

D O D A T E K Č . 3
K E S M L O U V Ě O D Í L O ze dne **31. 5. 2017**
(dále jen „dodatek č. 3“)

o provedení stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb.

Most ev. č. 173-001 Strakonice

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele: 31/VZ/2016

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**
příspěvková organizace
Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**
Zastoupený: **Ing. Janem Štíchou**, ředitelem organizace
tel: 387 021 010 fax: 387 220 946
IČO: 70971641 DIČ: CZ70971641

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje České Budějovice	
Došlo:	25-05-2018
Č.j.:	8289/2018
Přiděleno:	
Počet listů/ příloh:	2/4 dsl

Bankovní spojení: [REDAKCE]
Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173, datum zápisu 1. 7. 2002.

Zástupce ve věcech smluvních:	Ing. Jan Šticha	tel.: 387 021 010
Zástupce ve věcech technických:	[REDAKCE]	tel.: [REDAKCE]
Technický dozor stavebníka (dále TDS):	[REDAKCE]	tel.: 312 248 694
Koordinátor bezpečnosti práce:	[REDAKCE]	tel.: [REDAKCE]

(dále jen objednatel)

1.2. Zhotovitel: **BERGER + ZEPRIS Strakonice**
Sídlo: **Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň**
Zastoupený: [REDAKCE]
tel.: 378 777 111 fax: 378 777 129
Společník 1: BERGER BOHEMIA a.s.
Sídlo: Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň
IČO: 45357269 DIČ: CZ 45357269

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni, oddíl B, vložka 217, datum zápisu 1. 5. 1992.

Bankovní spojení: [REDAKCE]
Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Zdeněk Pilík, předseda představenstva, tel.: 378 777 101
Zástupce ve věcech technických: [REDAKCE], ředitel divize, tel.: 378 777 460
Odpovědný stavbyvedoucí: [REDAKCE] tel.: 378 777 420

Společník 2: ZEPRIS s.r.o.
Sídlo: Mezi Vodami 639/27, 143 20 Praha 4
IČO: 25117947 DIČ: CZ 699004936

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 51188, datum zápisu 2. 4. 1997.

Bankovní spojení: [REDAKCE]
Zastoupený: [REDAKCE], technickým ředitelem, na základě plné moci
tel.: 244 403 513 fax: 241 773 473

(dále jen zhotovitel)

Strany prohlašují, že osoby podepisující tento dodatek č. 3 jsou k tomuto úkonu oprávněny.

Tento dodatek č. 3 upravuje změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Na základě odsouhlaseného změnového listu č. 4 se mění článek 1 odst. 1.4. a článek 4 odst. 4.1 Smlouvy.

Článek 1 odst. 1.4. Smlouvy se nahrazuje tímto zněním:

- 1.4. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 31/VZ/2016, dále projektovou dokumentací stavby „**Most ev. č. 173-001 Strakonice**“ ve stupni DUR, DSP+ZDS/DPS, (dále jen „PD“), vypracovanou **Projekční kanceláří Pris spol, s.r.o.**, Sochorova 23, 616 00 Brno a **oceněným soupisem prací** z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí Smlouvy, a dále **soupisem méněprací dle Změnového listu č. 4**, který je přílohou tohoto dodatku č. 3.

Článek 4 odst. 4.1. Smlouvy se nahrazuje tímto zněním:

- 4.1. Smluvní strany uzavřely dohodu o ceně - o způsobu smlouvené ceny podle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v pl. znění.

Smluvní cena díla dle Smlouvy bez DPH	18 190 239,46 Kč
Vícepráce dle ZL 1, 2 a 3 bez DPH	1 778 800,73 Kč
Méněpráce dle ZL 2 bez DPH	-201 762,76 Kč
<hr/>	
Smluvní cena díla dle dodatku č. 2 bez DPH	19 767 277,43 Kč
Méněpráce dle ZL 4 bez DPH	- 1 604 730,50 Kč
<hr/>	
Smluvní cena díla dle dodatku č. 3 bez DPH	18 162 546,93 Kč
DPH 21 %	3 814 134,86 Kč
<hr/>	
Smluvní cena díla dle dodatku č. 3 včetně DPH	21 976 681,79 Kč

slovy: dvacetjednamilionůdvětsetšedesátšesttisícšestsetosmdesátjedna korun českých sedmdesátosm haléřů včetně DPH.

Skutečná cena díla bude fakturována na základě odsouhlasení měrných jednotek s jednotkovými cenami položkového výkazu, zástupci smluvních stran ve věcech technických /případně výkazu výměr či jiného ukazatele/.

