

B - ODHAD NÁKLADŮ ZA JEDNOTLIVÉ ETAPY
ÚS - II/380 SOKOLNICE - ČEJČ

CELKOVÝ PŘEHLED

**B - ODHAD NÁKLADŮ ZA JEDNOTLIVÉ ETAPY
ÚS - II/380 SOKOLNICE - ČEJČ**

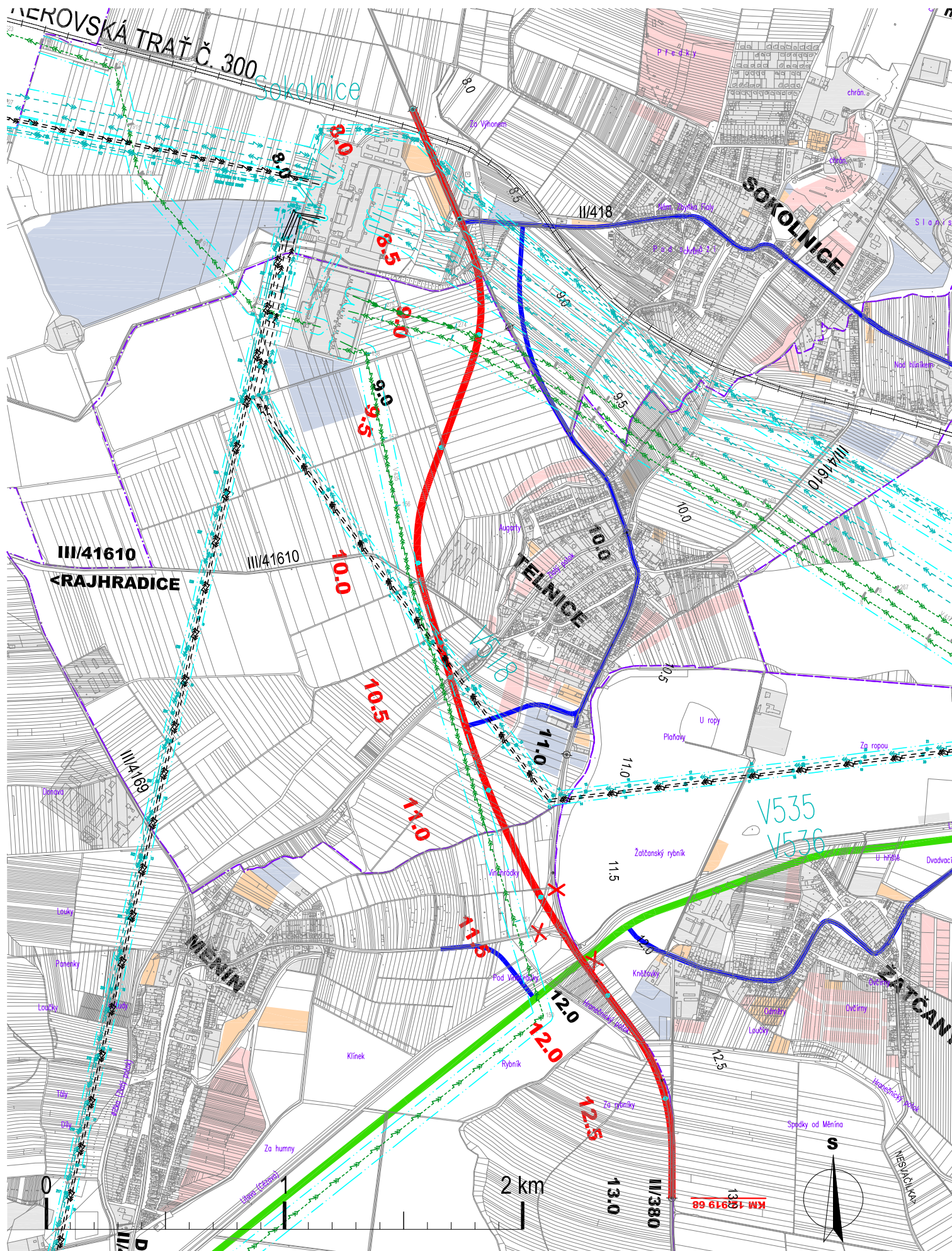
Objekt	číslo	Položka CN	CELKEM	OBCHVAT TELNICE	OBCHVAT MOUTNICE km 14.9 - km 17.7	OBCHVAT TĚŠANY km 17.7 - km 20.7	BORKOVANY km 20.7 - km 22.5	KRUMVÍŘ-TEREZÍN km 32.9-km 35,85	TEREZÍN - ČEJČ km 36.5 - km 38,4	Poznámka
KOMUNIKACE			724 644 000	225 568 000	120 810 000	122 050 000	110 510 000	97 810 000	47 896 000	
MOSTY										
TUNELY										
MIMOÚROVNŇOVÉ KŘÍŽOVATKY										
A		ZÁKLADNÍ CENA HLAVNÍCH OBJEKTŮ	724 644 000	225 568 000	120 810 000	122 050 000	110 510 000	97 810 000	47 896 000	
OSTATNÍ OBJEKTY										
	93	b.1.1	43 478 640	13 534 080	7 248 600	7 323 000	6 630 600	5 868 600	2 873 760	
	94	b.1.2								
	95	b.2.1	36 232 200	11 278 400	6 040 500	6 102 500	5 525 500	4 890 500	2 394 800	
	96	b.2.2								
	97	b.3.1	43 478 640	13 534 080	7 248 600	7 323 000	6 630 600	5 868 600	2 873 760	
	98	b.3.2	1 956 200	0	0	0	0	1 956 200	0	
	99	b.4.1	26 811 828	8 346 016	4 469 970	4 515 850	4 088 870	3 618 970	1 772 152	
	100	b.4.2	0	0	0	0	0	0	0	
	101	b.5.1	26 811 828	8 346 016	4 469 970	4 515 850	4 088 870	3 618 970	1 772 152	
	102	b.5.2	#ODKAZ!	#ODKAZ!						
	103	b.6.1								
	104	b.6.2								
	105	b.7.1								
	106	b.7.2								
	107	b.8								
B		CENA OSTATNÍCH SOUVISEJÍCÍCH OBJEKTŮ	190 047 736	66 316 992	29 477 640	29 780 200	26 964 440	25 821 840	11 686 624	
A + B		SOUČET	914 691 736	291 884 992	150 287 640	151 830 200	137 474 440	123 631 840	59 582 624	základna pro určení provizorní položky
C		PROVIZORNÍ POLOŽKA	91 469 174	29 188 499	15 028 764	15 183 020	13 747 444	12 363 184	5 958 262	%sazba stanovená MD
A + B + C		CENA STAVBY DLE CN, ců 2008	1 006 160 900	321 073 500	165 316 400	167 013 200	151 221 900	135 995 000	65 540 900	cena 2010
D		INFLAČNÍ PŘÍRÁŽKA - přepočít na CÚ 2012	45 377 860	14 480 415	7 455 770	7 532 295	6 820 108	6 133 375	2 955 895	inflace 2010 - 2012 dle SFDI
E		CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2008", vydaných 02/2009)	1 051 538 800	335 553 900	172 772 200	174 545 500	158 042 000	142 128 400	68 496 800	cena 2012
F		DPH	210 307 760	67 110 780	34 554 440	34 909 100	31 608 400	28 425 680	13 699 360	DPH
H		CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2008", vydaných 02/2009)	1 261 846 600	402 664 700	207 326 600	209 454 600	189 650 400	170 554 100	82 196 200	cena 2012 s DPH

