

Odhad stavebních nákladů stavby "Zlepšení dopravní obslužnosti území Říčansko - jih – Přeložka silnice II/107"																						
Stanovení nákladů stavby na základě "Cenových normativů staveb pozemních komunikací ve stupni studie" pro rok 2022																						
		cena dle CN 2022		koef.	počet jedn.	mj	základní cena		atributy zemní práce – množství	základní cena s expertní úpravou		rizika						základní cena s rizikovou složkou		CÚ 2022		
												umístění stavby	technolog. vývoje	environmen- tální	externí	legislat. a právní	ekonomická	koef. rizik				
inflační koef. 2022 → 2022 1																						
A	Hlavní stavební objekty																					
	Hlavní trasa																					
	A.1.S2.9.5.NER	Silnice II. třídy	S 9,5	dl=5947m	41 524 500	extravilán	1.00	5.580	km	231 685 948	1.00	231 685 948	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	296 884 948	296 884 948	
	Okružní křižovatky																					
	A.1.S2.9.5.NER	okružní křižovatka 1,040 km	S 9,5	D=36	4 371	extravilán	1.00	2 466	m2	10 777 372		10 777 372	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	13 810 244	13 810 244	
	A.1.S3.7.5.NER	úprava stávající III/1014	S 7,5	dl=82m	26 557 500	extravilán	1.00	0.082	km	2 177 715		2 177 715	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	2 790 548	2 790 548	
	A.1.S3.7.5.NER	úprava stávající III/1014	S 7,5	dl=100m	26 557 500	extravilán	1.00	0.100	km	2 655 750		2 655 750	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	3 403 108	3 403 108	
	A.1.S2.9.5.NER	okružní křižovatka 2,140 km	S 9,5	D=36	4 371	extravilán	1.00	2 466	m2	10 777 372		10 777 372	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	13 810 244	13 810 244	
	A.1.S3.7.5.NER	úprava stávající III/1012 - Světlce	S 7,5	dl=55m	26 557 500	extravilán	1.00	0.055	km	1 460 663		1 460 663	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	1 871 709	1 871 709	
	A.1.S3.7.5.NER	úprava stávající III/1012 - Všeňstary	S 7,5	dl=57m	26 557 500	extravilán	1.00	0.057	km	1 513 778		1 513 778	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	1 939 771	1 939 771	
	Turbo-okružní křižovatka II/107 a I/2																					
	A.1.S1.11.5.NER	paprsek 1 - TOK - směr Říčany	S 11,5	dl=92m	62 744 000	extravilán	1.71	0.084	km	9 035 136		9 035 136	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	11 577 724	11 577 724	
	A.1.S3.7.5.NER	paprsek 2 - TOK - směr Strašín	S 7,5	dl=46m	26 557 500	extravilán	1.00	0.046	km	1 221 645		1 221 645	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	1 565 429	1 565 429	
	A.1.S1.11.5.NER	paprsek 3 - TOK - směr Mukařov	S 11,5	dl=93m	62 744 000	extravilán	1.71	0.093	km	10 003 186		10 003 186	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	12 818 194	12 818 194	
	A.1.S1.9.5.NER	turbo-okružní křižovatka	S 9,5	D=60	5 456	extravilán	1.00	2 512	m2	13 705 472		13 705 472	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	17 562 344	17 562 344	
	Průsečná křižovatka 3.200 km																					
	A.1.S3.6.5.NER	úprava 3,180 km stáv III/1011 - Hačalka	S 6,5	dl=50m	23 016 500	extravilán	1.00	0.050	km	1 150 825		1 150 825	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	1 474 680	1 474 680	
