


Stanovení nákladů stavby na základě "Cenových normativů staveb pozemních komunikací ve stupni studie" pro rok 2023



										cena die CN 2023		koef.	počet jedn.	mj	základní cena	atributy zemní práce – množství	základní cena s expertní úpravou	rizika							základní cena s rizikovou složkou	CÚ 2023	
																			umístění stavby	technolog. vývoje	environmen- tální	externí	legislat. a právní	ekonomická	koef. rizik	inflační koef. 2023 → 2023 1	
A	Hlavní stavební objekty																										
	Komunikace																										
	A.1.S2.5.5.NR	Silnice II/101 nadjezd	S 9,5	dI=482m	55 406 000	intravilán	1.00	1	0.342	km	18 948 852		18 948 852	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1.000	18 948 852	18 948 852					
	A.1.M.11.5.NR	Křižovatka km 0,107	M 11,5/7,5	dI=87m	33 603 000	intravilán	1.00	1	0.087	km	2 923 461		2 923 461	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1.000	2 923 461	2 923 461					
	Mosty																										
	A.2.S.5.5.N	Nadjezd přes železniční trat' a vlečku	S 9,5	dI=140m	577 769 000	extravilán	1.00	2	0.140	km	80 887 660		80 887 660	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1.000	80 887 660	80 887 660					
	Ostatní																										
	A.1.SP.C.3.0.N	Pěší a cyklistická infrastruktura	stezka	dI=512m	6 448 500	intravilán	1.00	2	0.512	km	3 301 632		3 301 632	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1.000	3 301 632	3 301 632					
	Celkem – extravilán										80 887 660		80 887 660								80 887 660	80 887 660					
	Celkem – intravilán										25 173 945		25 173 945								25 173 945	25 173 945					
CELKEM										106 061 605		106 061 605								106 061 605	106 061 605						
B	Ostatní související objekty																										
	B.1	Všeobecné položky	extravilán	6.0%							4 853 260		4 853 260							4 853 260	4 853 260						
			intravilán	6.0%							1 510 437		1 510 437							1 510 437	1 510 437						
	B.2	Přípravné práce	extravilán	5.0%							4 044 383		4 044 383							4 044 383	4 044 383						
			intravilán	7.5%							1 888 046		1 888 046							1 888 046	1 888 046						
	B.3	Vodohospodářské objekty	extravilán	6.0%							4 853 260		4 853 260							4 853 260	4 853 260						
			intravilán	10.0%							2 517 395		2 517 395							2 517 395	2 517 395						
	B.4	Inženýrské sítě	extravilán	3.7%							2 992 843		2 992 843							2 992 843	2 992 843						
			intravilán	10.0%							2 517 395		2 517 395							2 517 395	2 517 395						
	B.5	Zabezpečovací a ochranná opatření	extravilán	3.7%							2 992 843		2 992 843							2 992 843	2 992 843						
			intravilán	10.0%							2 517 395		2 517 395							2 517 395	2 517 395						
	B.6	Technologická zařízení	extravilán	0.0%						-	-		-							-	-						
			intravilán	0.0%						-	-		-							-	-						
	B.7	Úpravy ploch	extravilán	5.0%							4 044 383		4 044 383							4 044 383	4 044 383						
		intravilán	4.6%							1 158 001		1 158 001							1 158 001	1 158 001							
CELKEM										35 889 640		35 889 640								35 889 640	35 889 640						
STAVEBNÍ NÁKLADY CELKEM bez DPH										141 951 245		141 951 245								141 951 245 Kč	141 951 245 Kč						
DPH				21%						29 809 761		29 809 761								29 809 761 Kč	29 809 761 Kč						
STAVEBNÍ NÁKLADY CELKEM s DPH										171 761 006		171 761 006								171 761 006 Kč	171 761 006 Kč						

Odhad stavebních nákladů stavby "ÚTS zkapacitnění úseku Neratovice – Všetaty/Dřísy – P2672 - Podjezd a podchod"																				 www.sfdi.cz	
Stanovení nákladů stavby na základě "Cenových normativů staveb pozemních komunikací ve stupni studie" pro rok 2023																					
		cena dle CN 2023		koef.	počet jedn.	mj	základní cena	atributy zemní práce – množství	základní cena s expertní úpravou	rizika						koef. rizik	základní cena s rizikovou složkou	CÚ 2023			
										umístění stavby	technolog. vývoje	environmen- tální	externí	legislat. a právní	ekonomická						
