



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Dodatek č. 2 ke SMLouvě O Dílo

číslo objednatele: S-4321/DOP/2015

číslo zhotovitele: 8 – 0116A15

„III/26811 Hořkovic, rekonstrukce mostu ev. č. 26811-2“

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb.,
občanského zákoníku v platném znění

Smluvní strany:

Objednatel

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Ing. Milošem Peterou, hejtmanem Středočeského kraje

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

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

dáje jen „objednatel“

a

Zhotovitel

Porr a.s.

Sídlo:

Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

Porr a.s., odštěpný závod - Stavby mostů

Sídlo odštěpného závodu: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

Zastoupená:

Ing. Janem Karafiátem, vedoucím odštěpného závodu (*dle § 503 odst. 2 zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění*) a
Ing. Michalem Belou, vedoucím inženýrem odštěpného závodu -
na základě plné moci

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Zápis v OR:

Městský soud v Praze odd. B, vložka 1006

Bankovní spojení:

Raiffeisenbank a.s., č. u.: 109 110 7720/5500

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech:

- smluvních:

Ing. Jan Karafiát, vedoucí odštěpného závodu a

Ing. Michal Beľa, vedoucí inženýr odštěpného závodu - na základě
plné moci

- technických a realizačních:

Jan Strnad, stavbyvedoucí odštěpného závodu

tel.: 602 414 855, email: jan.strnad@porr.cz

dále jen „zhotovitel“

Dnešního dne, měsíce a roku uzavírají smluvní strany na základě vzájemného souladu tento dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo - č. smlouvy zhotovitele 8 – 0116A15 (dále jen „dodatek č. 2“), kterým se upravuje termín dokončení díla a cena díla.

Článek I.

- 1.1. Shora uvedené smluvní strany spolu uzavřely smlouvu o dílo č. smlouvy zhotovitele 8 – 0116A15, jejímž předmětem jsou stavební práce na akci: „III/26811 Hoškovice, rekonstrukce mostu ev. č. 26811-2“ (dále jen „Smlouva o dílo“).
- 1.2. K změně ceny díla se přistoupilo na základě provedení oprav závad na nosné konstrukci mostu, které vznikly při původní montáži mostu a s realizací prací na násypném tělese (oprava trhlin) před a za mostem, které byly způsobeny jeho objemovými změnami.
- 1.3. Na základě vzájemné dohody zástupců smluvních stran se tímto dodatkem č. 2 ke Smlouvě o dílo upravují následující ustanovení této Smlouvy o dílo. Důvodem změny ceny díla je navýšení prací o vícepráce v celkové výši o **1.609.393,62 Kč** bez DPH, které nebyly součástí předmětu díla a zároveň snížení ceny díla o méněpráce v celkové výši - **726.134,30 Kč** bez DPH. Cena díla je upravena na základě Změnového listu odsouhlaseného objednatelem. Na základě dohody smluvních stran se upravuje rozsah prováděných prací (předmět díla) o vícepráce a méněpráce uvedené v Příloze č. 1 a nedílné součásti tohoto Dodatku č. 2 a Smlouvy o dílo.

Znění článku III. Cena za dílo, bod 3.1 Smlouvy o dílo se nahrazuje následujícím zněním:

- 3.1. Cena za dílo dle článku I. bodu 1. 1. je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny zhotovitele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č.526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši **16.867.115,32 Kč** bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši **3.542.094,22 Kč**. Celková cena za dílo včetně DPH činí **20.409.209,54 Kč**.

Znění článku III. Cena za dílo, bod 3.2 Smlouvy o dílo se nahrazuje následujícím zněním:



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

3.2. Sjednaná cena za dílo dohodou smluvních stran v bodu 3.1 se člení dle níže uvedených částí díla takto:

a) za zhotovení vlastní stavby činí:

Cena dle SOD bez DPH	15.946.493,00 Kč
Cena víceprací dle ZBV bez DPH	1.609.393,62 Kč
Cena méněprací dle ZBV bez DPH	<u>- 726.134,30 Kč</u>
Cena v Dodatku č.2 bez DPH	16.829.752,32 Kč
DPH	3.534.247,99 Kč
Cena včetně DPH	20.364.000,31 Kč

b) za provedení plnění uvedených v bodu 1.1 a 1.4 této smlouvy (neobsažených v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy) činí:

Cena bez DPH	37.363,00 Kč
DPH	7.846,00 Kč
Cena včetně DPH	45.209,00 Kč

Kontrolní součet činí: Cena bez DPH	16.867.115,32 Kč
DPH celkem	3.542.094,22 Kč
Celková cena včetně DPH	20.409.209,54 Kč

Výše uvedené změny znamenají vznik nových položek ve výši 1.609.393,62 Kč bez DPH, 1.947.366,28 Kč s DPH. V důsledku změn se po odečtení méněprací ve výši 726.134,30 Kč bez DPH, 878.622,51 Kč s DPH, původní cena díla mění z 15.983.856 Kč bez DPH, 19.340.466 Kč s DPH na 16.867.115,32 Kč bez DPH, 20.409.209,54 Kč s DPH.

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr a je označen jako **příloha č. 4**. Jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla.

Článek II.