	A.1.S3.6.5.NER	úprava 3,180 km stáv III/1011 - Tehov	S 6,5	dl=56m	23 016 500	extravilán	1.00	0.056	km	1 288 924		1 288 924	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	1 651 642	1 651 642	
	Ostatní komunikace																					
	A.1.S3.6.5.NER	Napojení silnice III/1011 v km 4,650	S 6,5	dl=190m	23 016 500	extravilán	1.00	0.190	km	4 373 135		4 373 135	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	5 603 784	5 603 784	
	A.1.S3.6.5.NER	Místní komunikace směr Lada	S 6,5	dl=62m	23 016 500	extravilán	1.00	0.062	km	1 427 023		1 427 023	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	1 828 603	1 828 603	
	A.1.P6.NE	Sjezd v km 5,640	P6	dl=15m	15 984 000	extravilán	1.00	0.015	km	239 760		239 760	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	307 231	307 231	
	A.1.M.7.5.NER	Sjezd v km 5,820	M 7,5/7,5	dl=15m	17 235 000	extravilán	1.00	0.015	km	258 525		258 525	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	331 277	331 277	
	A.1.M.7.5.NER	SSZ			3 000 000	extravilán	1.00	1.000	kpl.	3 000 000		3 000 000	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	3 844 233	3 844 233	
	Mosty, podchody																					
	A.2.5.9.5.N	podjezd pro cyklisty 0,538 km	S 9,5	dl=6m	496 922 890	extravilán	1.00	0.006	km	2 981 537		2 981 537	20%	3%	5%	1%	1%	1%	1.337	3 986 687	3 986 687	
	A.2.5.9.5.N	podjezd pro cyklisty 1,070 km	S 9,5	dl=6,5m	496 922 890	extravilán	1.00	0.007	km	3 229 999		3 229 999	20%	3%	5%	1%	1%	1%	1.337	4 318 911	4 318 911	
	A.2.5.9.5.N	most přes žel. trať 0,800 km + cyklisty	S 9,5	dl=135m	496 922 890	extravilán	1.42	0.135	km	95 260 118		95 260 118	20%	3%	5%	1%	1%	1%	1.337	127 374 651	127 374 651	
	A.2.L.N	nadjezd cyklostezky 1,660 km	lávka	dl=41m	111 055 125	extravilán	1.00	0.041	km	4 553 260		4 553 260	20%	3%	5%	1%	1%	1%	1.337	6 088 276	6 088 276	
	A.2.5.9.5.N	most přes Říčanský potok 3,050 km	S 9,5	dl=62m	496 922 890	extravilán	1.00	0.062	km	30 809 219		30 809 219	20%	3%	5%	1%	1%	1%	1.337	41 195 766	41 195 766	
	A.2.L.N	nadjezd cyklostezky 3,400 km	lávka	dl=46m	111 055 125	extravilán	1.00	0.046	km	5 108 536		5 108 536	20%	3%	5%	1%	1%	1%	1.337	6 830 749	6 830 749	
	A.2.L.N	nadjezd cyklostezky 4,215 km	lávka	dl=30m	111 055 125	extravilán	1.00	0.030	km	3 331 654		3 331 654	20%	3%	5%	1%	1%	1%	1.337	4 454 836	4 454 836	
	A.2.L.N	nadjezd cyklostezky 4,730 km	lávka	dl=41m	111 055 125	extravilán	1.00	0.041	km	4 553 260		4 553 260	20%	3%	5%	1%	1%	1%	1.337	6 088 276	6 088 276	
	A.2.5.9.5.N	most přes vodoteč 5,200 km	S 9,5	dl=81m	496 922 890	extravilán	1.00	0.081	km	40 250 754		40 250 754	20%	3%	5%	1%	1%	1%	1.337	53 820 275	53 820 275	
	A.2.5.9.5.N	most přes vodoteč 5,350 km	S 9,5	dl=35m	496 922 890	extravilán	1.00	0.035	km	17 392 301		17 392 301	20%	3%	5%	1%	1%	1%	1.337	23 255 674	23 255 674	
	A.2.5.9.5.N	most přes Rokytku v km 5,860	S 9,5	dl=42m	496 922 890	extravilán	1.58	0.042	km	32 953 834		32 953 834	20%	3%	5%	1%	1%	1%	1.337	44 063 383	44 063 383	
	A.2.5.11.5.N	podjezd pro cyklisty TOK paprsek 1 směr Říčany	S 11,5	dl=8m	581 147 109	extravilán	2.48	0.008	km	11 512 247		11 512 247	20%	3%	5%	1%	1%	1%	1.337	15 393 310	15 393 310	
	Cyklostezky																					
