



Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
www.pardubickykraj.cz



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

Kontroloval:	Podpis:	Razítko:
Datum:		

Zpracovatel dokumentace



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

Vypracoval: Kolektiv	Hlavní inženýr projektu: Ing. Barbara Jelínková	Investor: Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Jan Petr	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-15-029	Datum: 10/2019	

Akce: „Úprava projektové dokumentace na stavbu Modernizace silnice II/298 Býšť – hranice kraje, km 9,700–14,420”	Měřítko: –	Formát: 7 x A4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: A. Souhrnné řešení stavby Podrobný výpis bodů	Číslo přílohy: A.3.4	

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
O01	0	636320,03	1051653,8	251,23	0	V	70,153	-
O02	3,42	636316,98	1051652,2	251,36	3,42	TK	70,153	-
O03	25	636300,39	1051638,7	252,2	25		42,679	50
O04	35,56	636294,75	1051629,8	252,6	35,56	KT	29,239	50
O05	50	636288,35	1051616,8	253,09	50		29,239	-
O06	61,02	636283,46	1051607	253,45	61,02	TK	29,239	-
O07	75	636277,29	1051594,4	253,86	75		28,943	3000
O08	100	636266,41	1051571,9	254,53	100		28,412	3000
O09	125	636255,71	1051549,3	255,2	125		28,005	-
O10	150	636245,06	1051526,7	255,9	150		28,005	-
O11	175	636234,42	1051504,1	256,65	175		28,005	-
O12	200	636223,77	1051481,5	257,41	200		28,005	-
O13	225	636213,12	1051458,8	258,16	225		28,005	-
O14	250	636202,48	1051436,2	258,91	250		28,005	-
O15	274,97	636191,84	1051413,6	259,56	274,97	TK	28,005	-
O16	275	636191,84	1051413,6	259,56	274,97		28,005	-
O17	282,55	636188,61	1051406,8	259,76	282,55	KT	28,053	10000
O18	300	636181,17	1051391	260,21	300		28,053	-
O19	325	636170,51	1051368,4	260,96	325		28,053	-
O20	350	636159,84	1051345,8	261,76	350		28,053	-
O21	375	636149,18	1051323,2	262,56	375		28,053	-
O22	400	636138,52	1051300,5	263,36	400		28,053	-
O23	416,65	636131,41	1051285,5	263,99	416,65	TP	28,053	-
O24	425	636127,84	1051277,9	264,36	425		28,275	1198,31
O25	450	636116,64	1051255,6	265,7	450		31,592	299,89
O26	466,65	636108,24	1051241,2	266,79	466,65	PK	36,011	200
O27	475	636103,62	1051234,3	267,39	475		38,667	200
O28	494,76	636091,56	1051218,6	268,88	494,76	KP	44,959	200
O29	500	636088,11	1051214,7	269,24	500		46,516	230,12
O30	525	636070,67	1051196,8	270,71	525		50,945	819,26
O31	534,76	636063,64	1051190	271,24	534,76	PT	51,325	-
O32	550	636052,65	1051179,4	272,06	550		51,325	-
O33	575	636034,6	1051162,1	273,56	575		51,325	-
O34	600	636016,56	1051144,8	275,18	600		51,325	-
O35	613,06	636007,14	1051135,8	276,03	613,06	TK	51,325	-
O36	625	635998,53	1051127,5	276,88	625		51,173	5000
O37	650	635980,57	1051110,1	278,83	650		50,854	5000
O38	665,19	635969,71	1051099,5	279,94	665,19	KT	50,661	5000
O39	675	635962,7	1051092,6	280,59	675		50,661	-
O40	700	635944,84	1051075,2	282,03	700		50,661	-
O41	725	635926,98	1051057,7	283,16	725		50,661	-
O42	750	635909,12	1051040,2	283,98	750		50,661	-
O43	775	635891,26	1051022,7	284,48	775		50,661	-
O44	800	635873,4	1051005,2	284,72	800		50,661	-
O45	825	635855,54	1050987,7	285,02	825		50,661	-
O46	850	635837,68	1050970,2	285,65	850		50,661	-
O47	875	635819,81	1050952,7	286,23	875		50,661	-
O48	900	635801,95	1050935,2	286,77	900		50,661	-

