



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Dodatek č.1

číslo zhotovitele : 10000105944

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele S-2864/DOP/2014

číslo zhotovitele 10000103309

„II/331 Nymburk – Drahelice, most ev. č. 331 – 013“

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

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel

Skanska a.s.

se sídlem Líbalova 1/2348, 149 00 Praha 4

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B, vložka 15904

zastoupená na základě Pověření P/3852/2014 ze dne 12.6.2015

Milanem Pavlíkem, oblastním manažerem Středočeské oblasti

Ing. Vladimír Řípa, projektovým manažerem

IČ: 26271303 DIČ: CZ26271303

Bankovní spojení: Citibank Europe plc., organizační složka, číslo účtu: 20368057204/02600

dále jen „zhotovitel“

Dnešního dne, měsíce a roku uzavírají smluvní strany na základě vzájemného souladu tento dodatek č.1 ke smlouvě o dílo - č. smlouvy objednatele S-2864/DOP/2014, ze dne 9.10. 2014, kterým se upravuje cena díla.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Článek I.

Předmět dodatku

- 1.1. Shora uvedené smluvní strany spolu dne 9.10.2014 uzavřely Smlouvu o dílo č. smlouvy objednatele S-2864/DOP/2014, jejímž předmětem jsou stavební práce na akci: „II/331 Nymburk – Drahelice, most ev. č. 331 - 013“ (dále jen „smlouva o dílo“).
- 1.2. Smluvní strany se s ohledem na objektivní skutečnosti, které nastaly během realizace díla a měly za následek nutnost provedení dalších prací a dodávek s dokončením a realizací původního předmětu díla nezbytně souvisejících, dohodly, že v čl. 1.1. popsanou smlouvu o dílo mění způsobem, popsaným v článku II tohoto dodatku č. 1.

Článek II.

Změna smlouvy o dílo

- 2.1. Smluvní strany se dohodly, že předmět díla, specifikovaný v čl. 1.1. smlouvy o dílo, se co do rozsahu předmětu díla mění tak, že se navyšuje o stavební práce a dodávky specifikované ve Přílohách č. 1,2, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo.
- 2.2. Smluvní strany se dále dohodly, že s ohledem na změnu rozsahu díla dle čl. 1.1. smlouvy o dílo se mění článek 3.1. tak, že celková cena díla popsaná v čl. 3.1. smlouvy o dílo, se zvyšuje o částku 703 115,00 Kč bez DPH a o adekvátní DPH z této částky.

Cena za dílo dle smlouvy č.S-2864/DOP/2014 činní:

cena bez DPH	23 584 553,00 Kč
DPH	4 952 756,00 Kč
cena včetně DPH	28 537 309,00 Kč
ZBV 1:	
cena bez DPH	-452 384,00 Kč
DPH	-95 001,00 Kč
cena včetně DPH	-547 385,00 Kč
ZBV 2:	
cena bez DPH	1 155 499,00 Kč
DPH	242 655,00 Kč
cena včetně DPH	1 398 154,00 Kč

Cena celkem včetně méněprací a víceprací činní:

cena bez DPH	24 287 668,00 Kč
DPH	5 100 410,00 Kč
cena včetně DPH	29 388 078,00 Kč



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Článek III.

Závěrečná ustanovení.

- 3.1. Veškerá další ustanovení Smlouvy o dílo č. S-2864/DOP/2014 ze dne 9.10.2014 zůstávají v platnosti beze změn.
- 3.2. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven v pěti stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel dva stejnopisy.
- 3.3. 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.
- 3.4. Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 56/2013/NPZ byl schválen Radou kraje usnesením č.007-19/2015/RK dne 1.6.2015
- 3.5. Přílohy č.1 až 3 jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

- Příloha č.1: ZBV 1 - Změnový list-rekapitulace, příloha, část 1, 2
- Formulář pro ohlášení změn stavby
- Rozpočet s dodatky
- Příloha č.2: ZBV 2 - Změnový list-rekapitulace, příloha, část 1, 2
- Formulář pro ohlášení změn stavby
- Rozpočet s dodatky
- Příloha č.3: POVĚŘENÍ P/4672/2015 ze dne 12.6.2015

V Praze dne 13-08-2015

V Praze dne 19-08-2015

Zhotovitel
Skanska a.s.

