



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

### **Dodatek č. 3 ke SMLouvě o dílo**

číslo objednatele 26/2014/NPZ

číslo zhotovitele D50222/INV/2014/003

### **„II/610 Svijany, rekonstrukce silnice a mostu“**

#### **Smluvní strany**

Objednatel

**Středočeský kraj**

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Ing. Milošem Peterou, hejtmanem Středočeského kraje

IČO: 70891095 DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu: 4440009090/6000

dále jen „objednatel“

**a**

Zhotovitel

**HOCHTIEF CZ a. s.**

se sídlem: Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B, vložka 6229

jednající: Ing. Petr Zach, ředitel provozu Praha a Mosty, na základě plné moci a Václav Polák, zástupce ředitele provozu pro obchod, na základě plné moci

IČ: 46678468

DIČ: CZ46678468

Bankovní spojení: CitibankEurope plc. organizační složka, číslo účtu 2047610104/2600

dále jen „zhotovitel“



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Dnešního dne, měsíce a roku uzavírají smluvní strany na základě vzájemného souladu tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo - č. smlouvy objednatele 26/2014/NPZ, č. smlouvy zhotovitele D50222/INV/2014/003 ze dne 18. 4. 2014, kterým se upravuje celková cena díla.

#### Článek I.

1.1. Shora uvedené smluvní strany spolu dne 18. 4. 2014 uzavřely Smlouvu o dílo - č. smlouvy objednatele 26/2014/NPZ, č. smlouvy zhotovitele D50222/INV/2014/003, jejímž předmětem jsou stavební práce na akci: „II/610 Svijany, rekonstrukce silnice a mostu“.

1.2. Smluvní strany se s ohledem na objektivní skutečnosti, které nastaly, dohodly, že se Článek III. výše specifikované smlouvy o dílo (dále jen „smlouva o dílo“) mění způsobem popsaným v Článku II. tohoto Dodatku č. 3.

#### Článek II.

2.1. Na základě vzájemné dohody se upravuje výše ceny předmětu plnění díla – stavebních prací dle čl. III z původní částky 18.670.860,- Kč bez DPH, 22.591.741,- Kč s DPH na částku 11.190.675,- Kč bez DPH, 13.540.716,75 Kč s DPH.

2.2. Na základě nově zjištěných skutečností v průběhu výstavby byly zpracovány změny během výstavby (ZBV 4, ZBV 6, ZBV 7, ZBV 8), viz přílohy tohoto Dodatku č. 3.

2.3. Veškerá další ustanovení Smlouvy o dílo č. smlouvy objednatele 26/2014/NPZ, č. smlouvy zhotovitele D50222/INV/2014/003 ze dne 18. 4. 2014 vč. předchozích dodatků zůstávají v platnosti beze změn.

2.4. Tento dodatek č. 3 je vyhotoven v 7 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 5 stejnopisů a zhotovitel 2 stejnopisy.

2.5. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, jeho obsahu porozuměly a s ním souhlasí a na důkaz svobodné, pravé a vážné vůle připojují svoje podpisy.

2.6. Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo č. 26/2014/NPZ byl schválen Radou kraje usnesením č. 006-03/2016/RK ze dne 18.1.2016. Tento právní úkon splňuje všechny podmínky stanovené zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

2.7. U zhotovitele došlo ke změně oprávněných zástupců. Na základě plné moci jsou jimi Ing. Přemysl Kusiak, ředitel provozu Praha a Mosty (tel.: 725 757 441), a Václav Polák, zástupce ředitele provozu pro obchod (tel.: 725 996 255).

2.8. Příloha č. 1 až 5 je nedílnou součástí tohoto dodatku.

Příloha č. 1 : ZBV č. 4

Příloha č. 2 : ZBV č. 6

Příloha č. 3 : ZBV č. 7

Příloha č. 4 : ZBV č. 8


Příloha č. 5: Plná moc zhotovitele

V Praze dne 2.2.2016


V Praze dne ..... 10 -02- 2016

Zhotovitel  
**HOCHTIEF CZ a. s.,**

Objednatel  
**Středočeský kraj**

  
Ing. Přemysl Kusiak  
ředitel provozu Praha a mosty divize Dopravní  
stavby

  
Ing. Miloš Petera  
hejtman Středočeského kraje

  
Václav Polák  
zástupce ředitele provozu pro obchod



## PLNÁ MOC

**HOCHTIEF CZ a. s.**, IČ: 46678468  
se sídlem Praha 5 – Smíchov, Plzeňská 16/3217, PSČ 150 00  
reg. v obch. rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, odd. B, vl. 6229  
zastoupená předsedou představenstva **Ing. Tomášem Bílkem**  
a členem představenstva **Jörgem Mathewem**

### **z m o c ň u j e**

**Ing. Přemysla Kusiaka**, r. č. 8001015594, bytem Skalecká 1322/1, 252 10, Mníšek pod Brdy  
**Václava Poláka**, r. č. 750803/3313, bytem Palackého Třída 2547, 530 02, Pardubice

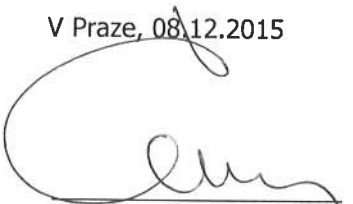
aby na základě této plné moci jednali

- ve věcech účasti zmocnitele ve výběrových řízeních s celkovým finančním objemem do 30 mil. Kč bez DPH, včetně podávání nabídek a uzavírání smluv,
- při účasti zmocnitele v užších zadávacích řízeních v souladu s ust. § 28 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, včetně podávání žádostí o účast, a to bez ohledu na finanční objem (předpokládanou hodnotu) těchto zakázek,
- jednali a uzavírali smlouvy se subdodavatelem s celkovým finančním objemem do 2 mil. Kč bez DPH nebo dílčí smlouvy se subdodavatelem, jejichž finanční objem na zakázku nepřesahuje 2 mil. Kč bez DPH

V rámci shora uvedeného jednání jsou zmocněnci oprávněni k podpisu veškerých listin společně.

Plná moc se uděluje na dobu určitou do 31.12.2016

V Praze, 08.12.2015




**Ing. Tomáš Bílek**  
předseda představenstva  
HOCHTIEF CZ a. s.



**Jörg Mathew**  
člen představenstva  
HOCHTIEF CZ a. s.

Prohlašujeme, že tuto plnou moc bezvýhradně přijímáme:



**Ing. Přemysl Kusiak**  
Ředitel provozu SV  
Divize dopravní stavby



**Václav Polák**  
Zástupce ředitele provozu pro obchod  
Divize dopravní stavby

**Přehled změn stavby**

**Název a evidenční číslo stavby:**

**„II/610 Svijany, rekonstrukce silnice a mostu“**

**Údaje v Kč bez DPH**

Přijád cen stavby (nabídková cena stavby dle Smlouvy bez Rezervy)	Základní limit pro JŘBU (20% z Přijaté ceny stavby)
1-zádat 18 670 860,00	2-zádat 0,00
3- k20%	3- k20% 3 734 172,00

(Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Formuláře pro ohlášení změny stavby ke schválení.)

Poznámka: Cenu navrhovaných Měněprací je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Číslo ZHV	Číslo SO/PS	Název stavby/objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZHV)	Podmínky ZHV (ANO/NE)	Cena všech Měněprací v předchozích ZHV	Cena navrhovaných Měněprací	Cena všech navrhovaných včetně Měněprací	Cena všech Měněprací včetně navrhovaných	Cena všech Měněprací	Cena stavby s Měněprácemi a bez Měněprací	Cena stavby s Měněprácemi a bez Měněprací	Cena stavby s Měněprácemi a bez Měněprací	Nová cena stavby (s Měněprácemi a Měněprácemi)	Finançovní změna v rámci Smlouvy ve Rezervy v %	Údaje v Kč bez DPH	
															12-1+11	13-1+12
4	5		7	K	9-předchozí 11	10-zádat	11-9-10	12-1+11	13-1+12	14-1+11+12	15-1+12	16-1+11+12	17-16(1+2)	18-14-1		
1	201	Rekonstrukce mostu ev. č. 610-034	změna termínu navýšení bouracích prací - přičelni zdi a diajnostika uvolnění průtoku, statické posouzení, studie provoz a udržba provizorní komunikace pro pěší přes zimní období	NE	0,00	0,00	0,00	18 670 860,00	0,00	18 670 860,00	18 670 860,00	18 670 860,00	18 670 860,00	100,00%	0,00%	
2	201	Rekonstrukce mostu ev. č. 610-034		ANO	0,00	-64 758,00	-64 758,00	18 606 102,00	376 375,00	19 047 235,00	19 047 235,00	18 982 477,00	101,67%	2,02%		
3	201	Rekonstrukce mostu ev. č. 610-034		ANO	-64 758,00	0,00	-64 758,00	18 606 102,00	474 286,00	19 145 146,00	19 145 146,00	19 080 388,00	102,19%	2,54%		
4	201	Rekonstrukce mostu ev. č. 610-034		ANO	-64 758,00	0,00	-64 758,00	18 606 102,00	780 873,00	19 451 735,00	19 451 735,00	19 486 977,00	103,84%	4,18%		

**Příloha změnového listu - Rekapitulace  
ZBV č. 4**

Název stavby:	<b>„II/610 Svijany, rekonstrukce silnice a mostu“</b>
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	<b>SO 201: Rekonstrukce mostu ev. č. 610-034</b>

<b>Cena SO/PS dle smlouvy</b>	<b>Poznámka:</b> Cenu všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS a cenu navrhovaných méněprací na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).
1 - zadat	
13 432 790,00	Údaj v Kč bez DPH
16 253 675,90	Údaj v Kč s DPH 21 %

**Cena SO/PS v předchozích změnách:**

	Cena všech méněprací 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
Údaje v Kč bez DPH	-64 758,00	474 286,00	<b>13 842 318,00</b>	409 528,00
Údaje v Kč DPH 21 %	-13 599,18	99 600,06	<b>16 339 676,78</b>	86 000,88

