

JU 11226

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Provozní oprava mostu ev.č. 10129-1	Objednatel:	KSÚS StČ kraje příspěv. organizace	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant:		IČ/DIČ:
Lokalita:	III/10129 Úhonice 1	Zhotovitel:		IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:
JKSO:		Zpracoval:		Datum:

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	0,00				
	ZRN celkem	0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	5 980 324,12
Základ 21%	1 255 868,07	DPH 21%	5 980 324,12	Celkem včetně DPH	7 236 192,19

Projektant Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, (114) příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5 IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001 Datum, razítko a podpis	Objednatel Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, (119) příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5 IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001 Datum, razítko a podpis	Zhotovitel Údržba komunikací, s.r.o. Masarykova 161 268 01 Hořovice IČ: 089 55 131 Datum, razítko a podpis
---	---	---

M. Knopp
 Krajská správa a údržba silnic
 Středočeského kraje, (114)
 příspěvková organizace
 Zborovská 11 150 21 Praha 5
 IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

Souhlasím

V. HORÁK



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Úhonice III/10129, provozní oprava mostu ev.č. 10129-1 přes potok za obcí Úhonice
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní náklady

000	2 047 017,86
-----	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				2 047 017,86
1	00410R		VEDLEJŠÍ NÁKLADY obsahují zejména náklady na: - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek	KPL	1,000	90 000,00	90 000,00
2	00420R		OSTATNÍ NÁKLADY obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15. odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánu kontrol - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektu - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek	KPL	1,000	45 000,00	45 000,00
3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU dle TKP	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
4	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU dle TKP	KPL	1,000	45 000,00	45 000,00
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00

		Vytyčení inženýrských sítí a jejich ochrana během výstavby včetně specifikovaných konstrukcí : - náklady správců sítí včetně zemních prací a ostatních přípomocí zhotovitele 1=1.000 [A]				
6	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1.000	25 000,00	25 000,00
7	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč. zákresu do katastrální mapy a její digitalizace	KUS	1.000	35 000,00	35 000,00
8	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu - 2ks 1=1.000 [A]	KPL	1.000	10 000,00	10 000,00
9	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Pro celou stavbu	KPL	1.000	300 000,00	300 000,00
10	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1.000	30 000,00	30 000,00
11	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1.000	15 000,00	15 000,00
12	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Technicko inženýrská činnost projektanta	KPL	1.000	40 000,00	40 000,00
13	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2.000	15 000,00	30 000,00
14	3100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč.případného nájmu pozemku, vč.ohraničení stavby	KPL	1.000	80 000,00	80 000,00
15	22615	FREZOVÁNÍ PLOCH DP HLOUBKY 6 CM Vč.odvozu na místo určené investorem Náklady na opravy objízdných tras	m2	2 600,00	140,54	365 404,00
16	22362	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASF.EMULZE DO 0,8 KG/M2 Cenová soustava: NS Technická Náklady na opravy objízdných tras	m2	2 600,00	24,83	64 558,00
17	21819	STŘED.A VELKOPL. ASF. VRSTVY 1000-10000M2, TL, 5CM Cenová soustava: NS Náklady na opravy objízdných tras	m2	2 600,00	292,37	760 162,00
18	21810	Hutněné asf.vrstvy-vyrovnávka Cenová soustava NS Náklady na opravy objízdných tras	m2	22,00	3 040,63	66 893,86



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Úhonice III/10129, provozní oprava mostu ev.č. 10129-1 přes potok za obcí Úhonice
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 181 Dopravně inženýrská opatření

181	145 000,00
-----	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				145 000,00
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, semaforey, dopravní zařízení (např. citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.) oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby. Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	130 000,00	130 000,00
2	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE pasportizace objezdných tras a dotčených komunikací 1=1,000 [A]	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Úhonice III/10129, provozní oprava mostu ev.č. 10129-1 přes potok za obcí Úhonice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 10129-1
Rozpočet: 201 Most ev.č. 10129-1

201	3 788 306,26
-----	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				573 400,11
1	15111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina a kamenivo, kameny pol 113328 45 000*1,9=85,50 [A] pol 131738 349 64*2,0=699,28 [B] Celkem: A+B=784,78 [C]	T	784,780	85,00	66 706,30
2	015140	a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADŮ TV beton pol 113348 21 600*2,3=49,68 [A]	T	49,680	101,00	5 017,68
3	015140	b	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADŮ TV železobeton a předpj.beton pol 966168 3,25*2,5=8,13 [A]	T	8,130	101,00	821,13
4	015799	R	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEBEZPEČNÝCH - 17 03 01* ASFALTOVÉ SMĚSI OBSAHUJÍCÍ DEHET asfalt pol 113338 5,400*2,4=12,96 [A]	T	12,960	10 000,00	129 600,00
5	015760		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY izolace pol 97817 31,20*0,02*2,4=1,50 [A]	T	1,500	4 170,00	6 255,00
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
8	03998R		ZTÍŽENÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ	KPL	1,000	140 000,00	140 000,00