STAVBA:

II/380 SOKOLNICE - ČEJČ CELKEM

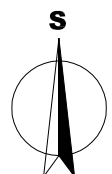
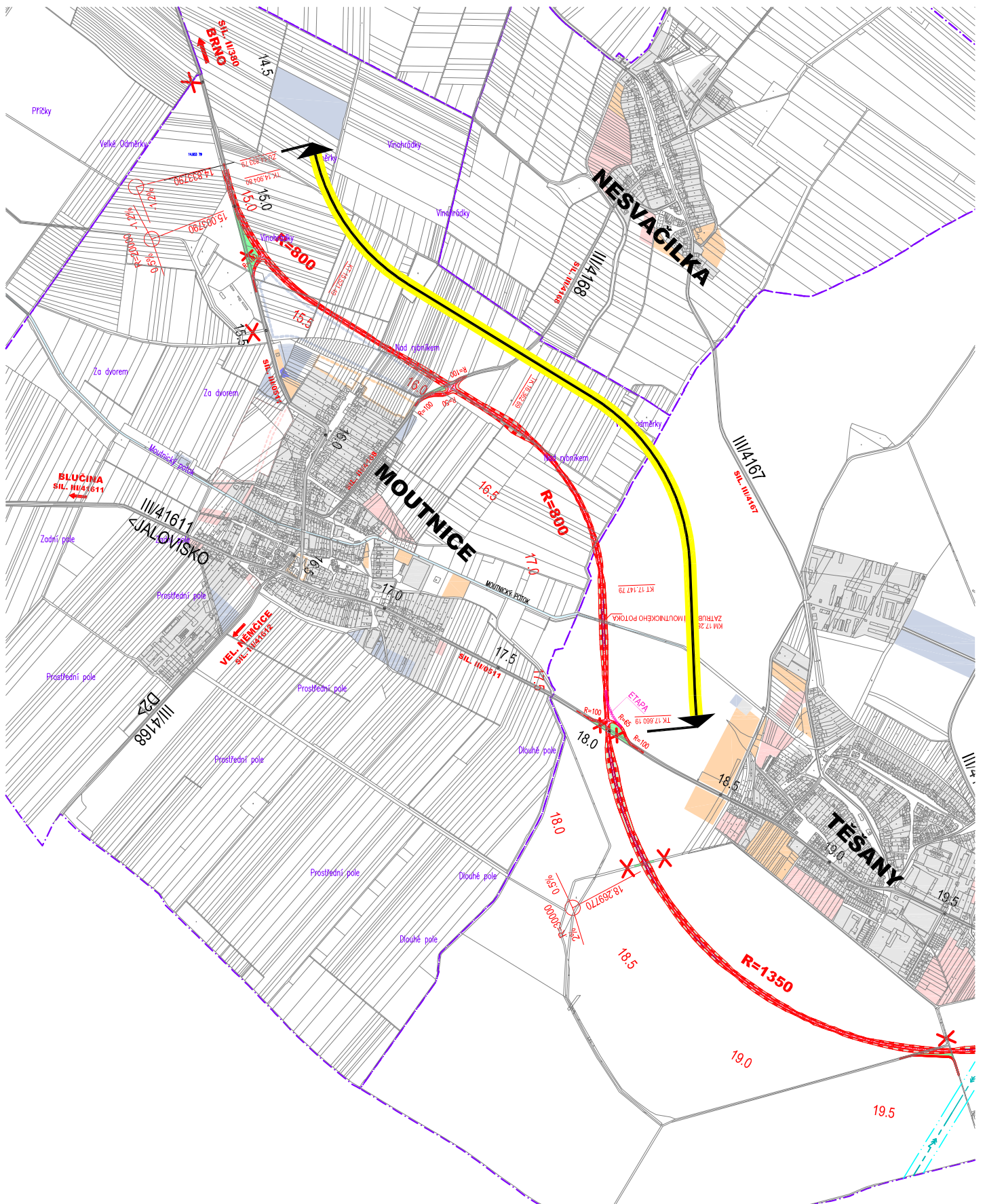
ODHAD NÁKLADŮ ZA JEDNOTLIVÉ ETAPY