O49	925	635784,09	1050917,7	287,31	925		50,661	-
O50	950	635766,23	1050900,2	287,85	950		50,661	-
O51	975	635748,37	1050882,7	288,39	975		50,661	-
O52	1000	635730,51	1050865,2	288,94	1000		50,661	-
O53	1025	635712,65	1050847,7	289,48	1025		50,661	-
O54	1050	635694,79	1050830,2	290,11	1050		50,661	-
O55	1075	635676,9	1050812,8	290,74	1075		50,898	6000
O56	1100	635658,94	1050795,4	291,38	1100		51,163	6000
O57	1125	635640,91	1050778,1	292,01	1125		51,429	6000
O58	1150	635622,8	1050760,8	292,6	1150		51,694	6000
O59	1175	635604,62	1050743,7	292,84	1175		51,959	6000
O60	1200	635586,38	1050726,6	292,65	1200		52,225	6000
O61	1225	635568,06	1050709,6	292,05	1225		52,49	6000
O62	1239,29	635557,55	1050699,9	291,57	1239,29	KT	52,641	6000
O63	1250	635549,67	1050692,6	291,21	1250		52,641	-
O64	1275	635531,28	1050675,7	290,39	1275		52,641	-
O65	1300	635512,88	1050658,8	289,8	1300		52,641	-
O66	1308,38	635506,71	1050653,1	289,67	1308,38	TK	52,641	-
O67	1325	635494,53	1050641,8	289,52	1325		52,112	2000
O68	1331,94	635489,47	1050637	289,49	1331,94	KT	51,891	2000
O69	1350	635476,33	1050624,7	289,53	1350		51,891	-
O70	1375	635458,13	1050607,5	289,84	1375		51,891	-
O71	1397,93	635441,44	1050591,8	290,35	1397,93	TK	51,891	-
O72	1400	635439,94	1050590,4	290,4	1400		51,76	1000
O73	1421,19	635424,7	1050575,6	290,9	1421,19	KT	50,411	1000
O74	1425	635421,99	1050573	290,99	1425		50,411	-
O75	1449,73	635404,39	1050555,6	291,58	1449,73	TP	50,411	-
O76	1450	635404,2	1050555,4	291,59	1450		50,411	98467,89
O77	1475	635386,34	1050537,9	292,18	1475		51,175	1052,63
O78	1500	635368,07	1050520,9	292,78	1500		53,435	529,14
O79	1519,73	635353,11	1050508	293,24	1519,73	PK	56,274	380
O80	1525	635349,01	1050504,7	293,35	1525		57,157	380
O81	1550	635328,96	1050489,7	293,78	1550		61,346	380
O82	1575	635307,98	1050476,2	294,06	1575		65,534	380
O83	1587,78	635296,92	1050469,8	294,14	1587,78	KP	67,674	380
O84	1600	635286,15	1050464	294,18	1600		69,514	477,23
O85	1625	635263,72	1050453	294,26	1625		71,976	1001,06
O86	1647,78	635243,04	1050443,4	294,32	1647,78	PT	72,7	-
O87	1650	635241,02	1050442,5	294,33	1650		72,7	-
O88	1675	635218,28	1050432,1	294,43	1675		72,7	-
O89	1700	635195,55	1050421,7	294,68	1700		72,7	-
O90	1719,41	635177,9	1050413,6	294,97	1719,41	TK	72,7	-
O91	1725	635172,82	1050411,3	295,05	1725		72,107	600
O92	1750	635150,41	1050400,2	295,44	1750		69,455	600
O93	1771,67	635131,37	1050389,8	295,78	1771,67	KT	67,155	600
O94	1775	635128,48	1050388,2	295,83	1775		67,155	-
O95	1780,51	635123,69	1050385,5	295,91	1780,51	TK	67,155	-
O96	1800	635106,75	1050375,8	296,11	1800		66,948	6000
O97	1825	635085,07	1050363,4	296,19	1825		66,683	6000
O98	1850	635063,44	1050350,9	296,12	1850		66,418	6000

