

**Krycí list změny**

<b>Název a evidenční číslo stavby:</b> III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č. 2754-0	Číslo SO/PS/číslo změny SO/PS  201/1	Číslo změny stavby:  2
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b>  Most ev.č. 2754-0		
<b>Objednatel:</b>  Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČO:00066001		
<b>Zhotovitel:</b>  Bögl a Krýsl k.s. Renoirova 1051/2a 152 00 Praha 5 IČO:26374919		

## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: <b>III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č. 2754-0</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Most ev.č. 2754-0</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:  <b>201 / 1</b>	Číslo změny stavby:  <b>2</b>
--	---	-------------------------------------

Strany smlouvy o dílo č. 333/KSÚS/2015 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 25.2.2016 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnice Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 00 Praha

Zhotovitel: Bogl a Krýsl k.s., Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5

Obsah: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Zápis o změně</td> <td style="width: 20%;">počet listů A4</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>Přehled změn</td> <td>počet listů A4</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rozpis ocenění</td> <td>počet listů A4</td> <td style="text-align: center;">22</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Přehled dokladů</td> <td>počet listů A4</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pasport změn</td> <td>počet listů A4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Přílohy - viz přehled dokladů</td> <td>počet listů A4</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Zápis o změně	počet listů A4	1				Přehled změn	počet listů A4	1				Rozpis ocenění	počet listů A4	22				Přehled dokladů	počet listů A4	1				Pasport změn	počet listů A4	5				Přílohy - viz přehled dokladů	počet listů A4	11				<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">Paré č.</td> <td style="width: 60%; text-align: center;">Příjemce</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1,2</td> <td style="text-align: center;">Objednatel</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">Projektant</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">TDI</td> </tr> </table>		Paré č.	Příjemce		1,2	Objednatel		3	Zhotovitel		4	Projektant		5	TDI
Zápis o změně	počet listů A4	1																																																		
Přehled změn	počet listů A4	1																																																		
Rozpis ocenění	počet listů A4	22																																																		
Přehled dokladů	počet listů A4	1																																																		
Pasport změn	počet listů A4	5																																																		
Přílohy - viz přehled dokladů	počet listů A4	11																																																		
	Paré č.	Příjemce																																																		
	1,2	Objednatel																																																		
	3	Zhotovitel																																																		
	4	Projektant																																																		
	5	TDI																																																		

Iniciátor změny: Ředitelství silnic a dálnic ČR

### Popis a zdůvodnění Změny

Po odfrézování živičné vrstvy na silnici III.třídy v tl. 200 mm dle projektové dokumentace v přechodových oblastech bylo zjištěno, že tloušťky stávajících živičných vrstev jsou oproti předpokladu PDPS dvojnásobné, z tohoto důvodu muselo být provedeno odfrézování i zbylé části komunikace.

Při provádění plomby u opěry OP 03 bylo zjištěno nevhodné podloží, po projednání bylo navrženo prohloubení výkopu o 0,5m na úroveň nové základové spáry.

Na základě požadavku správce komunikace D10 ŘSD ČR byla položena nová obrusná vrstva v tl. 40 mm v šířce celých levých jízdních pásů, a to z důvodu zajištění bezpečného provozu po znovuuvedení komunikace do provozu.

Změna provedení odvodnění mostu v důsledku skutečného zjištění na stavbě, že stávající vsakovací objekt (zakreslen v archivní dokumentaci), který měl být obnoven a a vyčištěn a na jeho začátku měla být osazena nová drenážní šachta s poklopem nebyl zřejmě skutečně nikdy zhotoven a z tohoto důvodu byla projednána změna provedení odvodnění. (pouze méněpráce)

Další změny na základě dopřesnění prací v RDS

Změna provedení odvodnění mostu

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
<b>-168 245,49</b>	<b>305 165,23</b>	<b>136 919,74</b>

### Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Tomáš Landa	datum	21.9.2016	podpis
Objednatel - příslušný mostní technik	jméno	Jan Boček	datum	21.9.2016	podpis
Objednatel - vedoucí mostních techniků	jméno	Miroslav Dostál jr.	datum	21.9.2016	podpis
TDI	jméno	Ing. Jan Volek	datum	21.9.2016	podpis
Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Vojtěch Hvězda	datum	21.9.2016	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list Změny stavby. Tento Evidenční list Změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu Změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (oprávněná osoba objednatel) jméno Bc. Zdeněk Dvořák datum podpis

Zhotovitel jméno Josef Krýsl datum 5 podpis

Změny během výstavby - krycí list

vyhotovení číslo /

**ZÁPIS**

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru  
pro ZBV číslo: 2

Název Stavby: III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č. 2754-0	Kategorie Víceprací:
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 201 Most ev.č.2754-0	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
15 740 000,00

Poznámka: Cenu všech Měněprací v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Měněprací na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Cena SO/PS v předchozích Změnách:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Měněprací v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Víceprací v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	15 740 000,00	0,00

Číslo Změny SO/PS: 1

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Měněprací na SO/PS	Cena navrhovaných Víceprací na SO/PS	Cena všech Víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-168 245,49	305 165,23	305 165,23	1,94%

Nová cena SO/PS po této Změně:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Měněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-168 245,49	15 876 919,74	136 919,74	0,87%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	Vojtěch Hvězda	souhlasím	21.9.2016
Projektant (autor. dozor):	Ing. Tomáš Landa	souhlasím	21.9.2016
Stavební dozor:	Ing. Jan Volek	souhlasím	21.9.2016
Zástupce objednatele:	Jan Boček	souhlasím	21.9.2016
Zaměstnanec objednatele odpovědného za cenové projednání změny:	Miroslav Dostál jr.	souhlasím	21.9.2016



## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č.2754-0 Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev.č.2754-0 Číslo a název rozpočtu:								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č.1 Kategorie Víceprací:						
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve změně DSPS	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Méněpráce ve změně v Kč	Vícepráce ve změně Kč	Cena objektu celkem po Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %	Cennová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14	
1	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	237,000	237,000	0,000	36,00	8 532,00	0,00	0,00	8 532,00	0,00	0%	Cena SoD
2	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	10,000	10,000	0,000	740,00	7 400,00	0,00	0,00	7 400,00	0,00	0%	Cena SoD
3	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	5,000	5,000	0,000	2 146,00	10 730,00	0,00	0,00	10 730,00	0,00	0%	Cena SoD
4	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	10,000	10,000	0,000	360,00	3 600,00	0,00	0,00	3 600,00	0,00	0%	Cena SoD
5	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	5,000	5,000	0,000	680,00	3 400,00	0,00	0,00	3 400,00	0,00	0%	Cena SoD
6	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	150,000	150,000	0,000	40,00	6 000,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0%	Cena SoD
7	113107172	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm "odbourání příkopových tvárníc vč. podkladního betonu na R10, celková tl" . 200 'mm 0,8*11,0 "vybourání skluzu na svahu podél dlažby v celkové tl" . 200 'mm 0,6*16,0	m2	18,400	18,400	0,000	242,00	4 452,80	0,00	0,00	4 452,80	0,00	0%	Cena SoD
8	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm odstranění vrstvy obalovaného štěrkopisku ochad tl. 150 mm před a za mostem (9*6)*7,5	m2	112,500	112,500	0,000	76,40	8 595,00	0,00	0,00	8 595,00	0,00	0%	Cena SoD
9	113107230	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm (15,1+15,6)*10,0	m2	307,000	307,000	0,000	81,20	24 928,40	0,00	0,00	24 928,40	0,00	0%	Cena SoD
10	113154225	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase vozovka na mostě : 58,5*6,3 v tl. 0,11m vozovka mimo most : (15*12)*6,3 v tl. 0,15 VÍCEPRÁCE: Odfrézování části přechodových oblastí navíc za OP1 6,8 * 8,7 m = 59,16 m2, za OP3 6,6*5,9 m=38,94m2	m2	538,650	636,750	98,100	65,00	35 012,25	0,00	6 376,50	41 388,75	6 376,50	18%	Cena SoD

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č.2754-0								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev.č.2754-0								č.1						
11	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m v rozsahu dočasného záboru u opěry O1:" (2*17,0*3,0+9,5*1,5)*0,15 u opěry O3:" (2*17,0*3,0+1,5*1,5)*0,15	m3	33,076	33,076	0,000	166,00	5 490,62	0,00	0,00	5 490,62	0,00	0%	Cena SoD
12	122301403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 5000 m3 ornice pro ohumusování" 220,5*0,15 zemina pro násypy a zásypy dle pol.č.171101101" 31,6 dle pol.č.175101201" 116,34 dle pol.č.175101201.R" 191,25	m3	372,265	372,265	0,000	60,00	22 335,90	0,00	0,00	22 335,90	0,00	0%	Cena SoD
13	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. I	m3	126,688	126,688	0,000	150,00	19 003,20	0,00	0,00	19 003,20	0,00	0%	Cena SoD
14	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 50 % z pol.č.131301102" 126,688*0,5	m3	63,344	63,344	0,000	10,00	633,44	0,00	0,00	633,44	0,00	0%	Cena SoD
15	131401102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. II Zápis v deníku ze dne 4.7.2016 Rýha pro plombu pod opěrou 03 Původní výměra: 1,5*0,45*11,2 =7,560 m3 <b>VÍCEPRÁCE</b> doměrek: 1,5*0,5*11,2 =8,4 m3	m3	295,605	304,005	8,400	470,00	138 934,35	0,00	3 948,00	142 882,35	3 948,00	3%	Cena SoD
16	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 výkopu pro odvodnění v předpolí 1,0*0,6*11	m3	6,600	6,600	0,000	800,00	5 280,00	0,00	0,00	5 280,00	0,00	0%	Cena SoD
17	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 50 % z pol.č.132301102" 6,6*0,5	m3	3,300	3,300	0,000	10,00	33,00	0,00	0,00	33,00	0,00	0%	Cena SoD
18	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m dle pol.č.131301102" 58,769 dle pol.č.131401102" 137,127 dle pol.č.132301101" 6,6	m3	202,496	202,496	0,000	10,00	2 024,96	0,00	0,00	2 024,96	0,00	0%	Cena SoD
19	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm dle pol.č.112101101" 10	kus	10,000	10,000	0,000	75,00	750,00	0,00	0,00	750,00	0,00	0%	Cena SoD