**Číslo změny SO/PS: ZBV č. 4**

	Cena navrhovaných méněprací 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
Údaje v Kč bez DPH	<b>0,00</b>	<b>306 589,00</b>	<b>780 875,00</b>	<b>5,81%</b>
Údaje v Kč DPH 21 %	0,00	64 383,69	163 983,75	

**Nová cena SO/PS po této změně:**

	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací 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
12	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15-1
Údaje v Kč bez DPH	<b>-64 758,00</b>	<b>780 875,00</b>	<b>14 148 907,00</b>	<b>716 117,00</b>
Údaje v Kč DPH 21 %	-13 599,18	163 983,75	2 971 270,47	150 384,57
Údaje v Kč včetně DPH 21%	-78 357,18	944 858,75	17 120 177,47	866 501,57

**Zhotovitel/dodavatel:**

Jméno	HOCHTIEF CZ a.s. Přemysl Šafařík
-------	----------------------------------

**Schválil:**

Inženýr stavby/TDI	PRAGOPROJEKT a.s. Eduard Chalupa
projektant/AD	PONTEX spol.s.r.o. Ing. Jan Komanec
zadavatel/kobjednatel	ODBOR DOPRAVY KU SČK Roman Kluzák DIS

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

**Za pobočku ÚRR NUTS 2:**

Jméno	
-------	--



## Změnový list - část 1

ZBV č.4

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD			
Projekt č.	Název projektu:	III/610 Svijany, rekonstrukce silnice a mostu ev. č. 610-034	
Číslo a název objektu:	Rekonstrukce mostu ev. č. 610-034		
por. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *
151.	032603000R	Ostatní náklady	specifikace změny * údržba provizorní komunikace pro pěši během zimního období
152.	034703000R	údržba v zimním období	údržba v zimním období
		Osvětlení staveniště	osvětlení provizorní komunikace
		Osvětlení komunikace pro pěši	osvětlení provizorní komunikace
153.	034403000R	Dopravní značení na staveništi	dopravní značení nad rámec smlouvy
		Prodloužení pronájem DIO	projednání prodloužení DIO
154.	032603000R	Ostatní náklady	projednání prodloužení DIO
		Projednání prodloužení DIO	projednání prodloužení DIO

\* může být doloženo na samostatném listu



**Změnový list - část 2**

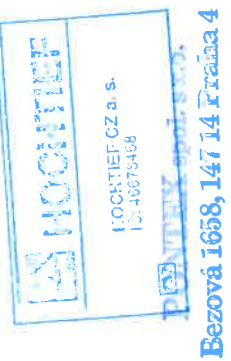
**Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD**

Název : II/610 Svijany, rekonstrukce silnice a mostu ev. č. 610-034

Číslo a název objektu: Rekonstrukce mostu ev. č. 610-034

poř. číslo položky	popis položky	měrná jedn.	hmotnosti ve smlouvě	rozdíli hmotnosti	hmotnosti po změně	cena/měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	rozdíli celk. ceny Kč	celk. cena po změně Kč
Původní položky změněné dle ZBV č. 4					0,000				0,000

Nové položky dle ZBV č. 4									
151	032603000R	Ostatní náklady	Kč	0,000	1,000	1,000	52 432,000	0,000	52 432,000
		<small>údržba v zimním období</small>	Kč	0,000	1,000	1,000	29 292,000	0,000	29 292,000
152	034703000R	Osvětlení staveniště	Kč	0,000	1,000	1,000	206 757,000	0,000	206 757,000
		<small>Dovážení komunikace pro péči</small>	Kč	0,000	1,000	1,000	18 108,000	0,000	18 108,000
153	034403000R	Dopravní značení na staveništi	Kč	0,000	1,000	1,000	306 569,000	0,000	306 569,000
		<small>Proještění prouždem DIO</small>	Kč	0,000	1,000	1,000			
154	032603000R	Ostatní náklady	Kč	0,000	1,000	1,000			
		<small>Projektantní prodloužení DIO</small>							
<b>Rozdíl oproti SoD celkem Kč:</b>									<b>306 569,00 Kč</b>



<b>Zhotovitel/dodavatel:</b>		HOCHTIEF CZ a.s.	
jméno	podpis	datum	
Přemysl Šafařík	<i>[Signature]</i>	2.2.2016	
<b>Schválí:</b>			
Inženýr stavby/TDI	<i>[Signature]</i>		
projektant/AD	<i>[Signature]</i>		
zadavatel/zobjednatel	<i>[Signature]</i>		
		2.2.2016	
		2.2.2016	

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.  
**Za pobočku ÚRR NUTS 2:**

jméno	podpis	datum

# ROZPOČET S DODATKY

Stavba: II/610 Svijany, rekonstrukce silnice a mostu ev. č. 610-034

Objekt:

S dodatky ZBV č. 2, 3 a 4

Zpracoval: Milan Najemnik

Datum: 12.11.2015

Objednatel: Středočeský kraj

Zhotovitel: Hochtief CZ a.s.

P.Č.	TV	Kód položky	MJ	Množství dle ZDS	Množství dle ZBV č. 2	Rozdíly v množství	Množství dle ZBV č. 3	Množství dle ZBV č. 4	Množství dle ZBV č. 5	Cena jednotková	Cena dle SoD	Náklad dle SOD (po ZBV č. 2)	Rozdíly v nákladech	Náklad dle ZBV č. 4	Úroveň	
1	2	3	4	5a	6a	7 - ZBV č. 3	8	8	8	10	11	12	13 - ZBV 3	14 - ZBV 4	15	16
<b>CELKEM</b>																
										18 670 860	18 982 477	97 911	306 589	19 388 977		

- SO 000: Předběžné položky a prelimináře
- SO 101: Výměna krytu vozovky silnice II/610
- SO 102: Definitivní dopravní značení
- SO 110: Dopravné inženýrská opatření (DIO)
- SO 201: Rekonstrukce mostu ev. č. 610-034
- 10: Zemní práce
- 20: Základy
- 30: Svislé konstrukce
- 40: Vodorovné konstrukce
- 50: Komunikace
- 60: Úpravy povrchu
- 711: Izolace proti vodě
- 783: Nátěry
- 90: Ostatní konstrukce a práce
- 95: Bourání a demontáže
- 995: Poplatky za sklady

148. nová	02851	PRŮZKUMNE PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	Kč	-	1,0	-	1,0	-	-	166 337,00	-	166 337	-	166 337	nabídka Pontex
149. nová	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	Kč	-	-	1,0	1,0	-	-	28 137,00	-	28 137	-	28 137	nabídka Pontex
150. nová	029511	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY	Kč	-	-	1,0	1,0	-	-	24 860,00	-	24 860	-	24 860	nabídka Pontex
151. nová	032603000R	Ostatní náklady	Kč	-	-	-	-	-	1,0	52 432,00	-	52 432	-	52 432	náklad Hochtief CZ
152. nová	034703000R	Ověření staveniště	Kč	-	-	-	-	-	1,0	29 291,90	-	29 292	-	29 292	náklad Hochtief CZ
153. nová	034403000R	Dopravní značení na staveništi	Kč	-	-	-	-	-	1,0	206 757,00	-	206 757	-	206 757	nabídka Jaroslav Brůna
154. nová	032603000R	Ostatní náklady	Kč	-	-	-	-	-	1,0	18 108,00	-	18 108	-	18 108	nabídka Jaroslav Brůna



## Příloha změnového listu - Rekapitulace ZBV č. 6

Název stavby:	<b>„II/610 Svijany, rekonstrukce silnice a mostu“</b>
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	<b>SO 201: Rekonstrukce mostu ev. č. 610-034</b>

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
13 432 790,00
16 253 675,90

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

Údaj v Kč bez DPH  
Údaj v Kč s DPH 21 %

### Cena SO/PS v předchozích změnách:

	Cena všech méněprací 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
Údaje v Kč bez DPH	-64 758,00	780 875,00	<b>14 148 907,00</b>	716 117,00
Údaje v Kč DPH 21 %	-13 599,18	163 983,75	<b>16 404 060,47</b>	150 384,57

### Číslo změny SO/PS: ZBV č. 6

	Cena navrhovaných méněprací 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
Údaje v Kč bez DPH	<b>-9 414 216,00</b>	<b>782 940,00</b>	<b>1 563 815,00</b>	<b>11,64%</b>
Údaje v Kč DPH 21 %	-1 976 985,36	164 417,40	328 401,15	

### Nová cena SO/PS po této změně:

	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací 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
12	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15-1
Údaje v Kč bez DPH	<b>-9 478 974,00</b>	<b>1 563 815,00</b>	<b>5 517 631,00</b>	<b>-7 915 159,00</b>
Údaje v Kč DPH 21 %	-1 990 584,54	328 401,15	1 158 702,51	-1 662 183,39
Údaje v Kč včetně DPH 21 %	-11 469 558,54	1 892 216,15	6 676 333,51	-9 577 342,39

### Zhotovitel/dodavatel:

jméno	HOCHTIEF CZ a.s. Přemysl Šafařík
-------	----------------------------------

### Schválil:

Inženýr stavby/TDI	PRAGOPROJEKT a.s. Ing. Jan Volek
projektant/AD	PONTEX spol s.r.o. Ing. Jan Komanec
zadavatel/objednatel	ODBOR DOPRAVY KU SČK Roman Kluzák DiS

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

### Za pobočku ÚRR NUTS 2:

jméno	
-------	--



## Změnový list - část 1

ZBV č.6

## Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD

Projekt č.