**B - ODHAD NÁKLADŮ ZA JEDNOTLIVÉ ETAPY
ÚS - II/380 SOKOLNICE - ČEJČ**



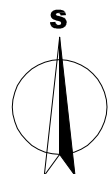
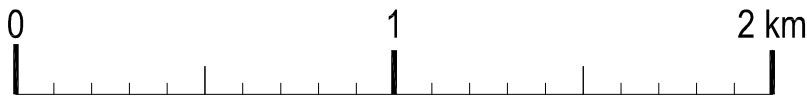
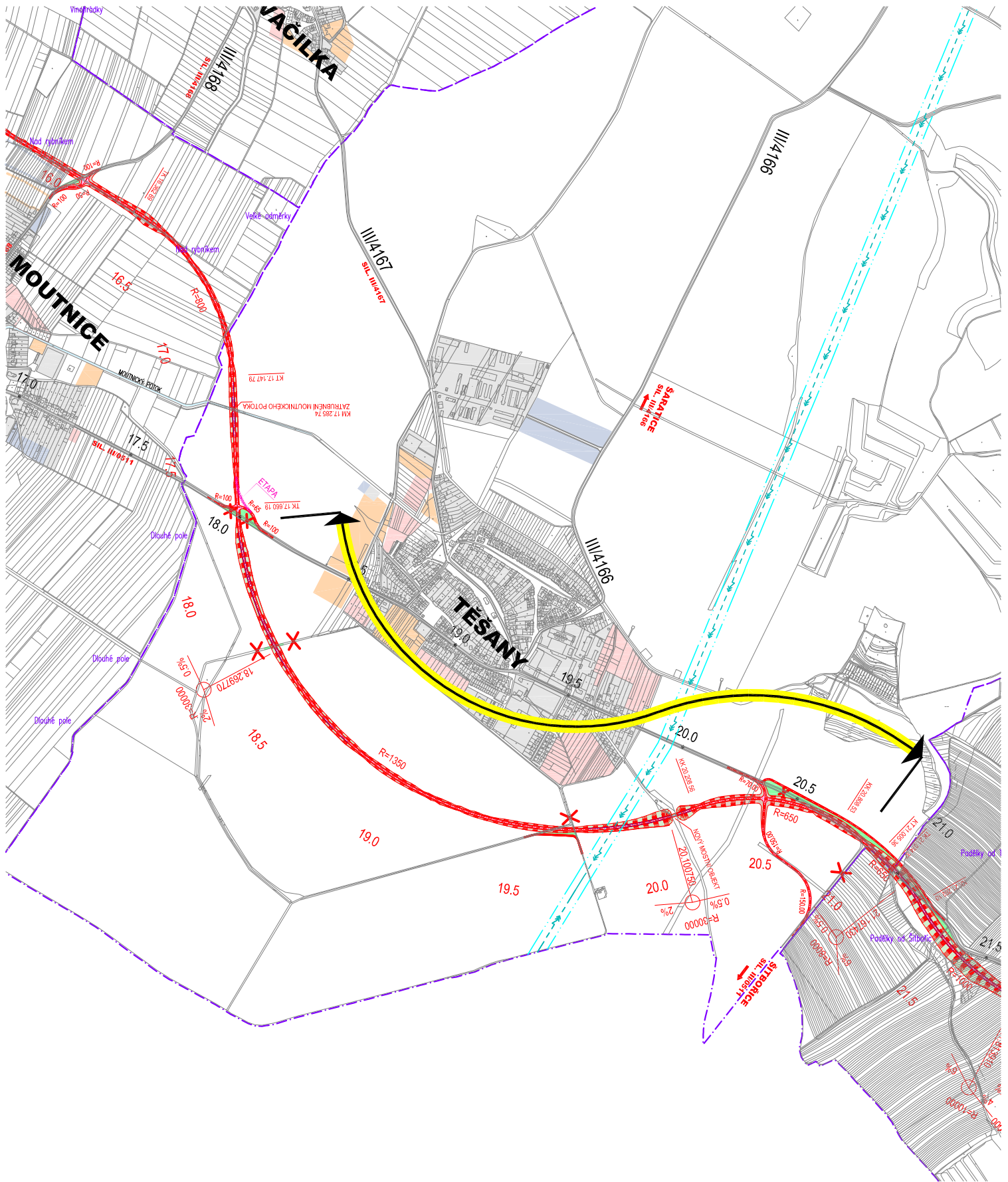
II/380 OBCHVAT TELNICE - VARIANTA A ÚS - II/380 SOKOLNICE - ČEJČ