- 2.1. Veškerá další ustanovení Smlouvy o dílo, nedotčená tímto dodatkem č. 2, zůstávají v platnosti beze změn.
- 2.2. Tento dodatek č. 2 je vyhotoven v 7 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 5 stejnopisů a zhotovitel 2 stejnopisy.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 2.3. 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.
- 2.4. Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo byl schválen Radou kraje usnesením č. 068/15/205/22 dne 21.12.2015
- 2.5. Nedílnou součástí dodatku č. 2 je následující příloha:

Příloha č. 1 – Změnové listy

15 -02- 2016

V Praze dne

Za objednatele:
Středočeský kraj

.....
Ing. Miloš Petera
Hejtmán Středočeského kraje



- 2 -02- 2016

V Praze dne

Za zhotovitele:
Porr a.s., odštěpný závod - Stavby mostů

.....
Ing. Jan Karafiát,
vedoucí odštěpného závodu
(dle § 503 odst. 2 zákon č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník v platném znění)s

.....
Ing. Michal Beľa,
vedoucí inženýr odštěpného závodu
(na základě plné moci)





Porr a.s.
odštěpný závod – Stavby mostů
Dubčická 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice
IČO: 43005560

-13-

Změnový list č.2 - rekapitulace

Přehled změn k oceněnému výkazu výměr

		III/26811 Hoškovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2	
Název projektu:		III/26811 Hoškovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2	
Číslo a název objektu	Celková cena v SoD (Kč)	Celková cena po změně ZBV č.2 (Kč)	Rozdíl celkové ceny ZBV č.2 - SoD (Kč)
Původní položky			
201 - Rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2	1 933 573,57 Kč	1 620 319,80 Kč	-313 253,76 Kč
131 - Rekonstrukce silnice III/26811	2 543 435,74 Kč	2 443 615,70 Kč	-99 820,04 Kč
Mezisoučet (původní položky)	4 477 009,31 Kč	4 063 935,50 Kč	-413 073,81 Kč
Nové položky			
201 - Rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2	0,00 Kč	488 253,13 Kč	488 253,13 Kč
131 - Rekonstrukce silnice III/26811	0,00 Kč	808 080,00 Kč	808 080,00 Kč
Mezisoučet (nové položky)		1 296 333,13 Kč	1 296 333,13 Kč
Rozdíl oproti ZBV č.2 - SoD celkem v Kč (původní + nové položky):	4 477 009,31 Kč	5 360 268,63 Kč	883 259,32 Kč

Jméno	Podpis	Datum
Zhotovitel/dodavatel Porr a.s., Strnad Jan		5.4.2015
Inženýr stavby/TDI SGS Czech Republic s.r.o., Ing. Lubica Schimmerová		6.11.2015
Projektant/AD PRAGOPROJEKT a.s., Ing. Landa Tomáš		6.11.2015
Zadavatel/objednatel KÚ Středočeského kraje		6.11.2015

11.00.0000.0000
- 000.000.00.00.00
Městský úřad Hoškovice

Změnový list č.2

Popis a zdůvodnění změn k oceněnému výkazu výměr

Projekt č.		III/26811 Hoškovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2	
Číslo a název objektu: 201 - Rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2			
poř. č. položky	popis položky	specifikace změny	zdůvodnění změny
7	práce provedené na mostním objektu	zvýšená tloušťka živičních vrstev oproti PD	narovnání skutečného stavu
9,10,15,17,18,19,20,23,24	práce provedené na mostním objektu	odpočet z duvodu lokalizace jiného materiálu pod úrovní přechodové desky	provedení výkopu pro hutnější zásep
26,168,170,171	práce provedené na mostním objektu	výskyt jiného materiálu v oblasti uvažovaného výkopu	provedení sanace základu pilíře
29,36,37,38,86,127,128	práce provedené na mostním objektu	odpočet obsypu vyvariště	změna odvodnění pod mostem
39,50,51,53,56,57,59,69,72,73,77,152,162,182	práce provedené na mostním objektu	změna postupu sanace nosné konstrukce a spodní stavby	odhalené skryté konstrukční nedostatky vzniklé při nedbalé montáži puvodni přefabrikované konstrukce
49, 58	práce provedené na mostním objektu	optimalizace množství výztuže	dopracování do šlupné RDS
79,83,84	práce provedené na mostním objektu	odvodnění rubu opěr	optimalizace na základě skutečnosti po odkrytí stávajícího stavu
129	práce provedené na mostním objektu	změna nivelely vozovky	vyvolané změnou postupu sanace nosné konstrukce a jejího uložení
143	práce provedené na mostním objektu	provedení nových příčnicků	zjištění skutečného stavu
145, 146,	práce provedené na mostním objektu	zprístupnění kalichů v patkách pilířů	zjištění skutečného stavu - nevyhovující vetknutí přefabrikovaných sloupů do patek
172,173,174,175,176	práce provedené na mostním objektu	nákládání s odpadem	změna klasifikace třídy odpadu vybouraných materiálu
198, 199	práce provedené na mostním objektu	sanace stávající přechodové oblasti v návaznosti na násypové těleso	zjištěné poruchy stávající přechodové oblasti a násypového tělesa
200,201,208	práce provedené na mostním objektu	odvodnění rubu opěr	optimalizace na základě skutečnosti po odkrytí stávajícího stavu
202,203,204,205,206	práce provedené na mostním objektu	provedení nových příčnicků	zjištění skutečného stavu
207,211,212,216	práce provedené na mostním objektu	změna postupu sanace nosné konstrukce a spodní stavby	odhalené skryté konstrukční nedostatky vzniklé při nedbalé montáži puvodni přefabrikované konstrukce
209, 210	práce provedené na mostním objektu	zprístupnění kalichů v patkách pilířů	zjištění skutečného stavu - nevyhovující vetknutí přefabrikovaných sloupů do patek
213,214,215	práce provedené na mostním objektu	nákládání s odpadem	změna klasifikace třídy odpadu vybouraných materiálu
217	práce provedené na mostním objektu	změna nivelely vozovky	vyvolané změnou postupu sanace nosné konstrukce a jejího uložení