- Zachování ekologie, ochrana ŽP (čistota na staveništi, ochrana proti znečištění vodoteče a přilehlých mokřadů, ochrana proti pádu sutě a stavebních materiálů do vodoteče, okamžité čištění vodoteče, příp. monitoring chemismu vodoteče po opuštění stavby).
- Zvýšené nároky na pracovní náročnost - zajištění obslužnosti Uhrovic mlýna po celou dobu stavby.
- Rozdělení stavebních prací v turistické sezóně na části (snížení ekvivalentní hladiny hluku).
- Provádění prací v turistické sezóně výhradně v pracovních dnech (mimo víkend).
- Informační tabule a letáky o neomezeném provozu Uhrovic mlýna během stavební sezóny.
- Opatření pro práci za stížených klimatických podmínek (zaplachtování, výhřev staveniště apod.).
- Projednání s příslušnými orgány, správci a vlastníky.
- Položka bude čerpána v rozsahu odsouhlaseném objednatelům, dle skutečně provedených prací.

$f=1,000 [A]$

9	03999R	PŘÍPLATEK ZA PRÁCE MALÉHO ROZSAHU	KPL	1,000	200 000,00	200 000,00
		Odhad				
		$f=1,000 [A]$				
	1	Zemní práce				760 784,09
1	111208	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	220,000	241,00	53 020,00
		vč. odvozu na skládku, uložení, poplatku				
		vč. případného štěpkování				
		$220,0=220,00 [A]$				
2	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	45,000	522,00	23 490,00
		vč. odvozu a uložení na skládku				
		$tl. 250 \text{ mm} - \text{nad přech. oblastí } 6,00 \cdot (15,0+15,0) \cdot 0,25=45,000 [A]$				
3	113338	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	5,400	832,00	4 492,80
		vč. odvozu a uložení na skládku				
		$tl. 30 \text{ mm} - \text{zbytek živice nad přech. oblastí } 6,00 \cdot (15+15) \cdot 0,03=5,400 [A]$				
4	113348	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	21,600	1 570,00	33 912,00
		vč. odvozu a uložení na skládku				
		$tl. 120 \text{ mm} - \text{nad přech. oblastí } 6,00 \cdot (15,0+15,0) \cdot 0,12=21,600 [A]$				
5	113728	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	30,860	1 740,00	53 696,40
		Vč. odvozu na místo určené investorem				
		$tl. 150 \text{ mm} - \text{na mostě i nad přech. oblastí } 5,00 \cdot (4,89+15,0+15,0) \cdot 0,15=26,16 [A]$				
		$tl. 100 \text{ mm} \text{ a } 40 \text{ mm} - \text{napojení } 5,0 \cdot 9,0 \cdot 0,1+5,0 \cdot 1,0 \cdot 0,04=4,70 [B]$				
		$\text{Celkem: } A+B=30,86 [C]$				
6	113765	FREZOVÁNÍ DRAŽKY PRUŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	10,000	142,00	1 420,00
		napojení				
		$5,0+5,0=10,00 [A]$				
7	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	672,000	92,00	61 824,00

op 1 9,00*8,0=57,00 [A]
 op 2 9,00*8,0=57,00 [B]
 Celkem: A+B=114,00 [C]

3		Svislé konstrukce				94 608,00
1	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY po 1m na NK odhad 6kg/kus 6 0*6*2=72,000 [A]	KG	72,000	138,00	9 936,00
2	317326	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50) C35/45 XF4 vč.bednění, vč.výplně a těsnění prac. a dilat. spar 2*0,35*0,60+0,80*0,30)*6,00=5,40 [A]	M3	5,400	11 600,00	62 640,00
3	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 odhad 150 kg/m3 0,15*5,40=0,810 [A]	T	0,810	27 200,00	22 032,00
4		Vodorovné konstrukce				332 776,76
1	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37-XF2 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar spřáhující deska 0,15*4,89*6,38=4,680 [A]	M3	4,680	10 300,00	48 204,00
2	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Odhad 150 kg/m3 4,680*0,150=0,71 [A]	T	0,710	29 700,00	21 087,00
3	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15 XO - podkladní beton pod římsami na křídlech 2*1,3*0,2*(1,00+1,00)=1,04 [A] pod rubovou drenáž - 2*0,4*0,3*9,16=2,19 [B] Celkem: A+B=3,23 [C]	M3	3,232	2 760,00	8 920,32
4	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šterkopisek ochrana těsnící vrstvy za opěrami op 1 9,20*8,0*0,2=14,72 [A] op 2 9,20*8,0*0,2=14,72 [B] Celkem: A+B=29,44 [C]	M3	29,440	830,00	24 435,20
5	45160	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU Z mezerovitého betonu dle TKP kap. 18 celkem obetonování drenáže na rubu OP 2*0,4*0,3*9,20=2,208 [A]	M3	2,208	1 830,00	4 040,64
6	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl.200 mm do betonu pod mostem 3,53*12*0,35=14,82 [A] podél křídla opěr 2*2*7=28,00 [B] Celkem: A+B=42,82 [C]	M3	42,820	5 280,00	226 089,60
5		Komunikace				388 409,98
1	56143	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM SC C8/10 tl.150 mm	M2	186,00	301,00	55 986,00

