

II. ETAPA

Souřadnicový systém S-JTSK; výškový systém Bpv

OBJEDNATEL Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno		
HLAVNÍ PROJEKTANT PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. NOVÁK ČÍSLO ZAKÁZKY: 2013 162.1	PK OSSENDORF s.r.o. PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ DOPRAVNÍCH STAVEB 	
STAVBA ÚZEMNÍ STUDIE SILNICE I/50 V ÚSEKU BRANKOVICE - KOŽUŠICE		
ČÁST PD 3. SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY		
VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. RÁČEK	PROJEKTANT PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO tel: 543 516 526 	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. HRUBAN		
VYPRACOVAL		
KONTROLOVAL		
DATUM 06 / 2014 FORMÁT - MĚŘÍTKO -		
PŘÍLOHA		
STUPEŇ PD	ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO PARÉ
ÚS	3.2. ODHAD NÁKLADŮ	

Odhad nákladů

je zpracován metodikou **Cenových normativů MD** v dosud posledním aktualizovaném stavu 2012, schváleném MD pod č.j: 82/2013-910-IPK/3 dne 21.3.2013

Investiční náklady navrženého řešení jsou stanoveny na základě informací a výměr, jejichž přesnost odpovídá zadané hloubce zpracování (územní studie), v cenové hladině roku 2014. Jednotkou jsou Kč, s ohledem na zpracovávaný stupeň PD obsahují ceny zaokrouhlení. Zohledněny byly pouze náklady na v PD dokumentované a zjištěitelné stavební práce, zohledněny nebyly ostatní náklady, např. na tzv. kompenzační opatření, popřípadě náklady na stavební úpravy, jejichž rozsah vyplyne až z projednání pozměněné PD a nelze je k dnešku předvídat.

Struktura nacenění stavby zohledňuje hlavní skupiny objektů.

A - Hlavní stavební objekty

- Komunikace
- Mosty
- Tunely (neobsahuje)
- Mimoúrovňové křižovatky

B - Rizika

U jednotlivých skupin stavebních objektů je zohledněna přírážka na rizika, spojená s hloubkou a přesností dostupných podkladů a odhadu doby přípravy stavby. Rizika jsou rozdělena podle skupin hlavních objektů, základní procentní sazby – v jejichž intervalu se návrh pohybuje – jsou uvedeny v hlavním dokumentu MD.

V případě odlišnosti hlavních stavebních objektů od popisu "standardu" je jejich ocenění nově expertně upraveno na základě normativy definovaných "atributů", které zohledňují a zdůvodňují všechna známá specifika ceny projektu, která jsou odlišná od ceny základní. Tato expertní úprava je zpracována pomocí indexů definovaných u "atributů".

C - Ostatní objekty

Tyto náklady obsahují krytí všeobecných přípravných prací, náklady na vodohospodářské objekty, inženýrské sítě, zabezpečovací a ochranná opatření, úpravy ploch a objekty na dráze a stanovují se procentní sazbou z nákladů skupiny A.

E - provizorní položka

Následně je k součtu A + B + C vyčíslena provizorní položka/ rezerva ve výši 10%.

Sazba DPH byla nasazena v aktuálně platné výši 21 %.

Detaily odhadu stavebních nákladů jsou přehledně pro všechny řešené varianty uvedeny v příložených tabulkách.

Objekt	číslo	Položka CN	Popis položky souboru normativů	MJ	počet MJ	CN Kč, bez DPH	základní cena normativu Kč, bez DPH	atribut pro rozsah zemních prací	koeficient šířky	atribut pro výšku mostů	cena ZP Kč, bez DPH	Poznámka
A Cena základních objektů stavby včetně expertních úprav												
KOMUNIKACE 1 až 55												
101	23	A.1.23	silnice I. třídy (S 11,5), extravilán, novostavba, rovinnatá a pahorkovitá území	km	8,322	38 100 000	317 068 200	1,00	1,00	1,00	317 068 200	celk.dl. 8,770 km
MOSTY												
201	66	A.2.8	silniční S 11,5, novostavba	km	0,448	415 800 000	186 278 400	1,00	1,00	1,10	204 906 240	
202	68	A.2.10	silniční S 7,5, novostavba	km	0,100	283 800 000	28 380 000	1,00	1,00	1,10	31 218 000	
A Cena základních objektů stavby včetně expertních úprav - mezisoučet											553 192 440	základna pro výpočet "Ostatních" obj
B Rizika												
Riziko	1		rizika plynoucí z průzkumů umístění stavby	%	15,00%						82 978 866 Kč	
Riziko	2		rizika plynoucí z technologického vývoje	%	2,00%						11 063 849 Kč	
Riziko	3		environmentální rizika	%	10,50%						58 085 206 Kč	
Riziko	4		externí rizika	%	1,00%						5 531 924 Kč	
Riziko	5		legislativní a právní rizika	%	2,00%						11 063 849 Kč	
Riziko	6		ekonomická rizika	%	2,00%						11 063 849 Kč	
B Rizika - mezisoučet											179 787 543	
C OSTATNÍ OBJEKTY												
106	B.1.1		všeobecné položky - extravilán	%		6,000%	33 191 546				33 191 546	
107	B.1.2		všeobecné položky - intravilán	%		6,000%					0	
108	B.2.1		přípravné práce - extravilán	%		5,000%	27 659 622				27 659 622	převažuje charakter extravilánu
109	B.2.2		přípravné práce - intravilán	%		7,500%	0				0	
110	B.3.1		vodohospodářské objekty - extravilán	%		6,000%	33 191 546				33 191 546	
111	B.3.2		vodohospodářské objekty - intravilán	%		10,000%					0	
112	B.4.1		inženýrské síte - extravilán	%		3,700%	20 468 120				20 468 120	
113	B.4.2		inženýrské síte - intravilán	%		10,000%					0	
114	B.5.1		zabezpečovací a ochranná opatření - extravilán	%								
115	B.5.2		zabezpečovací a ochranná opatření - intravilán	%		3,700%					0	cca 3.600 m2 protihlukové stěny
116	B.6.1		technologická zařízení - extravilán	%			0				0	
117	B.6.2		technologická zařízení - intravilán	%								
118	B.7.1		úpravy ploch - extravilán	%		1,200%	0				0	
119	B.7.2		úpravy ploch - intravilán	%		1,200%	0				0	
120	B.8		objekty drah	%		individuální sazba						
C OSTATNÍ OBJEKTY - mezisoučet											114 510 835	
A + B + C SOUČET											847 490 818	základna pro určení provizorní položky
C PROVIZORNÍ POLOŽKA											84 749 082	%sazba stanovená MD
											100	zaokrouhlení
F CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2012", vydaných 03/2013)											932 240 000	BEZ DPH cena 2013
G DPH											195 770 400	DPH
											-400	zaokrouhlení
H CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2012", vydaných 03/2013)											1 128 010 000	S DPH cena 2013 s DPH