Číslo a název objektu:		131 - Rekonstrukce silnice III/26811	
6.7.	práce provedené na silnici III/26811	optimalizace projektové dokumentace	zjištění skutečného stavu konstrukčních vrstev po odkrytí
10.22.23.24.25.26.27.28.29.30.44.46.48.49.50. 73. 74.75.76.	práce provedené na silnici III/26812	sanace stávajícího násypového tělesa	zjištěné poruchy stávajícího násypového tělesa
9.34.35.36.62.66.67.	práce provedené na silnici III/26813	změna odvodnění násypového tělesa	následně úpravy vyvolané poruchami stávajícího násypového tělesa
83	práce provedené na silnici III/26818	sanace stávajícího násypového tělesa	zjištěné poruchy stávajícího násypového tělesa

Jméno	Podpis	Datum
Zhotovitel/dodavatel Porr a.s., Štrnád Jan	<i>[Handwritten signature]</i>	5. 11. 2015
Inženýr stavby/TDI SGS Czech Republic s.r.o., Ing. Lubica	<i>[Handwritten signature]</i>	6. 11. 2015
Projektant/AD PRAGOPROJEKT a.s., Ing. Landa Tomáš	<i>[Handwritten signature]</i>	6. 11. 2015
Zadavatel/objednatel KÚ Středočeského kraje,	<i>[Handwritten signature]</i>	6. 11. 2015

Změnový list č.2

Stavba: III/26811 Hořkovic, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2

Objekt:

201 - Rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2
131 - Rekonstrukce silnice III/26811

Místo:	Hořkovic	Datum:	30.10.2015															
Zadavatel:	KÚ Středočeského kraje	Projektant:	Pragoprojekt a.s.															
Uchazeč:	Porr a.s. - oddělení závod - Stavby mostů, Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10																	
PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Celkové množství	J.cena [CZK]	Cena celkem ve smlouvě	Cena celkem ve změně	Celková cena	Čenová soustava						
201 - Rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2													1 933 573,57	174 999,36	2 108 572,93			
Původní položky													1 933 573,57	-313 253,76	1 620 319,80			
7	K	113154124	Frézování živčičného krytu tl. 100 mm pruh š 1 m pl. do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	443,000	195,000	638,000	50,30	22 282,90	9 808,50	32 091,40							
9	K	131301102	živice na předpoli Dneboh - ještě 2 vrstvy 15 0'6.5'2	m ³	508,937	-7,406	501,531	120,00	61 072,44	-888,72	60 183,72							
			Hlubení jam nezapažených v hornině tř. I .															
			"odpočet - výkop u opěry 01 a 05 pod přech. deskou" - 45'(8.4+8.5)=-9,506															
			navíc výkop nad beton. prahem op. 05 0.3 m ² *7 0=2,1															
10	K	131301109	Příplatek za teplost v hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m ³	254,469	-3,703	250,766	20,90	5 318,40	-77,39	5 241,01							
			"50 % z pol.č 131301102 - 7,406*0,5															
15	K	161101101	Svráté přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 tl. výkopu do 2,5 m	m ³	40,715	-0,592	40,123	24,20	985,30	-14,33	970,98							
			"dle pol.č 131301102 - 88" - 7,406*0,08															
17	K	162501102	Vodorovné přemístění na mezideponii i zpět výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	119,006	-10,106	108,900	66,60	74 525,80	-673,06	73 852,74							
			na mezideponii a zpět pol.131301102 -7,406 a pol.175101201 -2,7															
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	118,470	-4,706	113,764	91,40	10 828,16	-430,13	10 398,03							
			přebýtek na trvalou skládku -7,406 * 2,700															
19	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	2 250,930	-89,414	2 161,516	5,10	21 250,00	456,01	20 793,99							
			"dle pol.č.162701105 -4,706*19															
20	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	500,268	-2,700	497,568	20,40	1 766,40	-55,08	1 711,32							
			odpočet dle položky 175101201 -2,7															
23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	737,208	-12,112	725,096	9,70	7 150,92	-117,49	7 033,43							
			na mezikládku dle položky 131301102 -7,406, na skládku dle položky 162701105 -4,706															
24	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	236,940	-9,412	227,528	84,70	20 068,82	-797,20	19 271,62							
			"dle pol.č 162701105" -4,706*2															
26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhrutněním	m ³	38,990	12,250	51,240	1 076,50	41 972,74	13 187,13	55 159,86							
			u P3 po bourání betonů tl.600 mm 10.0'2.0'0.6 a vyústění drenáže 0.5'0.5'0.5'2															
29	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložným do 30 m od kraje objektu	m ³	2,700	2,700	0,000	980,10	2 646,27	-2 646,27	0,00							
			odpočet obsyp vyvářistě -2,7 m ³															
36	K	275311128	Základové patky a bloky z betonu prostého C 30/37	m ³	3,630	-3,630	0,000	3 156,20	11 457,01	-11 457,01	0,00							
			odpočet 2 ks vyvářistě -3,63															
37	K	275354111	Bednění základových patek zřízení	m ²	14,260	-14,260	0,000	534,00	7 614,84	-7 614,84	0,00							
			odpočet 2 ks vyvářistě -14,26															
38	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m ²	14,260	14,260	0,000	191,80	2 735,07	-2 735,07	0,00							