Název projektu: II/610 Svijany, rekonstrukce silnice a mostu ev. č. 610-034

Číslo a název objektu: Rekonstrukce mostu ev. č. 610-034

pof. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
1.	00572480	Osivo směs jetelotravní		
11.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3		
12.	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3		
13.	155281211	Doplnění skalní stěny nebo zdiva nakupovaným kamenem do aktivované cementové malty		
14.	155281323	Sanace trhlin skalních stěn hloubkovým spárováním aktivovanou maltou š do 50 mm hl do 500 mm		
23.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		
24.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m		
25.	17290R	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ - těsnící vrstva za operami - těsnící fólie		
26.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		
27.	180401211	Založení lučního trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5		
28.	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zárodnění v rovině a sklonu do 1:5		
31.	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2		
32.	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem		
33.	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160		
34.	221111116	Vrty přenosnými kladivy D do 13 mm hor. IV až VI		
35.	221211114	Vrty přenosnými kladivy D do 56 mm úklon do 90° hl do 10 m hor. IV		
36.	224311114	Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV		
37.	24552546	Plastifikátor do betonu Melment L 10/40 bal. 50 litrů		
38.	273311125	Základové desky z betonu prostého C 16/20		
39.	278311161	Zálivka kotevnic otvorů z betonu tř. C 25/30 objemu do 0,02 m3		
40.	282601122	Injektování vrtů vysokotlaké sestupné s jednoduchým obturátorem tlakem do 2 MPa		
41.	282606012	Trysková injektáž sloupů průměru do 1600 mm, ve standardních podmínkách		
42.	285901R	Sešití helikální nerezovou výztuží, vč. frézování drážek, vlepění a zalmelení povrchu	upřesnění množství dle RDS	Po demolici opraveného mostu bylo nutné provést vyrovnání množství u stávajících položek.
43.	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm		
44.	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva		
45.	58128462	Bentonit VL		
46.	58153257	Písek technický tříděný KP 012-A		
47.	58522113	Cement struskoportlandský CEM II/A-S 42.5R bal. 25 kg		
48.	58522153	Cement struskoportlandský CEM II/B-M 32.5 R bal.		
49.	59381134	Panel silniční IDZ 2/490 300x100x15 cm		
50.	312342123	Výplňová zeď z pěnobetonu tepelně-izolačního objem hmot 1200kg/m3		
51.	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37		
52.	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení		
53.	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění		
54.	317353311	Vložení matrice do bednění mostních říms		
55.	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505		
56.	334313117	Mostní opěry z betonu prostého C 25/30		
57.	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37		
58.	334323418	Mostní pilíře a sloupy ze ŽB C 30/37		
59.	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení		
60.	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění		
61.	334353121	Bednění kruhového sloupu konstantního průřezu ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení		
62.	334353221	Bednění kruhového sloupu ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění		
63.	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505		
64.	334361236	Výztuž dřívků pilířů z betonářské oceli 10 505		
65.	345321616	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 30/37		
66.	345351101	Zřízení bednění zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných		
67.	345351102	Odstranění bednění zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných		

68.	345361821	Výztuž zádek alikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505		
73.	388995215R	Chránička PET DN 200 mm pro svody odvodňovačů		
74.	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37		
75.	421351131	Bednění boční stěny konstrukci mostů výšky do 350 mm - zřízení		
76.	421351231	Bednění stěny boční konstrukci mostů výšky do 350 mm - odstranění		
77.	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505		
78.	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm		
79.	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm		
80.	457311118	Vyrovnávací nebo spádový beton C 30/37 včetně úpravy povrchu		
81.	458311121	Výplňové klíny za opěrou z betonu prostého C 8/10 hutněného po vrstvách		
82.	458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva drceného hutněného po vrstvách		
84.	463211111	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene		
85.	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrna 63 až 125 mm z terénu		
87.	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm		
88.	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm		
89.	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m		
90.	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m <sup>2</sup>		
91.	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m <sup>2</sup>		
92.	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu		
93.	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu		
94.	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu		
95.	578143233	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu		
96.	622613301	Hydrofobizační nátěr silikonový vnějších stěn z cihel nebo z přírodního kamene strojně		
97.	622618131	Antigranit nátěr dvojnásobný trvalý do 150 cyklů transparentní vnějších stěn provedený ručně	upřesnění množství dle RDS	Po demolici opravovaného mostu bylo nutné provést vyrovnání množství u stávajících položek.
98.	627471112	Reprofilace stěn a podhledů sanačními maltami 1 vrstva tl 20 mm		
99.	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B		
100.	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C		
101.	628635321	Spárování starého zdíva kvádrového mostů cementovou maltou hloubky do 100 mm		
102.	632481212	Separáční vrstva z asfaltovaného pásu		
103.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg		
104.	11163152	Lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 9 kg		
105.	711000003R	Systém vodotěsné izolace nosné konstrukce asfaltovými pásy		
106.	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním		
107.	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým		
108.	711502R	Ochrana izolace na povrchu asfaltovými pásy		
110.	78315R	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR ŽÁR ZINKOVÁNÍM PONOREM		
111.	59217414	Obrubník betonový chodníkový Standard 50x10x25 cm		
113.	911213R	Ocelové mostní zábradlí žárové zinkované ponorem s nátěrem, zábradlí se svislou výplní - vč.kotvení		
115.	911733R	Ocelové zábradelní svodidlo se svislou výplní sloupky do 2m žár. zink. ponorem s nátěrem, vč.kotvení		
116.	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého		
117.	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu		
118.	919122112	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem		
119.	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m <sup>2</sup>		
148.	931991211	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tl.20mm		
120.	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm <sup>2</sup>		
121.	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm <sup>2</sup>		
123.	936532R	Mostní odvodňovací souprava 300/500		
124.	936541R	Mostní odvodňovací trubka (povrchů izolace) z nerez oceli		

125.	938533111	Očištění povrchu tlakovou vodou	upřesnění množství dle RDS	Po demolici opravovaného mostu bylo nutné provést vyrovnání množství u stávajících položek.
126.	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> v do 10 m		
127.	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití		
128.	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> v do 10 m		
129.	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů		
130.	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů		
131.	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m		
141.	01.170504-O	čistá výkopová zemina-odkop		
156.	317122111	Osazení říms z ŽB lícních panelů s kotvením délky do 2 m	doplnění položek vyvolané výstavbou nové nosné konstrukce	položky vyvolané zbouráním původního mostu a výstavbou nové konstrukce
157.	593836310	prefabrikát lícni římsový LP 60 199 x 60 x 12 cm		
158.	9134500R	Nivelační značka nerezová - kompletní		
159.	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>		
160.	592450380	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní		
161.	18100R	Nákup ornice vč.získání a dovozu na stavbu		

\* může být doloženo na samostatném listu

h



## Změnový list - část 2

## Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

Projekt č.		Název : II/610 Svijany, rekonstrukce silnice a mostu ev. č. 610-034									
Číslo a název objektu:		Rekonstrukce mostu ev. č. 610-034									
poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	rozdíl množství	množství po změně	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	rozdíl celk. ceny Kč	celk. cena po změně Kč	
Původní položky změněné dle ZBV č. 6											
1.	00572480	Osivo směs jeletotrávní	kg	15,15	32,00	47,15	80,00	1 212,00	2 560,00	3 771,60	
11.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	90,11	-88,22	1,88	295,00	26 581,52	-26 026,00	555,49	
12.	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	45,05	-44,11	0,94	15,00	675,80	-662,00	14,13	
13.	155281211	Doplnění skalní stěny nebo zdiava nakupovaným kamenem do aktivované cementové malty	m3	17,60	-17,60	0,00	4 120,00	72 512,00	-72 512,00	0,00	
14.	155281323	Sanace trhlin skalních stěn hloubkovým spárováním aktivovanou maltou š do 50 mm hl do 500 mm	m	124,20	-124,20	0,00	365,00	45 333,00	-45 333,00	0,00	
23.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	573,94	-12,93	561,01	105,00	60 263,18	-1 357,00	58 906,05	
24.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10330,83	-232,67	10098,16	5,00	51 654,15	-1 163,00	50 490,80	
25.	17290R	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ - těsnící vrstva za operami - těsnící fólie	M2	36,90	-36,90	0,00	290,00	10 701,00	-10 701,00	0,00	
26.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	27,69	-26,50	1,19	144,00	3 987,27	-3 816,00	171,22	
27.	180401211	Založení lučního trávníku výševev v rovině a ve svahu do 1:5	m2	606,00	1279,80	1885,80	12,00	7 272,00	15 358,00	22 629,60	
28.	181006113	Rozproštění zemín tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	606,00	1279,80	1885,80	25,00	15 150,00	31 995,00	47 145,00	
31.	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	12,12	25,60	37,72	400,00	4 848,00	10 238,00	15 086,40	
32.	212941111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	7,43	-7,43	0,00	1 650,00	12 253,89	-12 254,00	0,00	
33.	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160	m	32,85	-8,35	24,50	288,00	9 460,80	-2 405,00	7 056,00	
34.	221111116	Vrty přenosnými kladivý D do 13 mm hor. IV až VI	m	280,00	-280,00	0,00	84,00	23 520,00	-23 520,00	0,00	
35.	221211114	Vrty přenosnými kladivý D do 56 mm úklon do 90° hl do 10 m hor. IV	m	859,87	-859,87	0,00	195,00	167 674,00	-167 674,00	0,00	
36.	224311114	Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	1014,80	-1014,80	0,00	900,00	913 320,00	-913 320,00	0,00	
37.	24552546	Plastifikátor do betonu Meliment L 10/40 bal. 50 litrů	kg	1030,89	-1030,89	0,00	55,00	56 698,75	-56 699,00	0,00	
38.	273311125	Základové desky z betonu prostého C 16/20	m3	37,70	-34,48	3,22	2 100,00	79 170,00	-72 410,00	6 759,90	
39.	278311161	Zálivka kotevnic otvorů z betonu tř. C 25/30 objemu do 0,02 m3	m3	0,96	-0,96	0,00	2 200,00	2 116,98	-2 117,00	0,00	
40.	282601122	Injektování vrty vysokotlaké sestupné s jednoduchým obtlakováním tlakem do 2 MPa	hod	357,60	-357,60	0,00	380,00	135 888,00	-135 888,00	0,00	