O99	1875	635041,86	1050338,2	296,08	1875		66,152	6000
O100	1900	635020,34	1050325,5	296,09	1900		65,887	6000
O101	1912,53	635009,58	1050319,1	296,11	1912,53	KT	65,754	6000
O102	1915,83	635006,74	1050317,4	296,11	1915,83	TK	65,754	-
O103	1925	634998,86	1050312,7	296,14	1925		65,851	6000
O104	1950	634977,35	1050300	296,23	1950		66,117	6000
O105	1959,49	634969,17	1050295,2	296,28	1959,49	KT	66,217	6000
O106	1975	634955,79	1050287,3	296,37	1975		66,217	-
O107	2000	634934,23	1050274,7	296,56	2000		66,217	-
O108	2023,69	634913,79	1050262,7	296,77	2023,69	TP	66,217	-
O109	2025	634912,66	1050262	296,79	2025		66,214	12239,84
O110	2050	634891,2	1050249,2	296,98	2050		64,84	607,99
O111	2075	634870,28	1050235,5	297,04	2075		60,979	311,74
O112	2077,01	634868,64	1050234,4	297,04	2077,01	PK	60,561	300
O113	2093,18	634855,73	1050224,6	297,01	2093,18	KT	57,128	300
O114	2100	634850,41	1050220,4	296,99	2100		57,128	-
O115	2125	634830,86	1050204,8	296,8	2125		57,128	-
O116	2150	634811,32	1050189,2	296,52	2150		57,128	-
O117	2175	634791,78	1050173,6	296,25	2175		57,128	-
O118	2200	634772,24	1050158	296,06	2200		57,128	-
O119	2225	634752,7	1050142,4	295,96	2225		57,128	-
O120	2250	634733,15	1050126,8	295,88	2250		57,128	-
O121	2275	634713,61	1050111,2	295,81	2275		57,128	-
O122	2300	634694,07	1050095,6	295,73	2300		57,128	-
O123	2303,97	634690,97	1050093,2	295,72	2303,97	TP	57,128	-
O124	2325	634674,47	1050080,1	295,65	2325		57,981	784,53
O125	2350	634654,39	1050065,2	295,57	2350		61,215	358,45
O126	2358,97	634646,96	1050060,2	295,55	2358,97	PK	62,963	300
O127	2375	634633,34	1050051,7	295,5	2375		66,365	300
O128	2389,05	634621,05	1050045	295,45	2389,05	KT	69,347	300
O129	2400	634611,34	1050039,9	295,4	2400		69,347	-
O130	2407,19	634604,96	1050036,5	295,36	2407,19	TK	69,347	-
O131	2425	634589,26	1050028,2	295,23	2425		68,213	1000
O132	2450	634567,46	1050015,9	295	2450		66,621	1000
O133	2475	634545,98	1050003,1	294,7	2475		65,03	1000
O134	2500	634524,82	1049989,8	294,33	2500		63,438	1000
O135	2513,53	634513,51	1049982,4	294,11	2513,53	KT	62,577	1000
O136	2515,47	634511,89	1049981,3	294,08	2515,47	TP	62,577	-
O137	2525	634503,94	1049976,1	293,91	2525		63,424	358,21
O138	2533,92	634496,38	1049971,3	293,74	2533,92	PK	65,751	185
O139	2550	634482,23	1049963,7	293,45	2550		71,284	185
O140	2575	634459,06	1049954,4	293,23	2575		79,887	185
O141	2587,25	634447,3	1049950,9	293,17	2587,25	KP	84,105	185
O142	2600	634434,87	1049948,1	293,11	2600		86,975	598,64
O143	2605,7	634429,28	1049947	293,08	2605,7	PT	87,278	-
O144	2625	634410,37	1049943,2	292,99	2625		87,278	-
O145	2650	634385,87	1049938,2	292,87	2650		87,278	-
O146	2654	634381,94	1049937,4	292,85	2654	TK	87,278	-
O147	2675	634361,29	1049933,6	292,75	2675		89,709	550
O148	2700	634336,53	1049930,2	292,63	2700		92,603	550