PČ	Ty p	kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Celkové množství	J.cena [CZK]	Cena celkem ve smlouvě	Cena celkem ve změně	Celková cena	Cenová soustava
			odpočet 2 ks vyvážení: 14 Z6									
39	K	290000001.R	Kotevní šroub prům 10 mm vč. vyvážení a vlepění trnu	ks	345,000	-345,000	0,000	73,20	25 254,00	-25 254,00	0,00	
49	K	317361116	odpočet stativa vrt. 12-150 dle detailu 204; 115*3	t	6,676	-0,124	6,552	22 494,50	150 173,28	-2 789,32	147 383,96	
50	K	334121110	Výztuž mostních řím z betonářské oceli 10 505 "odhad 150 kg/m3; 44,505*0,15; -6,676+6,552	kus	78,000	-78,000	0,000	117,30	9 149,40	-9 149,40	0,00	
			Osazení prefabrikovaných opěr nebo pilířů z ŽB hmotnosti do 1 t odpočet množství 18-12+48	ks	78,000	-78,000	0,000	354,70	27 666,60	-27 666,60	0,00	
51	M	592000001	Ložiskové prefabrikované bloky uložené do nadbetonávký stativ	m3	4,743	-4,743	0,000	3 540,30	16 791,64	-16 791,64	0,00	
53	K	334323418	odpočet množství 18-12+48	m2	9,390	-9,390	0,000	777,20	7 297,91	-7 297,91	0,00	
56	K	334353112	Bednění stativ - zřízení	m2	9,390	-9,390	0,000	110,70	1 039,47	-1 039,47	0,00	
			"systémové bednění, poruchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné poruchové pečetelci pryskyřičnou vrstvou Po obvodu stativa: 3*0,1*(2*(1,7+9,3)) a "V pracovní spáře": 3*0,1*9,3	t	1,856	-0,095	1,761	22 494,50	41 749,79	-2 136,98	39 612,81	
57	K	334353212	Bednění stativ - odstranění	t	0,711	-0,711	0,000	22 494,50	15 993,59	-15 993,59	0,00	
58	K	334361216	Výztuž dráku opěr z betonářské oceli 10 505	kus	8,000	-4,000	4,000	34 340,60	274 724,80	-137 362,40	137 362,40	
			"Výztuž závrtné zidky a křídel na opěrách. "odhad 170kg/m3" 10,919*0,17; -1,856+1,7612	m2	13,230	-13,230	0,000	557,30	7 373,08	-7 373,08	0,00	
59	K	334361412	Výztuž opěr, prahů, křídel, pilířů, sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	m2	126,000	-108,000	18,000	621,60	78 321,60	-67 132,80	11 188,80	
			Výztuž nadbetonávky na statvech. Ze svařovaných sítí Ocel B500B. Odhad 150 kg/m 3. odpočet m2	m2	13,230	-13,230	0,000	557,30	7 373,08	-7 373,08	0,00	
69	K	423905212	Zdvih nebo spuštění pole z tyčových dříků přes 5000 kN	kus	126,000	-108,000	18,000	621,60	78 321,60	-67 132,80	11 188,80	
			"Postupné zdvihání polí ve fázích, vč. zajištění polohy zovázehého pole." 4. odpočet -4 ks	m2	13,230	-13,230	0,000	557,30	7 373,08	-7 373,08	0,00	
72	K	428351111	Bednění bloku ložiska zřízení nebo odstranění	kus	126,000	-108,000	18,000	621,60	78 321,60	-67 132,80	11 188,80	
			odpočet celé položky	kus	126,000	-108,000	18,000	621,60	78 321,60	-67 132,80	11 188,80	
73	K	428992112	Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 1800 kN	m3	0,244	-0,197	0,047	98 066,70	23 928,27	-19 319,14	4 609,13	
			"Elastomerová ložiska na pilířích Typ B. Pro zatížení do 0,3 MN a celkový posun do 18 mm	m3	0,244	-0,197	0,047	98 066,70	23 928,27	-19 319,14	4 609,13	
77	K	451475121.R	Dusany plastbeton mezi ložiskem a spodní plochou nosníku	m3	1,227	0,507	1,734	2 657,80	3 261,12	1 347,50	4 608,63	
			"odpočet všesměrných ložisek" 3*2*18	m3	1,227	0,507	1,734	2 657,80	3 261,12	1 347,50	4 608,63	
79	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m2	58,140	-29,070	29,070	71,70	4 168,64	-2 084,32	2 084,32	
			lože drenážních trubek 0 3*0,1*(8,4+8 5)	m2	58,140	-29,070	29,070	71,70	4 168,64	-2 084,32	2 084,32	
83	K	461991111	Zřízení ochranného opěvnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo sitoviny	m2	66,861	-33,431	33,430	88,90	5 943,94	-2 972,02	2 971,93	
			odpočet části geomembrány za opěrami 50% -8 55*1 72, vodorovná část na přechod deskách dad geomembrány min. pevnosti 20kN/m a tažnosti min. 20k v obou směrech	m2	66,861	-33,431	33,430	88,90	5 943,94	-2 972,02	2 971,93	
84	M	693410001.R	dle pol.č.461991111 + 15 % " 29,070*1,15	m2	217,445	2,810	220,255	956,00	207 877,42	2 686,36	210 563,78	
			Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy pres 10 m2	m2	217,445	2,810	220,255	956,00	207 877,42	2 686,36	210 563,78	
86	K	465513157	přídání dlažby místo skluzu u op.05 (9,6+0,95)*0,6 a odpočet vyvážení -3,52	m	57,000	20,000	77,000	430,20	24 521,40	8 604,00	33 125,40	
			Osazení příkopového žlabu do betonu tl. 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm vč. lože z bet C20/25m-XF3 tl. 100mm	m	57,000	20,000	77,000	430,20	24 521,40	8 604,00	33 125,40	
127	K	935112211	navýšení žlabu mimo prostorů dlažby, vyvedeno p ostranách kuželů 2*10 m	m	57,000	20,000	77,000	430,20	24 521,40	8 604,00	33 125,40	