Objekt	číslo	Položka CN	Popis položky souboru normativů	Varianta střed - celkem				
				v Kč				
				JMK		ZK	JMK+ZK	
				km 0,000-1,200	km 1,200-5,710	CELKEM	km 5,710-7,690	CELKEM
A	Cena základních objektů stavby včetně expertních úprav							
	KOMUNIKACE 1 až 55							
	Komunikace - mezisoučet			60 170 000	183 587 400	243 757 400	103 160 100	346 917 500
	Mosty - mezisoučet			19 126 800	171 859 800	190 986 600	33 264 000	224 250 600
	Mimoúrovňové křižovatky - mezisoučet			0	0	0	45 000 000	45 000 000
A	Cena základních objektů stavby včetně expertních úprav - mezisoučet			79 296 800	355 447 200	434 744 000	181 424 100	616 168 100
B	Rizika							
	Riziko	1	rizika plynoucí z průzkumů umístění stavby	11 894 520	53 317 080	65 211 600	27 213 615	92 425 215
	Riziko	2	rizika plynoucí z technologického vývoje	1 585 936	7 108 944	8 694 880	3 628 482	12 323 362
	Riziko	3	environmentální rizika	7 929 680	35 544 720	43 474 400	18 142 410	61 616 810
	Riziko	4	externí rizika	792 968	3 554 472	4 347 440	1 814 241	6 161 681
	Riziko	5	legislativní a právní rizika	1 585 936	7 108 944	8 694 880	3 628 482	12 323 362
	Riziko	6	ekonomická rizika	1 585 936	7 108 944	8 694 880	3 628 482	12 323 362
B	Rizika - mezisoučet			25 374 976	113 743 104	139 118 080	58 055 712	197 173 792
C	OSTATNÍ OBJEKTY							
	106	B.1.1	všeobecné položky - extravilán	4 757 808	21 326 832	26 084 640	10 885 446	36 970 086
	107	B.1.2	všeobecné položky - intravilán	0	0	0	0	0
	108	B.2.1	přípravné práce - extravilán	3 964 840	17 772 360	21 737 200	9 071 205	30 808 405
	109	B.2.2	přípravné práce - intravilán	0	0	0	0	0
	110	B.3.1	vodohospodářské objekty - extravilán	4 757 808	21 326 832	26 084 640	10 885 446	36 970 086
	111	B.3.2	vodohospodářské objekty - intravilán	0	0	0	0	0
	112	B.4.1	inženýrské site - extravilán	2 933 982	13 151 546	16 085 528	6 712 692	22 798 220
	113	B.4.2	inženýrské site - intravilán	0	0	0	0	0
	114	B.5.1	zabezpečovací a ochranná opatření - extravilán	0	0	0	0	0
	115	B.5.2	zabezpečovací a ochranná opatření - intravilán	0	0	0	0	0
	116	B.6.1	technologická zařízení - extravilán	951 562	4 265 366	5 216 928	2 177 089	7 394 017
	117	B.6.2	technologická zařízení - intravilán	0	0	0	0	0
	118	B.7.1	úpravy ploch - extravilán	951 562	4 265 366	5 216 928	2 177 089	7 394 017
	119	B.7.2	úpravy ploch - intravilán	0	0	0	0	0
	120	B.8	objekty drah	792 968	0	792 968	0	792 968
C	OSTATNÍ OBJEKTY - mezisoučet			19 110 529	82 108 303	101 218 832	41 908 967	143 127 799
			zaokrouhlení	-305	393	88	221	309
D	SOUČET A + B + C			123 782 000	551 299 000	675 081 000	281 389 000	956 470 000
							0	
E	PROVIZORNÍ POLOŽKA			12 378 200	55 129 900	67 508 100	28 138 900	95 647 000
	zaokrouhlení			-200	0	-200	100	-100
F	CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2012", vydaných 03/2013)			136 160 000	606 428 900	742 588 900	309 528 000	1 052 116 900
G	DPH		aktuální sazba platná v 02/2014	28 593 600	127 350 069	155 943 669	65 000 880	220 944 549
	zaokrouhlení			400	31	431	120	551
H	CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN S DPH (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2012", vydaných 03/2013)			164 754 000	733 779 000	898 533 000	374 529 000	1 273 062 000