41.	282606012	Trysková injektáž sloupů průměru do 1600 mm, ve standardních podmínkách	m	261,00	-261,00	0,00	4 000,00	1 044 000,00	-1 044 000,00	0,00
42.	285901R	Sesítí helikální nerezovou výztuž, vč. frézování drážek, vlepění a ztmelení povrchu	m	896,00	-896,00	0,00	875,00	784 000,00	-784 000,00	0,00
43.	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	99,10	-33,47	65,63	632,00	62 630,57	-21 152,00	41 478,16
44.	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	597,00	-200,25	396,75	130,00	77 610,00	-26 033,00	51 577,50
45.	58128462	Bentonit VL	t	5,06	-5,06	0,00	6 700,00	33 923,30	-33 923,00	0,00
46.	58153257	Písek technický tříděný KP 012-A	t	50,01	-50,01	0,00	400,00	20 005,12	-20 005,00	0,00
47.	58522113	Cement struskoportlandský CEM III/A-S 42.5R bal. 25 kg	t	221,28	-221,28	0,00	2 100,00	464 679,18	-464 679,00	0,00
48.	58522153	Cement struskoportlandský CEM III/B-M 32.5 R bal.	t	22,99	-22,99	0,00	2 000,00	45 986,77	-45 987,00	0,00
49.	59381134	Panel silniční IDZ 2/490 300x100x15 cm	kus	200,99	-67,99	133,00	1 500,00	301 485,00	-101 985,00	199 500,00
50.	312342123	Výplňová zeď z pěnobetonu tepelně-izolačního objem hmot 1200kg/m3	m3	570,11	-570,11	0,00	2 450,00	1 396 764,60	-1 396 765,00	0,00
51.	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	49,37	-22,70	26,67	3 000,00	148 120,20	-68 098,00	80 022,00
52.	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	196,62	-155,52	41,10	450,00	88 479,72	-69 983,00	18 496,35
53.	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	196,62	-155,52	41,10	100,00	19 662,16	-15 552,00	4 110,30
54.	317353311	Vložení matrice do bednění mostních říms	m2	135,74	-135,74	0,00	65,00	8 823,10	-8 823,00	0,00
55.	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	6,91	-2,01	4,90	18 000,00	124 419,96	-36 202,00	88 218,00
56.	334313117	Mostní opěry z betonu prostého C 25/30	m3	0,60	-0,60	0,00	4 000,00	2 400,00	-2 400,00	0,00
57.	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m3	141,20	-141,20	0,00	2 100,00	296 517,90	-296 518,00	0,00
58.	334323418	Mostní pilíře a sloupy ze ŽB C 30/37	m3	26,04	-26,04	0,00	2 200,00	57 288,00	-57 288,00	0,00
59.	334352111	Bednění mostních křidel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	394,83	-394,83	0,00	180,00	71 068,50	-71 069,00	0,00
60.	334352211	Bednění mostních křidel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	394,83	-394,83	0,00	50,00	19 741,25	-19 741,00	0,00
61.	334353121	Bednění kruhového sloupu konstantního průřezu ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	9,13	-9,13	0,00	550,00	5 022,59	-5 023,00	0,00
62.	334353221	Bednění kruhového sloupu ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	9,13	-9,13	0,00	150,00	1 369,80	-1 370,00	0,00
63.	334361226	Výztuž křidel, závěrných zdi z betonářské oceli 10 505	t	16,94	-16,94	0,00	17 800,00	301 601,06	-301 601,00	0,00
64.	334361236	Výztuž dřiků pilířů z betonářské oceli 10 505	t	1,34	-1,34	0,00	18 500,00	24 719,43	-24 719,00	0,00
65.	345321616	Zidky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,29	-1,29	0,00	4 500,00	5 813,55	-5 814,00	0,00
66.	345351101	Zřízení bednění zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních pinostěnných	m2	5,69	-5,69	0,00	450,00	2 561,40	-2 561,00	0,00
67.	345351102	Odstranění bednění zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních pinostěnných	m2	5,69	-5,69	0,00	100,00	569,20	-569,00	0,00
68.	345361821	Výztuž zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505	t	0,16	-0,16	0,00	18 500,00	2 868,24	-2 868,00	0,00
73.	388995216R	Chránička PET DN 200 mm pro svody odvodňovačů	m	8,00	-8,00	0,00	285,00	2 280,00	-2 280,00	0,00
74.	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	214,80	-214,80	0,00	2 200,00	472 560,00	-472 560,00	0,00
75.	421351131	Bednění boční stěny konstrukci mostů výšky do 350 mm - zřízení	m2	78,84	-78,84	0,00	450,00	35 478,00	-35 478,00	0,00

76.	421351231	Bednění stěny boční konstrukci mostů výšky do 350 mm - odstranění	m2	78,84	-78,84	0,00	150,00	11 826,00	-11 826,00	0,00
77.	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	25,78	-25,78	0,00	17 800,00	458 812,80	-458 813,00	0,00
78.	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm	m2	16,79	2,47	19,26	650,00	10 911,55	1 607,00	12 519,00
79.	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm	m2	16,79	2,47	19,26	650,00	10 911,55	1 607,00	12 519,00
80.	457311118	Vyrovnávací nebo spádový beton C 30/37 včetně úpravy povrchu	m3	152,50	-152,50	0,00	4 450,00	678 625,00	-678 625,00	0,00
81.	458311121	Výpíňové klíny za opěrou z betonu prostého C 8/10 hutněného po vrstvách	m3	18,53	-18,53	0,00	1 650,00	30 574,50	-30 575,00	0,00
82.	458501112	Výpíňové klíny za opěrou z kameniva drceného hutněného po vrstvách	m3	17,33	-16,95	0,38	850,00	14 729,65	-14 403,00	326,40
84.	463211111	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár a dutin úlomký kamene	m3	1,41	0,58	1,98	3 850,00	5 420,80	2 218,00	7 638,40
85.	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zmo 63 až 125 mm z terénu	m3	17,04	174,93	191,97	550,00	9 372,00	96 212,00	105 583,50
87.	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	17,80	29,00	46,80	225,00	4 005,00	6 525,00	10 530,00
88.	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	23,50	37,70	61,20	245,00	5 757,50	9 237,00	14 994,00
89.	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	27,70	38,00	65,70	210,00	5 817,00	7 980,00	13 797,00
90.	573191111	Nátěr infiltrací kationaktivní v množství 1 kg/m2	m2	27,70	38,00	65,70	95,00	2 631,50	3 610,00	6 241,50
91.	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	65,35	105,23	170,58	15,00	980,25	1 578,00	2 558,70
92.	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	742,00	6,66	748,67	160,00	118 720,00	1 066,00	119 786,40
93.	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	32,10	53,19	85,29	255,00	8 185,50	13 563,00	21 748,95
94.	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	43,75	-2,75	41,00	285,00	12 468,75	-784,00	11 685,00
95.	578143233	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	752,50	-47,30	705,20	240,00	180 600,00	-11 352,00	169 248,00
96.	622613301	Hydrofobizační nátěr silikonový vnějších stěn z cihel nebo z přírodního kamene strojně	m2	845,52	-845,52	0,00	175,00	147 966,00	-147 966,00	0,00
97.	622618131	Antigrafitti nátěr dvojnásobný trvalý do 150 cyklů transparentní vnějších stěn provedený ručně	m2	386,22	-86,59	299,63	125,00	48 277,50	-10 823,00	37 454,25
98.	627471112	Reprofilace stěn a podhledů sanačními maltami 1 vrstva tl 20 mm	m2	19,72	-19,72	0,00	1 250,00	24 656,00	-24 656,00	0,00
99.	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	386,22	-307,77	78,45	210,00	81 106,20	-64 631,00	16 475,13
100.	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	59,49	10,25	69,74	195,00	11 600,55	1 998,00	13 598,52
101.	628635321	Spárování starého zdiva kvádrového mostů cementovou maltou hloubky do 100 mm	m2	1403,28	-1403,28	0,00	295,00	413 967,60	-413 968,00	0,00
102.	632481212	Separáční vrstva z asfaltovaného pásu	m2	755,33	-755,33	0,00	170,00	128 406,61	-128 407,00	0,00

103.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,01	-0,01	0,01	47 000,00	644,84	-355,00	289,52
104.	11163152	Lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 9 kg	t	0,07	-0,05	0,01	47 000,00	3 132,08	-2 429,00	703,12
105.	711000003R	Systém vodotěsné izolace nosné konstrukce asfaltovými pásy	m2	888,57	-17,77	870,80	315,00	279 899,55	-5 598,00	274 302,00
106.	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	39,20	-30,40	8,80	38,00	1 489,60	-1 155,00	334,40
107.	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	78,40	-60,80	17,60	45,00	3 528,00	-2 736,00	792,00
108.	711502R	Ochrana izolace na povrchu asfaltovými pásy	m2	140,00	-8,80	131,20	185,00	25 900,00	-1 628,00	24 272,00
110.	78315R	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR ŽÁR ZINKOVANÍM PONOREM	M2	23,28	-23,28	0,00	950,00	22 112,98	-22 113,00	0,00
111.	59217414	Obrubník betonový chodníkový Standard 50x10x25 cm	kus	40,40	16,16	56,56	95,00	3 838,00	1 535,00	5 373,20
113.	911213R	Ocelové mostní zábradlí žárové zinkované ponorem s nátěrem, zábradlí se svislou výplní - vč.kotvení	m	6,50	-2,00	4,50	4 500,00	29 250,00	-9 000,00	20 250,00
115.	911733R	Ocelové zábradlní svodidlo se svislou výplní sloupky do 2m žár. zink. ponorem s nátěrem, vč.kotvení	m	180,00	-7,29	172,71	5 600,00	1 008 000,00	-40 824,00	967 176,00
116.	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	20,00	8,00	28,00	195,00	3 900,00	1 560,00	5 460,00
117.	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnění zálivku v živičném krytu	m	602,40	-171,18	431,22	65,00	39 156,00	-11 127,00	28 029,30
118.	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	602,40	3,16	605,56	125,00	75 300,00	395,00	75 695,00
119.	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měřná tloušťkou do 500 g/m2	m2	102,70	83,08	185,78	95,00	9 756,12	7 893,00	17 648,72
148.	931991211	Výplň dilatačních spár z lehčích plastů tl.20mm	m2	36,56	-29,53	7,03	165,00	6 032,40	-4 872,00	1 160,28
120.	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	46,20	-31,00	15,20	220,00	10 164,00	-6 820,00	3 344,00
121.	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	40,30	-30,34	9,96	285,00	11 485,50	-8 647,00	2 838,60
123.	936532R	Mostní odvodňovací souprava 300/500	kus	4,00	-4,00	0,00	16 500,00	66 000,00	-66 000,00	0,00
124.	936541R	Mostní odvodňovací trubka (povrchů izolace) z nerez oceli	kus	15,00	-15,00	0,00	1 120,00	16 800,00	-16 800,00	0,00
125.	938533111	Očištění povrchu tlakovou vodou	m2	1667,28	-1667,28	0,00	65,00	108 373,20	-108 373,00	0,00
126.	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	619,20	-61,92	557,28	120,00	74 304,00	-7 430,00	66 873,60
127.	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	74304,00	-29721,60	44582,40	2,00	148 608,00	-59 443,00	89 164,80
128.	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	619,20	-61,92	557,28	52,00	32 198,40	-3 220,00	28 978,56
129.	977151116	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	12,00	-12,00	0,00	1 125,00	13 500,00	-13 500,00	0,00
130.	977151128	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	3,60	-3,60	0,00	1 650,00	5 940,00	-5 940,00	0,00
131.	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	4311,00	-3070,00	1241,00	10,00	43 110,02	-30 700,00	12 410,00
141.	01.170504-O	čistá vykopávka zemina-odkop	T	933,40	-22,17	911,23	80,00	74 672,24	-1 774,00	72 898,56