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	J.cena [CZK]	Cena celkem ve smlouvě	Cena celkem ve změně	Celková cena	Cenová soustava
128	M	59227280	Zláb betonový odvodňovací 50/65/16	kus	115,140	40,400	118,10	13 598,03	4 771,24	18 369,27	
	W		Zláb betonový odvodňovací 50/65/16 20/0,5*1,01 dle položky 127	ks	4,000	-2,000	17 284,70	69 138,80	-34 569,40	34 569,40	
129	K	93653.R	Motní obvod souprava 300/300, detail 501	m3	112,196	3,814	3 092,30	346 943,69	11 794,03	358 737,72	
	W		odpočet MO u OP 5 z důvodu úpravy nivelety mostu a odvodnění u OP5 Bourání motní nosné konstrukce z ŽB	m	40,000	40,000	168,70	6 748,00	6 748,00	13 496,00	
143	K	963051111	Bourání motní nosné konstrukce z ŽB	m	40,000	40,000	27,00	1 080,00	1 080,00	2 160,00	
	W		Odbourání lincového příčniku (0,233*0,358)*0,5*0,7*9,22*2 Rozebírání a odstranění silničního svodidla s jednou pánsíci na R10 - navíc kromě P3 také P2 a P4 2*20,0	m	40,000	40,000	27,00	1 080,00	1 080,00	2 160,00	
146	K	966005911	Příplatek za odstranění druhé pásnice u silničních svodidel	m	313,600	14,400	505,30	159 462,08	7 276,32	165 738,40	
	W		"dle pol.č.966005311" 2*20	€	310,283	58,608	110,10	34 162,16	6 452,74	40 614,90	
152	K	977151111.R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 20 mm do stavebních materiálů	€	154,087	117,682	27,80	4 283,62	3 271,56	7 555,18	
	W		vrty pro injektaž stativ pilířů 16*0,3*3	€	310,283	58,608	110,10	34 162,16	6 452,74	40 614,90	
168	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (recyklace)	€	2 927,653	2235,958	5,10	14 931,03	11 403,39	26 334,42	
	W		26 64*2,2 dle nové položky p.č. 211	€	312,527	2,610	27,80	8 688,25	71,56	8 760,81	
170	K	997211511	Vodorovná doprava suší po suchu na vzdálenost do 1 km	€	5 932,883	49,590	5,10	30 257,70	252,91	30 510,61	
	W		dle pol.č.113154124*195*0,1*2,56=49,920	€	312,527	2,610	27,80	8 688,25	71,56	8 760,81	
	W		dle pol.č.961041211*26,64*2,2=58,608	€	312,527	2,610	27,80	8 688,25	71,56	8 760,81	
	W		dle pol.č.963051111*3,814*2,4=9,154	€	312,527	2,610	27,80	8 688,25	71,56	8 760,81	
171	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suší	€	154,087	117,682	27,80	4 283,62	3 271,56	7 555,18	
	W		dle pol.č.997211511 x 19 117,682*19	€	312,527	2,610	27,80	8 688,25	71,56	8 760,81	
172	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	€	154,087	67,762	32,30	4 977,01	2 188,71	7 165,72	
	W		dílalice 19,8*0,1+1,980	€	312,527	2,610	27,80	8 688,25	71,56	8 760,81	
	W		ložiska 126*0,005=0,630	€	312,527	2,610	27,80	8 688,25	71,56	8 760,81	
173	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	€	154,087	67,762	32,30	4 977,01	2 188,71	7 165,72	
	W		Příplatek suší na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	€	312,527	2,610	27,80	8 688,25	71,56	8 760,81	
174	K	997211611	Nakládání suší na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	€	154,087	67,762	32,30	4 977,01	2 188,71	7 165,72	
	W		dle pol.č.997211521 x 19 2,61*19	€	312,527	2,610	27,80	8 688,25	71,56	8 760,81	
175	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	€	154,087	67,762	32,30	4 977,01	2 188,71	7 165,72	
	W		dle pol.č.997211511*58,608=9,154	€	312,527	2,610	27,80	8 688,25	71,56	8 760,81	
176	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	€	1 146,556	110,030	6,10	6 993,99	671,18	7 665,17	
	W		dle pol.č.997211521 2,610	€	312,527	2,610	27,80	8 688,25	71,56	8 760,81	
	W		Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	m2	142,175	45,000	41,30	5 871,83	1 858,50	7 730,33	
182	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NaIP	m2	1,159	0,220	372,50	431,73	81,95	513,68	
	W		pilíře P2, P3, P4 - sanace základů 3*15,0	€	1,159	0,220	372,50	431,73	81,95	513,68	
186	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	€	1,159	0,220	372,50	431,73	81,95	513,68	
	W			€	1,159	0,220	372,50	431,73	81,95	513,68	
198		113107242	nové položky Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	0,000	22,165	34,90	0,00	488 253,13	488 253,13	
	W		dobourané živice, co nezála fréza - 5% plochy vozovky 68,2*6,5*0,05	m2	0,000	22,165	34,90	0,00	773,56	773,56	
199		583441690	štiehadit' frakce 0-32 trieda A	€	0,000	23,275	421,58	0,00	9 812,27	9 812,27	