Objekt	číslo	Položka CN	Popis položky souboru normativů	MJ	počet MJ	CN Kč, bez DPH	individuální jednotková cena Kč	základní cena Kč, bez DPH	koef. Zemní práce	koef. šířky PK	koef. výšky mostů	výsledná cena Kč, bez DPH	Poznámka
25 zadat ručně													
KOMUNIKACE													
		1. až 55											
101	30		silnice II. třídy (S 9.5 - intravilán, novostavba, rovinatá a pahorkovitě území)	km	4,920	35 400 000		174 168 000	1,00	1,00	1,00	174 168 000	II/380 OBCHVAT TELNICE
102	32		silnice II. třídy (S 7.5), extravilán, novostavba, rovinatá a pahorkovitě území	km	0,500	22 700 000		11 350 000	1,00	1,00	1,00	11 350 000	II/418 PŘIPOJENÍ SOKOLNICE
103	36		silnice III. třídy (S 7.5 - extravilán, novostavba, rovinatá a pahorkovitě území)	km	0,800	20 300 000		16 240 000	1,00	1,00	1,00	16 240 000	EX II/380 TELNICE-SOKOLNICE
104	38		silnice III. třídy (S 7.5 - extravilán, novostavba, rovinatá a pahorkovitě území)	km	0,400	20 300 000		8 120 000	1,00	1,00	1,00	8 120 000	KM 10,7 PŘÍPOJENÍ TELNICE
105	38		silnice III. třídy (S 7.5 - extravilán, novostavba, rovinatá a pahorkovitě území)	km	0,300	20 300 000		6 090 000	1,00	1,00	1,00	6 090 000	KM 11,9 PŘÍPOJENÍ MĚNINA
106	48		místní komunikace (M 7.5/7.5), extravilán, novostavba, rovinatá a pahorkovitě území	km	0,500	19 200 000		9 600 000	1,00	1,00	1,00	9 600 000	PŘÍPOJENÍ ŽATČAN
KOMUNIKACE - CELKEM													
					7,420							225 568 000	
MOSTY													
		56 až 75	nevyskytuje se										
MOSTY - CELKEM													
			nevyskytuje se										
TUNELY													
		76 až 91	nevyskytuje se										
TUNELY - CELKEM													
MIMOÚROVNOVÉ KRÍŽOVATKY													
			nevyskytuje se										
MIMOÚROVNOVÉ KRÍŽOVATKY - CELKEM													
A ZÁKLADNÍ CENA HLAVNÍCH OBJEKTŮ													
												225 568 000	základna pro výpočet "Ostatních" objektů
OSTATNÍ OBJEKTY													
	93	b.1.1	všeobecné položky - extravilán	%		6,000%		13 534 080				13 534 080	
	94	b.1.2	všeobecné položky - intravilán	%		6,000%		0				0	
	95	b.2.1	přípravné práce-extravilán	%		5,000%		11 278 400				11 278 400	převážuje charakter extravilánu
	96	b.2.2	přípravné práce-intravilán	%		7,500%		0				0	
	97	b.3.1	vodohospodářské objekty - extravilán	%		6,000%		13 534 080				13 534 080	
	98	b.3.2	vodohospodářské objekty - intravilán	%		10,000%		0				0	
	99	b.4.1	inženýrské sítě - extravilán	%		3,700%		8 346 016				8 346 016	
	100	b.4.2	inženýrské sítě - intravilán	%		10,000%		0				0	
	101	b.5.1	zabezpečovací a ochranná opatření - extravilán	%		3,700%		8 346 016				8 346 016	
	102	b.5.2	zabezpečovací a ochranná opatření - intravilán	%		10,000%	5,000%	11 278 400				11 278 400	ODHAD-protlukové stěny
	103	b.6.1	technologická zařízení-extravilán	%		1,200%		0				0	
	104	b.6.2	technologická zařízení-intravilán	%		1,200%		0				0	
	105	b.7.1	úpravy ploch - extravilán	%		5,000%		0				0	
	106	b.7.2	úpravy ploch - intravilán	%		4,600%		0				0	
	107	b.8	Objekty drah	%		individuální sazba	0,000%	0				0	
B CENA OSTATNÍCH SOUVISEJÍCÍCH OBJEKTŮ													
												66 316 992	
A + B SOUČET													
												291 884 992	základna pro určení provizorní položky
C PROVIZORNÍ POLOŽKA													
						10,000%						29 188 499	%sazba stanovená MD
A + B + C CENA STAVBY DLE CN, ců 2008													
												321 073 500	cena 2010
D INFLAČNÍ PŘÍRÁŽKA - přepočet na CÚ 2012													
							2 roky	4,510%				14 480 415	inflace 2010 - 2012 dle SFDI
E CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2008", vydaných 02/2009)													
												335 553 900	cena 2012
F DPH													
												67 110 780	DPH
H CELKOVA CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2008", vydaných 02/2009)													
												402 664 700	cena 2012 s DPH
												20	DPH