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č.2754-0								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev.č.2754-0								č.1						
20	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm "dle pol.č.112101102" 5	kus	5,000	5,000	0,000	115,00	575,00	0,00	0,00	575,00	0,00	0%	Cena SoD
21	162301421.R	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm, vč. likvidace štěpkováním	kus	10,000	10,000	0,000	45,00	450,00	0,00	0,00	450,00	0,00	0%	Cena SoD
22	162301422.R	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm, vč. likvidace štěpkováním	kus	5,000	5,000	0,000	86,00	430,00	0,00	0,00	430,00	0,00	0%	Cena SoD
23	162301501.R	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm vč. likvidace štěpkováním dle pol.č.111201101" 237	m2	237,000	237,000	0,000	8,00	1 896,00	0,00	0,00	1 896,00	0,00	0%	Cena SoD
24	162501102	Vodorovné přemístění na mezideponii i zpět výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ornice dle pol.č.121101103" 33,076 dle pol.č.113107163" 150*0,3 dle pol.č.131301102" 126,688 dle pol.č.132301101" 6,6 Dovoz z mezideponie zemina z výkopů a ornice dle pol.č.122301403" 372,265 "štěrkový materiál z bourané vozovky pro pol.č.171101111" 28,38	m3	612,009	612,009	0,000	70,00	42 840,63	0,00	0,00	42 840,63	0,00	0%	Cena SoD
25	162501152	Vodorovné přemístění na mezideponii výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 dle pol.č.131401102" 304,005 VÍCEPRÁCE doměrek: 1,5*0,5*11,2 =8,4 m3	m3	295,605	304,005	8,400	70,00	20 692,35	0,00	588,00	21 280,35	588,00	3%	Cena SoD
26	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přebytek zeminy na trvalou z meziskládky na skládku celkový objem odkopávek zeminy SO 201" 126,688+304,005+6,6+8,4 odpočet objemu pro násypy a zásypy" -31,6-116,34-191,25 přebytek objemu podkladních štěrků, vrstev dle pol.č.113107163 a potřeba dle pol.č.171101111 " (150*0,3)-28,38 VÍCEPRÁCE doměrek: 1,5*0,5*11,2 =8,4 m3	m3	106,323	114,723	8,400	145,00	15 416,84	0,00	1 218,00	16 634,84	1 218,00	8%	Cena SoD



## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č.2754-0								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev.č.2754-0								č.1						
27	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m dle pol.č.162701105" 106,323*19	m3	2 020,137	2 020,137	0,000	12,00	24 241,64	0,00	0,00	24 241,64	0,00	0%	Cena SoD
28	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 naložení na mezideponii pro pol.č.171101111" 28,38 naložení na mezideponii pro odvoz dle pol.č.162701105" 106,323	m3	134,703	134,703	0,000	50,00	6 735,15	0,00	0,00	6 735,15	0,00	0%	Cena SoD
29	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných na 95 % PS	m3	31,600	31,600	0,000	66,00	2 085,60	0,00	0,00	2 085,60	0,00	0%	Cena SoD
30	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí (d) 0,9 v aktivní zóně	m3	28,380	28,380	0,000	110,00	3 121,80	0,00	0,00	3 121,80	0,00	0%	Cena SoD
31	171201201	Uložení sypaniny na skládky na meziskládku celkový objem odkopávek zeminy " 126,688+295,605+6,6 na skládku dle pol.č.162701105" 106,323	m3	535,216	535,216	0,000	5,00	2 676,08	0,00	0,00	2 676,08	0,00	0%	Cena SoD
32	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	102,095	102,095	0,000	80,00	8 167,60	0,00	0,00	8 167,60	0,00	0%	Cena SoD
33	583441710	šterkodrt' frakce 0-32 třída C dle pol.č.174101101" 102,095*2	t	204,190	204,190	0,000	280,00	57 173,20	0,00	0,00	57 173,20	0,00	0%	Cena SoD
34	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu 1,0*0,6*11	m3	6,600	6,600	0,000	120,00	792,00	0,00	0,00	792,00	0,00	0%	Cena SoD
35	583312010	kamenivo těžené stabilizační zemina 6,6*2	t	13,200	13,200	0,000	210,00	2 772,00	0,00	0,00	2 772,00	0,00	0%	Cena SoD
36	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	116,340	116,340	0,000	150,00	17 451,00	0,00	0,00	17 451,00	0,00	0%	Cena SoD
37	589811210	recyklát betonový frakce 8/32 u P1 a P3 " 13,86+21,42	m3	35,280	35,280	0,000	350,00	12 348,00	0,00	0,00	12 348,00	0,00	0%	Cena SoD
38	175101201.R	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	191,250	191,250	0,000	150,00	28 687,50	0,00	0,00	28 687,50	0,00	0%	Cena SoD
39	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhuťněním	m2	217,500	217,500	0,000	19,90	4 328,25	0,00	0,00	4 328,25	0,00	0%	Cena SoD
40	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm na svazích zářezu, na kuzelech, v příkopech a na nezpevněné krajnici silnice v tl" . 0,15 m U opěry 01:" 2*17,0*3,0+9,5*1,5 U opěry 03:" 2*17,0*3,0+1,5*1,5	m2	220,500	220,500	0,000	35,00	7 717,50	0,00	0,00	7 717,50	0,00	0%	Cena SoD
41	183405211	Výsev trávniku hydroosevem na ornici	m2	220,500	220,500	0,000	29,00	6 394,50	0,00	0,00	6 394,50	0,00	0%	Cena SoD



## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č.2754-0								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev.č.2754-0								č.1						
42	005724700	osivo směs travní univerzální 2,205*4	kg	8,820	8,820	0,000	95,00	837,90	0,00	0,00	837,90	0,00	0%	Cena SoD
43	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m <sup>2</sup> postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 220,5*1,5	m <sup>2</sup>	330,750	330,750	0,000	12,00	3 969,00	0,00	0,00	3 969,00	0,00	0%	Cena SoD
44	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2 220,5*3	m <sup>2</sup>	661,500	661,500	0,000	6,00	3 969,00	0,00	0,00	3 969,00	0,00	0%	Cena SoD
45	185851121	Davaz vody pro zátviku rostlin za vzdálenost do 1000 m 3 *x3,0 l/m <sup>2</sup> 220,5*0,003*3	m <sup>3</sup>	1,985	1,985	0,000	750,00	1 488,75	0,00	0,00	1 488,75	0,00	0%	Cena SoD
46	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m <sup>3</sup>	3,616	3,616	0,000	2 725,50	9 855,41	0,00	0,00	9 855,41	0,00	0%	Cena SoD
47	212792211	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 100	m	53,800	53,800	0,000	621,00	33 409,80	0,00	0,00	33 409,80	0,00	0%	Cena SoD
48	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160 drenážní tr. HDPE DN 150 SN8 děrovaná s plným dnem za rubem opěr, Rub opěr: 2*8,3+4*1,5	m	22,600	22,600	0,000	690,00	15 594,00	0,00	0,00	15 594,00	0,00	0%	Cena SoD
49	21341.R	Drenážní vrstvy z plastbetonu drenážní proužek pod odvodňovacím žlábkem, dále kolem odvod. trubiček a odvodňovačů Pod odvodňovacím proužkem: 0,035*0,15*46,3 Kolem odvodňovačů: 2*0,035*0,45*0,4 Před mostními závěry: 0,035*0,15*8,0	m <sup>3</sup>	0,298	0,348	0,050	78 200,00	23 303,60	0,00	3 910,00	27 213,60	3 910,00	17%	Cena SoD
50	21363.R	Drenážní vrstvy z geomatrace	m <sup>2</sup>	156,255	156,255	0,000	138,00	21 563,19	0,00	0,00	21 563,19	0,00	0%	Cena SoD
51	273321118	Základové desky ze ŽB C 30/37 - XF4 22,730 m <sup>3</sup> VÍCEPRÁCE základové desky pod středová svodidla New Jersey dle TP 139 Nová svodidla osadí ŘSD aby byla v souladu se splněním podmínek záchranného systému v okolí SDP 0,35*1*14*2=9,8 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	22,358	32,158	9,800	3 277,50	73 278,35	0,00	32 119,50	105 397,85	32 119,50	44%	Cena SoD
52	273354111	Bednění základových desek - zřízení Základy opěr 2*2*(10,62+4,16)*0,6	m <sup>2</sup>	35,472	35,472	0,000	690,00	24 475,68	0,00	0,00	24 475,68	0,00	0%	Cena SoD
53	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m <sup>2</sup>	35,472	35,472	0,000	109,25	3 875,32	0,00	0,00	3 875,32	0,00	0%	Cena SoD