PC	Ty p	kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Celkové množství	J.cena [CZK]	Cena celkem ve smlouvě	Cena celkem ve změně	Celková cena	Cenová soustava
			12.25*1.9									
200	WV	212324111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem dren.potrubií za operami 0.4*0.4*(8.4+8.5)	m3	0,000	2,704	2,704	2 535,90	0,00	6 857,07	6 857,07	
201	WV	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilíí DN 160 dren.potrubií za operami 8.4+8.5	m	0,000	16,900	16,900	22,58	0,00	381,60	381,60	
202	WV	290000006.R	Kotevní trny prům 12 mm vč. vyvrtání a vlepení trny do hloubky 290 mm, délka 500 mm, 212 ks	ks	0,000	212,000	212,000	220,00	0,00	46 640,00	46 640,00	
203	WV	423321128	Mestní nosné konstrukce trámové ze ŽB C 30/37 "koncové příčnický (0.233+0.358)*0.5*0.7*9.22*2	m3	0,000	3,814	3,814	3 873,40	0,00	14 773,15	14 773,15	
204	WV	423333421	Bednění cel pracovních trámů nebo komory ze ŽB - zřízení (0.233+0.358)*0.5*(0.7*2+9.22)+0.7*9.221*2	m2	0,000	19,184	19,184	2 193,50	0,00	42 080,10	42 080,10	
205	WV	423335221	Bednění cel pracovních trámů nebo komory ze ŽB - odstranění dle pol. Z04	m2	0,000	19,184	19,184	904,15	0,00	17 345,21	17 345,21	
206	WV	423361216	Výztuž trámové konstrukce z betonářské oceli 10 505 do pol. Z03	t	0,000	1,047	1,047	36 273,00	0,00	37 977,83	37 977,83	
207	WV	451315136	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 200 mm "pilíře P2, P3, P4 - sanace základů" 1.0/0.2	m2	0,000	5,000	5,000	593,85	0,00	2 969,25	2 969,25	
208	WV	458311121	Výplňové klíny za operou z betonu prostého C 8/10 hutněného po vrstvách op. 01 + 05 - výplň hubeným betonem 1.2*(0.45+0.5)*(8.4+8.5); op. 05 - výplň kaverny 0.5m*7*7.0	m3	0,000	22,766	22,766	2 503,80	0,00	57 001,51	57 001,51	
209	WV	464541111	Pohoz ze šterkodrti zmo do 63 mm z terenu "ŠD 0.32 tl 250 mm, op.01 6.7*11.0*0.25 + op.05 5.4*11.0*0.25	m3	0,000	33,275	33,275	743,65	0,00	24 744,95	24 744,95	
210	WV	911331165R	Obnovení stávajících svodidel ocelových na silnici R10 "na R10 - navíc kromě P3 také P2 a P4" 2*20.0	m	0,000	40,000	40,000	1 016,50	0,00	40 660,00	40 660,00	
211	WV	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého pilíře P2, P3, P4 - sanace základů =1 u P3 bourání betonů tl.600 mm 10.0*2.0*0.6+12 opěra 05 - beton.práh (šablona) 0.4*0.5*7.0=1.4 opěra 05 - prostý beton místo zássypu 1.2*1.2*8.5=12.240	m3	0,000	26,640	26,640	2 768,40	0,00	60 430,18	60 430,18	
212	WV	977151112.R	injektáž cementová spár stáží pilíře P2-P4 75-60-75	t	0,000	210,000	210,000	235,40	0,00	49 434,00	49 434,00	
213	WV	997013831	Poplatek za uložení stavebního směrného odpadu na skládce (skládkovné) dilatace, ložiska - odhad 19.8*0.1+126*0.005	t	0,000	2,610	2,610	1 284,00	0,00	3 351,24	3 351,24	
214	WV	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,000	9,154	9,154	1 284,00	0,00	11 753,74	11 753,74	
215	WV	99721845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) dobouřané žvíčce, co nevzála tréza 22.165*0.181	t	0,000	4,012	4,012	1 284,00	0,00	5 151,41	5 151,41	
216	WV	628526740	pás modifikovaný SBS BITUELAST 45*1.15	m2	0,000	51,750	51,750	147,17	0,00	7 616,05	7 616,05	
217	WV	012203000a	Geodetické práce pro provedení ZBY1	klč	0,000	1,000	1,000	48 500,00	0,00	48 500,00	48 500,00	