Objednatel
Středočeský kraj

Milan Pavlík

oblastní manažer Středočeské oblasti



Ing. Miloš Petera

hejtman Středočeského kraje

Ing. Petr Endrle

vedoucí týmu přípravy

**Příloha změnového listu - Rekapitulace
ZBV č.1**

Název stavby:

„II/331 Nymburk – Drahelice, most ev. č. 331 – 013“

Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Stavba 3 II/331 Nymburk-kostomlaty nad Labem

Cena SO/PS dle smlouvy

1 - zadat

14 521 346,00

17 570 828,00

Údaj v Kč bez DPH

Údaj v Kč s DPH 21 %

Poznámka:

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

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	0,00	-14 521 346,00
Údaje v Kč DPH 21 %	0,00	0,00	0,00	-3 049 483,00

Číslo změny SO/PS: ZBV č. 1

	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	-618 204,00	165 820,00	165 820,00	1,14%
Údaje v Kč DPH 21 %	-129 822,84	34 822,20	34 822,20	

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	-618 204,00	165 820,00	14 068 962,00	-452 384,00
Údaje v Kč DPH 21 %	-129 822,84	34 822,20	2 954 482,02	-95 000,64
Údaje v Kč včetně DPH 21%	-748 026,84	200 642,20	17 023 444,02	-547 384,64

Zhotovitel/dodavatel:

jméno Ing. Milan Profous

Skanska a.s.

Schválil:

Inženýr stavby/TDI Ing. Miloš Klekner

Pragoprojekt a.s.

projektant/AD Ing. Jiří Sobol

Ing. Jiří Sobol

zadavatel/objednatel

Středočeský kraj

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

ZBV1 - Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr-příloha SoD

Projekt č. **11331 Nymburk-Drahačovice, most sv.č. 331-013**

Číslo přílohy výkazu: **Stavba 3 10331 Nymburk-krajní uličky m 1 Libeň**

Por. č. položky	Kód položky	Nápis položky	MJ	Množství dle ZÚC	Rozdíl v ceně/části	Množství dle ZBV 1	Cena jednotková	Náklad dle SoD (DZS)	Rozdíl v nákladu	Náklad dle ZBV 1
8	473211111	Průhled zvonový tvarovaný z azbestu v množství do 0,10 kg/m ²	m ²	35,349 000	240 000	35,500 000	10 000	353,499 000	2,400 000	355,899 000
9	576123111	Asfaltový nátěr EMA 6• II 30 mm v tloušťce smaltu 100 g/m ²	m ²	11 000 000	504 000	11,504 000	150 000	1,630,230 000	83,004 000	1,713,234 000
17	577145132	Asfaltový beton viskozita I až III ACI, 16 (ABH) II 50 mm š. do 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	16 037 000	398 000	16,435 000	160 000	2,657,162 000	60,038 000	2,717,200 000
		Součet vícepráce						5,149,002 000	108,820 000	6,214,822 000
2	113154304	Prežvýtaný železný křemík II 100 mm s přetřáskami v prazu - základna	m ²	4 027 000	-100 000	4 021,000	20 000	142,893,000	-3,074 000	139,819 000
11	577144131	Asfaltový beton viskozita obrusná ACO 11 (ZBS) II 11 50 mm š. do 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	24,200 000	283 000	24,054 000	180 000	4,609,400 000	-46,640 000	4,550,760 000
07	113105123	Čistění výškové vyrovnání podlahy - Rozetření elážeb komunikací	m ²	509 000	-490 000	10 000	20 000	14,500 000	-14,210 000	200 000
08	506211132	Čistění výškové vyrovnání podlahy - Kladení pláště komunikací	m ²	500 000	-490 000	10 000	140 000	70,000 000	-59,000 000	1,400 000
06	015491211	Osazení vodotěsného pásu z betonových pásů do betonového tělesa II do 100 mm š. rozteku 250 mm včetně zpracování	m	2 000 000	-2,000 000	0 000	214 000	428,000 000	-428,000 000	0 000
45	926902203	Čistění příkopů ručně š. dna do 400 mm objem přístupu do 0,50 m ³ /m	m	10,000 000	-2,500 000	0,240 000	24 000	254,400 000	-55,800 000	198,600 000
		Součet méněpráce						5,619,183 000	-618,204 000	4,900,979 000
		Rozdíl oproti SoD celkem Kč:								-452,384 000