Objednatel z důvodu § 92a, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, nebude použito pro jeho ekonomickou činnost.

Ostatní ujednání Smlouvy ve znění dodatků č. 1 a 2 zůstávají uzavřením tohoto dodatku č. 3 nedotčena.

Práva a povinnosti smluvních stran se řídí právním řádem ČR, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.

Zhotovitel dále bere na vědomí tu skutečnost, že objednatel ve smyslu § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, a dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů, a změně některých zákonů, v platném znění zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou.

Tento dodatek č. 3 je platný dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinný dnem zveřejnění v registru smluv.

Tento dodatek č. 3 je sepsán ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních včetně příloh.

Oprávnění zástupci prohlašují, že jsou seznámeni s obsahem dodatku č. 3 a tento podepsali na svobodné vůli a vlastního přesvědčení.

Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 3 je příloha:

- příloha č. 1 – Změnový list č. 4

České Budějovice dne: 25. 05. 2018

Za objednatele:

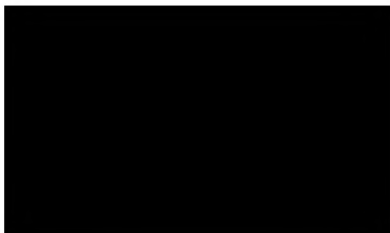
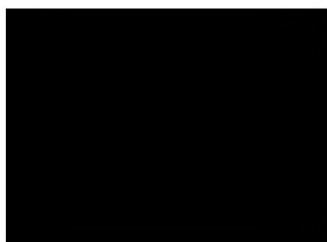
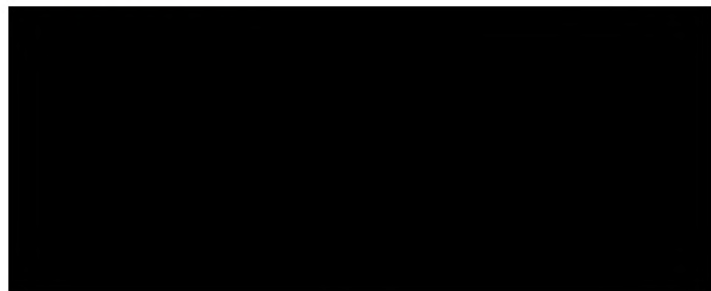
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice

ČO: 709 71 641 (10)

Ing. Jan Štícha
ředitel organizace

V Plzni, dne: 23. 5. 2018

Za zhotovitele:



Finální vyúčtování

Stavba: Most ev.č.173-001 Strakonice
Objekt: Most ev. č. 173-001 Strakonice

č. SOD objednatele: 31/VZ/2016
 č. SOD zhotovitele: 31/VZ/2016

Investor (objednatel) stavby:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.
 Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice

TDS:

Projektant: [redacted] Prís s.r.o.

Zhotovitel: Sdružení BERGER + ZEPRIS Strakonice

Předmět změny:

Most ev. č. 173-001 Strakonice

Popis změny:

konečná částka na základě odsouhlasené faktury investorem

Návrh ocenění:

Cena celkem

Vícepráce	0,00 Kč bez DPH
Méněpráce	-1 604 730,50 Kč bez DPH
Celkem bez DPH	-1 604 730,50 Kč
DPH 21%	-336 993,41 Kč
Celkem vč. DPH	-1 941 723,91 Kč

Vyjádření:

Zhotovitel: BERGER + ZEPRIS Strakonice

datum:

24.5.2018

podpis:

Projektant:

[redacted] SOUHLASÍ

datum:

23.5.2018

podpis:

TDS:

datum:

25.5.2018

podpis:

Investor: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

datum:

25. 05. 2018

podpis:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
 Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice

IČO: 709 71 641

(10)

Přílohy:

1. SO 0001
2. SO 101
3. SO 182
4. SO 201
5. SO 201- Zimní opatření

Krycí list změnového listu č. 4

stavba: "Most ev.č.173-001 Strakonice"

investor: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Rekapitulace nákladů ZL4

SO 182 , SO 201 - neprovedené práce

Celkem (vícepráce/méněpráce)	Cena bez DPH
Vícepráce/méněpráce (změny)	-1 604 730,50 Kč

Celkem bez DPH :	-1 604 730,50 Kč
DPH 21%	-336 993,41 Kč
Celkem včetně DPH	-1 941 723,91 Kč