Objekt	číslo	Položka CN	Popis položky souboru normativů	počet MJ	CN Kč, bez DPH	základní cena normativu Kč, bez DPH	atribut pro rozsah zemních prací	koefficient šířky	atribut pro výšku mostů	cena ZP Kč, bez DPH	Poznámka		
A Cena základních objektů stavby včetně expertních úprav													
										km 0,000-1,200			
KOMUNIKACE f až 55													
101	23	A.1.23	silnice I. třídy (S 11.5), extravilán, novostavba, rovinnaté a pahorkovité území	1,160	38 100 000	44 196 000	1,00	1,00	1,00	44 196 000			
102	39	A.1.39	silnice III. třídy (S 7.5), extravilán, novostavba, rovinnaté a pahorkovité území	0,710	15 600 000	11 076 000	1,00	1,00	1,00	11 076 000	přijezd do obce u prům.zóny		
103	51	A.1.51	místní komunikace (M 7.5/7.5), extravilán, novostavba, rovinnaté a pahorkovité území	0,200	14 300 000	2 860 000	1,00	0,80	1,00	2 288 000	MK u nádraží-odhad opravy		
104	58	A.1.58	stezky pro peši a cyklisty, novostavba (šíře 3,0m)	0,300	5 100 000	1 530 000	1,00	1,00	1,00	1 530 000	přeložka chodníku u prům.zóny		
105													
106	39												
107													
108	57	A.1.57	polní cesty (P4), extravilán, novostavba	0,200	5 400 000	1 080 000	1,00	1,00	1,00	1 080 000	odhad úprav propojek		
110													
MOSTY													
201	66	A.2.8	silniční S 11.5, novostavba	0,020	415 800 000	8 316 000	1,20	1,00	1,00	9 979 200	nadjezd nad připojením obce		
202	66	A.2.8	silniční S 11.5, novostavba	0,020	415 800 000	8 316 000	1,00	1,00	1,10	9 147 600	nadjezd nad příjezdem k nádraží		
203													
204													
205													
MIMOÚROVŇOVÉ KRÍŽOVATKY													
										základna pro výpočet "Rizik" a "Ostatních" objektů			
										79 296 800			
B Rizika													
Riziko	1		rizika plynoucí z průzkumů umístění stavby	15,00%						11 894 520 Kč	NUTNÉ DOPLNĚNÍ GEOL. A HYDROGEOLOGICKÝCH PRŮZKUMŮ		
Riziko	2		rizika plynoucí z technologického vývoje	2,00%						1 585 936 Kč	DOBA PŘÍPRAVY PO REALIZACI >5 LET		
Riziko	3		environmentální rizika	10,00%						7 929 680 Kč	KONFLIKT S CHKO		
Riziko	4		externí rizika	1,00%						792 968 Kč	VYSOKÝ VÝZNAM, DLOUHÁ DOBA REALIZACE		
Riziko	5		legislativní a právní rizika	2,00%						1 585 936 Kč	DLOUHÝ TERMÍN PO REALIZACI		
Riziko	6		ekonomická rizika	2,00%						1 585 936 Kč	DLOUHÝ TERMÍN PO REALIZACI - MOŽNÉ DOPADY INFLACE		
B Rizika - mezisoučet										25 374 976			
C OSTATNÍ OBJEKTY													
				STANDART	SAZBA								
106	B.1.1		všeobecné položky - extravilán	6,000%	6,000%	4 757 808				4 757 808			
107	B.1.2		všeobecné položky - intravilán	6,000%	0,000%	0				0			
108	B.2.1		přípravné práce - extravilán	5,000%	5,000%	3 964 840				3 964 840	převažuje charakter extravilánu		
109	B.2.2		přípravné práce - intravilán	7,500%	0,000%	0				0			
110	B.3.1		vodohospodářské objekty - extravilán	6,000%	6,000%	4 757 808				4 757 808			
111	B.3.2		vodohospodářské objekty - intravilán	10,000%	0,000%	0				0			
112	B.4.1		inženýrské síte - extravilán	3,700%	3,700%	2 933 982				2 933 982			
113	B.4.2		inženýrské síte - intravilán	10,000%	0,000%	0				0			
114	B.5.1		zabezpečovací a ochranná opatření - extravilán	3,700%	0,000%	0				0			
115	B.5.2		zabezpečovací a ochranná opatření - intravilán	10,000%	0,000%	0				0			
116	B.6.1		technologická zařízení - extravilán	1,200%	1,200%	951 562				951 562			
117	B.6.2		technologická zařízení - intravilán	1,200%	0,000%	0				0			
118	B.7.1		úpravy ploch - extravilán	5,000%	1,200%	951 562				951 562			
119	B.7.2		úpravy ploch - intravilán	4,600%	0,000%	0				0			
120	B.8		objekty drah		1,000%	792 968				792 968	odborný odhad-souběh s trati		
				individuální sazba									
C OSTATNÍ OBJEKTY - mezisoučet										19 110 529			
										zaokrouhlení			
										-305			
A + B + C (SOUČET)										123 782 000	základna pro určení provizorní položky		
C PROVIZORNÍ POLOŽKA										10,000%	12 378 200	%sazba stanovená MD	
										zaokrouhlení			
										-200			
F CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2012", vydaných 03/2013)										BEZ DPH	136 160 000	cena 2013	
G DPH										aktuální sazba platná v 02/2014	21,000%	28 593 600	DPH
										zaokrouhlení			
										400			
H CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2012", vydaných 03/2013)										S DPH	164 754 000	cena 2013 s DPH	

VARIANTA STŘED ÚSEK KM 0,000 - 1,200

Objekt	číslo	Položka CN	Popis položky souboru normativů	počet MJ	CN Kč, bez DPH	základní cena normativu Kč, bez DPH	atribut pro rozsah zemních prací	koefficient šířky	atribut pro výšku mostů	cena ZP Kč, bez DPH	Poznámka			
A	Cena základních objektů stavby včetně expertních úprav										km 1,200-5,710 (hranice JMK)			
KOMUNIKACE <small>1 až 56</small>														
101	23	A.1.23	silnice I. třídy (S 11,5), extravilán, novostavba, rovinatá a pahorkovitá území	4,140	38 100 000	157 734 000	1,10	1,00	1,00	173 507 400	náročnější zemní práce			
102	39	A.1.39	silnice III. třídy (S 7,5), extravilán, novostavba, rovinatá a pahorkovitá území	0,300	15 600 000	4 680 000	1,00	1,00	1,00	4 680 000	přeložka u připojení Kožušic			
103														
104														
105														
106	39													
107														
108	57	A.1.57	pólní cesty (P4), extravilán, novostavba	1,000	5 400 000	5 400 000	1,00	1,00	1,00	5 400 000	odhad úprav propojek			
109														
MOSTY														
203	66	A.2.8	silniční S 11,5, novostavba	0,310	415 800 000	128 898 000	1,00	1,00	1,10	141 787 800	estakáda - nadjezd nad biokoridorem			
204	66	A.2.8	silniční S 11,5, novostavba	0,060	415 800 000	24 948 000	1,00	1,00	1,00	24 948 000	nadjezd nad dnešní I/50			
205	72	A.2.14	silniční P5, novostavba	0,030	170 800 000	5 124 000	1,00	1,00	1,00	5 124 000	nadjezd PC km 1,64			
MIMOÚROVŇOVÉ KRÍŽOVATKY														
A	Cena základních objektů stavby včetně expertních úprav - mezisoučet										355 447 200	základna pro výpočet "Rizik" a "Ostatních" objektů		
B	Rizika													
Riziko	1		rizika plynoucí z průzkumů umístění stavby	15,00%						53 317 080 Kč	NUTNÉ DOPLNĚNÍ GEOL. A HYDROGEOLOGICKÝCH PRŮZKUMŮ			
Riziko	2		rizika plynoucí z technologického vývoje	2,00%						7 108 944 Kč	DOBA PŘÍPRAVY PO REALIZACI >5 LET			
Riziko	3		environmentální rizika	10,00%						35 544 720 Kč	KONFLIKT S CHKO			
Riziko	4		externí rizika	1,00%						3 554 472 Kč	VYSOKÝ VÝZNAM, DLOUHÁ DOBA REALIZACE			
Riziko	5		legislativní a právní rizika	2,00%						7 108 944 Kč	DLOUHÝ TERMÍN PO REALIZACI			
Riziko	6		ekonomická rizika	2,00%						7 108 944 Kč	DLOUHÝ TERMÍN PO REALIZACI - MOŽNÉ DOPADY INFLACE			
B	Rizika - mezisoučet										113 743 104			
C	OSTATNÍ OBJEKTY													
106	B.1.1		všeobecné položky - extravilán	6,000%	6,000%	21 326 832				21 326 832				
107	B.1.2		všeobecné položky - intravilán	6,000%	0,000%	0				0				
108	B.2.1		přípravné práce - extravilán	5,000%	5,000%	17 772 360				17 772 360				
109	B.2.2		přípravné práce - intravilán	7,500%	0,000%	0				0				
110	B.3.1		vodohospodářské objekty - extravilán	6,000%	6,000%	21 326 832				21 326 832				
111	B.3.2		vodohospodářské objekty - intravilán	10,000%	0,000%	0				0				
112	B.4.1		inženýrské síťe - extravilán	3,700%	3,700%	13 151 546				13 151 546				
113	B.4.2		inženýrské síťe - intravilán	10,000%	0,000%	0				0				
114	B.5.1		zabezpečovací a ochranná opatření - extravilán	3,700%	0,000%	0				0				
115	B.5.2		zabezpečovací a ochranná opatření - intravilán	10,000%	0,000%	0				0				
116	B.6.1		technologická zařízení - extravilán	1,200%	1,200%	4 265 366				4 265 366				
117	B.6.2		technologická zařízení - intravilán	1,200%	0,000%	0				0				
118	B.7.1		úpravy ploch - extravilán	5,000%	1,200%	4 265 366				4 265 366				
119	B.7.2		úpravy ploch - intravilán	4,600%	0,000%	0				0				
120	B.8		objekty drah			0				0				
			individuální sazba											
C	OSTATNÍ OBJEKTY - mezisoučet										82 108 303			
											393			
A + B + C	ISOUČET										551 299 000	základna pro určení provizorní položky		
C	PROVIZORNÍ POLOŽKA													
					10,000%					55 129 900	%sazba stanovená MD			
F	CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2012", vydaných 03/2013)											606 428 900	cena 2013	
G	DPH	aktuální sazba platná v 02/2014										21,000%	127 350 069	DPH
H	CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2012", vydaných 03/2013)											733 779 000	cena 2013 s DPH	