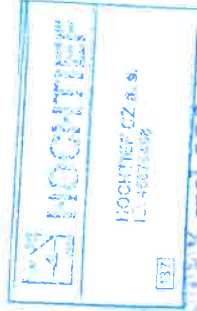
Nové položky dle ZBV č. 6											
156.	317122111	Osazení říms z ŽB lícních panelů s kotvením délky do 2 m	kus	-	90	1 340,00	0,00	120 600,00	0,00	120 600,00	-9 195 481
157.	593836310	prefabrikát lícni římsový LP 60 199 x 60 x 12 cm	kus	-	90	2 870,00	0,00	258 300,00	0,00	258 300,00	
158.	9134500R	Nivelační značka nerezová - kompletní	kus	-	22	1 500,00	0,00	33 000,00	0,00	33 000,00	
159.	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	-	8	254,00	0,00	2 032,00	0,00	2 032,00	
160.	592450380	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní	m2	-	8	227,00	0,00	1 816,00	0,00	1 816,00	
161.	18100R	Nákup ornice vč.získání a dovozu na stavbu	m3	-	256	580,00	0,00	148 457,00	0,00	148 456,80	
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										564 205	-8 631 276 Kč

**Zhotovitel/dodavatel:** HOCHTIEF CZ a.s.

jméno	podpis	datum
V. Z. KUSIAK Přemysl Přemysl Šafařík		2.2.2016

**Schválil:**

Inženýr stavby/TDI	podpis	datum
Ing. Jan Volek		2.2.2016
projektant/AD	podpis	datum
Ing. Jan Komanec		2.2.2016
zadavatel/objednatel	podpis	datum
Roman Kluzák, DiS		2.2.2016



PONTEK spol. s r.o.  
Bezová 1658, 147 14 Praha 4

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.  
Za pobočku ÚRR NUTS 2:

jméno	podpis	datum











106.	SP	71112001	Převodění pozice proti zemní vlhkosti vlivem ze studena nářevem povrchovým	m2	30,2	30,2	0,0	1 400	1 400	-1 155	1 400	335		
107.	SP	71112002	Převodění zosoba proti zemní vlhkosti vlivem ze studena nářevem vnitřním	m2	78,4	78,4	17,0	45,00	3 528	-2 736	3 528	792		
108.	B.	711502R	Ochrana kůleba na povrchu stělových záhy	m2	140,0	140,0	131,2	185,00	25 900	-1 628	25 900	24 272		
109.	SP	90871101	Převodění hmotnosti pro izosoba prot. vod., vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,08	0,08	-	450,00	36	-	36	36		
110.	B.	7631R	763. Náhy PROTIKOROZ OCHRANA OCELI KONSTR. ŽÁR ZINKOVÁNÍM POWOREM	M2	23,277	23,277	-	950,00	22 113	-22 113	22 113	-0		
111.	H.	50237414	Ostatní konstrukce a práce	kus	40,4	40,4	16	56,56	1 768 609	-381 313	1 768 609	1 387 296		
112.	H.	50227519	Zubovka betonová TBZ 30-30-50x13 cm	kus	15,15	15,15	-	145,00	2 197	-	2 197	5 373		
113.	B.	811233R	Dotekové mosty zabudované železné zhrnovné ponorem a nářevem, zabudování se. inženýr. výpr. - v kápní	m	6,5	6,5	-2	4 500,00	29 250	-9 000	29 250	20 250		
114.	SP	911381123	Stěchy evodové betonové jednostranné průběžné celky 4 m výšky 1,0 m	m	24,0	24,0	-	2 500,00	60 000	-	60 000	60 000		
115.	B.	911733R	Ocekové zabudované evodové se vřadovými výpr. sloupky do 2m žár. zink. ponorem a nářevem, vř. kování.	m	180,0	180,0	-7	172,71	1 008 000	-40 824	1 008 000	967 176		
116.	SP	916231213	kování chromovaného oxidu železného betonového spojitelno a boční opaková do	m	20,0	20,0	8	28,00	185,00	3 900	3 900	5 460		
117.	SP	918112213	Rozvadění kápní pro vřadovité komůrky 8 10 mm N 25 mm pro tělníci zářky v šikmém kápní.	m	602,4	602,4	-171	431,22	39 156	-11 127	39 156	28 029		
118.	SP	91812212	Třásnění kápní zářky do teple pro komůrky 8 10 mm N 25 mm a tělníci. profil	m	602,4	602,4	3	695,56	75 300	395	75 300	75 695		
119.	SP	918728123	Seořadění pro ochranu, seřazená a tělníci nářevné polyuretanovým tělníci do 500 g/m2	m2	102,686	102,686	83	185,776	9 759	7 963	9 759	17 649		
120.	SP	931894141	Třásnění pracovní spáry betonové konstrukce pokrytá povrchem do pl 1,5 cm2	m	48,2	48,2	-31	15,2	220,00	-6 820	10 164	3 344		
121.	SP	931994142	Třásnění dilatační spáry betonové konstrukce pokrytá povrchem do pl 4,0 cm2	m	40,3	40,3	-30	9,86	285,00	-8 847	11 486	2 839		
122.	SP	935112111	Čauzení příkopového štábu do betonu II 100 mm z betonových tvárné 6 500 mm	m	7 333	7 333	-	95,00	697	-	697	697		
123.	B.	936532R	Možná odvodňovací souprava 300x500	kus	4,0	4,0	-4	16 500,00	66 000	-66 000	66 000	-		
124.	B.	936541R	Možná odvodňovací trubka povrchová izolace z nerez oceli	kus	15,0	15,0	-15	120,00	18 000	-18 000	18 000	-		
125.	SP	936531111	Ochranní povrch šikmou vodu	m2	1 667,26	1 667,26	-1667	55,28	108 373	-108 373	108 373	0		
126.	SP	943211111	Možná tělníci prostorného rámečného lehkého a podlahami zřetdění do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	619,2	619,2	-62	120,00	74 304	-7 430	74 304	66 874		
127.	SP	943211211	Připávek k tělníci prostornému rámečnému lehkému a podlahami v do 10 m za první a ŽKO den použít	m3	74 304,0	74 304,0	-28722	44 582,4	149 608	-59 443	149 608	89 165		
128.	SP	943211811	Demonáž tělníci prostorného rámečného lehkého a podlahami zřetdění do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	619,2	619,2	-62	55,28	32 198	-3 220	32 198	28 978		
129.	SP	97151116	Jádrové vřtí diamantovými korunami do D 80 mm do stěbních materiálů.	m	12,0	12,0	-12	1 125,00	13 500	-13 500	13 500	-		
130.	SP	97151128	Jádrové vřtí diamantovými korunami do D 500 mm do stěbních materiálů	m	3,6	3,6	-4	1 650,00	5 940	-5 940	5 940	-		
131.	SP	990212111	Převodění hmotnosti pro teplo zářky, izolačníky betonové nebo ocelové v do 20 m	t	4 311,002	4 311,002	-3070	1 241,0	43 110	-30 700	43 110	12 410		
132.	SP	962021112	Bourání molních ps a přílu z kamene	m3	78 512	37 990	-	1 000,00	623 072	-	623 072	37 990	839 261	de SO 201
133.	SP	962051111	Bourání molních ps a přílu z žB	m3	125 709	213 639	-	1 000,00	78 512	-	78 512	37 990	839 261	de SO 201
134.	SP	966075 141	Odstřežení kovového zřetdění vodu	m	28,0	28,0	-	150,00	4 200	-	4 200	4 200	0	
135.	SP	966076 141	Odstřežení epoxidní NIKKO vodu	m	140,0	140,0	-	21 000,00	2 940 000	-	2 940 000	2 940 000	0	
136.	SP	967042712	Odkování zřetdění z kamene nebo betonu tělníci II dn 100 mm	m2	1 109,52	1 109,52	-	200,00	221 904	-	221 904	221 904	0	
137.	SP	970082113	Vodorovná doprava eufi po suchu na vzdálenost do 1000 m	t	1 400 864	1 519 444	154 54	1 673 784	3 087	20 000	20 017	30 889	de SO 201	
138.	SP	970082119	Připávek ŽKO 1000 m u vodorovné dopravy eufi	t	37 823 328	41 024 866	4 197,18	119 470	123 973	12 502	135 575	135 577	de SO 201	
139.	SP	970084113	Vodorovná doprava vřadovými hmot po suchu na vzdálenost do 1000 m	t	8 084	8 084	-	20,00	161	-	161	161	0	
140.	SP	970084119	Připávek ŽKO 1000 m u vodorovné dopravy vřadovými hmot	t	80,64	80,64	-	5,00	403	-	403	403	0	
141.	SP	01 170504-0	965. Poplatky za sklady	t	1 022 337	933 403	-22	195 228	204 301	-1 774	233 626	231 853	de SO 201	
142.	SP	03 170302-0	vřadovými atakový beton bez dehtu	t	281 088	281 088	-	9 022	74 072	-	74 072	74 072	de SO 201	
143.	SP	04 170101-0	beton z demolic objektů, základů TV	t	350,0	350,0	-	26 250	9 022	-	9 022	9 022	de SO 201	
144.	SP	04 170101-0a	beton z demolic objektů, základů TV (základní)	t	574 382	790 114	-	75,00	26 250	-	26 250	26 250	de SO 201	
145.	SP	07 020103-0a	tyčové stromy a keře	t	7,14	7,14	-	150,00	1 071	-	1 071	1 071	de SO 201	
146.	SP	07 020103-0a	pařezky	t	1 199	1 199	-	150,00	174	-	174	174	de SO 201	
147.	SP	170504-0	kamenná rať	t	116 495	195 495	154	349 835	37 144	-	69 469	68 469	de SO 201	
148.	nová	02951	PRUZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU	Kč	-	-	1,0	186 337,00	-	545 923	1 119 138	186 337	nabídka Pontex	
149.	nová	02960	GSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	Kč	1	1	1,0	26 137,00	-	-	26 137	26 137	nabídka Pontex	
150.	nová	029511	GSTATNÍ POŽADAVKY - POSLUŽKY A KONTROLY	Kč	-	-	1,0	24 860,00	-	-	24 860	24 860	nabídka Pontex	
151.	nová	029530009	Ostatní náklady	Kč	-	-	1,0	52 432,00	-	52 432	52 432	52 432	náklad Hochfiter CZ	
152.	nová	02970000R	Ověření stavu stěn	Kč	-	-	1,0	29 281,90	-	-	29 282	29 282	náklad Hochfiter CZ	
153.	nová	02953000R	Dopravní značení na staveništi	Kč	-	-	1,0	208 757,00	-	208 757	208 757	208 757	nabídka Jaroslav Břina	
154.	nová	317122111	Ostatní náklady	Kč	-	-	1,0	18 108,00	-	-	18 108	18 108	nabídka Jaroslav Břina	
155.	nová	698388310	Čauzení říms z žB tělníci panou a kolíkem délky do 2 m	kus	-	-	90,0	1 340,000	-	-	120 600	120 600	náklad Hochfiter CZ	
157.	nová	9734800R	nářevná kóni tělníci LP 80 160 x 80 x 12 cm	kus	-	-	90	2 870,000	-	-	259 300	259 300	náklad Hochfiter CZ	
158.	nová	9734800R	Nářevná zřetdění tělníci - kompletní	kus	-	-	22,0	1 500,000	-	-	33 000	33 000	náklad Hochfiter CZ	
159.	nová	596211110	Nářevná zřetdění tělníci komunikací pro pář 160 mm šířky A pl do 50 m2	m2	-	-	8,0	254 000	-	-	2 032	2 032	náklad Hochfiter CZ	