II/380 OBCHVAT MOUTNICE - VARIANTA A ÚS - II/380 SOKOLNICE - ČEJČ

Objekt	číslo	Položka CN	Popis položky souboru normativů	MJ	počet MJ	CN Kč, bez DPH	individuální jednotková cena Kč	základní cena Kč, bez DPH	koef. Zemní práce	koef. šířky PK	koef. výšky mostů	výsledná cena Kč, bez DPH	Poznámka
25	Zadání ručně	1 až 35											
KOMUNIKACE													
101	30		silnice II. třídy (S 9,5 - intravilán, novostavba, rovinatá a pahorkovitě území	km	2.800	35 400 000		99 120 000	1,00	1,00	1,00	99 120 000	II/380 OBCHVAT MOUTNICE
102	36		silnice III. třídy (S 7,5 - extravilán, novostavba, rovinatá a pahorkovitě území	km	0.200	20 300 000		4 060 000	1,00	1,00	1,00	4 060 000	PRIPOJENÍ MOUTNICE
103	36		silnice III. třídy (S 7,5 - extravilán, novostavba, rovinatá a pahorkovitě území	km	0.200	20 300 000		4 060 000	1,00	1,00	1,00	4 060 000	PRIPOJENÍ NESVAČILKA
104	52		podní cesty P 6 - extravilán, novostavba	km	0.300	11 400 000		3 420 000	1,00	1,00	1,00	3 420 000	KM 17-PROPOJENÍ IMK
105	36		silnice III. třídy (S 7,5 - extravilán, novostavba, rovinatá a pahorkovitě území	km	0.500	20 300 000		10 150 000	1,00	1,00	1,00	10 150 000	KM 17.7-PRELOŽKA EX II/380
KOMUNIKACE - CELKEM													
					4.000			120 810 000					
MOSTY													
	56 až 75		nevyskytuje se										
MOSTY - CELKEM													
			nevyskytuje se										
TUNELY													
	76 až 91		nevyskytuje se										
TUNELY - CELKEM													
			nevyskytuje se										
MIMOÚROVŇOVÉ KRÍŽOVATKY													
			nevyskytuje se										
MIMOÚROVŇOVÉ KRÍŽOVATKY - CELKEM													
A ZÁKLADNÍ CENA HLAVNÍCH OBJEKTŮ													
								120 810 000					základna pro výpočet "Ostatních" objektů
OSTATNÍ OBJEKTY													
93	b.1.1		všeobecné položky - extravilán	%		6,000%		7 248 600				7 248 600	
94	b.1.2		všeobecné položky - intravilán	%		6,000%		0				0	
95	b.2.1		přípravné práce-extravilán	%		5,000%		6 040 500				6 040 500	převažuje charakter extravilánu
96	b.2.2		přípravné práce - intravilán	%		7,500%		0				0	
97	b.3.1		vodohospodářské objekty - extravilán	%		6,000%		7 248 600				7 248 600	
98	b.3.2		vodohospodářské objekty - intravilán	%		10,000%		0				0	
99	b.4.1		inženýrské sítě - extravilán	%		3,700%		4 469 970				4 469 970	
100	b.4.2		inženýrské sítě - intravilán	%		10,000%		0				0	
101	b.5.1		zabezpečovací a ochranná opatření - extravilán	%		3,700%		4 469 970				4 469 970	
102	b.5.2		zabezpečovací a ochranná opatření - intravilán	%		10,000%		0				0	ODHAD-profilukové stěny
103	b.6.1		technologická zařízení-extravilán	%		1,200%		0				0	
104	b.6.2		technologická zařízení -intravilán	%		1,200%		0				0	
105	b.7.1		úpravy ploch - extravilán	%		5,000%		0				0	
106	b.7.2		úpravy ploch - intravilán	%		4,600%		0				0	
107	b.8		Objekty drah	%		Individuální sazba		0				0	
B CENA OSTATNÍCH SOUVISEJÍCÍCH OBJEKTŮ													
												29 477 640	
A + B	SOUČET											150 287 640	základna pro určení provizorní položky
C	PROVIZORNÍ POLOŽKA											15 028 764	%sazba stanovená MD
A + B + C	CENA STAVBY DLE CN, ců 2008											165 316 400	cena 2010
D	INFLAČNÍ PŘÍRÁŽKA - přepočet na CÚ 2012						2 roky	4,510%				7 465 770	inflace 2010 - 2012 dle SFDI
E	CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2008", vydaných 02/2009)				2010							172 772 200	cena 2012
F	DPH											34 554 440	DPH
H	CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2008", vydaných 02/2009)											207 326 600	cena 2012 s DPH