VARIANTA STŘED

ÚSEK KM 1,200 - 5,710 - hranice Jihomoravského kraje

Objekt	číslo	Položka CN	Popis položky souboru normativů	počet MJ	CN Kč, bez DPH	základní cena normativu Kč, bez DPH	atribut pro rozsah zemních prací	koeficient šířky	atribut pro výšku mostů	cena ZP Kč, bez DPH	Poznámka
A Cena základních objektů stavby včetně expertních úprav											
ZLÍNSKÝ KRAJ km 5,710-7,690											
KOMUNIKACE <small>1 až 55</small>											
101	23	A.1.23	silnice I. třídy (S 11.5), extravilán, novostavba, rovinnaté a pahorkovité území	1,910	38 100 000	72 771 000	1,10	1,00	1,00	80 048 100	komunikace dopravní MUK
102	39	A.1.39	silnice III. třídy (S 7.5), extravilán, novostavba, rovinnaté a pahorkovité území	1,020	15 600 000	15 912 000	1,00	1,00	1,00	15 912 000	přeložka do místa stávající polní cesty
103											
104											
105											
106											
107											
108	56	A.1.56	polní cesty (P5), extravilán, novostavba	1,000	7 200 000	7 200 000	1,00	1,00	1,00	7 200 000	odhad doplnění místní sítě
109											
MOSTY											
201	66	A.2.8	silniční S 11.5, novostavba	0,020	415 800 000	8 316 000	1,00	1,00	1,00	8 316 000	most nad PC km 5,25
202	66	A.2.8	silniční S 11.5, novostavba	0,010	415 800 000	4 158 000	1,00	1,00	1,00	4 158 000	most přes potok 5,05
203	66	A.2.8	silniční S 11.5, novostavba	0,010	415 800 000	4 158 000	1,00	1,00	1,00	4 158 000	most přes potok km 7,08
203	66	A.2.8	silniční S 11.5, novostavba	0,040	415 800 000	16 632 000	1,00	1,00	1,00	16 632 000	MUK Střílky
205											
MIMOÚROVŇOVÉ KRÍŽOVATKY											
150	95	A.4	MUK - novostavba	1,000	45 000 000	45 000 000	1,00	1,00	1,00	45 000 000	MUK Střílky základna pro výpočet "Rizik" a "Ostatních" objektů
A Cena základních objektů stavby včetně expertních úprav - mezisoučet											
181 424 100											
B Rizika											
Riziko	1		rizika plynoucí z průřezů umístění stavby	15,00%						27 213 615 Kč	NUTNÉ DOPLNĚNÍ GEOL. A HYDROGEOLOGICKÝCH PRŮZKUMŮ
Riziko	2		rizika plynoucí z technologického vývoje	2,00%						3 628 482 Kč	DOBA PŘÍPRAVY PO REALIZACI >5 LET
Riziko	3		environmentální rizika	10,00%						18 142 410 Kč	KONFLIKT S CHKO
Riziko	4		externí rizika	1,00%						1 814 241 Kč	VYSOKÝ VÝZNAM, DLOUHÁ DOBA REALIZACE
Riziko	5		legislativní a právní rizika	2,00%						3 628 482 Kč	DLOUHÝ TERMÍN PO REALIZACI
Riziko	6		ekonomická rizika	2,00%						3 628 482 Kč	DLOUHÝ TERMÍN PO REALIZACI - MOŽNÉ DOPADY INFLACE
B Rizika - mezisoučet											
58 055 712											
C OSTATNÍ OBJEKTY											
				STANDART	SAZBA						
106	B.1.1		všeobecné položky - extravilán	6,000%	6,000%	10 885 446				10 885 446	
107	B.1.2		všeobecné položky - intravilán	6,000%	0,000%	0				0	
108	B.2.1		přípravné práce - extravilán	5,000%	5,000%	9 071 205				9 071 205	převažuje charakter extravilánu
109	B.2.2		přípravné práce - intravilán	7,500%	0,000%	0				0	
110	B.3.1		vodohospodářské objekty - extravilán	6,000%	6,000%	10 885 446				10 885 446	
111	B.3.2		vodohospodářské objekty - intravilán	10,000%	0,000%	0				0	
112	B.4.1		inženýrské sítě - extravilán	3,700%	3,700%	6 712 692				6 712 692	
113	B.4.2		inženýrské sítě - intravilán	10,000%	0,000%	0				0	
114	B.5.1		zabezpečovací a ochranná opatření - extravilán	3,700%	0,000%	0				0	
115	B.5.2		zabezpečovací a ochranná opatření - intravilán	10,000%	0,000%	0				0	cca 3.600 m2 protihlukové stěny
116	B.6.1		technologická zařízení - extravilán	1,200%	1,200%	2 177 089				2 177 089	
117	B.6.2		technologická zařízení - intravilán	1,200%	0,000%	0				0	
118	B.7.1		úpravy ploch - extravilán	5,000%	1,200%	2 177 089				2 177 089	
119	B.7.2		úpravy ploch - intravilán	4,600%	0,000%	0				0	
120	B.8		objekty drah			0				0	
individuální sazba											
C OSTATNÍ OBJEKTY - mezisoučet											
41 908 967											
A + B + C SOUČET											
281 389 000 základna pro určení provizorní položky											
C PROVIZORNÍ POLOŽKA											
10,000%											
28 138 900 %sazba stanovená MD											
F CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2012", vydaných 03/2013)											
309 528 000 cena 2013											
G DPH											
aktuální sazba platná v 02/2014											
21,000%											
H CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2012", vydaných 03/2013)											
S DPH											
374 529 000 cena 2013 s DPH											