			před mostem $6,20 \cdot 15,0 = 93,00$ [A] za mostem $6,20 \cdot 15,0 = 93,00$ [B] Celkem: $A+B=186,00$ [C]				
2	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠD 0/32 tl.250 mm	M2	186,00	193,00	35 898,00
			před mostem $6,20 \cdot 15,0 = 93,00$ [A] za mostem $6,20 \cdot 15,0 = 93,00$ [B] Celkem: $A+B=186,00$ [C]				
3	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	90,00	118,00	10 620,00
			$1,5 \cdot 15,0 \cdot 4 = 90,00$ [A]				
4	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI 0,8 kg/m2	M2	278,40	18,20	5 066,88
			$278,40 = 278,40$ [A]				
5	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,35 kg/m2	M2	506,48	13,20	6 685,54
			$300,74 + 25,74 + 180,00 = 506,48$ [A]				
6	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNĚ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	300,74	255,00	76 688,70
			na mostě $5,50 \cdot 4,68 = 25,74$ [A] mimo most $5,50 \cdot (15,0 + 15,0 + 10,0 \cdot 2) = 275,00$ [B] Celkem: $A+B=300,74$ [C]				
7	574D56 A		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM Vozovka na mostě - asfaltový beton ložný ACL 16 S 60 mm ČSN EN 13108	M2	25,740	343,00	8 828,82
			$5,50 \cdot 4,68 = 25,74$ [A]				
8	574D56 B		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM Vozovka mimo most	M2	278,400	343,00	95 491,20
			$5,80 \cdot (15,0 + 15,0 + 9,0 \cdot 2) = 278,40$ [B]				
9	574F56 B		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 60MM Vozovkové souvrství na předmostích - asfaltový beton podkladní ACP 16 S 60 mm ČSN EN 13108	M2	180,000	320,00	57 600,00
			mimo most $6,00 \cdot (15,0 + 15,0) = 180,00$ [A]				
10	575F53 A		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK Vozovka na mostě - litý asfalt modifikovaný MA 11 IV modif. 40 mm ČSN EN 13108	M2	25,740	586,00	15 083,64
			$5,50 \cdot 4,68 = 25,74$ [A]				
11	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC Za koncem říms provedena zádlážba délky 5 m z betonové dlažby	M2	35,400	578,00	20 461,20
			$10,600 + 11,500 + 6,650 + 6,650 = 35,400$ [A]				
			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				421 169,68
1	626111		REPROFILACE PODHLEDU, SVISLYCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Sanace typ 5 - sanace tl. 10 mm - 50,0% NK (boky+pohled)	M2	12,850	1 008,00	12 952,80

			<p>podhled 0,5*3,58*6,38=11,42 [A] boky boky 0,5*2*0,4*3,58=1,43 [B] Celkem: A+B=12,85 [C]</p>				
2	626113		REPROFILACE PODHLEDU, SVISLYCH PLOCH SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM Sanace typ 5 - sanace tl. 30 mm - 50,0% NK (boky+podhled) podhled 0,5*3,58*6,38=11,42 [A] boky boky 0,5*2*0,4*3,58=1,43 [B] Celkem: A+B=12,85 [C]	M2	12.850	2 540,00	32 639,00
3	626122		REPROFILACE PODHLEDU, SVISLYCH PLOCH SANACNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM Sanace typ 5 - sanace tl. 50 mm lic opěr + bok opěr lic opěr 2*11,00*2,23=49,06 [A] boky 2*(3,55+3,90)*3,2/2=23,84 [B] Celkem: A+B=72,90 [C]	M2	72.900	4 150,00	302 535,00
4	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM Sanace typ 5 - spojovací mustek nkce 25,70 [A] opěry 72,90 [B] Celkem: A+B=98,60 [C]	M2	98,600	189,00	18 635,40
5	62652	C	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ Sanace typ 1 - opatření odhalené výztuže protikoročním nátěrem - horní povrch N.K. a boky nosné konstrukce , opěry - 30% nkce 0,3*25,700=7,71 [A] opěry 0,3*72,90=21,87[B] Celkem: A+B=29,58 [C]	M2	29.560	906,00	26 799,48
6	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM 100,0% NK (boky+podhled) - OPĚRY nkce 25,70 [A] opěry 72,90 [B] Celkem: A+B=98,60 [C]	M2	98,600	280,00	27 606,00
7			Přidružená stavební výroba				50 802,64
1	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY ALP+2xALN odkopané plochy opěr a knidel 2,0*(11,00*2+3,55*2+3,90*2)=73,80 [A]	M2	73.800	115,00	8 487,00
2	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNĚ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETICÍ VRSTVOU asfalt,pásky na pečetici vrstvu, vč.přetažení 1000mm 6,38*4,89+2*1,0*6,38=43,960 [A]	M2	43.960	694,00	30 508,24
3	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s kovovou vložkou	M2	9,780	230,00	2 249,40