**Přehled změn stavby**

**Název a evidenční číslo stavby:**

**„II/610 Svijany, rekonstrukce silnice a mostu“**

**Údaje v Kč bez DPH**

Přijata cena stavby (rozdíková cena stavby dle Smlouvy bez Rezervy)	Základní limit pro JŘBU (20% z Přijaté ceny stavby)
1 - zadat	3 - I20%
18 670 860,00	3 734 172,00
2 - zadat	0,00

(Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení. Formuláře pro ohlášení změn stavby ke schválení)

Pozitivní: Cena navrhaných Měněprací je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Číslo ZBV	Číslo SO/PS	Název stavěného objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZHV)	Pokládá ZBV (ANO / NE)	Cena všech Měněprací v předložení ZBV	Cena navrhaných Měněprací	Cena všech navrhovaných Měněprací	Cena všech Měněprací včetně navrhovaných	Cena stavby s Měněpracemi a bez Měněprací	Cena stavby s Měněpracemi a bez Měněprací	Cena všech navrhovaných Měněprací	Cena všech navrhovaných Měněprací včetně navrhovaných	Cena stavby s Měněpracemi a bez Měněprací	Nová cena stavby s Měněpracemi a Měněpracemi	Financování změny v rámci Smlouvy a Rezervy v %	Čerpání limitu JŘBU - vtopprace v % ceny stavby
4	5	6	7	8	9 - předložil	10 - zadat	11 - 9 - 10	12 - 1 - 11	13 - zadat	14 - předložil	15 - 1 - 14	16 - 1 - 11 + 14	17 - 16 (1 - 2)	18 - 14 - 1		
1	201	Rekonstrukce mostu ev. č. 610-034	změna termínu navýšení bouracích prací - práce na zdi a diagnostika uvolnění průtoku, statické posouzení, studie provozu a údržba provizorní komunikace pro pěší přes zimní období	ANO	0,00	0,00	0,00	18 670 860,00	18 670 860,00	18 670 860,00	0,00	0,00	100,00%	18 670 860,00	100,00%	0,00%
2	201	Rekonstrukce mostu ev. č. 610-034	změna termínu rozšíření PDPs a RDS	ANO	0,00	-64 758,00	-64 758,00	18 606 102,00	19 047 235,00	19 047 235,00	376 375,00	376 375,00	101,67%	18 982 477,00	101,67%	2,02%
3	201	Rekonstrukce mostu ev. č. 610-034	provedení pokladky asfaltového krytu po polovinách, oprava svodidel před mostem a výměna materiálu na krajnice	ANO	-64 758,00	0,00	-64 758,00	18 606 102,00	19 145 146,00	19 145 146,00	97 911,00	471 286,00	102,19%	19 080 388,00	102,19%	2,53%
4	201	Rekonstrukce mostu ev. č. 610-034		ANO	-64 758,00	0,00	-64 758,00	18 606 102,00	19 451 735,00	19 451 735,00	306 589,00	780 875,00	103,84%	19 386 977,00	103,84%	4,18%
5	201	Rekonstrukce mostu ev. č. 610-034		ANO	-64 758,00	0,00	-64 758,00	18 606 102,00	20 366 781,45	20 366 781,45	782 940,00	1 563 815,00	57,61%	10 755 701,00	57,61%	8,38%
6	201	Rekonstrukce mostu ev. č. 610-034		ANO	-64 758,00	-9 414 216,00	-9 478 974,00	18 420 913,00	20 819 968,00	20 819 968,00	585 293,00	2 149 108,00	59,64%	11 134 437,00	59,64%	11,51%
7	101	Výměna krytu vozovky silnice II/610		ANO	-9 478 974,00	-206 557,00	-9 685 531,00	8 985 329,00								

h

**Příloha změnového listu - Rekapitulace (a)**  
**ZBV č. 7**

Název stavby:	<b>„II/610 Svijany, rekonstrukce silnice a mostu“</b>
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	<b>SO 101: Výměna krytu vozovky silnice II/610</b>

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
<b>4 359 788,00</b>
<b>5 275 343,48</b>

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

Údaj v Kč bez DPH  
Údaj v Kč s DPH 21 %

**Cena SO/PS v předchozích změnách:**

	Cena všech méněprací 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
Údaje v Kč bez DPH	0,00	0,00	<b>4 359 788,00</b>	0,00
Údaje v Kč DPH 21 %	0,00	0,00	<b>5 275 343,48</b>	0,00

**Číslo změny SO/PS: ZBV č. 6**

	Cena navrhovaných méněprací 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
Údaje v Kč bez DPH	<b>-206 557,00</b>	<b>585 293,00</b>	<b>585 293,00</b>	<b>13,42%</b>
Údaje v Kč DPH 21 %	-43 376,97	122 911,53	122 911,53	

**Nová cena SO/PS po této změně:**

	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací 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
12	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15-1
Údaje v Kč bez DPH	<b>-206 557,00</b>	<b>585 293,00</b>	<b>4 738 524,00</b>	<b>378 736,00</b>
Údaje v Kč DPH 21 %	-43 376,97	122 911,53	995 090,04	79 534,56
Údaje v Kč včetně DPH 21%	-249 933,97	708 204,53	5 733 614,04	458 270,56

**Zhotovitel/dodavatel:**

jméno	HOCHTIEF CZ a.s. Přemysl Šafařík
-------	----------------------------------

**Schválil:**

Inženýr stavby/TDI	PRAGOPROJEKT a.s. Ing. Jan Volek
projektant/AD	PONTEX spol. s.r.o., Ing. Jan Komanec
zadavatel/objednatel	ODBOR DOPRAVY KU SČK Roman Kluzák DiS

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

**Za pobočku ÚRR NUTS 2:**

jméno	
-------	--

h



## Změnový list - část 1

ZBV č.7

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD			
Projekt č.	Název projektu:	II/610 Svijany, rekonstrukce silnice a mostu ev. č. 610-034	
Číslo a název objektu: SO 101: Výměna krytu vozovky silnice II/610			
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *
13.	569731111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 100 mm	změna šterkodrtě na R - materiál
34.	03.170302-O	výbouraný asfaltový beton bez dehtu	odečet ceny skládkovného za použitý R- materiál na krajnicích
36.	919121213R	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š. 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	navýšení dopravy v obci Doubrava oproti projektu (roku 2013) a proto nešlo uzavřít komunikaci pro pokládku dla. PD
37.	9113B3	SVODIDLO OCEL SILNIČ. JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	
38.	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ. JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	na základě požadavku KSUS budou vyměněny sloupky a šrouby svodidel před mostem
39.	553911080	svodnice NH-4-99 - pozinkovaná délka svodnice: 4250mm tloušťka pásu: 4mm	
40.	404451610	sloupek svodidlový plastový s odrazovými skly s kovovým držákem	
41.	404451650	sloupek směrový silniční ocelový GS-SF 800	
42.	569731111	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	změna šterkodrtě na R - materiál