VARIANTA STŘED

ÚSEK KM 5,710 - 7,690 - území Zlínského kraje

Objekt	číslo	Položka CN	Popis položky souboru normativů	Varianta jih - celkem							
				ceny v Kč							
A				JMK				ZK			JMK+ZK
Cena základních objektů stavby včetně expertních úprav				km 0,000-1,200	km 1,200-5,420 5,800 - 6,040	CELKEM	km 6,040-7,690	km 7,690 - 8,660	CELKEM	CELKEM	
KOMUNIKACE <small>1 až 55</small>				správné území				řešený úsek			
A			Komunikace - mezisoučet	60 170 000	187 708 500	247 878 500	82 279 500	45 072 300	127 351 800	375 230 300	
			Mosty - mezisoučet	19 126 800	53 401 600	72 528 400	24 948 000	16 632 000	41 580 000	114 108 400	
			Mimoúrovňové křižovatky - mezisoučet	0	0	0	0	45 000 000	45 000 000	45 000 000	
A			Cena základních objektů stavby včetně expertních úprav - mezisoučet	79 296 800	241 110 100	320 406 900	107 227 500	106 704 300	213 931 800	534 338 700	
										0	
B			Rizika							0	
		1	rizika plynoucí z průzkumů umístění stavby	11 894 520	36 166 515	48 061 035	16 084 125	16 005 645	16 084 125	64 145 160	
		2	rizika plynoucí z technologického vývoje	1 585 936	4 822 202	6 408 138	2 144 550	2 134 086	2 144 550	8 552 688	
		3	environmentální rizika	7 929 680	24 111 010	32 040 690	10 722 750	10 670 430	10 722 750	42 763 440	
		4	externí rizika	792 968	2 411 101	3 204 069	1 072 275	1 067 043	1 072 275	4 276 344	
		5	legislativní a právní rizika	1 585 936	4 822 202	6 408 138	2 144 550	2 134 086	2 144 550	8 552 688	
		6	ekonomická rizika	1 585 936	4 822 202	6 408 138	2 144 550	2 134 086	2 144 550	8 552 688	
B			Rizika - mezisoučet	25 374 976	77 155 232	102 530 208	34 312 800	34 145 376	68 458 176	170 988 384	
										0	
C			OSTATNÍ OBJEKTY							0	
	106	B.1.1	všeobecné položky - extravilán	4 757 808	14 466 606	19 224 414	6 433 650	6 402 258	12 835 908	32 060 322	
	107	B.1.2	všeobecné položky - intravilán	0	0	0	0	0	0	0	
	108	B.2.1	přípravné práce - extravilán	3 964 840	12 055 505	16 020 345	5 361 375	5 335 215	10 696 590	26 716 935	
	109	B.2.2	přípravné práce - intravilán	0	0	0	0	0	0	0	
	110	B.3.1	vodohospodářské objekty - extravilán	4 757 808	14 466 606	19 224 414	6 433 650	6 402 258	12 835 908	32 060 322	
	111	B.3.2	vodohospodářské objekty - intravilán	0	0	0	0	0	0	0	
	112	B.4.1	inženýrské síte - extravilán	2 933 982	8 921 074	11 855 055	3 967 418	3 948 059	7 915 477	19 770 532	
	113	B.4.2	inženýrské síte - intravilán	0	0	0	0	0	0	0	
	114	B.5.1	zabezpečovací a ochranná opatření - extravilán	0	0	0	0	0	0	0	
	115	B.5.2	zabezpečovací a ochranná opatření - intravilán	0	0	0	0	0	0	0	
	116	B.6.1	technologická zařízení - extravilán	951 562	2 893 321	3 844 883	1 286 730	1 280 452	2 567 182	6 412 064	
	117	B.6.2	technologická zařízení - intravilán	0	0	0	0	0	0	0	
	118	B.7.1	úpravy ploch - extravilán	951 562	2 893 321	3 844 883	1 286 730	1 280 452	2 567 182	6 412 064	
	119	B.7.2	úpravy ploch - intravilán	0	0	0	0	0	0	0	
	120	B.8	objekty drah	792 968	0	792 968	0	0	0	792 968	
										0	
C			OSTATNÍ OBJEKTY - mezisoučet	19 110 529	55 696 433	74 806 962	24 769 553	24 648 693	49 418 246	124 225 208	
			zaokrouhlení	-305	235	-70	147	-369	-222	-292	
D			SOUČET A + B + C	123 782 000	373 962 000	497 744 000	166 310 000	165 498 000	331 808 000	829 552 000	
										0	
E			PROVIZORNÍ POLOŽKA	12 378 200	37 396 200	49 774 400	16 631 000	16 549 800	33 180 800	82 955 200	
			zaokrouhlení	-200	-200	-400	1	200	201	-199	
F			CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2012", vydaných 03/2013)	136 160 000	411 358 000	547 518 000	182 941 000	182 048 000	364 989 001	912 507 001	
										0	
G			DPH	28 593 600	86 385 180	114 978 780	38 417 610	38 230 080	76 647 690	191 626 470	
			zaokrouhlení	400	-180	220	389	-80	309	529	
H			CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN S DPH (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2012", vydaných 03/2013)	164 754 000	497 743 000	662 497 000	221 359 000	220 278 000	441 637 000	1 104 134 000	

