1058917,18	379,01	37,98	V	-
11	71,76	741464,69	1058917,18	379,01	37,98	TT	-
12	83,76	741458,43	1058927,42	378,71	49,98	V	-
13	86,84	741456,82	1058930,05	378,65	53,06	TK	-
14	88,7	741455,9	1058931,66	378,61	54,92		30
15	90,56	741455,09	1058933,33	378,58	56,78	KT	30
16	98,73	741451,72	1058940,78	378,41	64,95	V	-
17	100	741451,2	1058941,94	378,4	66,22		-
18	109,53	741447,27	1058950,62	378,28	75,75	KU	-

Trasa: III/10114 - ZV

Rozsah staničení: Počáteční: 19.47, Koncové: 115.66

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Poloměr
1	19,54	741506,3	1058952,59	379,63	0,07	ZZ	-
2	22,25	741504	1058951,15	379,58	2,78	V	-
3	24,96	741501,7	1058949,72	379,52	5,49	TK	-
4	24,96	741501,7	1058949,72	379,52	5,49	KZ	50
5	33,31	741495,02	1058944,72	379,31	13,84		50
6	41,67	741489,26	1058938,69	379,1	22,2	KT	50
7	49,28	741484,48	1058932,76	378,91	29,81	TK	-
8	57,08	741479,13	1058927,1	378,71	37,61	ZZ	50
9	57,71	741478,66	1058926,68	378,7	38,24		50
10	59,84	741477,03	1058925,3	378,67	40,37	V	50
11	59,85	741477,03	1058925,29	378,67	40,38	Spád 0% (údolnicový)	50
12	62,6	741474,84	1058923,62	378,71	43,13	KZ	50
13	66,14	741471,91	1058921,65	378,8	46,67	KT	50
14	74,63	741464,69	1058917,18	379,01	55,16	TT	-
15	74,63	741464,69	1058917,18	379,01	55,16	V	-
16	78,52	741461,13	1058915,59	378,91	59,05	TK	-
17	84,39	741456,03	1058912,7	378,77	64,92		30
18	86,73	741454,18	1058911,28	378,71	67,26	ZZ	30
19	87,98	741453,23	1058910,47	378,67	68,51	V	30
20	89,23	741452,32	1058909,61	378,61	69,76	KZ	30
21	90,26	741451,6	1058908,88	378,56	70,79	KT	30
22	100	741444,88	1058901,82	378,08	80,53		-
23	112,88	741436	1058892,5	377,43	93,41	ZZ	-
24	114,25	741435,05	1058891,5	377,37	94,78	V	-
25	115,63	741434,1	1058890,51	377,33	96,16	KZ	-
26	115,66	741434,08	1058890,49	377,33	96,19	KU, V	-


Vytyčovací body hrany zpevnění			521	-741460.55	-1058905.36
Bod	X	Y	522	-741463.95	-1058900.98
500	-741504.83	-1058955.08	523	-741464.58	-1058896.34
501	-741495.76	-1058949.01	524	-741464.74	-1058887.39
502	-741483.78	-1058938.27	525	-741465.86	-1058877.86
503	-741481.36	-1058935.27	526	-741471.32	-1058878.53
504	-741478.16	-1058931.70	527	-741471.46	-1058882.99
505	-741468.24	-1058929.16	528	-741473.46	-1058893.91
506	-741467.35	-1058929.39	529	-741474.08	-1058902.56
507	-741456.88	-1058937.87	530	-741475.99	-1058911.83
508	-741450.34	-1058952.01	531	-741477.04	-1058915.28
509	-741444.90	-1058949.55	532	-741481.80	-1058924.12
510	-741447.78	-1058941.00	533	-741487.59	-1058930.25
511	-741451.90	-1058931.89	534	-741493.82	-1058937.97
512	-741452.70	-1058930.23	535	-741502.50	-1058946.40
513	-741453.10	-1058921.87	536	-741507.75	-1058950.40
514	-741452.36	-1058919.23			
515	-741448.42	-1058911.34			
516	-741441.52	-1058904.10			
517	-741432.23	-1058892.16			
518	-741436.09	-1058888.57			
519	-741437.98	-1058890.57			
520	-741454.06	-1058904.47			

SO101

AKCE

OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
SILNIC III/10114 x III/00315

OBJEDNATEL PD



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O.
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5
IČ 00066001

ZHOTOVITEL PD



atelierpromika
projektová činnost v dopravě

Ing. Robin Pešek
Ing. Tomáš Roztočil

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
TECHNICKÁ KONTROLA

Ing. Jaroslav Mika
Ing. Petr Macek

AKCE

OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA SILNIC III/10114 x III/00315

ČÁST

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

PŘÍLOHA

SO 101 - PŘESTAVBA KŘIŽOVATKY NA OKRUŽNÍ

SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ

STUPEŇ PDPS DATUM 09/2019 MĚŘITKO 1:500 FORMÁT 2xA4

Č. PŘÍLOHY 6

Č. PARÉ

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