Cena SOD+ZL před změnou:	19 767 277,43 Kč bez DPH
Změna:	-1 604 730,50 Kč bez DPH
Cena SOD změně:	18 162 546,93 Kč bez DPH

V Plzni dne: 16.5.2018

BERGER BOHEMIA a. s. Plzeň
Měněpráce

Zakázkové číslo
Stavba: **Most ev.č. 173-001 Strakonice**
Číslo a název SO: **182 - DIO**

Číslo položky	Kód položky	Název položky	Jednotka	Množství dle SoD	Jednotková cena	Cena dle SoD	množství po změně	celková cena po změně	rozdíl množství	rozdíl celkové ceny
		Zemní práce								
3	113722	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 2KM v tl 0.1m, v celé délce úpravy komunikace, vč. odvozu, čerpáno se souhlasem investora	M3	████████	████████	150 836,40 Kč	0	0,00 Kč	- 180,000	-150 836,40 Kč
		0,1*1800=180,000 [A]								
		Zemní práce				150 836,40 Kč		0,00 Kč		-150 836,40 Kč
		Komunikace								
4	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0.5KG/M2 mezi podkladní a ohrusnou vrstvou - objízdná trasa čerpáno se souhlasem investora	M2	████████	████████	18 432,50 Kč	0	0,00 Kč	- 1 825,000	-18 432,50 Kč
		1825=1 825,000 [A]								
5	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 40MM ohrusna vrstva ACO+ 11 tl 40 mm - objízdná trasa čerpáno se souhlasem investora	M2	████████	████████	263 808,00 Kč	0	0,00 Kč	- 1 800,000	-263 808,00 Kč
		1800=1 800,000 [A]								
6	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 60MM podkladní vrstva ACP 16+ tl 60 mm - objízdná trasa čerpáno se souhlasem investora	M2	████████	████████	377 118,00 Kč	0	0,00 Kč	- 1 825,000	-377 118,00 Kč
		1825=1 825,000 [A]								
		Komunikace				669 388,50 Kč				-669 388,50 Kč
		Celkem						Celkem za měně práce SO 182		-810 194,90 Kč