Zhotovitel/dodavatel:

Jméno: Ing. Milan Procházka

Podpis:

Schválili:

Inženýr stavebnictví: Ing. Miroslav Křížek

Pracovněprávní zástupce:

Pracovník/AD: Ing. J. J. Šebek

Ing. J. J. Šebek

Zastupitel/dodavatel:

Středoškolský ústav

ÚRR NUTS 2 jsou na výdělku výše uvedených záloh, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10% (5% n) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

Za počtu ÚRR NUTS 2:

méně:



ROP
STŘEDNÍ
ČECHY



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

Příloha č. 3

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„II/331 Nymburk – Drahelice, most ev. č. 331 – 013“
ZBV 1**

Určeno: Dr. Ing. Jiří Peřina
Radní Středočeského kraje
(v kopii věcně příslušný odbor
Krajský úřad

Číslo SoD: číslo objednatele S-2864/DOP/2014
číslo zhotovitele 10000103309

Termín plnění: do 30.6.2015

Celková cena díla: 23 584 553,- bez DPH

Zhotovitel: Skanska a.s., Líbalova 1/2348, 149 00 Praha 4

IČ: 26271303

Oprávněná osoba: Milan Pavlík, oblastní manažer Středočeské oblasti

Telefonní spojení: 737 257 445

Popis předmětu informace:

Na základě Rozhodnutí ze dne 20.5.2014 bylo Odborem výstavby Městského úřadu v Nymburce vydáno stavební povolení na stavbu „II/331 hr. obl. – Nymburk“, což je jeden ze stavebních objektů stavby „II/331 Nymburk – Drahelice, most ev. č. 331 – 013“.

Položky rozpočtu byly naceněny dle výkazu výměr, který byl součástí zadávací dokumentace stavby zpracované firmou Ing. Jiří Sobol, Hradešín 29, 282 01 Nymburk.

Práce jsou prováděny dle schválené projektové dokumentace zpracované výše uvedeným projektantem.



ROP
STŘEDNÍ
ČECHY



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

V rámci stavebních prací, srovnání ZDS a RDS a zjištění v průběhu stavebních prací na výše uvedené stavbě dojde k úpravě několika položek:

- 1) Položka „Osazení vodícího proužku“ – ZDS počítala s poškozením vodícího proužku při frézování - nedošlo k poškození - není potřeba jí provádět.
- 2) Položka „Čištění příkopů“ – byla stanovena v ZDS v délce 10 000 m bez specifikace, v rámci RDS a jejího schvalování byla provedena specifikace s celkovou délkou provedení na 8 260 m.
- 3) Položky „Lokální výškové vyrovnání přídlažby“. Konečná specifikace byla provedena v rámci RDS až po odfrézování vrchní vrstvy komunikace. Byla provedena kontrolní prohlídka stavu komunikace pod vyfrézovanou částí, a provedena specifikace vyrovnání, (vyrovnání proběhne v menším rozsahu než předpokládala ZDS).
- 4) Dle provedení zaměření výměr opravy komunikace na stavbě jednotlivých asfaltových vrstev, byla vyspecifikována skutečná úprava výměr o 248 m² větší oproti ZDS. Tyto výměry jsou geodeticky doložené.

Tyto změny byly zapracovány v rámci RDS. K ohlášení bude zpracována příslušná ZBV a její přílohy.

Popis problému:

Jedná se o nové skutečnosti, kde nutnost jejich řešení vyvstala až po zahájení stavebních prací.

Zhotoviteli tato skutečnost v době zadávací lhůty soutěže o tuto veřejnou zakázku nebyla a ani nemohla být známa. Jedná se o nezbytné změny a neoddělitelné práce potřebné k provedení tohoto díla.

Čeho se zhotovitel domáhá:

S odvoláním na

Článek III - Cena za dílo, Smlouvy o dílo

odst. 3.3.

O jakékoliv vícepráci / dodatečné práci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. Dodatek ke smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání víceprací / dodatečných prací musí být řešeno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. v platném znění.