	A.1.SPC.3.0.N	cyklostezka 0,026 km	stezka	dl=44m	5 737 500	extravilán	1.00	0.044	km	252 450		252 450	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	323 492	323 492	
	A.1.SPC.3.0.N	cyklostezka 0,500-1,000 km	stezka	dl=640m	5 737 500	extravilán	1.00	0.505	km	2 897 438		2 897 438	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	3 712 809	3 712 809	
	A.1.SPC.3.0.N	cyklostezka 1,070 km	stezka	dl=270m	5 737 500	extravilán	1.00	0.270	km	1 549 125		1 549 125	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	1 985 066	1 985 066	
	A.1.SPC.3.0.N	cyklostezka 1,000-1,330 km	stezka	dl=352m	5 737 500	extravilán	1.00	0.352	km	2 019 600		2 019 600	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	2 587 938	2 587 938	
	A.1.SPC.3.0.N	cyklostezka 1,660 km	stezka	dl=180m	5 737 500	extravilán	1.00	0.139	km	797 513		797 513	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	1 021 941	1 021 941	
	A.1.SPC.3.0.N	cyklostezka 3,030 km	stezka	dl=172m	5 737 500	extravilán	1.00	0.172	km	986 850		986 850	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	1 264 561	1 264 561	
	A.1.SPC.3.0.N	cyklostezka 3,400 km	stezka	dl=148m	5 737 500	extravilán	1.00	0.102	km	585 225		585 225	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	749 914	749 914	
	A.1.SPC.3.0.N	cyklostezka 4,215 km	stezka	dl=200m	5 737 500	extravilán	1.00	0.180	km	1 032 750		1 032 750	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	1 323 377	1 323 377	
	A.1.SPC.3.0.N	cyklostezka 4,730 km	stezka	dl=185m	5 737 500	extravilán	1.00	0.144	km	826 200		826 200	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	1 058 702	1 058 702	
	A.1.SPC.3.0.N	chodník - TOK paprsek 4-1	stezka	dl=145m	5 737 500	extravilán	1.00	0.145	km	831 938		831 938	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	1 066 054	1 066 054	
	A.1.SPC.3.0.N	chodník - TOK paprsek 1-2	stezka	dl=106m	5 737 500	extravilán	1.00	0.106	km	608 175		608 175	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	779 322	779 322	
	A.1.SPC.3.0.N	chodník - TOK paprsek 4-4	stezka	dl=76m	5 737 500	extravilán	1.00	0.076	km	436 050		436 050	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	558 759	558 759	
B	DUR	Zárubní zdi	zárubní zed'	dl=450m	15 874	extravilán	1.00		m3	14 286 834		14 286 834	15%	3%	5%	1%	1%	1%	1.281	18 307 308	18 307 308	
	CELKEM																					
			Celkem – extravilán																			
			Celkem – intravilán																			
			CELKEM																			
	Ostatní související objekty																					
	B.1	Všeobecné položky	extravilán		6.0%				35 147 946		35 147 946									45 881 145	45 881 145	
			intravilán		6.0%				-		-									-	-	
B.2	Přípravné práce	extravilán		5.0%				29 289 955		29 289 955									38 234 288	38 234 288		
		intravilán		7.5%				-		-									-	-		
B.3	Vodohospodářské objekty	extravilán		6.0%				35 147 946		35 147 946									45 881 145	45 881 145		
		intravilán		10.0%				-		-									-	-		
B.4	Inženýrské sítě	extravilán		3.7%				21 674 566		21 674 566									28 293 373	28 293 373		
		intravilán		10.0%				-		-									-	-		
B.5	Zabezpečovací a ochranná opatření	extravilán		3.7%				21 674 566		21 674 566									28 293 373	28 293 373		
		intravilán		10.0%				-		-									-	-		
B.6	Technologická zařízení	extravilán		0.0%				-		-												