Objekt	číslo	Položka CN	Popis položky souboru normativů	počet MJ	CN Kč, bez DPH	základní cena normativu Kč, bez DPH	atribut pro rozsah zemních prací	koefficient šířky	atribut pro výšku mostů	cena ZP Kč, bez DPH	Poznámka		
A Cena základních objektů stavby včetně expertních úprav													
										km 0,000-1,200			
KOMUNIKACE f až 55													
101	23	A.1.23	silnice I. třídy (S 11.5), extravilán, novostavba, rovinnaté a pahorkovité území	1,160	38 100 000	44 196 000	1,00	1,00	1,00	44 196 000			
102	39	A.1.39	silnice III. třídy (S 7.5), extravilán, novostavba, rovinnaté a pahorkovité území	0,710	15 600 000	11 076 000	1,00	1,00	1,00	11 076 000	přijezd do obce u prům.zóny		
103	51	A.1.51	místní komunikace (M 7.5/7.5), extravilán, novostavba, rovinnaté a pahorkovité území	0,200	14 300 000	2 860 000	1,00	0,80	1,00	2 288 000	MK u nádraží-odhad opravy		
104	58	A.1.58	stezky pro peši a cyklisty, novostavba (šíře 3,0m)	0,300	5 100 000	1 530 000	1,00	1,00	1,00	1 530 000	přeložka chodníku u prům.zóny		
105													
106	39												
107													
108	57	A.1.57	polní cesty (P4), extravilán, novostavba	0,200	5 400 000	1 080 000	1,00	1,00	1,00	1 080 000	odhad úprav propojek		
110													
MOSTY													
201	66	A.2.8	silniční S 11.5, novostavba	0,020	415 800 000	8 316 000	1,20	1,00	1,00	9 979 200	nadjezd nad připojením obce		
202	66	A.2.8	silniční S 11.5, novostavba	0,020	415 800 000	8 316 000	1,00	1,00	1,10	9 147 600	nadjezd nad příjezdem k nádraží		
203													
204													
205													
MIMOÚROVŇOVÉ KRÍŽOVATKY													
										základna pro výpočet "Rizik" a "Ostatních" objektů			
										79 296 800			
B Rizika													
Riziko	1		rizika plynoucí z průzkumů umístění stavby	15,00%						11 894 520 Kč	NUTNÉ DOPLNĚNÍ GEOL. A HYDROGEOLOGICKÝCH PRŮZKUMŮ		
Riziko	2		rizika plynoucí z technologického vývoje	2,00%						1 585 936 Kč	DOBA PŘÍPRAVY PO REALIZACI >5 LET		
Riziko	3		environmentální rizika	10,00%						7 929 680 Kč	KONFLIKT S CHKO		
Riziko	4		externí rizika	1,00%						792 968 Kč	VYSOKÝ VÝZNAM, DLOUHÁ DOBA REALIZACE		
Riziko	5		legislativní a právní rizika	2,00%						1 585 936 Kč	DLOUHÝ TERMÍN PO REALIZACI		
Riziko	6		ekonomická rizika	2,00%						1 585 936 Kč	DLOUHÝ TERMÍN PO REALIZACI - MOŽNÉ DOPADY INFLACE		
B Rizika - mezisoučet										25 374 976			
C OSTATNÍ OBJEKTY													
				STANDART	SAZBA								
106	B.1.1		všeobecné položky - extravilán	6,000%	6,000%	4 757 808				4 757 808			
107	B.1.2		všeobecné položky - intravilán	6,000%	0,000%	0				0			
108	B.2.1		přípravné práce - extravilán	5,000%	5,000%	3 964 840				3 964 840	převažuje charakter extravilánu		
109	B.2.2		přípravné práce - intravilán	7,500%	0,000%	0				0			
110	B.3.1		vodohospodářské objekty - extravilán	6,000%	6,000%	4 757 808				4 757 808			
111	B.3.2		vodohospodářské objekty - intravilán	10,000%	0,000%	0				0			
112	B.4.1		inženýrské síťe - extravilán	3,700%	3,700%	2 933 982				2 933 982			
113	B.4.2		inženýrské síťe - intravilán	10,000%	0,000%	0				0			
114	B.5.1		zabezpečovací a ochranná opatření - extravilán	3,700%	0,000%	0				0			
115	B.5.2		zabezpečovací a ochranná opatření - intravilán	10,000%	0,000%	0				0			
116	B.6.1		technologická zařízení - extravilán	1,200%	1,200%	951 562				951 562			
117	B.6.2		technologická zařízení - intravilán	1,200%	0,000%	0				0			
118	B.7.1		úpravy ploch - extravilán	5,000%	1,200%	951 562				951 562			
119	B.7.2		úpravy ploch - intravilán	4,600%	0,000%	0				0			
120	B.8		objekty drah		1,000%	792 968				792 968	odborný odhad-souběh s trati		
										individuální sazba			
C OSTATNÍ OBJEKTY - mezisoučet										19 110 529			
										zaokrouhlení			
										-305			
A + B + C (SOUČET)										123 782 000	základna pro určení provizorní položky		
C PROVIZORNÍ POLOŽKA										10,000%	12 378 200	%sazba stanovená MD	
										zaokrouhlení			
										-200			
F CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2012", vydaných 03/2013)										BEZ DPH	136 160 000	cena 2013	
G DPH										aktuální sazba platná v 02/2014	21,000%	28 593 600	DPH
										zaokrouhlení			
										400			
H CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2012", vydaných 03/2013)										S DPH	164 754 000	cena 2013 s DPH	