Sdružení BERGER BOHEMIA a.s. + ZEPRIS s.r.o.
Méněpráce

Zakázkové číslo
Stavba
Číslo a název SO

Most ev.č. 173-001 Strakonice
201 - Most ev. č. 173-001 Strakonice

Číslo položky	Kód položky	Název položky	Jednotka	Množství dle SoD	Jednotková cena	Cena dle SoD	množství po změně	celková cena po změně	rozdíl množství	rozdíl celkové ceny
Všeobecné konstrukce a práce										
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU pol. 131738 671 5=671,500 [A] pol. 264239 a b a 264439 a b 562 35*0.3117=175,284 [B]	M3			261 839,54 Kč		261 839,54 Kč	0,000	0,00 Kč
2	014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S IO (INERTNÍ ODPAD) pol. 966168 24,938=24,938 [A]	T			4 058,55 Kč		4 058,55 Kč	0,000	0,00 Kč
						265 898,09 Kč				
Zemní práce										
3	125737	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I, ODVOZ DO 16KM pol. 17511 a 342,003=342,003 [A], pol. 17511 b 185 103=185,103 [B]	M3			137 998,07 Kč		137 998,07 Kč	0,000	0,00 Kč
4	131738	HĹBOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR I, ODVOZ DO 20KM opéra 1 (4,0*8,5)/2*7 0*2,0+(5,6*12,5)/2*2 5*1,75=127,094 [A]	M3			158 487,94 Kč		158 487,94 Kč	0,000	0,00 Kč
6	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 5 0/2*11 5*1,5=43,125 [A]	M3			10 188,38 Kč		10 188,38 Kč	0,000	0,00 Kč
8	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM opéra 1 (0,5*3,35)/2*19,5*2,0+(1,1*3,2)/2*13,65*2,0=133,770 [A], podpěra 2 a 3	M3			59 313,58 Kč		59 313,58 Kč	0,000	0,00 Kč
7	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM opéra 1 (2,7*4,5)/2*2 2*13,1=103,752 [A], opéra 4 (3,0*4,3)/2*1 8*13,1=86,067 [B]	M3			36 555,76 Kč		36 555,76 Kč	0,000	0,00 Kč
9	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 16,2*24 6*44 4*22,5=107,700 [A]	M2			13 730,02 Kč		13 730,02 Kč	0,000	0,00 Kč
10	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 16,2*24 6*44 4*22,5=107,700 [A]	M2			2 570,73 Kč		2 570,73 Kč	0,000	0,00 Kč
						418 844,48 Kč				
Základy										
11	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM 14,0*18 0=32,000 [A]	M			14 329,59 Kč		14 329,59 Kč	0,000	0,00 Kč
12	21341	DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) 0,15*28,2*0 045*2*0,6*0,5*0,07*6=0,507 [A]	M3			45 106,54 Kč		45 106,54 Kč	0,000	0,00 Kč
14	224324	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 0,63*2/4*3 1416*(6 0*4*11 0*3*11 0*4*6 0*5)=40,836 [A]	M3			146 770,71 Kč		146 770,71 Kč	0,000	0,00 Kč
13	224324	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 opéra 1 0,63*2/4*3 1416*7,0*13=28,367 [A], oddílatované křídlo	M3			424 623,66 Kč		424 623,66 Kč	0,000	0,00 Kč
16	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505 40,836*0 13=5,309 [A]	T			167 911,14 Kč		167 911,14 Kč	0,000	0,00 Kč
15	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505 118,144*0 13=15,359 [A]	T			485 775,68 Kč		485 775,68 Kč	0,000	0,00 Kč
18	264239	VRTY PRO PILOTY TR II D DO 700MM 6 0*9*0,9*11 0*7*0 6=94,800 [A]	M			190 806,24 Kč		190 806,24 Kč	0,000	0,00 Kč
17	264239	VRTY PRO PILOTY TR II D DO 700MM opéra 1 7 0*13*0,5=45,500 [A], oddílatované křídlo 8 0*5*0,7*2 15*5=38,750 [B] podpěry 2	M			477 116,22 Kč		477 116,22 Kč	0,000	0,00 Kč
20	264439	VRTY PRO PILOTY TR IV D DO 700MM 6 0*9*0,1*11 0*7*0 4=36,200 [A]	M			72 860,61 Kč		72 860,61 Kč	0,000	0,00 Kč
19	264439	VRTY PRO PILOTY TR IV D DO 700MM opéra 1 7 0*13*0,5=45,500 [A], oddílatované křídlo 8 0*5*0,3=12,000 [B] podpěry 2	M			391 072,27 Kč		391 072,27 Kč	0,000	0,00 Kč
21	27231	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU opéra 1 3*14 65*0 2*1 6*2 07*0 2*0 8*2 45*0 2=9,844 [A], oddílatované křídlo	M3			111 538,21 Kč		111 538,21 Kč	0,000	0,00 Kč
22	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) opéra 1 2,6*14,25*1 0*1 2*2,05*1 0=39,510 [A], oddílatované křídlo 2 8*6,12*0 8=13,709 [B]	M3			513 747,74 Kč		513 747,74 Kč	0,000	0,00 Kč
24	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 147,169*0 12=17,660 [A]	T			379 379,29 Kč		379 379,29 Kč	0,000	0,00 Kč
25	272366	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTI opéra 1 (3*14 65*1 6*2 07*0 8*2 45)*1,2*0,0054=0,319 [A], opéra 4	T			13 576,88 Kč		13 576,88 Kč	0,000	0,00 Kč
26	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FOLIE 13,5*4 0*2=108,000 [A]	M2			29 294,19 Kč		29 294,19 Kč	0,000	0,00 Kč
						3 463 808,97 Kč				
Svislé konstrukce										
27	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG			54 682,49 Kč		54 682,49 Kč	0,000	0,00 Kč