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č.2754-0								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev.č.2754-0								č.1						
54	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505 Základ pilířů odhad 240 kg/m <sup>3</sup> 20,325*0,24 Základy opěr odhad 155 kg/m <sup>3</sup> 49,67*0,155	t	12,577	13,432	0,855	22 425,00	282 039,23	0,00	19 173,38	301 212,60	19 173,38	7%	Cena SoD
55	274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25	m <sup>3</sup>	4,068	4,068	0,000	2 645,00	10 759,86	0,00	0,00	10 759,86	0,00	0%	Cena SoD
56	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 30/37	m <sup>3</sup>	49,670	49,670	0,000	3 335,00	165 649,45	0,00	0,00	165 649,45	0,00	0%	Cena SoD
57	274354111	Bednění základových pasů - zřízení Základ pilířů: 2*(10,0*(1,35+0,525)+0,6*2,0+0,75*0,95) podkladní beton pod drenáž za rubem opěr (2*8,3+4*1,5)*0,6	m <sup>2</sup>	54,885	54,885	0,000	690,00	37 870,65	0,00	0,00	37 870,65	0,00	0%	Cena SoD
58	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m <sup>2</sup>	54,885	54,885	0,000	109,25	5 996,19	0,00	0,00	5 996,19	0,00	0%	Cena SoD
59	290000001.R	Kotevní trny prům 20 mm "Kotvení základu středového pilíře. Odvrtání otvoru prům. 25 mm hloubky 1,0 m vsazená betonářská výztuž prům. 20 mm a délky 2,0 m z oceli B 500B, Ochrana výztuže ve spáře nátěrem +/- 50 mm	ks	80,000	92,000	12,000	253,00	20 240,00	0,00	3 036,00	23 276,00	3 036,00	15%	Cena SoD
60	317171127	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou talířovou "Kotvy římsy na mostě a křídlech s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A 2*46	kus	92,000	92,000	0,000	241,50	22 218,00	0,00	0,00	22 218,00	0,00	0%	Cena SoD
61	548792060	<i>kotva římsy na mostě a křídlech s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A</i>	kus	92,000	92,000	0,000	713,00	65 596,00	0,00	0,00	65 596,00	0,00	0%	Cena SoD
62	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 - XF4+XD3	m <sup>3</sup>	42,525	42,525	0,000	4 312,50	183 389,06	0,00	0,00	183 389,06	0,00	0%	Cena SoD
63	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení vč. potřebného lešení systémové bednění, povrchová úprava celoplošně vícevrstvě desky se strukturou dřeva zpevněné povrchové pečetící pryskyřičnou vrstvou (0,25+0,6+0,075+0,15)*58,77+(0,25+0,6+0,075+0,15)*58,52+2*0,27+2*0,44	m <sup>2</sup>	127,507	129,077	1,570	1 656,00	211 151,59	0,00	2 599,92	213 751,51	2 599,92	1%	Cena SoD
64	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m <sup>2</sup>	127,507	129,077	1,570	172,50	21 994,96	0,00	270,82	22 265,78	270,83	1%	Cena SoD
65	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	6,380	6,341	-0,039	22 425,00	143 071,50	-874,57	0,00	142 196,93	-874,57	-1%	Cena SoD
66	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m <sup>3</sup>	148,794	148,794	0,000	3 105,00	462 005,37	0,00	0,00	462 005,37	0,00	0%	Cena SoD
67	334323418	Mostní pilíře a sloupce ze ŽB C 30/37	m <sup>3</sup>	17,794	17,794	0,000	3 795,00	67 528,23	0,00	0,00	67 528,23	0,00	0%	Cena SoD

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č.2754-0								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev.č.2754-0								č.1						
68	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchové pečetící pryskyřičnou vrstvou "Opěra 01 - křídla" 2*9,52+2*5,53+2*5,39+0,7*(5,4+3,5)+0,55*2,3 "Opěra 01 - dřík" 2*10,0*2,43+2*1,92*2,43 "Opěra 01 - závěrná zídka" 2*10,0*(1,15+0,3)+2*0,64*1,15 "Opěra 01 - ložisk.bloky" 5*0,15*4*0,6 "Opěra 03 - křídla" 2*16,6+2*7,62+2*9,2+0,7*(5,6+8,5)+0,55*3,3 "Opěra 03 - dřík" 2*10*3,03+2*1,92*3,03 "Opěra 03 - závěrná zídka" 2*10*(1,26+0,3)+2*0,64*1,26 "Opěra 03 - ložisk.bloky" 5*0,15*4*0,6	m2	323,951	323,951	0,000	747,50	242 153,37	0,00	0,00	242 153,37	0,00	0%	Cena SoD
69	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	323,951	323,951	0,000	74,75	24 215,34	0,00	0,00	24 215,34	0,00	0%	Cena SoD
70	334353121	Bednění kruhového sloupu konstantního průřezu ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení systémové bednění, povrchová úprava vzpěry: vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění; stojky: hoblovaná prkna na svisto s vytmelenými spárami 2*(3,14*0,6+2,07*2)*5,56	m2	66,987	66,987	0,000	3 105,00	207 994,64	0,00	0,00	207 994,64	0,00	0%	Cena SoD
71	334353221	Bednění kruhového sloupu ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	66,987	66,987	0,000	69,00	4 622,10	0,00	0,00	4 622,10	0,00	0%	Cena SoD
72	334361216	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505 "odhad 110kg/m3" 148,794*0,11	t	16,367	15,209	-1,158	22 425,00	367 029,98	-25 968,15	0,00	341 061,83	-25 968,15	-7%	Cena SoD
73	334361236	Výztuž dříků pilířů z betonářské oceli 10 505	t	2,847	2,843	-0,004	22 425,00	63 843,98	-89,70	0,00	63 754,28	-89,70	0%	Cena SoD
74	388995214	Chránička kabelů z trub HDPE DN 150 vč. dod. Trubky Objekt výustění drenáže " 4*1,35 Chránička pro kabel OZ" 13	m	18,400	18,400	0,000	131,10	2 412,24	0,00	0,00	2 412,24	0,00	0%	Cena SoD
75	388995215	Chránička kabelů z trub HDPE DN 200 vč. dod. Trubky Prostup v dříku opěry pro drenáž" 2*2,1 Prostupy pro svod odvodnění" 1,1+2*0,8+2*0,55	m	8,000	8,000	0,000	218,50	1 748,00	0,00	0,00	1 748,00	0,00	0%	Cena SoD
76	421321107	Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 25/30	m3	11,863	11,863	0,000	2 576,00	30 559,09	0,00	0,00	30 559,09	0,00	0%	Cena SoD
77	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	105,617	105,617	0,000	3 967,50	419 035,45	0,00	0,00	419 035,45	0,00	0%	Cena SoD

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č.2754-0								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev.č.2754-0								č.1						
78	421351112	Bednění boků přechodové desky konstrukci mostů - zřízení systémové bednění povrch vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění 2*2*(3,25+7,8)*0,25	m2	11,050	11,050	0,000	230,00	2 541,50	0,00	0,00	2 541,50	0,00	0%	Cena SoD
79	421351212	Bednění boků přechodové desky konstrukci mostů - odstranění	m2	11,050	11,050	0,000	92,00	1 016,60	0,00	0,00	1 016,60	0,00	0%	Cena SoD
80	421361216	Výztuž ŽB přechodové desky z betonářské oceli 10 505	t	1,661	2,180	0,519	22 425,00	37 247,93	0,00	11 638,58	48 886,50	11 638,58	31%	Cena SoD
81	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505 Betonářská výztuž mostních deskových konstr. z oceli B* 500B Spřažená deska odhad 160 kg/m3:" 105,62*0,16	t	16,899	-16,899	-33,798	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	Cena SoD
82	421361236	Výztuž ŽB spřahující desky z betonářské oceli 10 505 Betonářská výztuž mostních deskových konstr. z oceli B* 500B Spřažená deska odhad 160 kg/m3:" 105,62*0,16	t	16,899	15,713	-1,186	22 425,00	378 960,08	-26 593,81	0,00	352 366,27	-26 593,81	-7%	Cena SoD
83	423131134	Osazení betonových tyčových nosníků na ložiska zdola hmotnosti do 40 t Předpjaté prefa nosníky z betonu C45/55 XF2+XD1. Délka nosníků 22,5m, výška 0,85m, kompletní dodávka včetně předpinací a betonářské výztuže, hadic, Kabelové kanálky pr. 80mm. 2ks kabelů 12 lan délky 22,5m. Kabel spojitosti 19lan délky 45,7m (přes 2 nosníky).	kus	10,000	10,000	0,000	28 290,00	282 900,00	0,00	0,00	282 900,00	0,00	0%	Cena SoD
84	59383500.R	<i>nosník mostní tvaru T dl. 22,5 m</i>	kus	10,000	10,000	0,000	349 249,30	3 492 493,00	0,00	0,00	3 492 493,00	0,00	0%	Cena SoD
85	423321122	Betonáž příčníků tyčových dílců z betonu C 30/37 Příčnky na opěře:" 2*10,0*0,45*0,85-10*0,14*0,6*0,85 Příčník na pilíři:" 8,7*1,0*0,85-10*0,15*0,6*0,85	m3	13,566	16,326	2,760	3 450,00	46 802,70	0,00	9 522,00	56 324,70	9 522,00	20%	Cena SoD
86	423352131	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - zřízení systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchové pečetící pryskyřičnou vrstvou Boky spřažené desky:" 2*0,25*45,64+2*0,25*10,0	m2	27,820	27,820	0,000	618,70	17 212,23	0,00	0,00	17 212,23	0,00	0%	Cena SoD
87	423352231	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - odstranění	m2	27,820	27,820	0,000	138,00	3 839,16	0,00	0,00	3 839,16	0,00	0%	Cena SoD
88	423354101	Bednění stěny příčniku trámu - zřízení	m2	61,220	61,220	0,000	632,50	38 721,65	0,00	0,00	38 721,65	0,00	0%	Cena SoD
89	423354201	Bednění stěny příčniku trámu - odstranění	m2	61,220	61,220	0,000	161,00	9 856,42	0,00	0,00	9 856,42	0,00	0%	Cena SoD



## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č.2754-0								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev.č.2754-0								č.1						
90	423357112.R	Bednění pochledu mezi nosníky sprážené ocelobetonové konstrukce - zřízení, vč dodání desek cetris Výplň mezi prefa nosníky z cementotřískových desek tl. 20 mm. 2*4*22,5*0,24	m2	43,200	43,200	0,000	1 150,00	49 680,00	0,00	0,00	49 680,00	0,00	0%	Cena SoD
91	423361226	Výztuž příčniku trámu z betonářské oceli 10 505 Betonářská výztuž mostních deskových konstr. z oceli B" 500B Příčniky na opěře odhad 160kg/m3:" 6,94*0,16 Příčnik na piliři odhad 160kg/m3:" 6,63*0,16	t	2,171	5,162	2,991	22 425,00	48 684,68	0,00	67 073,18	115 757,85	67 073,18	138%	Cena SoD
92	428381314.R	Zřízení vrubového kloubu/ložiska ze ŽB C 30/37 vč. Výztuže "Prefabrikované vrubové klouby z betonu C30/37-XF4 v hlavách piliřů pod příčniky, včetně PKO kotevních trnů "objem bet" . 2*(0,8*0,4*0,15+0,6*0,2*0,1) "vč. výztuže. Odhad 100 kg/m" 3 0,12*0,1	kus	2,000	2,000	0,000	10 350,00	20 700,00	0,00	0,00	20 700,00	0,00	0%	Cena SoD
93	428381999.R	Kotevní trny vrubového kloubu prům 20 mm vč. vyvrtání otvorů a vlepení trnu	ks	6,000	6,000	0,000	345,00	2 070,00	0,00	0,00	2 070,00	0,00	0%	Cena SoD
94	428992112	Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 1800 kN	kus	10,000	10,000	0,000	1 054,55	10 545,50	0,00	0,00	10 545,50	0,00	0%	Cena SoD
95	428000001.R	<i>elastomerová ložiska na opěrách všesměrná "Pro zatížení do 1,25 MN a celkový posun do 100 mm" 10</i>	ks	10,000	10,000	0,000	19 550,00	195 500,00	0,00	0,00	195 500,00	0,00	0%	Cena SoD
96	434115.R	Schodiště z betonových dílů do C30/37 vč. dodání prefabrikátů	m3	3,888	3,888	0,000	25 300,00	98 366,40	0,00	0,00	98 366,40	0,00	0%	Cena SoD
97	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm "Pod schodiště:" (6,33+7,95)*1,45 "Svahy pod mostem:" (7,7+8,0)*10,85 "Svahy podět křídél" (0,75*(6,5+8,3)+2*2,5/2*0,5) "Pod zámkovou dlažbou:" 2*0,8*2,5+2*1,55*3,1+0,75*1,7+2*0,75*2,5/2+1,25*5,07+0,75*0,9	m2	227,174	227,174	0,000	56,58	12 853,50	0,00	0,00	12 853,50	0,00	0%	Cena SoD

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č.2754-0								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev.č.2754-0								č.1						
98	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop "Podkladní beton C" 12/15-X0 "Pod základ opěry O1 obj. + 50%:" 3,4*10,5*0,15*1,5 "Pod základ opěry O3:" 3,4*10,5*0,15 "Betonová plomba pod opěrou O1 obj. + 50%:" 1,56*10,5*0,6*1,5 "Betonová plomba pod opěrou O3 obj. + 50%:" 1,56*10,5*1,1+ 8,4m3 "Výplň okolo základu pilířů:" (2,81+0,75)*(1,2+0,75)*0,75- 2,0*0,65*10,0+(13,3*5,0)*0,25-0,95*0,25*10,0 "Pod přechodové desky:" 2*3,15*7,7*0,1	m3	75,966	84,156	8,190	2 415,00	183 457,89	0,00	19 778,85	203 236,74	19 778,85	11%	Cena SoD
99	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop "Podkladní beton C16/20n XF1 pod dlažbu tl. min" . 150 mm "Svahy pod mostem:" (7,7+8,0)*10,85*0,15 "Svahy podél křídel" (0,75*(6,5+8,3)+2*2,5/2*0,5)*0,15 "Pod schodiště:" (6,33+7,95)*1,25*0,25	m3	31,868	31,868	0,000	3 013,00	96 018,28	0,00	0,00	96 018,28	0,00	0%	Cena SoD
100	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop Podkladní beton C20/25n XF3 tl. 100 mm pod zámkovou dlažbu 2*0,8*2,5+2*1,55*3,1+0,75*1,7+2*0,75*2,5/2+1,25*5,07+0,75*0,9 <b>MĚNĚPRÁCE</b> <i>chyba v DZS, jednotky jsou napsané m3 ale hodnota je m2</i>	m3	23,773	3,639	-20,134	3 105,00	73 815,17	-62 516,07	0,00	11 299,10	-62 516,07	-85%	Cena SoD
101	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého, včetně bednění a odbednění	m3	8,478	8,478	0,000	3 565,00	30 224,07	0,00	0,00	30 224,07	0,00	0%	Cena SoD
102	452471131	Výplňová vrstva z modifikované malty cementové "Odizolování trnů a vrubového kloubu, odpor min.5kOhm "Vrubové klouby podle detailu" 302: 2*(0,4*0,8*0,01+2*(0,4+0,8)*0,05*0,015+3*3,14*(0,55*0,05*0,05- 0,5*0,02*0,02)/4) "Kotvení základu pilířů podle detailu" 201: 80*(3,14*(1,0*25*25-0,95*20*20)/1000/1000/4)	m3	0,031	0,033	0,002	80 040,00	2 481,24	0,00	160,08	2 641,32	160,08	6%	Cena SoD
103	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny izolace přechodové oblasti. Geomembrána min. pevnosti 20kN/m a tažnosti min. 20% v obou směrech. 2*4,9*8,5	m2	83,300	83,300	0,000	43,36	3 611,89	0,00	0,00	3 611,89	0,00	0%	Cena SoD



## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č.2754-0								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev.č.2754-0								č.1						
104	693410001.R	dod geomembrány min. pevnosti 20kN/m, a tažnosti min. 20% v obou směrech. "dle pol.č.461991111 + 15 %" 83,3*1,15	m2	95,795	95,795	0,000	77,10	7 385,79	0,00	0,00	7 385,79	0,00	0%	Cena SoD
105	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy přes 10 m2 "odlážďení svahů a ploch pod a za mostem z lom. kamene tl. do 200 mm, (kamenivo tř. i dle ČSN 72 1860) do betonu, včetně spárování cem. maltou MC25 "Svahy pod mostem:" (7,7+8,0)*10,85 "Svahy podél křídel" (0,75*(6,5+8,3)+2*2,5/2*0,5)	m2	182,695	182,695	0,000	1 276,50	233 210,17	0,00	0,00	233 210,17	0,00	0%	Cena SoD
106	56400001.R	Zřízení kompletní konstrukce vozovky v SDP u pilířů předpokládána tl. 500 mm skladba kce dle původní skladba bude upřesněna po rozebrání stávající vozovky - do ceny zahrnout podkladní vrstvy i vrchní asfaltové vrstvy běžné kce dálnice 6*16-(10*1)	m2	86,000	86,000	0,000	1 800,00	154 800,00	0,00	0,00	154 800,00	0,00	0%	Cena SoD
107	564851111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl 150 mm "Silnice - štěrkokodrt ŠDB 0/32 GE min. tl. 150 mm, vrstva až k příkopům - navíc 5 % plochy "u O1:" 1,05*(3,0+11,0)*10,0 "u O3:" 1,05*(10,0+1,0)*10,0	m2	262,500	262,500	0,000	123,00	32 287,50	0,00	0,00	32 287,50	0,00	0%	Cena SoD
108	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm "MZK 0/32 Gc tl". 170 mm "V předpolí:" 7,5*(11,0+10,0)+7,5*(5,0+3,0)	m2	217,500	217,500	0,000	234,00	50 895,00	0,00	0,00	50 895,00	0,00	0%	Cena SoD
109	565125121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š přes 3 m "ložná vrstva z ACP 16+ 50/70 tl" . 40 mm "V předpolí mezi opěrami:" 7,5*(11,0+10,0)	m2	157,500	157,500	0,000	180,00	28 350,00	0,00	0,00	28 350,00	0,00	0%	Cena SoD
110	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m "ložná vrstva z ACP 16+ 50/70 tl" . 60 mm "V předpolí:" 6,8*(10,0+8,0)	m2	122,400	122,400	0,000	270,00	33 048,00	0,00	0,00	33 048,00	0,00	0%	Cena SoD
111	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklováním tl 100 mm "Zpevnění krajnic v předpolí. Rycyklovaný materiál z frézování stávající vozovky. (16+6+7+10)*0,5	m2	19,500	19,500	0,000	42,10	820,95	0,00	0,00	820,95	0,00	0%	Cena SoD

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č.2754-0								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev.č.2754-0								č.1						
112	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m <sup>2</sup> "Postřik PS-E (C 60 B" 5) "Na mostě 0,2 kg/m <sup>2</sup> :" 46,28*7,5 "V předpolí pod ACO 0,2 kg/m <sup>2</sup> :" 7,5*(11,0+10,0)+6,8*(10,0+8,0) "V předpolí pod ACP 0,5 kg/m <sup>2</sup> :" 7,5*(11,0+10,0)+7,5*(10,0+8,0) <b>VÍCEPRÁCE</b> Postřik před pokládkou ohrubné vrstvy dle požadavku ŘSD - 88 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	919,500	1 007,500	88,000	12,30	11 308,85	0,00	1 082,40	12 392,25	1 082,40	10%	Cena SoD
113	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu "ohrubná vrstva: ACO 11, tl" 40 mm "Na mostě bez odvod.proužku:" 46,28*(7,5-0,5) "V předpolí mezi opěrami:" 7,5*(11,0+10,0) "V předpolí:" 6,5*(10,0+8,0)	m <sup>2</sup>	598,460	598,460	0,000	220,00	131 661,20	0,00	0,00	131 661,20	0,00	0%	Cena SoD
114	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu "horní vrstva z MA 11 IV tl. 40 mm odvod. proužky podél pravé římsy, vč. vodotěsného nátěru "Odvodňovací proužek:" 0,5*(46,28+13,0+10,0)	m <sup>2</sup>	34,640	34,640	0,000	600,00	20 784,00	0,00	0,00	20 784,00	0,00	0%	Cena SoD
115	578143233	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu "ochrana izolace z litého asfaltu MA 11 IV tl. 40 mm na mostě a záv. Zídce "Na mostě:" (46,28+2*1,0)*(7,5-0,15)	m <sup>2</sup>	354,858	354,858	0,000	600,00	212 914,80	0,00	0,00	212 914,80	0,00	0%	Cena SoD
116	578901111	Zdrsňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	354,858	354,858	0,000	9,66	3 427,93	0,00	0,00	3 427,93	0,00	0%	Cena SoD
117	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 50 m <sup>2</sup> "tl. 60 mm, včetně spárování cementovou maltou, Odláždění za křídly zámkovou dlažbou. 2*0,8*2,5+2*1,55*3,1+0,75*1,7+2*0,75*2,5/2+1,25*5,07+0,75*0,9	m <sup>2</sup>	23,773	0,000	-23,773	185,00	4 398,01	-4 398,01	0,00	0,00	-4 398,01	-100%	Cena SoD
118	592453080	dlažba zámková 6 cm přírodní "dle pol.č. 596211120 + 3 % ztratné " 23,773*1,03	m <sup>2</sup>	24,486	0,000	-24,486	130,00	3 183,18	-3 183,18	0,00	0,00	-3 183,18	-100%	Cena SoD