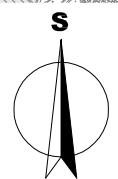
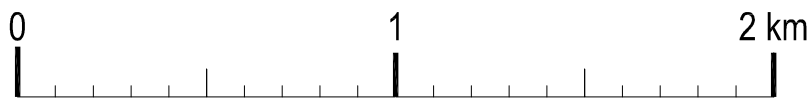
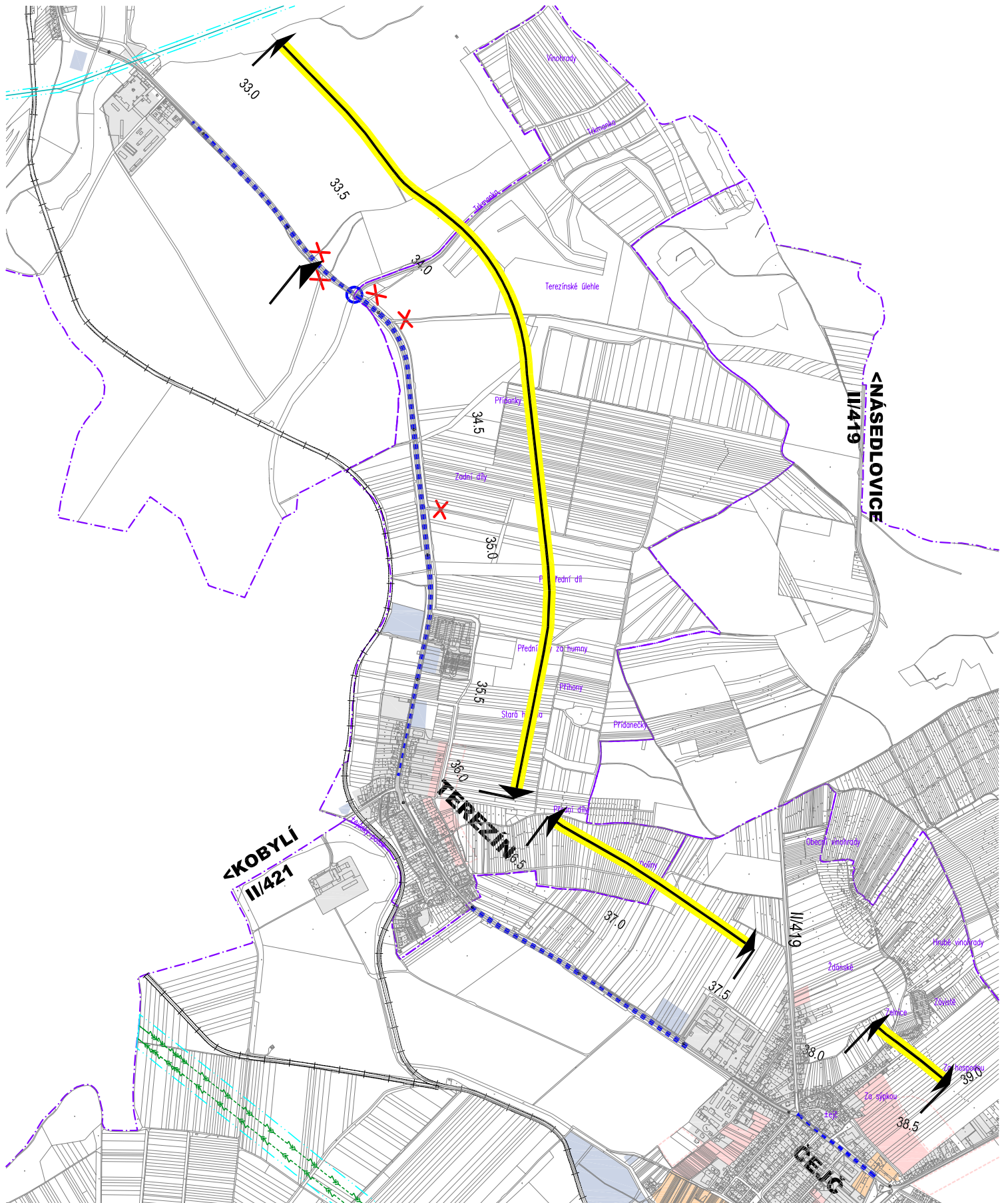
II/380 OBCHVAT TĚŠANY - VARIANTA A ÚS - II/380 SOKOLNICE - ČEJČ