Odst. 14.5

Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých víceprací, méněprací a změny díla včetně



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.

se zhotovitel domáhá:

změny rozsahu předmětu plnění stavby v souladu s předloženým ZBV1

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

„II/331 Nymburk – Drahelice, most ev. č. 331 – 013“

nejpozději do: 28.2.2015

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství dle ZDR	Rozzdíl v množstvích 6-2 DV1	Množství dle ZBV1	Cena jednotková	Náklad dle SOU (ZBV1)	Rozzdíl v nákladních 10-2 DV1	Náklad dle ZBV1	Účelová
HBV - Práce a materiály HBV											
1 - Zdravé jádro											
67	13 000123	Tabulka výškové vyrovnání plochosti - Rozstředění desky kempisová	m ²	500,00	-400,00	10,00	20,00	14 521,345,54	-14 210,00	290,00	12
68	13 001742	Obtížnost podlahy železobetonové k tlumení do 1100 mm - sádková praporek v izolaci	m ²	7 998,00	0,00	7 998,00	16,69	133 086,00	0,00	133 086,00	12
69	13 001743	Pracovní souborový štěrku 0,10 mm - sádková praporek v izolaci	m ²	4 927,00	-100,00	5 027,00	20,00	100 540,00	-3 074,00	97 466,00	12
70	13 001744	Pracovní souborový štěrku 0,10 mm - sádková praporek v izolaci	m ²	9 686,00	0,00	9 686,00	6,00	58 116,00	0,00	58 116,00	12
71	13 001745	Pracovní souborový štěrku 0,10 mm - sádková praporek v izolaci	m ²	11 584,00	694,00	12 278,00	37,00	453 702,00	13 608,00	467 310,00	12
2 - Komunikace											
72	89217111	Vyrovnání povrchu dlažebních a keramických kamenných ACQF (E08) do 100 mm	m ²	7 666,00	0,00	7 666,00	31,60	242 368,00	0,00	242 368,00	12
73	89217112	Zdravění kámen (tlumení do 100 mm)	m ²	5 300,00	0,00	5 300,00	3,00	15 900,00	0,00	15 900,00	12
74	89217113	Škrábání povrchu (výškové vyrovnání) (tlumení do 100 mm)	m ²	3 000,00	0,00	3 000,00	4,00	12 000,00	0,00	12 000,00	12
75	89217114	Podlahy kámen (tlumení do 100 mm) (tlumení do 0,30 kg/m ³)	m ²	35 340,00	254,00	35 594,00	10,00	355 940,00	2 480,00	358 420,00	12
76	89217115	Podlahy kámen (tlumení do 100 mm) (tlumení do 0,30 kg/m ³)	m ²	11 090,00	0,00	11 090,00	10,00	110 900,00	0,00	110 900,00	12
77	89217116	Podlahy kámen (tlumení do 100 mm) (tlumení do 0,30 kg/m ³)	m ²	5 200,00	0,00	5 200,00	74,00	384 800,00	0,00	384 800,00	12
78	89217117	Podlahy kámen (tlumení do 100 mm) (tlumení do 0,30 kg/m ³)	m ²	2 700,00	-295,00	2 405,00	150,00	36 075,00	-48 640,00	4 585,00	12
79	89217118	Kaligrafický vzorový štěrku ACQF 15 (A08) (tlumení do 200 mm) (tlumení do 0,30 kg/m ³)	m ²	16 000,00	398,00	16 398,00	18,00	295 164,00	66 568,00	361 732,00	12
80	89217119	Čistění výškové vyrovnání plochosti - škrábání desky kempisová	m ²	500,00	-490,00	10,00	10,00	14 521,345,54	-488 800,00	1 433 744,14	12
81 - Travní území											
10	89217111	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	16,00	0,00	16,00	80,00	1 280,00	0,00	1 280,00	12
11	89217112	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	20,00	0,00	20,00	51,00	1 020,00	0,00	1 020,00	12
12	89217113	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	40,00	0,00	40,00	12,00	480,00	0,00	480,00	12
13	89217114	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	40,00	0,00	40,00	12,00	480,00	0,00	480,00	12
14	89217115	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	40,00	0,00	40,00	12,00	480,00	0,00	480,00	12
15	89217116	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	40,00	0,00	40,00	12,00	480,00	0,00	480,00	12
16	89217117	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	40,00	0,00	40,00	12,00	480,00	0,00	480,00	12
17	89217118	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	40,00	0,00	40,00	12,00	480,00	0,00	480,00	12
18	89217119	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
19	89217120	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
20	89217121	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
21	89217122	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
22	89217123	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
23	89217124	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
24	89217125	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
25	89217126	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
26	89217127	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
27	89217128	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
28	89217129	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
29	89217130	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
30	89217131	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
31	89217132	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
32	89217133	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
33	89217134	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
34	89217135	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
35	89217136	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
36	89217137	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
37	89217138	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
38	89217139	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
39	89217140	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
40	89217141	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
41	89217142	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
42	89217143	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
43	89217144	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
44	89217145	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
45	89217146	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
46	89217147	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
47	89217148	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
48	89217149	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
49	89217150	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
50	89217151	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
51	89217152	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
52	89217153	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
53	89217154	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
54	89217155	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
55	89217156	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
82 - Přístavby železničních stanic											
56	89217157	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
57	89217158	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
58	89217159	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
59	89217160	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
60	89217161	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
61	89217162	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
62	89217163	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
63	89217164	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
64	89217165	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
65	89217166	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
66	89217167	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²	2 400,00	0,00	2 400,00	2,00	4 800,00	0,00	4 800,00	12
67	89217168	Výškové vyrovnání sádkové izolace (tlumení do 100 mm)	m ²								