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č.2754-0								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev.č.2754-0								č.1						
119	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B ochranný nátěr (S2 dle TKP PK, kap. 31) svislých ploch konců konzol a jejich podhledu až k okapniče a nezasypaných a nezasypaných a nezaizolovaných čel příčníků vč. povrchu odvod. Žlábků "Konzoly nosné konstrukce:" 2*0,55*46,28 "Boky příčníků:" 4*1*0,48 "Čela příčníků:" 2*1*10	m2	72,828	72,828	0,000	290,00	21 120,12	0,00	0,00	21 120,12	0,00	0%	Cena SoD
120	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C ochranný povlak (S4 dle TKP PK, kap. 31) obrubníkové hrany říms 0,3*(58,5+58,8)	m2	35,190	35,190	0,000	155,00	5 454,45	0,00	0,00	5 454,45	0,00	0%	Cena SoD
121	634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	16,040	16,040	0,000	45,70	733,03	0,00	0,00	733,03	0,00	0%	Cena SoD
122	891314121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 150	kus	2,000	2,000	0,000	647,00	1 294,00	0,00	0,00	1 294,00	0,00	0%	Cena SoD
123	551287070	kompenzátor dešťového svodu DN 150 , pohyby +/- 50 mm Poznámka k položce: IVAR, cenikový kód: F8500150	kus	2,000	2,000	0,000	8 000,00	16 000,00	0,00	0,00	16 000,00	0,00	0%	Cena SoD
124	895641111.R	Zřízení drenážní výústě z betonu - kompletní provedení vč. bednění, odbednění	m3	1,620	1,620	0,000	8 000,00	12 960,00	0,00	0,00	12 960,00	0,00	0%	Cena SoD
125	21265.R	Zřízení vsakovacího objektu	ks	1,000	0,000	-1,000	10 000,00	10 000,00	-10 000,00	0,00	0,00	-10 000,00	-100%	Cena SoD
126	895123.R	Drenážní šachta Šachta z betonových skruží C25/30-XF3 výšky 2,0m, betonovou deskou C16/20-X0 tl. 100 mm a dělenou zákrytovou deskou. Hloubka 1,75 m a vnitřní průměr 800 mm. Slouží ke kontrole vody přiváděné z povrchu mostu do vsakovací jímky. Včetně výkopu a zpětného zásypu.	ks	1,000	0,000	-1,000	11 000,00	11 000,00	-11 000,00	0,00	0,00	-11 000,00	-100%	Cena SoD
127	89712.R	Uliční vpusti	ks	2,000	2,000	0,000	6 200,00	12 400,00	0,00	0,00	12 400,00	0,00	0%	Cena SoD
128	911121299.R	Výroba a osazení ocelového zábradlí "kompletní ocelové mostní zábradlí s výplní ze sítí, včetně upevnění, dilat. styků a povrchové ochrany dle TZ a TKP" 19B 58,5	m	58,500	58,500	0,000	3 000,00	175 500,00	0,00	0,00	175 500,00	0,00	0%	Cena SoD

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č.2754-0								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev.č.2754-0								č.1						
129	911331123	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zabíraním stoupek do 4 m kompletní ocel. sil. svodidlo pro tř. zadrž. N2 za mostem, vč. směrových stoupek s odrazkami, napojení na stávající svodidlo a povrchové ochrany dle T 20+16+12*2	m	60,000	60,000	0,000	1 318,00	79 080,00	0,00	0,00	79 080,00	0,00	0%	Cena SoD
130	911334621	Mostní svodidla ocelové úrovně zádržnosti H 2	m	60,000	58,000	-2,000	4 121,00	247 260,00	-8 242,00	0,00	239 018,00	-8 242,00	-3%	Cena SoD
131	911381115.R	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 2 m výšky 1,2 m, jen montáž bez dod. svodidel	m	32,000	32,000	0,000	750,00	24 000,00	0,00	0,00	24 000,00	0,00	0%	Cena SoD
132	911381143.R	Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 2 m výšky 1,2 m, jen montáž bez dod. svodidel stávající bet. svodidla vč. naložení a dopravy z meziskládky 2*(4+12)	m	76,000	76,000	0,000	750,00	57 000,00	0,00	0,00	57 000,00	0,00	0%	Cena SoD
133	911381813.R	Odstranění silničního betonového svodidla délky 2 m výšky 1,2 m dočasně odstranit betonová svodidla vč. odvozu a uložení na meziskládku "oboustranné délky 2m, výšky 1,20m:" 2*(12+10+16) "jednostranné výšky 1,20m:" 2*(4+12)	m	108,000	108,000	0,000	650,00	70 200,00	0,00	0,00	70 200,00	0,00	0%	Cena SoD
134	9117C1.R	Mostní svodidlo zábradelní ocelové úrovně zádržnosti H 2 s výplní ze sítí	m	60,000	58,000	-2,000	7 690,00	461 400,00	-15 380,00	0,00	446 020,00	-15 380,00	-3%	Cena SoD
135	913451.R	Nivelační značky ve spodní stavbě a v římsách na mostě a opěrách, nerez. provedení, životnost min 50 let Oěry 4x, pilíře 2x, římsy 10 x	ks	16,000	16,000	0,000	900,00	14 400,00	0,00	0,00	14 400,00	0,00	0%	Cena SoD
136	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	4,000	4,000	0,000	1 170,00	4 680,00	0,00	0,00	4 680,00	0,00	0%	Cena SoD
137	914119998.R	Tabulka zhotovitele	ks	2,000	2,000	0,000	2 999,83	5 999,66	0,00	0,00	5 999,66	0,00	0%	Cena SoD
138	914119999.R	Informační tabule stavby	ks	2,000	2,000	0,000	15 000,00	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00	0,00	0%	Cena SoD
139	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25n XF3	m	122,010	122,010	0,000	180,00	21 961,80	0,00	0,00	21 961,80	0,00	0%	Cena SoD
140	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm do prostředí XF4	kus	106,060	106,060	0,000	85,00	9 015,10	0,00	0,00	9 015,10	0,00	0%	Cena SoD
141	592174600	obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm do prostředí XF4	kus	17,170	17,170	0,000	87,00	1 493,79	0,00	0,00	1 493,79	0,00	0%	Cena SoD

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č.2754-0								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev.č.2754-0								č.1						
142	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého, C20/25n-XF3 "z pol.č.916231213" 122,01*0,2*0,3	m3	7,321	7,321	0,000	2 200,00	16 106,20	0,00	0,00	16 106,20	0,00	0%	Cena SoD
143	919112225	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 60 mm pro těsnici zálivku v živičném krytu Žebra ve vozovce u dilatačních závěrů v celé šířce vozovky s roztečí 0,25 m. "Celková délka drážek " 4*7,5/0,25*1,1	m	132,000	132,000	0,000	95,00	12 540,00	0,00	0,00	12 540,00	0,00	0%	Cena SoD
144	919121112	Těsnění spár zálivkou za studena s těsnicím profilem podle detailu 402 "předtěsnění zálivek v obrusné vrstvě podél obrubníků 58,5+58,8	m	117,300	117,300	0,000	89,60	10 510,08	0,00	0,00	10 510,08	0,00	0%	Cena SoD
145	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena bez těsnicího profilu podle detailu 402 těsnící zálivka typu N2 dle ČSN EN 14188 včetně úpravy spár a přípravy povrchu "Podél říms:" 2*58,5+58,8 "Podél mostních závěrů:" 4*8,0 "Napojení na stávající vozovku:" 2*6,5 <b>VÍCEPRÁCE</b> Zálivky podél nové obrusné vrstvy dle požadavku ŘSD - napojení nové obrusné vrstvy u SDP (3*2+ 14,66*2)*2=70,640	m	220,800	291,440	70,640	131,00	28 924,80	0,00	9 253,84	38 178,64	9 253,84	32%	Cena SoD
146	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtracei netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 "Ochrana základu piliřů 2*(10,0*(1,35+0,525+0,5)+(0,6+0,5)*2,0+0,75*0,95) "Ochrana základů opěr a čítek z říce 2*2*4,2*(0,6+0,3+1,5)+2*10,62*(0,6+0,3+0,2)	m2	117,009	117,009	0,000	40,00	4 680,36	0,00	0,00	4 680,36	0,00	0%	Cena SoD
147	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm "proříznutí asfaltu v místech napojení na stávající stav 2*6,5 <b>VÍCEPRÁCE</b> 3*2*2 (proříznutí napojení nové obrusné vrstvy - dle požadavku ŘSD)	m	13,000	25,000	12,000	42,00	546,00	0,00	504,00	1 050,00	504,00	92%	Cena SoD



## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č.2754-0								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev.č.2754-0								č.1						
148	931941112	Osazení dilatačního mostního závěru lamelového - posun do 100 mm Povrchové mostní závěry s jednoduchým těsněním spáry pro celkový posun do 100 mm. Včetně zabetonování kapes a pomocné výztuže. 2*(10,5+2*0,15+2*0,6)	m	24,000	24,000	0,000	3 290,00	78 960,00	0,00	0,00	78 960,00	0,00	0%	Cena SoD
149	931949900R	Dodávka mostního závěru provedení dle PD	m	24,000	24,000	0,000	18 000,00	432 000,00	0,00	0,00	432 000,00	0,00	0%	Cena SoD
150	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	3,402	3,402	0,000	159,00	520,51	0,00	0,00	520,51	0,00	0%	Cena SoD
151	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2 Těsnění spár říms po obvodu trvale pružným těsnícím silikonovým tmelem šedé barvy (typ F-25-HM-M1p dle ČSN EN ISO 11600) ,vč. spáry u mostního závěru "Délka tmelení 403:" 7*(0,23+0,8+0,6)+7*(0,23+1,55+0,6) "z líce těsnění spáry na líci trvale pružným těsnícím silikonovým tmelem šedé barvy (typ F-25-HM-M1p dle ČSN EN ISO 11600) Smršťovací spára v závěrné zídce. Spára tl. 20 mm, výplň extrudovaným polystyrénem, "Délka těsnění:" 4*1,2 "Vrubové klouby na pilířích. Těsnění trvale pružným těsnícím silikonovým tmelem šedé barvy (typ F-25-HM-M1p dle ČSN EN ISO 11600) 2*(2*(0,4+0,8))	m	37,670	37,670	0,000	162,00	6 102,54	0,00	0,00	6 102,54	0,00	0%	Cena SoD
152	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	16,040	16,040	0,000	63,10	1 012,12	0,00	0,00	1 012,12	0,00	0%	Cena SoD
153	931994199.R	Výplň spár polymerním betonem š.15 mm, hl. 60 mm Žebra ve vozovce u dilatačních závěrů v celé šířce vozovky s roztečí 0,25 m. "Celková délka drážek " 4*7,5/0,25*1,1	m	132,000	132,000	0,000	100,00	13 200,00	0,00	0,00	13 200,00	0,00	0%	Cena SoD
154	933902011	Zatěžovací zkoušky statické pro spojitý nosník prvního mostního pole rozpětí do 50 m	kus	1,000	1,000	0,000	70 000,00	70 000,00	0,00	0,00	70 000,00	0,00	0%	Cena SoD
155	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm vč lože z bet C20/25n-XF3 tl. 100m	m	24,000	24,000	0,000	205,00	4 920,00	0,00	0,00	4 920,00	0,00	0%	Cena SoD
156	592277280	žlab betonový odvodňovací 50/65/16	kus	48,480	48,480	0,000	166,00	8 047,68	0,00	0,00	8 047,68	0,00	0%	Cena SoD



## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č.2754-0								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev.č.2754-0								č.1						
157	93653.R	Mostní odvod. souprava 300/500 "odvodňovač s lapačem splavenin a odpadem DN150" 2	ks	2,000	2,000	0,000	13 500,00	27 000,00	0,00	0,00	27 000,00	0,00	0%	Cena SoD
158	936541.R	Mostní odvod. Trubka odvodnění povrchu izolace odvodňovacími trubičkami DN 50 mm v nerezovém provedení (životnost min. 30 let) s přírubou 200x200 mm, vč. krytu z korozivzdorného pleťiva	ks	7,000	8,000	1,000	1 200,00	8 400,00	0,00	1 200,00	9 600,00	1 200,00	14%	Cena SoD
159	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění "Otiskem fólií do betonu, výška písma min. 175 mm" 2	kus	2,000	2,000	0,000	2 500,00	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0%	Cena SoD
160	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	2 880,000	2 880,000	0,000	0,47	1 353,60	0,00	0,00	1 353,60	0,00	0%	Cena SoD
161	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m, vč podkladu( panely, beton apod.) 2*11*2,5*5,5	m3	302,500	302,500	0,000	340,00	102 850,00	0,00	0,00	102 850,00	0,00	0%	Cena SoD
162	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	m3	302,500	302,500	0,000	80,00	24 200,00	0,00	0,00	24 200,00	0,00	0%	Cena SoD
163	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m 3*302,5	m3	907,500	907,500	0,000	100,00	90 750,00	0,00	0,00	90 750,00	0,00	0%	Cena SoD
164	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého bourání patních prahů dlažby pod mostem 2*10,0*0,3*0,8	m3	4,800	4,800	0,000	1 325,00	6 360,00	0,00	0,00	6 360,00	0,00	0%	Cena SoD
165	961051111	Bourání mostních základů z ŽB ubourání vrchu stávajícího základu pilířů 10,0*2,0*0,15	m3	3,000	3,000	0,000	1 831,00	5 493,00	0,00	0,00	5 493,00	0,00	0%	Cena SoD
166	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB Překlady pilířů 3*1,8*0,6*9,5 Odbourání stávajících pilířů 4*0,5*0,7*(5,2+6,2+5,7) Odbourání křídel opěr 2*((1,6+1,4)*(1,01*0,4+0,85*0,75))	m3	60,969	60,969	0,000	1 831,00	111 634,24	0,00	0,00	111 634,24	0,00	0%	Cena SoD
167	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	313,530	313,530	0,000	1 523,75	477 741,34	0,00	0,00	477 741,34	0,00	0%	Cena SoD
168	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 bourání živičného povrchu z chodníku 2*0,65*63,9	m3	83,070	83,070	0,000	1 325,00	110 067,75	0,00	0,00	110 067,75	0,00	0%	Cena SoD

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č.2754-0								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev.č.2754-0								č.1						
169	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí vč. Sloupků 16*7+12*6	m	41,000	41,000	0,000	150,00	6 150,00	0,00	0,00	6 150,00	0,00	0%	Cena SoD
170	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku 2*63,9	m	127,800	127,800	0,000	80,00	10 224,00	0,00	0,00	10 224,00	0,00	0%	Cena SoD
171	96785.R	Odstranění mostních závěrů vč. vybourání kotvení; 4 povrchové 3*9,5	m	28,500	28,500	0,000	500,00	14 250,00	0,00	0,00	14 250,00	0,00	0%	Cena SoD
172	967864.R	Odstranění mostních pryžových ložisek "ložiska Gumokov nad P1 a P3 podle pův. PD kusů" 72	ks	72,000	72,000	0,000	200,00	14 400,00	0,00	0,00	14 400,00	0,00	0%	Cena SoD
173	976092312	Vybourání odvodňovačů bez odpadního potrubí	kus	1,000	1,000	0,000	400,00	400,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0%	Cena SoD
174	977141128	Vrty pro kotvy do betonu průměru 28 mm hloubky 190 mm s vyplněním epoxidovým tmelem pro kotvy říms na mostě a křídlech 2*46	kus	92,000	92,000	0,000	520,00	47 840,00	0,00	0,00	47 840,00	0,00	0%	Cena SoD
175	977211112	Řezání ŽB kcí hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	83,200	83,200	0,000	1,00	83,20	0,00	0,00	83,20	0,00	0%	Cena SoD
176	977211115.R	Řezání ŽB kcí uřezání piliřů nad základem 3*4*0,5*0,7 0,7*15,0*8*4 rozřezání na jednotlivé nosníky ve sparách	m2	340,200	340,200	0,000	1,00	340,20	0,00	0,00	340,20	0,00	0%	Cena SoD
177	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm Nátěr pro zvýšení přilnavosti mezi stávajícím a novým základem piliřů. Vč. očištění povrchu (vymetení, vyfoukání) 10,0*2,0	m2	20,000	20,000	0,000	110,00	2 200,00	0,00	0,00	2 200,00	0,00	0%	Cena SoD

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č.2754-0							ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)							
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev.č.2754-0							č.1							
178	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením na skládku "dle pol.č.113154225 " 538,65*0,512 Vícepráce: 98,1*0,512 "dle pol.č.113107172" 18,4*0,5 "dle pol.č.113107183" 112,5*0,316 "dle pol.č.113107230" 307*0,185 "dle pol.č.961041211" 4,8*2,2 "dle pol.č.962051111" 60,969*2,4 "dle pol.č.963051111" 313,530*2,4 "dle pol.č.965042141" 83,070*2,2 "dle pol.č.961051111 " 3*2,4	t	1 476,646	1 526,873	50,227	44,00	64 972,42	0,00	2 210,00	67 182,42	2 210,00	3%	Cena SoD
179	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	28 056,262	28 056,262	0,000	1,00	28 056,26	0,00	0,00	28 056,26	0,00	0%	Cena SoD
180	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (recyklace) "dle pol.č.113107172" 18,4*0,5 "dle pol.č.113107183" 112,5*0,316 "dle pol.č.963051111" 313,530*2,4 "dle pol.č.962051111" 60,969*2,4 "dle pol.č.961041211" 4,8*2,2 "dle pol.č.113107230" 307*0,185 "dle pol.č.965042141" 83,070*2,2 "dle pol.č.961051111 " 3*2,4	t	1 200,857	1 200,857	0,000	91,00	109 277,99	0,00	0,00	109 277,99	0,00	0%	Cena SoD
181	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	212,646	212,646	0,000	91,00	19 350,79	0,00	0,00	19 350,79	0,00	0%	Cena SoD
182	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné) "dle pol.č.711131811 " 561,24*0,004=2,245 "dle pol.č.967864.R odhad " 72*0,06=4,32	t	6,565	6,565	0,000	1 400,00	9 191,00	0,00	0,00	9 191,00	0,00	0%	Cena SoD
183	997211611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu "dle pol.č.979013801 " 1200,857	t	1 200,857	1 200,857	0,000	33,00	39 628,28	0,00	0,00	39 628,28	0,00	0%	Cena SoD

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č.2754-0								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev.č.2754-0								č.1						
184	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km "dle pol.č.966005311" 41*0,042 "dle pol.č.966075141" 127,8*0,018 "dle pol.č.976092312 odhad " 0,150 "dle pol.č.967864.R odhad " 72*0,06 "dle pol.č.96785.R odhad " 28,5*0,120	t	11,912	11,912	0,000	42,40	505,07	0,00	0,00	505,07	0,00	0%	Cena SoD
185	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů "dle pol.č.997221561 do sběrných surovin, svodidla předání investorovi " 11,912*19	t	226,328	226,328	0,000	13,10	2 964,90	0,00	0,00	2 964,90	0,00	0%	Cena SoD
186	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	2 937,843	2 937,843	0,000	189,00	555 252,33	0,00	0,00	555 252,33	0,00	0%	Cena SoD
187	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vislé za studena nátěrem penetračním	m2	297,927	297,927	0,000	35,00	10 427,45	0,00	0,00	10 427,45	0,00	0%	Cena SoD
188	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,131	0,131	0,000	44 600,00	5 842,60	0,00	0,00	5 842,60	0,00	0%	Cena SoD
189	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vislé za studena lakem asfaltovým	m2	595,854	595,854	0,000	90,00	53 626,86	0,00	0,00	53 626,86	0,00	0%	Cena SoD
190	111631520	lak asfaltový ALN bal. 9 kg	t	0,328	0,328	0,000	35 500,00	11 644,00	0,00	0,00	11 644,00	0,00	0%	Cena SoD
191	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné mastix tl.10 mm 9,0*(60,96+2*0,7)	m2	561,240	561,240	0,000	8,88	4 983,81	0,00	0,00	4 983,81	0,00	0%	Cena SoD
192	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vislé NAIP "izolace z natav. AIP tl. 5 mm Přechodové desky 2*1,5*7,8	m2	23,400	23,400	0,000	365,00	8 541,00	0,00	0,00	8 541,00	0,00	0%	Cena SoD
193	628331590	pás asfaltovaný proti stékající vodě	m2	26,910	26,910	0,000	210,00	5 651,10	0,00	0,00	5 651,10	0,00	0%	Cena SoD
194	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP ochranná vrstva izolace asf. pásy s hliníkovou vložkou pod římsami na mostě (0,8+1,55)*46,28	m2	108,758	108,758	0,000	345,00	37 521,51	0,00	0,00	37 521,51	0,00	0%	Cena SoD
195	628361100	pás těžký asfaltovaný s Al vložkou	m2	125,072	125,072	0,000	90,00	11 256,48	0,00	0,00	11 256,48	0,00	0%	Cena SoD
196	711442.R	Izolace mostovek asfaltovými pásy s pečetící vrstvou izolace mostovky z natav. AIP tl. 5 mm včetně úpravy povrchu otryskáním ocel. kuličkami, na n.k. včetně izolace a pečetící vrstvy 46,28*9,35	m2	432,718	432,718	0,000	475,00	205 541,05	0,00	0,00	205 541,05	0,00	0%	Cena SoD