VARIANTA JIH - UPRAVENÁ ÚSEK KM 0,000 - 1,200

Objekt	číslo	Položka CN	Popis položky souboru normativů	počet MJ	CN Kč, bez DPH	základní cena normativu Kč, bez DPH	atribut pro rozsah zemních prací	koeficient šířky	atribut pro výšku mostů	cena ZP Kč, bez DPH	Poznámka		
A	Cena základních objektů stavby včetně expertních úprav										km 1,200-5,420 5,800 - 6,040 (hranice JMK)		
KOMUNIKACE 1 až 55											CELK.DL. 4.220 + 240 = 4.460 M		
101	23	A.1.23	silnice I. třídy (S 11.5), extravilán, novostavba, rovinnaté a pahorkovité území	4,350	38 100 000	165 735 000	1,10	1,00	1,00	182 308 500	náročnější zemní práce		
102													
103													
104													
105													
106	39												
107													
108	57	A.1.57	polní cesty (P4), extravilán, novostavba	1,000	5 400 000	5 400 000	1,00	1,00	1,00	5 400 000	odhad úprav propojek		
109													
MOSTY													
203	66	A.2.8	silniční S 11.5, novostavba	0,020	415 800 000	8 316 000	1,00	1,00	1,10	9 147 600	km 1,9		
204	66	A.2.8	silniční S 11.5, novostavba	0,040	415 800 000	16 632 000	1,00	1,00	1,00	16 632 000	most		
205	66	A.2.8	silniční S 11.5, novostavba	0,050	415 800 000	20 790 000	1,00	1,00	1,00	20 790 000	km 3,7 nadjezd nad biokoridorem		
205	72	A.2.14	silniční P5, novostavba	0,040	170 800 000	6 832 000	1,00	1,00	1,00	6 832 000	km 6,0 nadjezd PC		
MIMOÚROVŇOVÉ KRÍŽOVATKY													
A	Cena základních objektů stavby včetně expertních úprav - mezisoučet										241 110 100	základna pro výpočet "Rizik" a "Ostatních" objektů	
B	Rizika												
Riziko	1		rizika plynoucí z průzkumů umístění stavby	15,00%						36 166 515 Kč	NUTNÉ DOPLNĚNÍ GEOL. A HYDROGEOLOGICKÝCH PRŮZKUMŮ		
Riziko	2		rizika plynoucí z technologického vývoje	2,00%						4 822 202 Kč	DOBA PŘÍPRAVY PO REALIZACI >5 LET		
Riziko	3		environmentální rizika	10,00%						24 111 010 Kč	KONFLIKT S CHKO		
Riziko	4		externí rizika	1,00%						2 411 101 Kč	VYSOKÝ VÝZNAM, DLOUHÁ DOBA REALIZACE		
Riziko	5		legislativní a právní rizika	2,00%						4 822 202 Kč	DLOUHÝ TERMÍN PO REALIZACI		
Riziko	6		ekonomická rizika	2,00%						4 822 202 Kč	DLOUHÝ TERMÍN PO REALIZACI - MOŽNÉ DOPADY INFLACE		
B	Rizika - mezisoučet										77 155 232		
C	OSTATNÍ OBJEKTY												
				STANDART	SAZBA								
106	B.1.1		všeobecné položky - extravilán	6,000%	6,000%	14 466 606				14 466 606			
107	B.1.2		všeobecné položky - intravilán	6,000%	0,000%	0				0			
108	B.2.1		přípravné práce - extravilán	5,000%	5,000%	12 055 505				12 055 505			
109	B.2.2		přípravné práce - intravilán	7,500%	0,000%	0				0			
110	B.3.1		vodohospodářské objekty - extravilán	6,000%	6,000%	14 466 606				14 466 606			
111	B.3.2		vodohospodářské objekty - intravilán	10,000%	0,000%	0				0			
112	B.4.1		inženýrské síte - extravilán	3,700%	3,700%	8 921 074				8 921 074			
113	B.4.2		inženýrské síte - intravilán	10,000%	0,000%	0				0			
114	B.5.1		zabezpečovací a ochranná opatření - extravilán	3,700%	0,000%	0				0			
115	B.5.2		zabezpečovací a ochranná opatření - intravilán	10,000%	0,000%	0				0			
116	B.6.1		technologická zařízení - extravilán	1,200%	1,200%	2 893 321				2 893 321			
117	B.6.2		technologická zařízení - intravilán	1,200%	0,000%	0				0			
118	B.7.1		úpravy ploch - extravilán	5,000%	1,200%	2 893 321				2 893 321			
119	B.7.2		úpravy ploch - intravilán	4,600%	0,000%	0				0			
120	B.8		objekty drah			0				0			
				individuální sazba									
C	OSTATNÍ OBJEKTY - mezisoučet										55 696 433		
								zaokrouhlení		235			
A + B + C	SOUČET										373 962 000	základna pro určení provizorní položky	
C	PROVIZORNÍ POLOŽKA										37 396 200	%sazba stanovená MD	
					10,000%					-200			
F	CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2012", vydaných 03/2013)										BEZ DPH	411 358 000	cena 2013
G	DPH aktuální sazba platná v 02/2014											86 385 180	DPH
					21,000%					-180			
H	CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2012", vydaných 03/2013)										S DPH	497 743 000	cena 2013 s DPH

VARIANTA JIH - UPRAVENÁ ÚSEK KM 1,200 - 6,400

Objekt	číslo	Položka CN	Popis položky souboru normativů	počet MJ	CN Kč, bez DPH	základní cena normativu Kč, bez DPH	atribut pro rozsah zemních prací	koeficient šířky	atribut pro výšku mostů	cena ZP Kč, bez DPH	Poznámka	
A	Cena základních objektů stavby včetně expertních úprav										ZLÍNSKÝ KRAJ km 5,420-5,800 6,040 - 7,690	
KOMUNIKACE 1 až 59											CELK.DL. 380 + 2,620 = 3,000 M	
101	23	A.1.23	silnice I. třídy (S 11.5), extravilán, novostavba, rovinatá a pahorkovitě území	1,650	38 100 000	62 865 000	1,10	1,00	1,00	69 151 500	komunikace dopravní MUK	
102	39	A.1.39	silnice III. třídy (S 7.5), extravilán, novostavba, rovinatá a pahorkovitě území	0,380	15 600 000	5 928 000	1,00	1,00	1,00	5 928 000	připojení na Kožušice	
103												
104												
105												
106												
107												
108	56	A.1.56	polní cesty (P5), extravilán, novostavba	1,000	7 200 000	7 200 000	1,00	1,00	1,00	7 200 000	odhad doplnění místní sítě	
109												
MOSTY												
202	66	A.2.8	silniční S 11.5, novostavba	0,060	415 800 000	24 948 000	1,00	1,00	1,00	24 948 000	most přes potok 6,7	
205												
MIMOÚROVŇOVÉ KŘÍŽOVATKY												
150	95	A.4	MÚK - novostavba	0,000	45 000 000	0	1,00	1,00	1,00	0		
A	Cena základních objektů stavby včetně expertních úprav - mezisoučet										107 227 500	základna pro výpočet "Rizik" a "Ostatních" objektů
B	Rizika											
Riziko	1		rizika plynoucí z průzkumů umístění stavby	15,00%						16 084 125 Kč	NUTNÉ DOPLNĚNÍ GEOL. A HYDROGEOLOGICKÝCH PRŮZKUMŮ	
Riziko	2		rizika plynoucí z technologického vývoje	2,00%						2 144 550 Kč	DOBA PŘÍPRAVY PO REALIZACI >5 LET	
Riziko	3		environmentální rizika	10,00%						10 722 750 Kč	KONFLIKT S CHKO	
Riziko	4		externí rizika	1,00%						1 072 275 Kč	VYSOKÝ VÝZNAM, DLOUHÁ DOBA REALIZACE	
Riziko	5		legislativní a právní rizika	2,00%						2 144 550 Kč	DLOUHÝ TERMÍN PO REALIZACI	
Riziko	6		ekonomická rizika	2,00%						2 144 550 Kč	DLOUHÝ TERMÍN PO REALIZACI - MOŽNÉ DOPADY INFLACE	
B	Rizika - mezisoučet										34 312 800	
C	OSTATNÍ OBJEKTY											
				STANDART	SAZBA							
106	B.1.1		všeobecné položky - extravilán	6,000%	6,000%	6 433 650				6 433 650		
107	B.1.2		všeobecné položky - intravilán	6,000%	0,000%	0				0		
108	B.2.1		přípravné práce - extravilán	5,000%	5,000%	5 361 375				5 361 375	převažuje charakter extravilánu	
109	B.2.2		přípravné práce - intravilán	7,500%	0,000%	0				0		
110	B.3.1		vodohospodářské objekty - extravilán	6,000%	6,000%	6 433 650				6 433 650		
111	B.3.2		vodohospodářské objekty - intravilán	10,000%	0,000%	0				0		
112	B.4.1		inženýrské sítě - extravilán	3,700%	3,700%	3 967 418				3 967 418		
113	B.4.2		inženýrské sítě - intravilán	10,000%	0,000%	0				0		
114	B.5.1		zabezpečovací a ochranná opatření - extravilán	3,700%	0,000%	0				0		
115	B.5.2		zabezpečovací a ochranná opatření - intravilán	10,000%	0,000%	0				0	cca 3,600 m2 protihlukové stěny	
116	B.6.1		technologická zařízení - extravilán	1,200%	1,200%	1 286 730				1 286 730		
117	B.6.2		technologická zařízení - intravilán	1,200%	0,000%	0				0		
118	B.7.1		úpravy ploch - extravilán	5,000%	1,200%	1 286 730				1 286 730		
119	B.7.2		úpravy ploch - intravilán	4,600%	0,000%	0				0		
120	B.8		objekty drah			0				0		
				individuální sazba								
C	OSTATNÍ OBJEKTY - mezisoučet										24 769 553	
										147	zaokrouhlení	
A + B + C	SOUČET										166 310 000	základna pro určení provizorní položky
C	PROVIZORNÍ POLOŽKA										16 631 000	%sazba stanovená MD
					10,000%					1	zaokrouhlení	
F	CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2012", vydaných 03/2013)										182 941 000	cena 2013
											BEZ DPH	
G	DPH										38 417 610	DPH
			aktuální sazba platná v 02/2014		21,000%					389	zaokrouhlení	
H	CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2012", vydaných 03/2013)										221 359 000	cena 2013 s DPH