O149	2725	634311,64	1049927,8	292,51	2725		95,496	550
O150	2739,97	634296,7	1049927	292,44	2739,97	KT	97,229	550
O151	2750	634286,68	1049926,5	292,39	2750		97,229	-
O152	2775	634261,7	1049925,4	292,19	2775		97,229	-
O153	2800	634236,72	1049924,4	291,8	2800		97,229	-
O154	2825	634211,75	1049923,3	291,2	2825		97,229	-
O155	2833,83	634202,93	1049922,9	290,94	2833,83	TK	97,229	-
O156	2850	634186,86	1049921,1	290,4	2850		88,993	125
O157	2875	634162,83	1049914,4	289,4	2875		76,261	125
O158	2885,99	634152,79	1049910	288,94	2885,99	KT	70,666	125
O159	2900	634140,23	1049903,7	288,34	2900		70,666	-
O160	2925	634117,84	1049892,6	287,27	2925		70,666	-
O161	2950	634095,45	1049881,5	286,32	2950		70,666	-
O162	2975	634073,05	1049870,4	285,59	2975		70,666	-
O163	3000	634050,66	1049859,3	285,08	3000		70,666	-
O164	3025	634028,27	1049848,2	284,79	3025		70,666	-
O165	3050	634005,88	1049837	284,58	3050		70,666	-
O166	3075	633983,48	1049825,9	284,35	3075		70,666	-
O167	3075,49	633983,04	1049825,7	284,34	3075,49	TK	70,666	-
O168	3100	633960,51	1049816,1	283,98	3100		78,095	210
O169	3125	633936,53	1049809,1	283,7	3125		85,674	210
O170	3150	633911,88	1049805	283,73	3150		93,253	210
O171	3150,33	633911,55	1049804,9	283,73	3150,33	KT	93,353	210
O172	3175	633887,02	1049802,4	284,05	3175		93,353	-
O173	3187,58	633874,51	1049801,1	284,32	3187,58	TK	93,353	-
O174	3200	633862,21	1049799,3	284,6	3200		88,961	180
O175	3225	633837,96	1049793,3	284,93	3225		80,119	180
O176	3250	633814,78	1049784	284,85	3250		71,277	180
O177	3256,11	633809,33	1049781,3	284,77	3256,11	KT	69,117	180
O178	3275	633792,62	1049772,5	284,38	3275		69,117	-
O179	3285,88	633782,99	1049767,4	284,13	3285,88	TK	69,117	-
O180	3300	633770,66	1049760,5	283,81	3300		66,12	300
O181	3325	633749,67	1049746,9	283,25	3325		60,815	300
O182	3325,3	633749,42	1049746,8	283,24	3325,3	KT	60,751	300
O183	3350	633729,27	1049732,5	282,69	3350		60,751	-
O184	3375	633708,88	1049718	282,12	3375		60,751	-
O185	3400	633688,48	1049703,6	281,6	3400		60,751	-
O186	3425	633668,08	1049689,1	281,1	3425		60,751	-
O187	3427,38	633666,14	1049687,8	281,05	3427,38	TK	60,751	-
O188	3450	633647,48	1049675	280,59	3450		62,808	700
O189	3475	633626,38	1049661,6	280,09	3475		65,082	700
O190	3500	633604,82	1049648,9	279,59	3500		67,356	700
O191	3517,88	633589,13	1049640,3	279,2	3517,88	KT	68,982	700
O192	3525	633582,84	1049637	279,03	3525		68,982	-
O193	3550	633560,75	1049625,3	278,42	3550		68,982	-
O194	3575	633538,66	1049613,6	277,74	3575		68,982	-
O195	3600	633516,57	1049601,9	277	3600		68,982	-
O196	3625	633494,47	1049590,2	276,19	3625		68,982	-
O197	3650	633472,38	1049578,5	275,35	3650		68,982	-
O198	3675	633450,29	1049566,8	274,47	3675		68,982	-