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	J.cena [CZK]	Cena celkem ve smlouvě	Cena celkem ve změně	Celková cena	Cenová soustava
131 - Rekonstrukce silnice III/26811											
Původní položky											
6	K	113107223	Odstřanění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	1 354,500	-316,500	38,70	2 543 435,74	-99 820,04	2 443 615,70	
	VV		"bourání konstrukce vozovky podkladní vrstvy nestmelené v tl. 300 mm (zplanimetrováno) tl. 300 mm: 1354,5-316,5					-316,50	-12 248,55	-12 248,55	
7	K	113107242	Odstřanění podkladu pl přes 200 m2 žvýčných tl 100 mm	m2	1 354,500	163,000	53,20	72 059,40	8 671,60	80 731,00	
	VV		"doplňení lize sjezdu" =93 + "bourání konstrukce vozovky asfaltové vrstvy v tl. 100 mm =70								
9	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	56,760	16,800	55,80	3 167,21	937,44	4 104,65	
	VV		navýšení množství úpravou odvodnění v kuzetech mostů a podél komunikace								
10	K	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4	m3	1 447,400	124,600	58,90	85 251,86	7 338,94	92 590,80	
	VV		-1447,4								
			"pro odvodňovací zebra" =1235								
			"pro aktivní zónu" =337								
22	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	188,390	149,130	28,00	5 274,92	4 175,64	9 450,56	
	VV		Odvaz na mezideponii "ornice dle pol.č.121101103" = 16,8								
			"materiál pro pol.č.569951133" (474.88.9)*0,15 = 57,765								
			MEZISOUČET = 74,565								
			"Dovoz z mezideponie" = 74,565								
			MEZISOUČET = 74,565								
			Součet = 149,130								
23	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1 445,670	124,600	91,40	132 134,24	11 388,44	143 522,68	
	VV		"přebytek zeminy na trvalou skládku (1447,4+0,45-21,92) = -1469,770								
			1572*0,45+21,92 = 1594,370								
			Součet = 124,60								
24	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14 456,700	1246,000	5,10	73 729,17	6 354,60	80 083,77	
	VV		dle pol.č.162701105 124,6*10								
25	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	94,195	74,565	20,40	1 921,58	1 521,13	3 442,71	
	VV		ornice dle pol.č.121101103 = 16,8								
			materiál pro pol.č.569951133 (474.88.9)*0,15 = 57,765								
			Součet = 74,565								
26	K	171101103	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhuštěných do 100 % PS	m3	2,100	-2,100	403,80	847,98	-847,98	0,00	
	VV		odpočet celé položky = -2,1								
27	K	171101111	Uložení sypání z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí ((d) 0,9 v aktivní zóně	m3	1 071,500	-170,500	134,60	144 223,90	-22 949,30	121 274,60	
	VV		Násyp (aktivní zóna - nakoupený materiál)								
			-1071,5								
			901								
			Součet = -170,5								
28	M	583312099 R	kamennvo těžené zásypový materiál	m3	1 073,600	-172,600	551,90	592 519,84	-95 257,94	497 261,90	
	VV		nákup a dovoz vhodného materiálu								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	J.cena [CZK]	Cena celkem ve smlouvě	Cena celkem ve změně	Celková cena	Cenová soustava
29	K	171201201	pro násyp dle pol.č. 171101103 - 2,1 pro AZ dle pol.č. 171101111 - 170,5 Součet = 172,60	m3	2 075,010	9,70	20 127,60	517,30	20 644,90	
	VV		Uložení sypaniny na skládky na mezideponii							
			ornice dle pol.č. 121101103 16,8 16,800	16,8						
			materiál pro pol.č. 569951133 (474-88,9) 10,15	57,765						
			Mezisočet	74,565						
			na skládce							
			dle pol.č. 162701105 - 124,6	124,6						
			dle pol.č. 113107223 - 316,5 0,3	-94,95						
			Mezisočet	29,65						
			odpočet vhodného materiálu pro pol.č. 569951133 172*0,04 - (474-88,9) 10,15	-50,885						
			Mezisočet	-50,885						
			Součet	53,33						
30	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	€	2 891,340	84,70	244 896,50	21 107,24	266 003,74	
	VV		dle pol.č. 162701105 124,6 2							
34	M	103211001	zemina vhodná pro ohumsování, nákup a dovoz	m3	132,440	506,10	67 027,88	-8 502,48	58 525,40	
	VV		odpočet -16,8 m3							
35	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilu v rovině nebo ve sklonu do 1:5 do 8,5 m	m2	3 036,800	4,20	12 754,56	-9 730,56	3 024,00	
	VV		-16*144,8							
36	M	693111990	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	3 491,400	28,10	98 108,34	-74 867,39	23 240,95	
	VV		dle pol.č. 213141113 + 15% - 2316,8 1,15							
44	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 796,258	161,50	290 095,67	10 013,00	300 108,67	
	VV		doplnění kce sjezdu = 62							
46	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	1 337,840	280,30	374 996,55	26 067,90	401 064,45	
	VV		Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 150 mm	m2	88,900	49,50	4 400,55	19 062,45	23 463,00	
48	K	569951133	-(10,6+10,7+11,2+23,2+122,1) 10,5							
	VV		104+132+20+218							
			Součet	385,1						
49	K	573111111.R	Postřík živičný infiltrací z asfaltové emulze s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	1 351,920	25,00	33 798,00	2 325,00	36 123,00	
	VV		doplnění kce sjezdu 93							
50	K	573231111.R1	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,35 kg/m2	m2	1 506,320	15,00	22 594,80	1 395,00	23 989,80	
	VV		doplnění kce sjezdu 93							
62	K	916921112	Monolitické příkop, krajníky nebo obrubníky pl do 0,15 m2 v přímce nebo oblouku r přes 20 m	m	193,000	430,20	83 028,60	-83 028,60	0,00	
	VV		úprava vhodné technologie, odpočet celé položky							
66	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	36,000	257,60	9 273,60	49 716,80	58 990,40	
	VV		C16/20n XF1, prefabrikované bet. tvárnice šířky 0,6 m, výměnou za monolit. žlab							
67	M	592277280	žlab betonový odvodňovací 50/65/16	kus	72,720	118,10	8 588,23	46 042,47	54 630,70	