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č.2754-0								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev.č.2754-0								č.1						
197	711990001.R	Pružný nátěr patních spár "Piliře:" 2*(3,14*0,6+2,07*2)*0,3 "Opěry:" (2*(10,0+3,68*3,42+2*0,7+1,5+1,7+8,5)+2*(2*3,5+8,5))*0,3	m <sup>2</sup>	31,034	31,034	0,000	360,00	11 172,24	0,00	0,00	11 172,24	0,00	0%	Cena SoD
198	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,310	1,310	0,000	785,00	1 028,35	0,00	0,00	1 028,35	0,00	0%	Cena SoD
199	721173608	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 150	m	46,500	46,500	0,000	823,00	38 269,50	0,00	0,00	38 269,50	0,00	0%	Cena SoD
200	721173704	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 70 Tr. 70 mm pro vytvoření žlábků v příčniku utiskem 2*10	m	20,000	20,000	0,000	275,00	5 500,00	0,00	0,00	5 500,00	0,00	0%	Cena SoD
201	721173705	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 80 Tr. HDPE DN 75 u vyústění odvod. žlábků v příčniku 2*0,3/2	m	0,300	0,300	0,000	309,00	92,70	0,00	0,00	92,70	0,00	0%	Cena SoD
202	721173708	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 150 svislé svody odvodnění z tr. HDPE nebo sklolaminátu DN 150 z odvodňovačů, včetně zaústění odvodňovačů a odvod. trubiček, objímek, spojek, závěsů 2*0,6 vodorovné svody odvodnění z tr. HDPE nebo sklolaminátu DN 150 za rubem opěr 12,5+1,0+11,0	m	25,700	25,700	0,000	820,00	21 074,00	0,00	0,00	21 074,00	0,00	0%	Cena SoD
203	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	20,000	20,000	0,000	15,80	316,00	0,00	0,00	316,00	0,00	0%	Cena SoD
204	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 46,5+25,7	m	72,200	72,200	0,000	20,60	1 487,32	0,00	0,00	1 487,32	0,00	0%	Cena SoD
205	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,281	0,281	0,000	3 558,65	999,98	0,00	0,00	999,98	0,00	0%	Cena SoD
					1,000	1,000					0,00			
											<b>mezisoučet 1</b>	<b>27 417,55</b>		
206	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	Kč	1,000	1,000	0,000	45 000,00	45 000,00	0,00	0,00	45 000,00	0,00	0%	Cena SoD
207	012002000	Geodetické práce - geodetické sledování	Kč	1,000	1,000	0,000	75 000,00	75 000,00	0,00	0,00	75 000,00	0,00	0%	Cena SoD
208	012103000	Geodetické práce před výstavbou - Zřízení bodů vytyčovací mikrosítě	ks	3,000	3,000	0,000	15 000,00	45 000,00	0,00	0,00	45 000,00	0,00	0%	Cena SoD
209	012103000.R	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	1,000	0,000	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00	0,00	0%	Cena SoD
210	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení - projekt sledování mostu	Kč	1,000	1,000	0,000	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	20 000,00	0,00	0%	Cena SoD
211	013244000	Dokumentace pro provádění stavby (RDS)	Kč	1,000	1,000	0,000	480 000,00	480 000,00	0,00	0,00	480 000,00	0,00	0%	Cena SoD
212	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby ( DSPS) provedení v digit. formě	Kč	1,000	1,000	0,000	60 000,00	60 000,00	0,00	0,00	60 000,00	0,00	0%	Cena SoD



## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č.2754-0								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev.č.2754-0								č.1						
213	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1,077	0,077	617 116,33	617 116,33	0,00	47 420,19	664 536,52	47 420,19	8%	% dle SOD
		navýšení 1,2% ze ZBV SO 181 + SO 201 = 1,2 %* (3 862 183,23+ 48417,55+69 773,20)												
214	043103001	Vypracování mostního listu vč, výpočtu zatížitelnosti	Kč	1,000	1,000	0,000	90 000,00	90 000,00	0,00	0,00	90 000,00	0,00	0%	Cena SoD
215	043103002	1. hlavní prohlídka mostu	Kč	1,000	1,000	0,000	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00	25 000,00	0,00	0%	Cena SoD
216	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	1,000	0,000	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	20 000,00	0,00	0%	Cena SoD
<b>Nové položky</b>														
218	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase VÍCEPRÁCE Frézování SDP vrstvy obrusné 88 m2	m2	0,000	88,000	88,000	87,40	0,00	0,00	7 691,20	7 691,20	7 691,20	100%	JC dle ÚRS 2016
219	997221551	Vodorovná doprava suli ze sypkých materiálů do 1 km asfaltové vrstva pol. 113154122 88,00 m2 x 0,103 t = 9,064 t	t	0,000	9,064	9,064	40,10	0,00	0,00	363,47	363,47	363,47	100%	JC dle SOD SO 181
220	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suli ze sypkých materiálů asfaltové vrstva 9,064 t x 19 km =	t	0,000	172,216	172,216	9,87	0,00	0,00	1 699,77	1 699,77	1 699,77	100%	JC dle SOD SO 181
221	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	0,000	9,064	9,064	1 340,00	0,00	0,00	12 145,76	12 145,76	12 145,76	100%	JC dle SOD SO 181
222	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11+ tl 40 mm šířka do 3 m VÍCEPRÁCE provedení nové obrusné vrstvy dle požadavku ŘSD	m2	0,000	88,000	88,000	283,00	0,00	0,00	24 904,00	24 904,00	24 904,00	100%	JC dle ÚRS 2016
223	596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	0,000	24,260	24,260	295,00	0,00	0,00	7 156,70	7 156,70	7 156,70	100%	JC dle ÚRS 2016
224	592453110	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	0,000	24,988	24,988	325,00	0,00	0,00	8 121,10	8 121,10	8 121,10	100%	JC dle ÚRS 2016
											<b>mezisoučet 2</b>	<b>62 082,00</b>		
								<b>15 739 999,93</b>	<b>-168 245,49</b>	<b>305 165,23</b>	<b>15 876 919,67</b>	<b>136 919,74</b>		



## Přehled dokladů tvořících součást dokumentace změny stavby

Číslo změny stavby:	2
Název a evidenční číslo stavby:	III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č. 2754-0
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most ev.č. 2754-0
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet A4)	NE - Uloženo
Pasport	5	
Zápis ve SD - frézování 27.6.2016	1	
Zápis ve SD - plomba OP03 4.7.2016	1	
Zápis ve SD - požadavek ŘSD k provedení ohrubné vrstvy 27.7.2016	1	
Žádost KSÚS o změnu rozsahu díla	2	
Zápis ve SD - zasakovací objekt 20.9.2016	1	
celkem A4	11	

<b>PASPORTIZACE ZMĚN A ÚPRAV V ZDS</b>		Počet příloh: 1/6
<b>Stavba:</b> (název a evidenční číslo stavby) III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č. 2754-0		<b>SO/PS:</b> (číslo a název) 201 - Most ev.č.201
<b>Název změny:</b> Frézování větší tloušťky vozovky - vícepráce		<b>Kategorie</b> *)
<b>Kdo požadoval:</b> (organizace, jméno) KSÚS	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j. Zápis v SD 27.6.2016	
<b>Podrobný technický popis změny/úpravy:</b> Po odfrézování živičné vrstvy na silnici III.třídy v tl. 200 mm dle projektové dokumentace v přechodových oblastech bylo zjištěno, že tloušťky stávajících živičných vrstev jsou oproti předpokladu PDPS dvojnásobné, z tohoto důvodu muselo být provedeno odfrézování i zbylé části komunikace. Zapsáno v SD dne 27.6.2016, projednáno s investorem.		
<b>Zdůvodnění změny/úpravy:</b> Na základě zjištění skutečného stavu na místě stavby došlo ke změnám množství položek soupisu prací, které vyplývají z upřesňování projektové dokumentace. Po odfrézování živičné vrstvy na silnici III.třídy v tl. 200 mm dle projektové dokumentace v přechodových oblastech bylo zjištěno, že tloušťky stávajících živičných vrstev jsou oproti předpokladu PDPS dvojnásobné, z tohoto důvodu muselo být provedeno odfrézování i zbylé části komunikace. Zapsáno v SD dne 27.6.2016, projednáno s investorem.		
<b>Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:</b> Stávající položky :10,178		
<b>Genový dopad změny/úpravy v rámci objektu:</b>		<b>8 586,50 Kč</b>
<b>Genové ovlivnění sousedních objektů:</b> Změna neovlivní cenu ostatních objektů		
<b>Poznámky:</b>		

\*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatele (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