Číslo položky	Kód položky	Název položky	Jednotka	Množství dle SoD	Jednotková cena	Cena dle SoD	množství po změně	celková cena po změně	rozdíl množství	rozdíl celkové ceny
		35*2*8,0=560,000 [A]								
28	31731	ŘÍMSY Z PROST BETONU 4,15*0,2*(2,35+3,05)+1,4*0,2*(2,15+3,05)=5,938 [A]	M3			21 639,11 Kč		21 639,11 Kč	0,000	0,00 Kč
29	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 34,4*(5,0*0,23+0,25*0,22)+10,0*(0,85*0,23+0,25*0,22)+34,9*(2,25*0,23+0,25*0,22)=63,937	M3			307 328,70 Kč		307 328,70 Kč	0,000	0,00 Kč
30	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 63,937*0,15=9,591 [A]	T			206 037,76 Kč		206 037,76 Kč	0,000	0,00 Kč
31	327324	ZDI OPĚRNÉ, ŽÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) 0,6*(2,77+2,88)/2*6,12+0,6*(1,78+0,65)/2*3,13=12,655 [A]	M3			66 050,41 Kč		66 050,41 Kč	0,000	0,00 Kč
32	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ŽÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 12,655*0,13=1,645 [A]	T			35 338,56 Kč		35 338,56 Kč	0,000	0,00 Kč
33	333324	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) opéra 1	M3			435 481,93 Kč		435 481,93 Kč	0,000	0,00 Kč
34	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) (1,85*1,0*14,25+0,65*0,65*0,15*4+0,6*0,41*2,06+0,6*0,45*3,69+2*0,6*0,44*4,81+0,3*0,35*0	M3			257 500,53 Kč		257 500,53 Kč	0,000	0,00 Kč
35	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 (115,450+60,896)*0,12=21,162 [A]	T			454 610,68 Kč		454 610,68 Kč	0,000	0,00 Kč
36	334325	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) 0,5*1,2*(4,58+4,5)*4=21,792 [A]	M3			145 928,94 Kč		145 928,94 Kč	0,000	0,00 Kč
37	334365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505 21,792*0,25=5,448 [A]	T			117 036,15 Kč		117 036,15 Kč	0,000	0,00 Kč
38	348173	ŽÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVÉ ZINK PONOREM S NATĚREM (34,4+10,0)*58,0=2 486 400 [A]	KG			296 743,63 Kč		296 743,63 Kč	0,000	0,00 Kč
		Svislé konstrukce				2 398 378,89 Kč				
		Vodorovné konstrukce								
39	420324	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 13,01*0,3*5,0*2=39,030 [A]	M3			139 113,36 Kč		139 113,36 Kč	0,000	0,00 Kč
40	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505 39,03*0,14=5,464 [A]	T			117 379,87 Kč		117 379,87 Kč	0,000	0,00 Kč
41	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 deska 28,2*(4,81*(0,25+0,41)/2+3,69*(0,41+0,5)/2+2*0,6*(0,41+0,25)/2)=158,625 [A]	M3			1 615 697,32 Kč		1 615 697,32 Kč	0,000	0,00 Kč
42	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 170,903*0,18=30,763 [A]	T			660 863,26 Kč		660 863,26 Kč	0,000	0,00 Kč
43	42838	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE 1,2*2*4=9,600 [A]	M			5 598,55 Kč		5 598,55 Kč	0,000	0,00 Kč
44	42852	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN 2*4=8,000 [A]	KUS			278 837,29 Kč		278 837,29 Kč	0,000	0,00 Kč
45	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 13,3*0,1*4,85*2=12,901 [A]	M3			31 573,34 Kč		31 573,34 Kč	0,000	0,00 Kč
46	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 u opěry 1 0,15*((3,86+4,88)/2*15,75+0,75*17,666+0,75*9,438+0,5*3,2)=13,613 [A], kolem	M3			94 665,44 Kč		94 665,44 Kč	0,000	0,00 Kč
47	458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 opéra 1 13,1*(0,8*2,2+5,65*0,5)=60,064 [A], opéra 2 13,1*(0,8*1,7+5,25*0,45)=48,765 [B]	M3			87 100,09 Kč		87 100,09 Kč	0,000	0,00 Kč
48	461314	PÁTKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 0,5*0,8*(21,0+25,0)=18,400 [A]	M3			50 348,61 Kč		50 348,61 Kč	0,000	0,00 Kč
49	46457	POHOZ DŇA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 0,2*(16,0*5,5+15,75*5,1)=33,665 [A]	M3			41 142,71 Kč		41 142,71 Kč	0,000	0,00 Kč
50	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC u opěry 1 0,2*((3,86+4,88)/2*15,75+0,75*17,666+0,75*9,438+0,5*3,2)=18,151 [A], kolem	M3			291 797,96 Kč		291 797,96 Kč	0,000	0,00 Kč
		Vodorovné konstrukce				3 414 117,80 Kč				
		Komunikace								
51	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 7,5*29,1*2=436,500 [A]	M2			4 783,25 Kč		4 783,25 Kč	0,000	0,00 Kč
52	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 40MM 7,5*29,1*2=436,500 [A]	M2			69 409,26 Kč		69 409,26 Kč	0,000	0,00 Kč
53	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 45MM 7,5*29,1*2=436,500 [A]	M2			76 148,44 Kč		76 148,44 Kč	0,000	0,00 Kč
		Komunikace				150 340,95 Kč				
		Přidružená stavební výroba								
54	711132	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI opéra 1 7,5*1,0+1,4*1,0+4,15*1,0+0,6*2,95+0,5*2,35+0,6*2,75+0,5*2,15=18,720 [A], opéra	M2			15 535,08 Kč		15 535,08 Kč	0,000	0,00 Kč
55	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČI VRSTVOU 14,25*82,2=1 171,350 [A]	M2			596 057,94 Kč		577 560,73 Kč	-36 350	-18 497,21 Kč
56	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY 4,9*34,4*2,15*34,9=243,595 [A]	M2			40 529,14 Kč		40 529,14 Kč	0,000	0,00 Kč
57	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2			88 037,15 Kč		88 037,15 Kč	0,000	0,00 Kč