VARIANTA JIH - UPRAVENÁ ÚSEK KM 6,040 - 7,690

Objekt	číslo	Položka CN	Popis položky souboru normativů	počet MJ	CN Kč, bez DPH	základní cena normativu Kč, bez DPH	atribut pro rozsah zemních prací	koefficient šířky	atribut pro výšku mostů	cena ZP Kč, bez DPH	Poznámka
A Cena základních objektů stavby včetně expertních úprav											ZLÍNSKÝ KRAJ km 7,690 - 8,660
KOMUNIKACE 1 až 59											CELK.DL. 970 M
101	23	A.1.23	silnice I. třídy (S 11.5), extravilán, novostavba, rovinatá a pahorkovitě území	0,930	38 100 000	35 433 000	1,10	1,00	1,00	38 976 300	komunikace dopravní MUK
102	39	A.1.39	silnice III. třídy (S 7.5), extravilán, novostavba, rovinatá a pahorkovitě území	0,160	15 600 000	2 496 000	1,00	1,00	1,00	2 496 000	přeložka III. tř.
103											
104											
105											
106											
107											
108	56	A.1.56	polní cesty (P5), extravilán, novostavba	0,500	7 200 000	3 600 000	1,00	1,00	1,00	3 600 000	odhad doplnění místní sítě
109											
MOSTY											
203	66	A.2.8	silniční S 11.5, novostavba	0,040	415 800 000	16 632 000	1,00	1,00	1,00	16 632 000	MUK Střílky
205											
MIMOÚROVŇOVÉ KŘÍŽOVATKY											
150	95	A.4	MÚK - novostavba	1,000	45 000 000	45 000 000	1,00	1,00	1,00	45 000 000	MUK Střílky
A Cena základních objektů stavby včetně expertních úprav - mezisoučet											106 704 300
B Rizika											
Riziko	1		rizika plynoucí z průzkumů umístění stavby	15,00%						16 005 645 Kč	NUTNÉ DOPLNĚNÍ GEOL. A HYDROGEOLOGICKÝCH PRŮZKUMŮ
Riziko	2		rizika plynoucí z technologického vývoje	2,00%						2 134 086 Kč	DOBA PŘÍPRAVY PO REALIZACI >5 LET
Riziko	3		environmentální rizika	10,00%						10 670 430 Kč	KONFLIKT S CHKO
Riziko	4		externí rizika	1,00%						1 067 043 Kč	VÝSOKÝ VÝZNAM, DLOUHÁ DOBA REALIZACE
Riziko	5		legislativní a právní rizika	2,00%						2 134 086 Kč	DLOUHÝ TERMÍN PO REALIZACI
Riziko	6		ekonomická rizika	2,00%						2 134 086 Kč	DLOUHÝ TERMÍN PO REALIZACI - MOŽNÉ DOPADY INFLACE
B Rizika - mezisoučet											34 145 376
C OSTATNÍ OBJEKTY											
				STANDART	SAZBA						
106	B.1.1		všeobecné položky - extravilán	6,000%	6,000%	6 402 258				6 402 258	
107	B.1.2		všeobecné položky - intravilán	6,000%	0,000%	0				0	
108	B.2.1		přípravné práce - extravilán	5,000%	5,000%	5 335 215				5 335 215	převažuje charakter extravilánu
109	B.2.2		přípravné práce - intravilán	7,500%	0,000%	0				0	
110	B.3.1		vodohospodářské objekty - extravilán	6,000%	6,000%	6 402 258				6 402 258	
111	B.3.2		vodohospodářské objekty - intravilán	10,000%	0,000%	0				0	
112	B.4.1		inženýrské sítě - extravilán	3,700%	3,700%	3 948 059				3 948 059	
113	B.4.2		inženýrské sítě - intravilán	10,000%	0,000%	0				0	
114	B.5.1		zabezpečovací a ochranná opatření - extravilán	3,700%	0,000%	0				0	
115	B.5.2		zabezpečovací a ochranná opatření - intravilán	10,000%	0,000%	0				0	cca 3.600 m2 protihlukové stěny
116	B.6.1		technologická zařízení - extravilán	1,200%	1,200%	1 280 452				1 280 452	
117	B.6.2		technologická zařízení - intravilán	1,200%	0,000%	0				0	
118	B.7.1		úpravy ploch - extravilán	5,000%	1,200%	1 280 452				1 280 452	
119	B.7.2		úpravy ploch - intravilán	4,600%	0,000%	0				0	
120	B.8		objekty drah			0				0	
individuální sazba											
C OSTATNÍ OBJEKTY - mezisoučet											24 648 693
											zaokrouhlení
A + B + C (SOUČET)											165 498 000
											základna pro určení provizorní položky
C PROVIZORNÍ POLOŽKA											16 549 800
											10,000%
											zaokrouhlení
F CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2012", vydaných 03/2013)											182 048 000
											BEZ DPH
											cena 2013
G DPH											38 230 080
aktuální sazba platná v 02/2014											21,000%
											zaokrouhlení
H CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2012", vydaných 03/2013)											220 278 000
											S DPH
											cena 2013 s DPH

VARIANTA JIH - UPRAVENÁ ÚSEK KM 7,690 - 8,660