\* může být doloženo na samostatném listu

**Změnový list - část 2**

**Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD**

Název : II/610 Svijany, rekonstrukce silnice a mostu ev. č. 610-034

Projekt č.	Název : II/610 Svijany, rekonstrukce silnice a mostu ev. č. 610-034									
číslo a název objektu:	SO 101: Výměna krytu vozovky silnice II/610									
poř. číslo pol.	kód položky	pops popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	rozdl množství	množství po změně	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	rozdl celk. ceny Kč	celk. cena po změně Kč
Převodní položky změněné dle ZBV č. 7										
13.	569731111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 100 mm	m2	2 849	2 849,06	0	65	185 189	-185 189	0
34.	03.170302-0	vybouraný asfaltový beton bez dehtu	T	717	-427,36	289,76	50	35 856	-21 368	14 488
Nové položky dle ZBV č. 7										
36.	919121213	Těsnění spár zálivkou za studěna pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	0	2 197	2 197	124,60	0	273 746	0
37.	9113B3	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. UROVEN ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	0	166	166	170	0	28 220	0
38.	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. UROVEN ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	0	166	166	1 070	0	177 620	0
39.	553911080	svodnice NH-4-99 - pozinkovaná délka svodnice: 4250mm tloušťka pásu: 4mm	KUS	0	-30	-30	2 230	0	-66 900	0
40.	404451610	sloupek svodidlový plastový s odrazovými skly s kovovým držákem	KUS	0	7	7	139	0	973	0
41.	404451650	sloupek směrový silniční ocelový GS-SF 800	KUS	0	3	3	230	0	690	0
42.	569731111	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 100 mm	m2	0	2 849,06	2 849	60,0	0	170 944	170 944
Rozdlí oproti SoD celkem Kč:									378 736 Kč	

**Zhotovitel/dodavatel:**

jméno	podpis	HOCHTIEF CZ a.s.	datum
U. Z. KUSIAK Přemysl			2.2.2016

**Schválí:**

Inženýr stavby/TDI			
projektant/AD	Ing. Jan Volek		2.2.2016
zadavatel/objednatel	Ing. Jan Kománek		2.2.2016
	Roman Kluzák, DIS		2.2.2016



ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavysílají smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.  
**Za pobočku ÚRR NUTS 2:**

jméno	podpis	datum









66	SP	345261821	Význam zisk atkových, parapetních, schodišťových a zábradeňních betonářskou ocelí 10 505	-	0,155	0,155	18 500,00	2 868	2 868	0
66	SP	360321662	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodjemu, žlábu nebo kanálů ze ŽB II C	-	1,056	1,056	6 500,00	6 864	6 864	6 864
70	SP	360356231	Bežná korpičková konstrukci ČOV, nádrží nebo vodjemu neomítných ploch rovinných odstřešení	-	8,8	8,8	450,00	3 960	3 960	3 960
71	SP	360356232	Bežná korpičková konstrukci ČOV, nádrží nebo vodjemu neomítných ploch rovinných odstřešení	-	8,8	8,8	100,00	880	880	880
72	SP	360361006	Význam kompletních konstrukci ČOV, nádrží nebo vodjemu z betonářské oceli 10 505	-	0,084	0,084	18 500,00	1 563	1 563	1 563
73	SP	368995218R	Chránička PET DN 200 mm pro svody odvodňovací	-	8,0	8,0	285,00	2 280	2 280	-
74	SP	42121128	<b>40: Vodotěsné konstrukce</b>	-						
75	SP	42121131	Mnoha nosná konstrukce desková ze ŽB C 30/37	-215	214,61	214,61	2 200,00	1 832 843	1 832 843	472 500
76	SP	421211311	Bežná boční stěna konstrukci mostu výšky do 350 mm - žlizeni	-79	78,84	78,84	35 478	35 478	35 478	-0
77	SP	421211312	Bežná boční stěna konstrukci mostu výšky do 350 mm - odstřešení	-79	78,84	78,84	150,00	11 826	11 826	-0
77	SP	421211326	Význam ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	-26	25,776	25,776	17 800,00	458 813	458 813	-0
78	SP	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drsná s kádla první vrstva II 20 mm	-	16,787	16,787	650,00	10 912	10 912	12 519
79	SP	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drsná s kádla další vrstva II 20 mm	-	16,787	16,787	650,00	10 912	10 912	12 519
80	SP	457311118	Významní vrstva spadající beton C 30/37 včetně úpravy povrchu	-153	152,5	152,5	4 450,00	678 625	678 625	-0
81	SP	458311121	Výplňové klíny za optičku z betonu prostráho C 9/10 hutněného po vrstvách	-19	18,53	18,53	1 850,00	30 575	30 575	-0
82	SP	458501112	Výplňové klíny za optičku z kamenná drceného hutněného po vrstvách	-17	17,329	17,329	800,00	14 720	14 720	327
83	SP	461311202R	Patka pro dlažbu z betonu C30/37, průřez nad 0,20 m <sup>2</sup>	-	1,6	1,6	2 800,00	4 100	4 100	4 100
84	SP	463211111	Rovinná z lomového kamene s vyklínováním spár a dutin úlovní kamene	1	1,408	1,408	3 950,00	5 421	5 421	7 639
85	SP	464531112	Polez z hrubého drceného kamene zrnno 63 až 125 mm z terénu	175	17,04	17,04	550,00	9 372	9 372	105 584
86	SP	465513157	Dlažba svahu u optič z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30	-	21,3	21,3	4 200,00	89 461	89 461	89 461
87	SP	564871111	Podklad ze šlákladě S0 II 250 mm	29	17,8	17,8	225,00	339 166	339 166	370 589
88	SP	564852113	Podklad z mechanicky zpevněného kamenná MZK II 170 mm	38	23,5	23,5	245,00	9 238	9 238	6 525
89	SP	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenné OKS) II 50 mm & přes 3 m	38	27,7	27,7	210,00	5 617	5 617	7 960
90	SP	573181111	Náter nitrilacri kationizovaný v množství emulzí 1 kg/m <sup>2</sup>	38	27,7	27,7	95,00	2 632	2 632	6 242
91	SP	573231111	Podst. zbožný spojovací ze silicni emulze v množství do 0,7 kg/m <sup>2</sup>	105	65,35	65,35	15,00	980	980	2 558
92	SP	577134141	Asfaltový beton vrstva odstraň ACO 11 (RGS) II 10 40 mm & přes 3 m z	7	742,0	742,0	180,00	118 720	118 720	119 790
93	SP	577155142	Asfaltový beton vrstva lební ACI 16 (ABH) II 80 mm & přes 3 m z modifikovaného asfalu	53	32,1	32,1	255,00	8 186	8 186	21 748
94	SP	578143133	Levý adasí MA 11 (LAS) II 40 mm & do 3 m z modifikovaného asfalu	-3	43,75	43,75	285,00	12 469	12 469	11 685
95	SP	578143233	Levý asfaltí MA 11 (LAS) II 40 mm & přes 3 m z modifikovaného asfalu	-47	755,5	755,5	240,00	180 600	180 600	169 248
96	SP	622613301	<b>60: Úpravy povrchu</b>	-						
97	SP	622618131	Angriřfání náter silikonový vnější stěn z chrti nebo z přírodního kamene	-848	845,52	845,52	175,00	147 966	147 966	67 527
98	SP	622671112	Reprofilace stěn a pohledu sádkami malými 1 vrstva II 20 mm	-20	19,725	19,725	125,00	48 278	48 278	37 455
99	SP	628611102	Náter betonu mostu epoxidový 2x ochranný neprůhledný OS-B	-308	386,22	386,22	210,00	81 106	81 106	0
100	SP	628611131	Náter betonu mostu akrylátový 2x ochranný průhledný OS-C	10	58,48	59,49	195,00	11 601	11 601	16 475
101	SP	628633321	Spárování starého zdiva kvádrového mostu cementovou mlékou hloubky do 100 mm	-1403	1 403,28	1 403,28	295,00	413 968	413 968	19 599
102	SP	632481212	Separční vrstva z asfaltovaného pásu	-755	755,333	755,333	170,00	128 407	128 407	-0
103	H	11163150	<b>71: Izolace proti vodě</b>	-						
104	H	11163152	Lak asfaltový ALP/P bal 9 kg	-	0,014	0,014	47 000,00	645	645	300 729
105	SP	111000003R	Systém vodotěsné izolace nosné konstrukce asfaltovými pásy	-	0,067	0,067	47 000,00	3 132	3 132	290
106	SP	711112001	Provedení izolace proti zemi vlnitostí světlé za studena náterem penetracním	-30	888,57	888,57	315,00	279 900	279 900	703
107	SP	711112002	Provedení izolace proti zemi vlnitostí světlé za studena lakem asfaltovým	-41	39,2	39,2	38,00	1 490	1 490	335
108	B	711502R	Ochrana izolace na povrchu asfaltovými pásy	-	140,0	140,0	45,00	3 528	3 528	792
109	SP	989711101	Přesun hmot tonáží pro izolace prot vodě, vlnitostí a plynům v objektech výšky do 6 m	-9	2,008	2,008	185,00	25 903	25 903	24 272
110	B	78315R	<b>763: Nátery</b>	-23	23,277	23,277	650,00	22 113	22 113	-0
111	H	59271414	<b>90: Ostatní konstrukce a práce</b>	-						
112	H	5927518	Obrubník betonový chodníkový Standard 50x10x25 cm	16	40,4	40,4	95,00	3 638	3 638	1 367 896
113	B	911213R	Žabovka betonová 18Z 39-50 50x50x13 cm	-2	15,15	15,15	4 500,00	29 250	29 250	2 187
114	SP	911381123	Síťová výplň - vč kotvení	-	6,5	6,5	2 500,00	60 000	60 000	20 850
115	B	911739R	Ocelové zábradeří svodové se svíselou výplní sloučky do 2m žár zink. ponorem s náterem, vč kotvení	-7	172,71	172,71	5 000,00	1 008 000	1 008 000	60 000
116	SP	912321213	Ořazení chodníkového obrubníku betonového stejného s boční optičkou do lože z betonu prostráho	8	28,0	28,0	195,00	3 900	3 900	967 716
117	SP	919112213	Křesna spár pro vyvážení komurky & 10 mm H 25 mm pro těsnící zátku v těsnění spár zátkou ze tepla pro komurky & 10 mm H 25 mm s těsnícím profitem	-171	431,22	431,22	65,00	39 156	39 156	5 460
118	SP	91912212	Těsnění spár zátkou ze tepla pro komurky & 10 mm H 25 mm s těsnícím profitem	3	602,4	602,4	125,00	75 300	75 300	28 029
										75 695