A	Hlavní stavební objekty																		inflační koef.2023 → 2023 1		
Komunikace																					
A.1.S3.6.5.NR	Silnice III/24421 podjezd	S 6,5	dl=435m	33 729 000	intravilán	1.00	1	0.414	km	13 963 806	13 963 806	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1.000	13 963 806	13 963 806	
A.1.SP.3.0.N	Pěší a cyklistická infrastruktura	stezka	dl=780m	6 448 500	intravilán	1.00	1	0.780	km	5 029 830	5 029 830	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1.000	5 029 830	5 029 830	
A.1.M.11.5.NR	Napojení přeložky silnice III/24421 na stávající komunikace	M 11,5/7,5	dl=25m	33 603 000	intravilán	1.00	1	0.025	km	840 075	840 075	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1.000	840 075	840 075	
Mosty																					
A.2.Ž.1.N	Podjezd pod železniční tratí	1kolejný	š=18m dl=21	77 700	intravilán	1.00	2	378	m2	29 370 600	29 370 600	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1.000	29 370 600	29 370 600	
A.2.P.4.N	most - cyklostezka km 35,145	P 4	dl=62m	265 306 289	extravilán	1.00	1	0.062	km	16 448 990	16 448 990	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1.000	16 448 990	16 448 990	
										16 448 990	16 448 990							16 448 990	16 448 990		
										49 204 311	49 204 311							49 204 311	49 204 311		
										65 653 301	65 653 301							65 653 301	65 653 301		
B	Ostatní související objekty																				
B.1	Všeobecné položky	extravilán	6.0%						986 939	986 939								986 939	986 939		
		intravilán	6.0%						2 952 259	2 952 259								2 952 259	2 952 259		
B.2	Přípravné práce	extravilán	5.0%						822 449	822 449								822 449	822 449		
		intravilán	7.5%						3 690 323	3 690 323								3 690 323	3 690 323		
B.3	Vodohospodářské objekty	extravilán	6.0%						986 939	986 939								986 939	986 939		
		intravilán	10.0%						4 920 431	4 920 431								4 920 431	4 920 431		
B.4	Inženýrské sítě	extravilán	3.7%						608 613	608 613								608 613	608 613		
		intravilán	10.0%						4 920 431	4 920 431								4 920 431	4 920 431		
B.5	Zabezpečovací a ochranná opatření	extravilán	3.7%						608 613	608 613								608 613	608 613		
		intravilán	10.0%						4 920 431	4 920 431								4 920 431	4 920 431		
B.6	Technologická zařízení	extravilán	0.0%						-	-								-	-		
		intravilán	0.0%						-	-								-	-		
B.7	Úpravy ploch	extravilán	5.0%						822 449	822 449								822 449	822 449		
		intravilán	4.6%						2 263 398	2 263 398								2 263 398	2 263 398		
										28 503 277	28 503 277							28 503 277	28 503 277		
										94 156 578	94 156 578							94 156 578	94 156 578 Kč		
DPH										21%	19 772 881	19 772 881							19 772 881 Kč	19 772 881 Kč	
STAVEBNÍ NÁKLADY CELKEM s DPH											113 929 459	113 929 459							113 929 459	113 929 459 Kč	

Odhad stavebních nákladů stavby "ÚTS zkapacitnění úseku Neratovice – Všetaty/Dřísy – P2673 a P2674 Nadjezd "																					
Stanovení nákladů stavby na základě "Cenových normativů staveb pozemních komunikací ve stupni studie" pro rok 2023																					
<div><div><div><div><div><div></div><div>sfdi</div><div>www.sfdi.cz</div></div></div></div><div></div></div></div>																					
		cena dle CN 2023		koef.	počet jedn.	mj	základní cena		atributy zemní práce – množství	základní cena s expertní úpravou		rizika					koef. rizik	základní cena s rizikovou složkou		CÚ 2023	
		umístění stavby	technolog. vývoje	environmen- tální	externí	legislat. a právní	ekonomická														
A	Hlavní stavební objekty	inflační koef 2023 → 2023 1																			
Komunikace																					
A.1.S2.7.5.NR	Silnice II/331 nadjezd	S 7,5	d=692m	43 649 000	intravilán	1.00	¹	0.498	km	21 737 202	21 737 202	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1.000	21 737 202	21 737 202	
A.1.M.11.5.NR	Nové napojení (Jih Tišice)	M 11,5/7,5	d=224m	33 603 000	intravilán	1.00	¹	0.224	km	7 527 072	7 527 072	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1.000	7 527 072	7 527 072	