<b>PASPORTIZACE ZMĚN A ÚPRAV V ZDS</b>		Počet příloh: 2/6
<b>Stavba:</b> (název a evidenční číslo stavby) III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č. 2754-0		<b>SO/PS:</b> (číslo a název) 201 - Most ev.č.201
<b>Název změny:</b> Nevhodné podloží - vícepráce i méněpráce		<b>Kategorie <sup>*)</sup></b>
<b>Kdo požadoval:</b> (organizace, jméno)	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j. Zápis v SD z 4.7.2016	
<b>Podrobný technický popis změny/úpravy:</b> Při provádění plomby u opěry OP 03 bylo zjištěno nevhodné podloží a po projednání s TDI bylo navrženo prohloubení výkopu o 0,5m na úroveň nové základové spáry.		
<b>Zdůvodnění změny/úpravy:</b> V průběhu zpracování RDS a rovněž na základě zjištění skutečného stavu na místě stavby došlo ke změnám množství položek soupisu prací. Na základě zjištění skutečného stavu podloží pod OP03, bylo s TDI navrženo opatření k zajištění stability opěry prohloubení výkopu o 0,5 m na novou úroveň základové spáry a s tím související i navýšení množství betonu plomby pod OP 03.		
<b>Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:</b> 15,25,26,98		
<b>Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:</b>		25 532,85 Kč
<b>Cenové ovlivnění sousedních objektů:</b> Změna neovlivní cenu ostatních objektů		
<b>Poznámky:</b>		

\*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatele (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

<b>PASPORTIZACE ZMĚN A ÚPRAV V ZDS</b>		Počet příloh: 6/6
<b>Stavba:</b> (název a evidenční číslo stavby) III/2754 Brodce, rekonstrukce mostu ev.č. 2754-0	<b>SO/PS:</b> (číslo a název) 201 - Most ev.č.201	
<b>Název změny:</b> Změna odvodnění - méněpráce		<b>Kategorie</b> *)
<b>Kdo požadoval:</b> (organizace, jméno)	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j. Zápis v SD 19.9.2016	
<b>Podrobný technický popis změny/úpravy:</b> Využití stávajícího vsakovacího objektu, který byl zakreslen a archivní dokumentaci nebylo možné, protože zřejmě nikdy nebyl zhotoven při původní realizaci. Z tohoto důvodu projektant RDS navrhl změnu odvodnění svislým svodem, která byla projednána na KD, se správcem komunikace a následně odsouhlasena a zakreslena do RDS.		
<b>Zdůvodnění změny/úpravy:</b> Rozsah prací byl změněn v důsledku skutečného zjištění na stavbě, že stávající vsakovací objekt, který měl být obnoven a a vyčištěn a na jeho začátku měla být osazena nová drenážní šachta s poklopem nebyl zřejmě skutečně nikdy zhotoven a z tohoto důvodu byla projednána změna provedení odvodnění.		
<b>Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:</b> Stávající položky : 125,126		
<b>Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:</b>		-21 000,00 Kč
<b>Cenové ovlivnění sousedních objektů:</b> Změna neovlivní cenu ostatních objektů		
<b>Poznámky:</b>		

\*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatele (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

SD č. 1

REKONSTRUKCE MOSTU 27510M 000803

Datum

- POPIS PRÁCI:
- ODVOD OC. ZÁVĚSÍ DO STĚNY
  - VÝROBA BETONŮ PRO VĚŠ. MŮSTKY
  - DEMOLICE NOSNÍKŮ NA 73 Z PŮLE P4-05
  - OČISTĚT BET. KL. Z PŮLE P4-05
  - PŘÍP. ZÁKLADY NA MĚRITELNOSTI
  - UKLID. STAVIŠTĚ

*[Handwritten signature]*

ZÁPIS ZHOTOVITELÉ BOGL + KRYSL, k.s.

27.06.20

PO ODFREZOVÁNÍ ŽIVIČNÉ VRSŤKY NA SILNICI III. třídy  
 V TLOUŠTČE 0,20m V PŘECHODOVÝCH OBLASTECH ZA OPĚRAMI  
 O1 a O5 A DEMOLICI STÁVAJÍCÍHO MOSTU EV.Č. 2751-0  
 BYLO ZJISTĚNO; ŽE TLOUŠŤKY STÁVAJÍCÍCH ŽIVIČNÝCH  
 VRSŤEK V PŘECHODOVÝCH OBLASTÍCH ZA OPĚRAMI O1 a O5  
 JSOU VĚTŠÍ NEŽ DLE POPS A SOUPISU POKR. A TO V  
 PŘECHODOVÉ OBLASTI ZA OPĚROU O1 o 0,33m V PLOŠE  
 $6,90 \times 8,70 \text{ m} = 59,16 \text{ m}^2$  A V PŘECHODOVÉ OBLASTI ZA  
 OPĚROU O3 o 0,26m V PLOŠE  $6,60 \times 5,90 \text{ m} = 38,94 \text{ m}^2$   
 VIZ. POŘÍZENÍ FOTODOKUMENTACE. TATO ŽIVIČNÁ VRSŤKA  
 MUSÍ BÝT STROJNĚ OSTRANĚNA A ODVEZENA  
 NA SMĚDAN.

*[Handwritten signature]*

teplota: +15°C, vzduch +33°C

28.06.20

pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>

úterý

počet pracovníků: viz. DOHAŽOVNĚ U357

TECHNIKA: BETONOVÝ KONSTRUKČNÍ KAPALINA 42 KW, KAPALINA;

DETONAČNÍ ZTOK 2x 1000L AUTO VAV.





SD: 2

Denni záznam stavby: REKONSTRUKCE MČSM 1759-0 List č.

\*006243

Datum:

POČASÍ: +20°C te + 2°C

PRACOVNÍ DOBA: 7<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup>

26.07.2016

ÚTERÝ

POČET PRACOVNÍKŮ: 112. DOKONČENÉ ÚSEKY

TECHNIKA: 2x 22. (EN) 11 126W, KOMPAKTNÍ; VIBRÁČNÍ

DEJTA: ZETROVACNĚ

POPIS PRÁČI - MONTÁŽ BOJERNÍ ÚLOŽIŠTĚ PŘÍSTAVBY ÚPŘ. 01

POPIS PRÁČI:

27/7/16

POVOLOU BOJERNĚ PLOUBU PŘÍSTAVBY  
STŘEDNÍHO PÍLÍŘE

*[Handwritten signature]*

DLE PŘÍKAZŮ ŘÍD. BUDĚ PRUVĚŘENO  
KONTROLA LEMELI SYMBOLOVÝCH PRŮMĚRŮ  
AŽ K STŘEDNÍMU VODKOVNĚMU ZNAČENÍ  
KONTROLA BUDĚ POUZE ÚPŘEMNÁ LEMELI.  
BĚŽE BUDĚ PŘEVĚDU ÚPŘEMNĚ PŘEVĚDU  
PÍLÍŘE A MONTÁŽ KANALIZACE

ŘSD PR

VONDŘEK

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

POČASÍ: +18°C až +24°C

PRACOVNÍ DOBA: 7<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>

27.07.2016

STŘEDA

POČET PRACOVNÍKŮ: 112. DOKONČENÉ ÚSEKY

TECHNIKA: ZETROVACNĚ; 2x 22. (EN) 11 126W;

KOMPAKTNÍ; VIBRÁČNÍ DEJTA

POPIS PRÁČI - MONTÁŽ BOJERNÍ ÚPŘ. 03

*[Handwritten signature]*

3. Na základě požadavku správce komunikace D10 ŘSD ČR bude položena nová obrusná vrstva v tl. 40 mm v šířce celých levých jízdních pásů, a to z důvodu zajištění bezpečného provozu po znovuvvedení komunikace do provozu.
4. Provedení dalších změn na základě dopřesnění prací v RDS.

Jan Boček, mostní technik

Počasí: +13°C až +19°C,	zataženo	19.09.2016
Pracovní doba: 6 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>		PONĚLÍ
Počet pracovníků: viz. „DEHAŽKOVÝ LIST“		
Technika: NĚRPA DLO NA BETON 36m; KOMPRESOR; 2x EZ. CENTRÁLA 12kW; ZETTELMEYER; 3x AUTODOMIČÁVAČ		
POPIS PRÁČI: - MONTÁŽ BEZVĚNÍ STŘEDOVÉHO PŘÍČNÍKU P2 - BETONÁŽ STŘEDOVÉHO PŘÍČNÍKU P2 A SPRÁVNÍČÍ ŘESKY NA PŘÍČNÍK P2 - BLOKÁŽ SCHODISŤOVÝCH SPŘÍMÍČ - OŠETŘOVÁNÍ BETONU PO BETONÁŽI - PROVEDENÍ KOPANÝCH SOND V MÍSTECH ÚDAJNĚHO ZASAKOVACÍHO OBJEKTU ZA OPEROU O1 - ZASAKOVACÍ OBJEKT NENALEZEN ODVODNĚNÍ MOSTU BUDE DÁLĚ ŘEŠENO S TDI (INVESTOR) / <i>M. Hájek</i>		
Počasí: +12°C až +20°C	jasno	20.09.2016
Pracovní doba: 7 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>		ÚTERÝ
Počet pracovníků: viz. „DEHAŽKOVÉ LISTY“		
Technika: KOMPRESOR; 2x EZ. CENTRÁLA 12kW; ZETTELMEYER		
POPIS PRÁČI: - OŠETŘOVÁNÍ BETONU STŘEDOVÉHO PŘÍČNÍKU P2 A SPRÁVNÍČÍ ŘESKY NAD PŘÍČNÍKEM P2 - POVOLENÍ ZÁVITOVÝCH TČÍ NA BEZVĚNÍ PŘÍČNÍKU P2 - DEMONTÁŽ BOČNÍCH CÍLUL SPRÁVNÍČÍ ŘESKY NAD PŘÍČNÍKEM P2 - ÚKLID STAVIŠTĚ - DEMONTÁŽ VIBRAČNÍ VAFE		<i>M. Hájek</i>
Počasí: +8°C až +21°C	jasno	21.09.2016
Pracovní doba: 7 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>		STŘEDA
Počet pracovníků: viz. „DEHAŽKOVÉ LISTY“		
Technika: KOMPRESOR; 2x EZ. CENTRÁLA 12kW; ZETTELMEYER; MUDRER 13 AD-20		