119	SP	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci nekápná měrná hmotnost 6 500 g/m2	m2	102,996	102,696	185,776	95,00	9 756	9 756	7 893	17 649
120	SP	031994141	Tvarovací pracovní směry betonové konstrukce polyuretanovým tmelím do pl 1,5	m	48,2	48,2	15,2	220,00	10 164	10 164	-6 820	3 344
121	SP	831984142	Tvarovní dílažní směry betonové konstrukce polyuretanovým tmelím do pl 4,0	m	40,3	40,3	9,96	285,00	11 486	11 486	-8 647	2 839
122	SP	935121111	Osazení přílohpového díla do betonu tl 100 mm z betonových tválcí 6 500	m	7,333	7,333	-	95,00	697	697	-	697
123	B	936532R	Mezání odvodňovací šourava 300x500	kus	4,0	4,0	-	16 500,00	66 000	66 000	-66 000	-
124	B	936541R	Mezání odvodňovací trubka spojovací soubor z nerez oceli	kus	15,0	15,0	-	1 120,00	16 800	16 800	-16 800	-
125	SP	938533111	Očáštění povrchu litkovou vodou	m2	1 667,28	1 667,28	-1667	65,00	108 373	108 373	-108 373	0
126	SP	943211111	Montáž ležáků prostorového rámového lehkého s podlahami zařízení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	619,2	619,2	557,28	120,00	74 304	74 304	-7 430	66 874
127	SP	943211211	Připínavák k ležákům prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD dem použit	m3	74 304,0	74 304,0	44 552,4	2,00	148 608	148 608	-59 443	89 165
128	SP	943211811	Demontáž ležáků prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	619,2	619,2	557,28	52,00	32 188	32 188	-3 220	28 978
129	SP	977151116	Jádrové vrté diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	12,0	12,0	-	1 125,00	13 500	13 500	-13 500	-
130	SP	977151228	Jádrové vrté diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	3,6	3,6	-	1 850,00	5 940	5 940	-5 940	-
131	SP	998212111	Přesun hmoti pro mosty železné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	4 311,002	4 311,002	1 241,0	10,00	43 110	43 110	-30 700	12 410

**96: Bourání a demontáže**

**995: Poplatky za skládky**

148	nové	02851	PRUZKUMNE PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU	Kč	-	1,0	-	186 337,00	186 337	186 337	-	839 261	
149	nové	02840	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	Kč	1	-	-	28 137,00	28 137	28 137	-	231 852	
150	nové	028511	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY	Kč	1	-	-	24 860,00	24 860	24 860	-	861 671	
151	nové		ODŠBA V ZIMNÍM OBDOBÍ	měs	-	4,0	-	13 106,11	-	-	-	52 432	
152	nové		OSVETLENÍ	tpi	-	1,0	-	29 291,90	-	-	-	29 292	
153	nové		DIO	den	-	1,0	-	1 148,65	-	-	-	206 757	
154	nové	317122111	PROJEKOVANÍ DIO	tpi	-	1,0	-	18 108,11	-	-	-	18 108	
156	nové		Osazení říms z 2B licích panelů s kovovými děly do 2 m	kus	90	-	90,0	1 340,000	-	-	-	120 600	
157	nové	593938510	průběžná liční římsový LP 80 x 189 x 60 x 12 cm	kus	90	-	90,0	2 870,000	-	-	-	258 300	
158	nové	9134500R	Návrhová značka nerezová - kompletní	kus	22	-	22,0	1 500,000	-	-	-	33 000	
159	nové	596211110	Kladení zámkové dílažby komunikací pro pěší tl 60 mm skrupury A tl do 50 m2	m2	8	-	8,0	254,000	-	-	-	2 032	
160	nové	592450380	dílažba zámkové H-PROFIL HBB 20x16 5x6 cm přírodní	m2	8	-	8,0	227,000	-	-	-	1 816	
181	nové	18100R	Nákup omítek vč. ziskání a dovozu na stavbu	m3	236	-	235,96	580,000	-	-	-	148 457	
<b>960 344</b>										<b>823 872</b>	<b>15 589</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>185 228</b>										<b>204 301</b>	<b>28 325</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
										<b>186 337</b>	<b>52 997</b>	<b>-1 774</b>	<b>-</b>
										<b>186 337</b>	<b>306 589</b>	<b>564 205</b>	<b>-</b>
										<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>nabídka Pontex</b>
										<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>nabídka Pontex</b>
										<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>nabídka Pontex</b>
										<b>-</b>	<b>52 432</b>	<b>-</b>	<b>náklad Hochtief CZ</b>
										<b>-</b>	<b>29 292</b>	<b>-</b>	<b>náklad Hochtief CZ</b>
										<b>-</b>	<b>206 757</b>	<b>-</b>	<b>nabídka Jaroslav Bruna</b>
										<b>-</b>	<b>18 108</b>	<b>-</b>	<b>nabídka Jaroslav Bruna</b>
										<b>-</b>	<b>120 600</b>	<b>-</b>	<b>náklad Hochtief CZ</b>
										<b>-</b>	<b>258 300</b>	<b>-</b>	<b>náklad Hochtief CZ</b>
										<b>-</b>	<b>33 000</b>	<b>-</b>	<b>náklad Hochtief CZ</b>
										<b>-</b>	<b>2 032</b>	<b>-</b>	<b>náklad Hochtief CZ</b>
										<b>-</b>	<b>1 816</b>	<b>-</b>	<b>náklad Hochtief CZ</b>
										<b>-</b>	<b>148 457</b>	<b>-</b>	<b>náklad Hochtief CZ</b>



## Příloha změnového listu - Rekapitulace ZBV č. 8

Název stavby:	<b>„II/610 Svijany, rekonstrukce silnice a mostu“</b>
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	<b>SO 201: Rekonstrukce mostu ev. č. 610-034</b>

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
13 432 790,00
16 253 675,90

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

Údaj v Kč bez DPH  
Údaj v Kč s DPH 21 %

### Cena SO/PS v předchozích změnách:

	Cena všech méněprací 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
Údaje v Kč bez DPH	-9 478 974,00	1 563 815,00	<b>5 517 631,00</b>	-7 915 159,00
Údaje v Kč DPH 21 %	-1 990 584,54	328 401,15	<b>14 591 492,51</b>	-1 662 183,39

### Číslo změny SO/PS: ZBV č. 6

	Cena navrhovaných méněprací 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
Údaje v Kč bez DPH	<b>0,00</b>	<b>35 586,00</b>	<b>1 599 401,00</b>	<b>11,91%</b>
Údaje v Kč DPH 21 %	0,00	7 473,06	335 874,21	

### Nová cena SO/PS po této změně:

	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací 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
12	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15-1
Údaje v Kč bez DPH	<b>-9 478 974,00</b>	<b>1 599 401,00</b>	<b>5 553 217,00</b>	<b>-7 879 573,00</b>
Údaje v Kč DPH 21 %	-1 990 584,54	335 874,21	1 166 175,57	-1 654 710,33
Údaje v Kč včetně DPH 21%	-11 469 558,54	1 935 275,21	6 719 392,57	-9 534 283,33

### Zhotovitel/dodavatel:

jméno	HOCHTIEF CZ a.s. Přemysl Šafařík
-------	----------------------------------

### Schválil:

Inženýr stavby/TDI	PRAGOPROJEKT a.s. Ing. Jan Volek
projektant/AD	PONTEX spol s.r.o, Ing. Jan Komanec
zadavatel/objednatel	ODBOR DOPRAVY KU SČK Roman Kluzák DiS

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavysílají smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

### Za pobočku ÚRR NUTS 2:

jméno	
-------	--





**Změnový list - část 2**

**Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD**

Název : **II/610 Svijany, rekonstrukce silnice a mostu ev. č. 610-034**

Projekt č. \_\_\_\_\_

Číslo a název objektu: **Rekonstrukce mostu ev. č. 610-034**

poř. číslo položky	popis položky	měrná jedn.	mmozství ve smlouvě	rozdlí mmozství	mmozství po změně	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	rozdlí celk. ceny Kč	celk. cena po změně Kč
Původní položky změnéné dle ZBV č. 8									
					0,000				0,000

Nové položky dle ZBV č. 8									
162	285393	DODATECNE KOTVENÍ VLEPENÍM BETONARSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ	KUS	0,000	72,000	72,000	230,000	0,000	16 560
163	28997	OPLASTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMRŘIŽOVIN 300gr/m2	M2	0,000	13,500	13,500	67,000	0,000	905
164	333325	MOSTNÍ OPERY A KRIDLÁ ZE ŽELEZOVĚHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	0,000	2,400	2,400	5 040,000	0,000	12 096
165	333366	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPER A KRIDEL Z KARI SITI	T	0,000	0,095	0,095	23 600,000	0,000	2 237
166	711131	IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCI PROTI VOLNĚ	M2	0,000	13,500	13,500	101,000	0,000	1 364
167	711132	IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCI PROTI VOLNĚ	M2	0,000	13,500	13,500	172,000	0,000	2 322
168	931182	VÝPLN DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	0,000	0,750	0,750	135,000	0,000	102
<b>Rozdlí oproti SoD celkem Kč:</b>									<b>35 586 Kč</b>



<b>Zhotovitel/dodavatel:</b>		HOCHTIEF CZ a.s.	
Jméno	Podpis	Datum	
<i>V. Z. KUSIAK Přemysl Šafařík</i>	<i>[Signature]</i>	<i>2. 2. 2016</i>	
<b>Schválí:</b>			
Inženýr stavby/TDI	Podpis	Datum	
<i>Eduard Chalupa</i>	<i>[Signature]</i>	<i>2. 2. 2016</i>	
projektant/AD	Podpis	Datum	
<i>Ing. Jan Komanec</i>	<i>[Signature]</i>	<i>2. 2. 2016</i>	
zadavatel/objednatel	Podpis	Datum	
<i>Roman Kluzák, DIS</i>	<i>[Signature]</i>	<i>2. 2. 2016</i>	

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.  
**Za pobočku ÚRR NUTS 2:**

Jméno	Podpis	Datum