O199	3688,29	633438,55	1049560,6	273,95	3688,29	TK	68,982	-
O200	3700	633428,18	1049555,1	273,45	3700		69,604	1200
O201	3700,53	633427,71	1049554,9	273,43	3700,53	KT	69,631	1200
O202	3707,85	633421,2	1049551,5	273,1	3707,85	TP	69,631	-
O203	3725	633405,88	1049543,8	272,3	3725		71,665	268,4
O204	3746,85	633385,66	1049535,6	271,28	3746,85	PK	80,152	118
O205	3750	633382,66	1049534,6	271,13	3750		81,849	118
O206	3775	633358,1	1049530,2	270,04	3775		95,337	118
O207	3780,64	633352,47	1049529,9	269,84	3780,64	KP	98,38	118
O208	3795,45	633337,66	1049530,2	269,42	3795,45	PP	102,376	-
O209	3800	633333,12	1049530,3	269,31	3800		102	384,47
O210	3833,45	633300,14	1049526,4	268,42	3833,45	PK	76,082	46
O211	3836,54	633297,3	1049525,2	268,32	3836,54	ZZ	71,807	46
O212	3850	633286,15	1049517,7	267,89	3850		53,18	46
O213	3852,21	633284,55	1049516,2	267,82	3852,21	KP	50,125	46
O214	3873,71	633271,89	1049498,9	267,21	3873,71	PT	35,247	-
O215	3875	633271,21	1049497,8	267,18	3875		35,247	-
O216	3900	633258,07	1049476,5	266,6	3900		35,247	-
O217	3925	633244,92	1049455,2	266,14	3925		35,247	-
O218	3950	633231,78	1049434	265,74	3950		35,247	-
O219	3975	633218,63	1049412,7	265,33	3975		35,247	-
O220	4000	633205,49	1049391,4	265,02	4000		35,247	-
O221	4025	633192,34	1049370,2	264,89	4025		35,247	-
O222	4050	633179,2	1049348,9	264,93	4050		35,247	-
O223	4075	633166,05	1049327,7	265,03	4075		35,247	-
O224	4085,34	633160,61	1049318,9	265,06	4085,34	TP	35,247	-
O225	4100	633152,87	1049306,4	265,11	4100		35,817	818,73
O226	4125	633139,03	1049285,6	264,98	4125		39,419	302,6
O227	4150	633123,53	1049266	264,55	4150		46,336	185,6
O228	4165,34	633112,83	1049255	264,22	4165,34	PK	52,224	150
O229	4169,42	633109,81	1049252,3	264,13	4169,42	KT	53,954	150
O230	4175	633105,63	1049248,6	264,01	4175		53,954	-
O231	4200	633086,89	1049232	263,48	4200		53,954	-
O232	4225	633068,14	1049215,5	262,94	4225		53,954	-
O233	4250	633049,4	1049198,9	262,62	4250		53,954	-
O234	4275	633030,66	1049182,4	262,44	4275		53,954	-
O235	4300	633011,92	1049165,8	262,26	4300		53,954	-
O236	4325	632993,18	1049149,3	262,08	4325		53,954	-
O237	4350	632974,44	1049132,8	261,97	4350		53,954	-
O238	4375	632955,7	1049116,2	261,9	4375		53,954	-
O239	4386,62	632946,99	1049108,5	261,93	4386,62	TK	53,954	-
O240	4400	632936,92	1049099,7	261,95	4400		54,428	1800
O241	4425	632917,95	1049083,4	261,92	4425		55,312	1800
O242	4450	632898,75	1049067,4	261,79	4450		56,196	1800
O243	4475	632879,33	1049051,7	261,55	4475		57,08	1800
O244	4500	632859,69	1049036,2	261,26	4500		57,965	1800
O245	4525	632839,84	1049021	260,97	4525		58,849	1800
O246	4526,16	632838,91	1049020,3	260,95	4526,16	KT	58,89	1800
O247	4550	632819,87	1049006	260,68	4550		58,89	-
O248	4575	632799,9	1048990,9	260,39	4575		58,89	-

O249	4600	632779,94	1048975,9	260,15	4600		58,89	-
O250	4625	632759,97	1048960,8	259,98	4625		58,89	-
O251	4650	632740,01	1048945,8	259,83	4650		58,89	-
O252	4675	632720,04	1048930,7	259,68	4675		58,89	-
O253	4700	632700,07	1048915,7	259,53	4700		58,89	-
O254	4720,23	632683,92	1048903,5	259,41	4720,23	TK	58,89	-
O255	4725	632680,13	1048900,6	259,39	4725		57,721	260
O257	4748,33	632662,41	1048885,4	259,31	4748,33	KU	52,997	-