Objekt	číslo	Položka CN	Popis položky souboru normativů	MJ	počet MJ	CN Kč, bez DPH	individuální jednotková cena Kč	základní cena Kč, bez DPH	koef. Zemní práce	koef. šířky PK	koef. výšky mostů	výsledná cena Kč, bez DPH	Poznámka
25	Zadání ručně	1 až 35											
KOMUNIKACE													
101	30		silnice II. třídy (S 9,5 - intravilán, novostavba, rovinatá a pahorkovitě území	km	3,000	35 400 000	106 200 000	106 200 000	1,00	1,00	1,00	106 200 000	II/380 OBCHVAT TĚŠANY
102	36		silnice III. třídy (S 7,5 - extravilán, novostavba, rovinatá a pahorkovitě území	km	0,200	20 300 000	4 060 000	4 060 000	1,00	1,00	1,00	4 060 000	KM 19,5-PROPOJENÍ MK
103	36		silnice III. třídy (S 7,5 - extravilán, novostavba, rovinatá a pahorkovitě území	km	0,200	20 300 000	4 060 000	4 060 000	1,00	1,00	1,00	4 060 000	KM 20,5-PRĚLOŽKA EX II/378
104	36		silnice III. třídy (S 7,5 - extravilán, novostavba, rovinatá a pahorkovitě území	km	0,100	20 300 000	2 030 000	2 030 000	1,00	1,00	1,00	2 030 000	PRÍPOJENÍ EX II/379
105	52		polní cesty P.6 - extravilán, novostavba	km	0,500	11 400 000	5 700 000	5 700 000	1,00	1,00	1,00	5 700 000	KM 20,5-PROPOJENÍ PC
KOMUNIKACE - CELKEM													
					4,000							122 050 000	
MOSTY													
	56 až 75		nevyskytuje se										
MOSTY - CELKEM													
			nevyskytuje se										
TUNELY													
	76 až 91		nevyskytuje se										
TUNELY - CELKEM													
			nevyskytuje se										
MIMOÚROVŇOVÉ KRÍŽOVATKY													
			nevyskytuje se										
MIMOÚROVŇOVÉ KRÍŽOVATKY - CELKEM													
A ZÁKLADNÍ CENA HLAVNÍCH OBJEKTŮ													
												122 050 000	základna pro výpočet "Ostatních" objektů
OSTATNÍ OBJEKTY													
93	b.1.1		všeobecné položky - extravilán	%		6,000%		7 323 000				7 323 000	
94	b.1.2		všeobecné položky - intravilán	%		6,000%		0				0	
95	b.2.1		přípravné práce-extravilán	%		5,000%		6 102 500				6 102 500	převažuje charakter extravilánu
96	b.2.2		přípravné práce - intravilán	%		7,500%		0				0	
97	b.3.1		vodohospodářské objekty - extravilán	%		6,000%		7 323 000				7 323 000	
98	b.3.2		vodohospodářské objekty - intravilán	%		10,000%		0				0	
99	b.4.1		inženýrské sítě - extravilán	%		3,700%		4 515 850				4 515 850	
100	b.4.2		inženýrské sítě - intravilán	%		10,000%		0				0	
101	b.5.1		zabezpečovací a ochranná opatření - extravilán	%		3,700%		4 515 850				4 515 850	
102	b.5.2		zabezpečovací a ochranná opatření - intravilán	%		10,000%		0				0	ODHAD-profilukové stěny
103	b.6.1		technologická zařízení-extravilán	%		1,200%		0				0	
104	b.6.2		technologická zařízení -intravilán	%		1,200%		0				0	
105	b.7.1		úpravy ploch - extravilán	%		5,000%		0				0	
106	b.7.2		úpravy ploch - intravilán	%		4,600%		0				0	
107	b.8		Objekty drah	%				0				0	
B CENA OSTATNÍCH SOUVISEJÍCÍCH OBJEKTŮ													
												29 780 200	
A + B	SOUČET											151 830 200	základna pro určení provizorní položky
C	PROVIZORNÍ POLOŽKA											15 183 020	%sazba stanovená MD
A + B + C	CENA STAVBY DLE CN, ců 2008											167 013 200	cena 2010
D	INFLAČNÍ PRÍRÁŽKA - pře počat na CÚ 2012						2 roky					7 532 295	inflace 2010 - 2012 dle SFDI
E	CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2008", vydaných 02/2009)											174 545 500	cena 2012
F	DPH											34 909 100	DPH
H	CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2008", vydaných 02/2009)											209 454 600	cena 2012 s DPH



II/380 OBCHVAT BORKOVANY - VARIANTA A ÚS - II/380 SOKOLNICE - ČEJČ

Objekt	číslo	Položka CN	Popis položky souboru normativů	MJ	počet MJ	CN Kč, bez DPH	individuální jednotková cena Kč	základní cena Kč, bez DPH	koef. šířky PK	koef. výšky mostů	výsledná cena Kč, bez DPH	Poznámka
25	Zadání ručně	1 až 85										
KOMUNIKACE												
101	30		silnice II. třídy (S 9.5 - intravilán, novostavba, rovinatá a pahorkovitě území)	km	3,000	35 400 000	106 200 000	106 200 000	1,00	1,00	106 200 000	II/380 OBCHVAT BORKOVANY
102	36		silnice III. třídy (S 7.5 - extravilán, novostavba, rovinatá a pahorkovitě území)	km	0,100	20 300 000	2 030 000	2 030 000	1,00	1,00	2 030 000	KM 22,1-PROPOJENÍ MK
103	52		podní cesty P 6 - extravilán, novostavba	km	0,200	11 400 000	2 280 000	2 280 000	1,00	1,00	2 280 000	KM 22,5-PROPOJENÍ PC
KOMUNIKACE - CELKEM												
					3,300						110 510 000	
MOSTY												
	56 až 75		nevyskytuje se									
MOSTY - CELKEM												
			nevyskytuje se									
TUNELY												
	76 až 91		nevyskytuje se									
TUNELY - CELKEM												
			nevyskytuje se									
MIMOÚROVŇOVÉ KRÍŽOVATKY												
			nevyskytuje se									
MIMOÚROVŇOVÉ KRÍŽOVATKY - CELKEM												
A ZÁKLADNÍ CENA HLAVNÍCH OBJEKTŮ												
											110 510 000	základna pro výpočet "Ostatních" objektů
OSTATNÍ OBJEKTY												
	93	b.1.1	všeobecné položky - extravilán	%		6,000%		6 630 600			6 630 600	
	94	b.1.2	všeobecné položky - intravilán	%		6,000%		0			0	
	95	b.2.1	přípravné práce-extravilán	%		5,000%		5 525 500			5 525 500	převažuje charakter extravilánu
	96	b.2.2	přípravné práce - intravilán	%		7,500%		0			0	
	97	b.3.1	vodohospodářské objekty - extravilán	%		6,000%		6 630 600			6 630 600	
	98	b.3.2	vodohospodářské objekty - intravilán	%		10,000%		0			0	
	99	b.4.1	inženýrské sítě - extravilán	%		3,700%		4 088 870			4 088 870	
	100	b.4.2	inženýrské sítě - intravilán	%		10,000%		0			0	
	101	b.5.1	zabezpečovací a ochranná opatření - extravilán	%		3,700%		4 088 870			4 088 870	
	102	b.5.2	zabezpečovací a ochranná opatření - intravilán	%		10,000%		0			0	ODHAD-profilukové stěny
	103	b.6.1	technologická zařízení-extravilán	%		1,200%		0			0	
	104	b.6.2	technologická zařízení -intravilán	%		1,200%		0			0	
	105	b.7.1	úpravy ploch - extravilán	%		5,000%		0			0	
	106	b.7.2	úpravy ploch - intravilán	%		4,600%		0			0	
	107	b.8	Objekty drah	%		Individuální sazba		0			0	
B CENA OSTATNÍCH SOUVISEJÍCÍCH OBJEKTŮ												
											26 964 440	
A + B	SOUČET										137 474 440	základna pro určení provizorní položky
C	PROVIZORNÍ POLOŽKA										13 747 444	%sazba stanovená MD
A + B + C	CENA STAVBY DLE CN, ců 2008										151 221 900	cena 2010
D	INFLAČNÍ PŘÍRÁŽKA - pře počat na CÚ 2012						2 roky	4,510%			6 820 108	inflace 2010 - 2012 dle SFDI
E	CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2008", vydaných 02/2009)										158 042 000	cena 2012
F	DPH										31 608 400	DPH
H	CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2008", vydaných 02/2009)										189 650 400	cena 2012 s DPH