**Příloha změnového listu - Rekapitulace
ZBV č.2a**

Název stavby:	„II/331 Nymburk – Drahelice, most ev. č. 331 – 013“
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Stavba 1 II-331 hr. Obl. - Nymburk, SO 01 Oprava průtahu obcí Kostomlaty nad Labem

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
4 697 274,00
5 683 702,00

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	4 697 274,00	0,00
Údaje v Kč DPH 21 %	0,00	0,00	5 683 702,00	0,00

Číslo změny SO/PS: ZBV č. 2a

	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	0,00	992 191,00	992 191,00	21,12%
Údaje v Kč DPH 21 %	0,00	208 360,11	208 360,11	

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	0,00	992 191,00	5 689 465,00	992 191,00
Údaje v Kč DPH 21 %	0,00	208 360,11	1 194 787,65	208 360,11
Údaje v Kč včetně DPH 21%	0,00	1 200 551,11	6 884 252,65	1 200 551,11

Zhotovitel/dodavatel:

Jméno Ing. Milan Profous
Skanska a.s.
Schvaíl:
Inženýr stavby/TDI Ing. Miloš Klekner
Pragoprojekt a.s.
projektant/AD Ing. Jiří Sobol
zadavatel/objednatel
Středočeský kraj

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

Za pobočku ÚRR NUTS 2:

Jméno

ZBV2a - Změnový list - část 1

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

Projekt č.		Název projektu: STAVBA 1: AB 1007 II-331 hr. obl. - Nymburk:		
Číslo a název objektu: SO 01 Oprava průtahu obcí Kostomlaty n.L.				
poř. č položky	kód položky	popis položky	specifikace změny	zdůvodnění změny
7	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m ³ v hornině tř. 4	vyšší výměra	Sanace podloží
9	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z hominy tř. 1 až 4	vyšší výměra	Sanace podloží
10	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	vyšší výměra	Sanace podloží
11	199000002	Poplatek za skládku hominy 1- 4	vyšší výměra	Sanace podloží
13	181101102	Uprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	vyšší výměra	Sanace podloží
17	10000421	Hulnici zkoušky	vyšší výměra	Sanace podloží
21	69366198	Geotextilie 300 g/m ² š. 200cm 100% PP	vyšší výměra	Sanace podloží
N1	564861111 1	Sanace vrstva z DK 50/200 20cm vč. zhuťnění	Nová položka	Sanace podloží
N2	564861111 2	Vrstva z ŠD 0/63 10cm vč. zhuťnění	Nová položka	Sanace podloží
N3	564861111 1	Vrstva z DK 0/150 20cm vč. zhuťnění	Nová položka	Sanace podloží
N4	564861111 2	Vrstva z ŠD 0/63 10cm vč. zhuťnění	Nová položka	Sanace podloží

ROZPOČET S DODATKY

Stavba: 11031 Nymburk-Dráhnice, most ev.č. 331-013

Objekt: Stavba 1

3 dodatky ZBV 2a

Zpracoval: Ing. Milan Profous

Datum: 23.4.2015

Příloha č. 11

Objednatel: Středočeský kraj

Zhotovitel: Skanska a.s.