			2*1,00*4,89=9,780 [A]				
4	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII	M2	73,800	108,00	7 970,40
			rub opěr a křídel 2,0*(11,00*2+3,55*2+3,90*2)=73,80 [A]				
5	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	3,780	420,00	1 587,60
			fimsy (0,165+0,15)*6,00=1,890 [A] (0,165+0,15)*6,00=1,890 [B] Celkem: A+B=3,780 [C]				
		8	Potrubí				5 698,00
1	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	22,000	259,00	5 698,00
			Drenáž za opěr - včetně vyvedení skrz opěry a vyvedení v terénu 11,0*2=22,000 [A]				
		9	Ostatní konstrukce a práce				511 382,90
1	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	10,000	185,00	1 850,00
			odhad 2x5,0=10,00 [A]				
2	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	96,000	1 930,00	185 280,00
			Na předmostích silniční svodidlo se stupněm zadržením H2 navazující na zábradelní svodidlo se svislou výplní - po levé i pravé straně mostu svodidlo před a za mostem zakončeno dlouhým výškovým náběhem a zapuštěno do země 4*24,0=96,000 [A]				
3	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	12,000	4 890,00	58 680,00
			se svislou výplní, vč.PKO, kotvení vlepovanými kotvami přes patní desky, osazení do jemnozrně plastmalty 2*6,0=24,000 [A]				
4	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	20,000	261,00	5 220,00
			10+10=20,000 [A]				
5	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVĚ kompletní	KUS	16,000	740,00	11 840,00
			fimsy 2*5=10,000 [A] opěry 2*3=6,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C]				
6	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU kompletní vč.přípevnění	KUS	2,000	1 090,00	2 180,00
			2=2,000 [A]				
7	915111		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	65,000	118,00	7 670,00
			podélné vodící čáry 2*0,25*130,0=65,000 [A]				

8	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	65.000	369.00	25 285.00
		<i>podélné vodící čáry 2*0.25*130.0=65.000 [A]</i>				
9	917223	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 100MM	M	24.000	371.00	8 904.00
		<i>okolo zámk. dlažby mimo komun. 4x(1.0+5.0)=24.00 [A]</i>				
10	917224	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM	M	22.900	387.00	8 862.30
		<i>ohraničení dlažby přechodu říms 4*5.0+0.8+0.7*3=22.900 [A]</i>				
11	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	11.000	103.00	1 133.00
		<i>v místě napojení na stáv. komunikaci 2*5.5=11.000 [B]</i>				
12	931315	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮR DO 600MM2	M	23.000	82.00	1 886.00
		<i>podél říms - nahoře 2*6.0=12.000 [A] v místě napojení na stáv. komunikaci 2*5.5=11.000 [B] Celkem: A+B=23.000 [C]</i>				
13	931316	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮR DO 800MM2	M	12.000	109.00	1 308.00
		<i>podél říms dole - na mostě 2*6.0=12.000 [A]</i>				
14	93140	MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ PUDORYSNÁ DÉLKA !!!!! Kompletní	M	12.760	10 200.00	130 152.00
		<i>6.38*2=12.76 [A]</i>				
15	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluz do beton. lože C8/10	M	9.000	568.00	5 112.00
		<i>4.5+4.5=9.000 [A]</i>				
16	938543	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARU	M2	73.800	378.00	27 896.40
		<i>odkopané plochy opěr a křidel 2.0*(11.00*2+3.55*2+3.90*2)=73.800 [A]</i>				
17	968168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	3.250	6 820.00	22 165.00
		<i>vč. odvozu a uložení na skládku stávající římsa 2*(0.35*0.95)*4.89=3.25 [A]</i>				
18	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	31.200	191.00	5 959.20
		<i>vč. odvozu a uložení na skládku 4.89*6.38=31.20 [A]</i>				