II/380 KRUMVÍŘ - TEREZÍN - ČEJČ
ÚS - II/380 SOKOLNICE - ČEJČ

Objekt	číslo	Položka CN	Popis položky souboru normativů	MJ	počet MJ	CN Kč, bez DPH	individuální jednotková cena Kč	základní cena Kč, bez DPH	koef. Zemní práce	koef. šířky PK	koef. výšky mostů	výsledná cena Kč, bez DPH	Poznámka
25	Zadání účelně	1 až 85											
KOMUNIKACE													
101	28		silnice II. třídy (S 9.5), extravilán, novostavba, rovinné a pahorkovité území	km	1,020	29 800 000		30 396 000	1,00	1,00	1,00	30 396 000	II/380 KM 36.5 až KM 37.52
102	50		místní komunikace M 11.57.5), intravilán, novostavba, rovinné a pahorkovité území	km	0,400	29 500 000		11 800 000	1,00	1,00	1,00	11 800 000	II/380 KM 38.0 až KM 38.4
103	52		podní cesty P 6, extravilán, novostavba	km	0,500	11 400 000		5 700 000	1,00	1,00	1,00	5 700 000	OPHAD-PROPOJENÍ PC
KOMUNIKACE - CELKEM													
					1,920							47 896 000	
MOSTY													
	56 až 75		nevyskytuje se										
MOSTY - CELKEM													
			nevyskytuje se										
TUNELY													
	76 až 91		nevyskytuje se										
TUNELY - CELKEM													
			nevyskytuje se										
MIMOÚROVŇOVÉ KRÍŽOVATKY													
			nevyskytuje se										
MIMOÚROVŇOVÉ KRÍŽOVATKY - CELKEM													
A ZÁKLADNÍ CENA HLAVNÍCH OBJEKTŮ													
												47 896 000	základna pro výpočet "Ostatních" objektů
OSTATNÍ OBJEKTY													
	93	b.1.1	všeobecné položky - extravilán	%		6,000%		2 873 760				2 873 760	
	94	b.1.2	všeobecné položky - intravilán	%		6,000%		0				0	
	95	b.2.1	přípravné práce-extravilán	%		5,000%		2 394 800				2 394 800	
	96	b.2.2	přípravné práce - intravilán	%		7,500%		0				0	
	97	b.3.1	vodohospodářské objekty - extravilán	%		6,000%		2 873 760				2 873 760	
	98	b.3.2	vodohospodářské objekty - intravilán	%		10,000%		0				0	
	99	b.4.1	inženýrské sítě - extravilán	%		3,700%		1 772 152				1 772 152	
	100	b.4.2	inženýrské sítě - intravilán	%		10,000%		0				0	
	101	b.5.1	zabezpečovací a ochranná opatření - extravilán	%		3,700%		1 772 152				1 772 152	
	102	b.5.2	zabezpečovací a ochranná opatření - intravilán	%		10,000%		0				0	
	103	b.6.1	technologická zařízení-extravilán	%		1,200%		0				0	
	104	b.6.2	technologická zařízení -intravilán	%		1,200%		0				0	
	105	b.7.1	úpravy ploch - extravilán	%		5,000%		0				0	
	106	b.7.2	úpravy ploch - intravilán	%		4,600%		0				0	
	107	b.8	Objekty drah	%				0				0	
			individuální sazba										
B CENA OSTATNÍCH SOUVISEJÍCÍCH OBJEKTŮ													
												11 686 624	
A + B	SOUČET											59 582 624	základna pro určení provizorní položky
C	PROVIZORNÍ POLOŽKA											5 968 262	%sazba stanovená MD
A + B + C	CENA STAVBY DLE CN, úč 2008											65 540 900	cena 2010
D	INFLAČNÍ PRÍRÁŽKA - pře počat na CÚ 2012				2010		2 roky	4,510%				2 965 895	inflace 2010 - 2012 dle SFDI
E	CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2008", vydaných 02/2009)											68 496 800	cena 2012
F	DPH											13 699 360	DPH
H	CELKOVÁ CENA STAVBY DLE CN (metodikou MD na podkladě "Cenových normativů pro stavby pozemních komunikací 2008", vydaných 02/2009)											82 196 200	cena 2012 s DPH

TEREZÍN - ČEJČ
km 36,5 - km 38,4