P.C.	Kód položky	Popis	MJ	Množství dle ZDS	Rozdíl v množství	Množství dle ZBV 2a	Cena jednotková	Náklady dle SOD (PZS)	Rozdíl v nákladech	Náklad dle ZBV 2a	Uroveň
1	2	3	4	5	6 - ZBV 2a	7	8	9	10 - ZBV 2a	11	12
Díl: 1		Zemní práce						4 697 274	992 191	5 689 465	
1	1113106121	Rezeznutí uložáků nebo uložáků komunikací pro uložení z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	26,000000	0,000000	0,000000	36,00	936,00	0,00	837 410,76	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
2	1113106521	Rezeznutí dlažeb vozovek pl nad 500 m2 z drabových lozisek do lože z kamenného těženého	m2	2 229,000000	0,000000	0,000000	2 228,00	20 984,00	0,00	28 984,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
3	1113107131	Odstavení podkladu pl do 50 m2 z betonové proutěná II 15% mm	m2	19,000000	0,000000	0,000000	19,00	368,00	0,00	6 992,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
4	1113107141	Odstavení podkladu pl do 50 m2 z tvrdých II 50 mm	m2	46,000000	0,000000	0,000000	40,00	2 280,00	0,00	2 280,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
5	1113151314	Odstavení žvýčného krytu rezeznutím pl nad 500 m2 II 60 mm s překážkami v prahu	m2	176,000000	0,000000	0,000000	176,00	5 280,00	0,00	5 280,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
6	1123201111	Vytváření obrub keramických obrubníků uložáků	m	585,000000	0,000000	0,000000	585,00	21 060,00	0,00	21 060,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
7	1232032203	Odkopávky a prokopávky nezapažované pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině II. 4	m3	1 039,000000	680,000000	0,000000	1719	125 716,00	82 230,00	207 909,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
8	1323011112	Houbení rýh II 600 mm v hornině II. 4 objemu přes 100 m3	m3	91,860000	0,000000	0,000000	91,86	7 257,00	0,00	7 257,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
9	1627011105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny II. 1 až 4	m3	534,360000	680,000000	0,000000	1 214,36	38 474,00	48 959,92	87 433,92	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
10	1627011109	Příprava k vodorovnému přemístění výkopku z horniny II. 1 až 4 ZKD 1000 m plus 10000 m	m3	5 343,600000	6 800,000000	0,000000	12 143,60	74 810,00	95 200,40	170 010,40	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
11	1990000002	Pojízky ze základu normy 1 - 4	m3	474,360000	680,000000	0,000000	1 154,36	129,00	61 192,00	87 720,44	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
12	1671011101	Naladění výkopku z horniny II. 1 až 4 do 100 m3	m3	60,000000	0,000000	0,000000	60,00	4 140,00	0,00	4 140,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
13	1810110102	Úprava třítné v zářezích v hornině II. 1 až 4 se zhuňňím	m2	2 845,000000	1 360,000000	0,000000	4 005,00	17,00	44 965,00	23 120,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
14	181301101	Rozprostření omace pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 II vrstvy do 100 mm	m2	600,000000	0,000000	0,000000	600,00	21,00	12 600,00	0,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
15	180402111	Značení travníku palivového výsevem v rovině	kg	9,000000	0,000000	0,000000	9,00	143,00	0,00	1 287,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
16	100572400	Směs travní parková II. běžná závlá PROFÍ	kus	2,000000	0,000000	0,000000	7,00	142,00	15 710,00	21 904,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
17	10000421	Hornité ztkoušky	m3	60,000000	0,000000	0,000000	60,00	643,00	38 580,00	38 580,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
18	11110100	Omace									
Díl: 2		Zaklady a zvláštní zakládání						163 720	35 360,00	199 080,00	
19	211151111	Výplň odvodňovacích zábr kamenným hrubým dracným frackem 16 až 63 mm	m3	91,660000	0,000000	0,000000	91,66	762,00	0,00	68 890,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
20	211971121	Zvláštní uplštění zábr nebo hrubého geotextilu v rýze nebo zářezu silnicí přes 1: 2,5 s do 2,5 m	m2	959,500000	0,000000	0,000000	859,50	22 347,00	0,00	22 347,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
21	68966198	Geotextilie 300 g/m2 k. 200cm 100% PP	m2	945,000000	1 360,000000	0,000000	2 305,00	24 596,00	35 360,00	38 956,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