A.1.S2.7.5.NR	Okružní křižovatka	S 7,5	d=126m	43 649 000	intravilán	1.00	¹	0.126	km	5 499 774	5 499 774	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1.000	5 499 774	5 499 774	
A.1.S2.7.5.NR	Obchvat	S 7,5	d=522m	43 649 000	intravilán	1.00	¹	0.522	km	22 784 778	22 784 778	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1.000	22 784 778	22 784 778	
A.1.S3.6.5.NR	Rameno východ směr Tišice	S 6,5	d=107m	33 729 000	intravilán	1.00	¹	0.107	km	3 609 003	3 609 003	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1.000	3 609 003	3 609 003	
A.1.S3.6.5.NR	Rameno západ směr Neratovice	S 6,5	d=119m	33 729 000	intravilán	1.00	¹	0.119	km	4 013 751	4 013 751	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1.000	4 013 751	4 013 751	
A.1.S3.6.5.NH	Bypass	S 6,5	d=48m	39 274 000	intravilán	1.00	¹	0.048	km	1 885 152	1 885 152	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1.000	1 885 152	1 885 152	
A.1.P6.NE	Rameni sjezd jezero	P 6	d=78m	19 998 000	extravilán	1.00	¹	0.078	km	1 559 844	1 559 844	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1.000	1 559 844	1 559 844	
A.1.P4.NE	Nové napojení	P 4	d=46m	13 332 000	extravilán	1.00	¹	0.046	km	613 272	613 272	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1.000	613 272	613 272	
A.1.P4.NE	Nové napojení	P 4	d=21m	13 332 000	extravilán	1.00	¹	0.021	km	279 972	279 972	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1.000	279 972	279 972	
Mosty																					
A.2.5.7.5.N	Nadjezd přes železniční trat'	S 7,5	d=195m	479 842 000	extravilán	1.00	²	0.195	km	93 569 190	93 569 190	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1.000	93 569 190	93 569 190	
A.2.1.N	Lávka	lávka	š=3 d=204m	61 500	intravilán	1.00	²	612.000	m2	37 638 000	37 638 000	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1.000	37 638 000	37 638 000	
Ostatní																					
A.1.9PC.3.0.N	Pěší a cyklistická infrastruktura	stezka	d=195m	6 448 500	intravilán	1.00	²	0.195	km	1 257 458	1 257 458	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1.000	1 257 458	1 257 458	
		Celkem – extravilán								96 022 278	96 022 278									96 022 278	96 022 278
		Celkem – intravilán								105 952 190	105 952 190									105 952 190	105 952 190
		CELKEM								201 974 468	201 974 468									201 974 468	201 974 468
B	Ostatní související objekty																				
B.1	Všeobecné položky	extravilán		6.0%						5 761 337	5 761 337									5 761 337	5 761 337
		intravilán		6.0%						6 357 131	6 357 131									6 357 131	6 357 131
B.2	Přípravné práce	extravilán		5.0%						4 801 114	4 801 114									4 801 114	4 801 114
		intravilán		7.5%						7 946 414	7 946 414									7 946 414	7 946 414
B.3	Vodohospodářské objekty	extravilán		6.0%						5 761 337	5 761 337									5 761 337	5 761 337
		intravilán		10.0%						10 595 219	10 595 219									10 595 219	10 595 219
B.4	Inženýrské sítě	extravilán		3.7%						3 552 824	3 552 824									3 552 824	3 552 824
		intravilán		10.0%						10 595 219	10 595 219									10 595 219	10 595 219
B.5	Zabezpečovací a ochranná opatření	extravilán		3.7%						3 552 824	3 552 824									3 552 824	3 552 824
		intravilán		10.0%						10 595 219	10 595 219									10 595 219	10 595 219
B.6	Technologická zařízení	extravilán		0.0%					-	-	-									-	-
		intravilán		0.0%						4 801 114	4 801 114									4 801 114	4 801 114
B.7	Úpravy ploch	extravilán		5.0%						4 873 801	4 873 801									4 873 801	4 873 801
		intravilán		4.6%						79 193 553	79 193 553									79 193 553	79 193 553
		CELKEM								79 193 553	79 193 553									79 193 553	79 193 553
		STAVEBNÍ NÁKLADY CELKEM bez DPH								281 168 020	281 168 020									281 168 020	281 168 020 Kč
		DPH			21%					59 045 284	59 045 284									59 045 284	59 045 284 Kč
		STAVEBNÍ NÁKLADY CELKEM s DPH								340 213 305	340 213 305									340 213 305	340 213 305 Kč