PČ	TY	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlívně	Celkové množství	J.cena [CZK]	Cena celkem ve smlouvě	Cena celkem ve změně	Celková cena	Cenová soustava
73	K	998225111	193/0,5*1,01 (-1); stráníé Přesun hmot pro pozemní komunikaci s kytlem z kamene, monolitickým betonovým nebo železným	l	2 225,593	2 136,881	4,30	9 570,05	381,46	9 188,59	
74	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km na skládku dle pol.č. 113107223 316,5*0,400 Mezisočet -126,6 na předem určené místo objednatelém dle pol.č. 113107242 (93,-62-70)*0,181 40,725 přebytek vyřezovaného materiálu ((172*0,04+1354,5*0,1)+385,1*0,15)*2,2 Mezisočet 226,786 Součet 100,168	l	732,384	832,552	27,80	20 360,28	2 784,67	23 144,95	
75	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti na skládku dle pol.č. 113107223 316,5*0,400*19 Mezisočet -2405,4 na předem určené místo objednatelém dle pol.č. 113107242 (93,-62-70)*0,181*10 přebytek vyřezovaného materiálu ((172*0,04+1354,5*0,1)+385,1*0,15)*2,2*10 Mezisočet 2267,68 Součet -137,72	l	13 915,296	13 777,576	5,10	70 968,01	702,37	70 265,64	
76	K	997221855	Příplatek za uložení odpadu z kamenná na skládce (skladkové) dle pol.č. 113107223 -316,5*0,400	l	732,384	605,784	84,70	62 032,92	-10 723,02	51 309,90	
83	Z	211531111	Nové položky Vyplň odvodňovací žebra nebo tratvodů kamenným hrubým dricovým frakce 0 až 63 mm odvodňovací žebro ŠD 0/63	m3	0,000	1 036,000	780,00	0,00	808 080,00	808 080,00	
Původní položky											
Nové položky											
Celkem Kč bez DPH :								4 477 009,31	-413 073,81	4 063 935,50	
								0,00	1 296 333,13	1 296 333,13	
								4 477 009,31	883 259,32	5 360 268,63	
Jméno					Podpis			Datum			
Zhotovitel/dodavatel Porr a.s., Strnad Jan					<i>[Signature]</i>			5. 11. 2015			
Inženýr stavby/TDI SGS Czech Republic s.r.o., Ing. Lubica Schimmerová					<i>[Signature]</i>			6. 11. 2015			
Projektant/AD PRAGOPROJEKT a.s., Ing. Landa Tomáš					<i>[Signature]</i>			6. 11. 2015			
Zadavatel/objednatel KÚ Středočeského kraje					<i>[Signature]</i>			6. 11. 2015			

Kancelář Ing. Landa, s.r.o.
 A. Dvorníkova 109/116, 170 51 Praha 4
 IČO: 482 74 181, zapsaná v OR
 Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 153/2007