22	212753116	Montáž ohebné tření, trubky do rýh DN 150 bez lože	m	573,000000	0,000000	0,000000	573,00	24 639,00	0,00	24 639,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
23	286511225-A	Trubka PVC tlumící flexibilitu d 160 mm	m	573,000000	0,000000	0,000000	573,00	36,00	20 628,00	20 628,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
24	998311049	Přípustný ZKD 1000 m, zvláštního přemístění pro odvodnění drenáží bez výjímky rýh	t	146,000000	0,000000	0,000000	149,99	1 650,00	0,00	1 650,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
Díl: 5		Komunikace						3 274 823	-	3 274 823	
25	564651111	Podklad ze škvárců SO II 150 mm	m2	95,000000	0,000000	0,000000	95,00	84,00	0,00	7 980,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
26	564661111	Podklad ze škvárců SO II 200 mm	m2	2 551,000000	0,000000	0,000000	2 551,00	110,00	0,00	200 610,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
27	565136121	Asf. beton pedik ACP22 tl50mm šir.	m2	2 315,000000	0,000000	0,000000	2 315,00	269,00	0,00	615 790,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
28	567122114	Příklad z kamenných zbrv, omezení KZC I II 15 cm	m2	2 315,000000	0,000000	0,000000	2 551,00	640 301,00	0,00	640 301,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
29	573211111	Posilky zvláštní spojovací z asfaltu, z emulze v množství do 0,30 kg/m2	m2	2 315,000000	0,000000	0,000000	2 315,00	14,00	0,00	32 410,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
30	573231111	Posilky zvláštní spojovací ze silnicí emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	2 315,000000	0,000000	0,000000	2 315,00	20,00	0,00	46 300,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
31	577112124	Beton asfalt. ACO 11 S modul. 4 nad 3 m, tl 5 cm	m2	2 315,000000	0,000000	0,000000	340,00	787 190,00	0,00	787 190,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
32	577113125	Beton asfalt. ACO 16 S modul. 4 nad 3 m, tl 5 cm	m2	2 315,000000	0,000000	0,000000	350,00	824 140,00	0,00	824 140,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
33	577141212	Beton asfalt. ACO 8 ACO 11 ACO 16, do 3 m, tl 5 cm	m2	48,000000	0,000000	0,000000	48,00	324,00	0,00	15 552,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
34	567212125	Podklad z prosého betonu II. tloušťky 15 cm	m2	15,000000	0,000000	0,000000	15,00	417,00	0,00	6 255,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
35	566216040	Kladání zámkové dlažby II. 8 cm do drt. II. 4 cm	m2	16,000000	0,000000	0,000000	16,00	207,00	0,00	3 312,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
36	569841111	Kladání dlažby z tlaznic kam. pro pásy do lože z MC	m2	16,000000	0,000000	0,000000	16,00	206,00	0,00	3 276,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
37	592453010	Dlažba betonová rovinná přiroční 20x16,5x8	m2	12,120000	0,000000	0,000000	12,12	214,00	0,00	2 594,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
38	59245324	Dlažba betonová rovinná tloušťka 5 cm	m2	4,000000	0,000000	0,000000	4,00	521,00	0,00	2 084,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
39	59245315	dlažba betonová šikmá 5 cm tloušťka	m2	16,000000	0,000000	0,000000	16,00	217,00	0,00	3 472,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
40	598225111	Přesun hrází pro pozemní komunikace a látkové s krytím živičným	t	3 146,540000	0,000000	0,000000	3 146,54	1,00	0,00	3 147,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
Díl: 6		Trubní vedení						3 314	-	3 314	
41	699331111	Výkopová úprava uložáků vlnitých nebo vlnitých do 200 mm, zvláštní podkopy	kus	2,000000	0,000000	0,000000	2,00	877,00	0,00	1 754,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
42	699431111	Výkopová úprava uložáků vlnitých nebo vlnitých do 200 mm, zvýšením korytech, limitů, šupletů nebo lydrantů	kus	4,000000	0,000000	0,000000	4,00	377,00	0,00	1 508,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
43	998274101	Přesun hrází pro hrubé vedení z trub betonových tloušťky výkop	t	2,090000	0,000000	0,000000	2,09	25,00	0,00	52,00	Dle rozpočtu Stavba 1 So 01
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání						524 266	-	524 266	