Číslo položky	Kód položky	Název položky	Jednotka	Množství dle SoD	Jednotková cena	Cena dle SoD	množství po změně	celková cena po změně	rozíl množství	rozíl celkové ceny
		opéra 1								
58	721173	VNITŘNÍ KANALIZACE Z PLAST TRUB DN 150 podpěra 2 5,3*2+1,7*2=14,000 [A] opéra 4 2,4*2+0,35*2=5,500 [B]	M			42 313,83 Kč		42 313,83 Kč	0,000	0,00 Kč
59	76793	OPLOECENÍ Z RÁMEČKOVÉHO PLETIVA 2,0*9,0+1,5*5,0=25,500 [A]	M2			27 124,19 Kč		27 124,19 Kč	0,000	0,00 Kč
60	78381	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) levá římsa (4,85+0,55+0,25)*34,4+(0,85+0,55)*10,0+0,25*10,0=210,860 [A] pravá římsa	M2			62 638,52 Kč		62 638,52 Kč	0,000	0,00 Kč
61	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) okraj NK - konce konzol 2*26,0*(0,25+0,28)=27,560 [A] konce příčníků	M2			18 870,21 Kč		18 870,21 Kč	0,000	0,00 Kč
62	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) 0,3*(34,4+34,9)=20,790 [A]	M2			8 797,05 Kč		8 797,05 Kč	0,000	0,00 Kč
		Přidružená stavební výroba				899 903,11 Kč				
		Ostatní konstrukce a práce								
63	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 34,9=34,900 [A]	M			183 647,45 Kč		183 647,45 Kč	0,000	0,00 Kč
64	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ opéra 1 dilatované křídlo 2*2=4,000 [A] podpěry 4*4=8,000 [B] opéra 4 2=2,000 [C]	KUS			21 699,40 Kč		21 699,40 Kč	0,000	0,00 Kč
65	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS			10 849,70 Kč		10 849,70 Kč	0,000	0,00 Kč
68	91914	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ 0,6*(5,0+6,0)=6,600 [A]	M2			39 026,37 Kč		39 026,37 Kč	0,000	0,00 Kč
69	93151	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM 14,75*2=29,500 [A]	M			550 513,78 Kč		550 513,78 Kč	0,000	0,00 Kč
70	933333	ZKOUŠKA INTEGRITY UL TRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH 13*5*16*16*13=63,000 [A]	KUS			135 858,87 Kč		135 858,87 Kč	0,000	0,00 Kč
71	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 21,0*10,0=31,000 [A]	M			15 947,26 Kč		15 947,26 Kč	0,000	0,00 Kč
72	935213	PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM 7,0*13,0=20,000 [A]	M			9 113,75 Kč		9 113,75 Kč	0,000	0,00 Kč
74	93639	ZAUŠTĚNÍ SKLUŽŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS			24 411,83 Kč		24 411,83 Kč	0,000	0,00 Kč
75	936533	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500	KUS			65 098,20 Kč		65 098,20 Kč	0,000	0,00 Kč
76	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS			9 764,73 Kč		9 764,73 Kč	0,000	0,00 Kč
77	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM 0,63*2/4*3,1416*(2,0*4+2,0*3+2,0*4+2,0*5)=9,975 [A]	M3			17 857,25 Kč		17 857,25 Kč	0,000	0,00 Kč
78	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA 9,98*2,5*10=249,500 [A]	tkm			1 218,35 Kč		1 218,35 Kč	0,000	0,00 Kč
		Ostatní konstrukce a práce				1 085 008,94 Kč				
	OPRAVA	VÝZTUŽ PODPĚRY 2 A 3 - OZN 125 Ø32 1500mm 32ks	T							
		Celkem				12 096 389,23 Kč		Celkem méněpráce SO 201		-18 497,21 Kč