1	2	3	4	5	6 - ZBV2a	7	8	9	10 - ZBV2a	11	12
44	915497211	Opasení vodotěsného průseku z betonových desek do betonového lože tl. do 100 mm s proužkem 250 mm	m	590,000000	0,000000	590,00	173,00	102,070,00	0,00	102,070,00	Die respočtu Stavba 1 So 01
45	58218563	Krajník silniční, 50x25x8 cm	kus	1 192,000000	0,000000	1 192,00	48,00	58 408,00	0,00	58 408,00	Die respočtu Stavba 1 So 01
46	916561111	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	34,000000	0,000000	34,00	175,00	6 086,00	0,00	6 086,00	Die respočtu Stavba 1 So 01
47	58217512	Obrubník přírodní 50x5x20 cm	kus	69,000000	0,000000	69,00	29,00	2 001,00	0,00	2 001,00	Die respočtu Stavba 1 So 01
48	917862111	Osazení silničního obrubníku betonového s boční opěrou do lože z betonu jízdního	m	578,000000	0,000000	578,00	251,00	127 738,00	0,00	127 738,00	Die respočtu Stavba 1 So 01
49	58217504	Obrubník silniční betonový 100x15/15/2x25 cm, přírodní	kus	584,000000	0,000000	584,00	103,00	60 152,00	0,00	60 152,00	Die respočtu Stavba 1 So 01
50	40445191X	Dopravní značky Zn. If. 1 - komplet včetně ozáření, dotlačů, montáž	kus	3,000000	0,000000	3,00	2 865,00	8 595,00	0,00	8 595,00	Die respočtu Stavba 1 So 01
51	915121112	Vodorovné dopr. značení retroreflexní bílou barvou včetně předznačení	m	193,250000	0,000000	193,25	20,00	3 865,00	0,00	3 865,00	Die respočtu Stavba 1 So 01
52	9157011	Vodorovné dopr. značení z pásů - vč. předznačení	m2	193,250000	0,000000	193,25	380,00	73 455,00	0,00	73 455,00	Die respočtu Stavba 1 So 01
53	919723211	Zřízení spár asfalt. emulzí s posypem grt	m	171,000000	0,000000	171,00	29,00	4 959,00	0,00	4 959,00	Die respočtu Stavba 1 So 01
54	919735112	Rozání stávajícího železobetonového koryta tl. do 100 mm	m	171,000000	0,000000	171,00	60,00	10 260,00	0,00	10 260,00	Die respočtu Stavba 1 So 01
55	9288111X	Výměna chodníček (vč. zář. - komplet včetně zeminních prací ajlozd.	bm	9,000000	0,000000	9,00	326,00	2 954,00	0,00	2 954,00	Die respočtu Stavba 1 So 01
56	91968221X	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	720,823000	0,000000	720,82	44,00	31 716,00	0,00	31 716,00	Die respočtu Stavba 1 So 01
57	919682219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	6 566,037000	0,000000	6 566,04	3,00	19 698,00	0,00	19 698,00	Die respočtu Stavba 1 So 01
58	919684119	Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy vyloučených hmot	t	424,129000	0,000000	424,13	3,00	1 272,00	0,00	1 272,00	Die respočtu Stavba 1 So 01
59	919684216	Vodorovná doprava vyloučených hmot po suchu do 5 km	t	84,830000	0,000000	84,83	57,00	4 835,00	0,00	4 835,00	Die respočtu Stavba 1 So 01
60	1136001	Výběrování střešní fasády - vč. zavěšování prachu, odvozu a skladování	kus	1,000000	0,000000	1,00	1 142,00	1 142,00	0,00	1 142,00	Die respočtu Stavba 1 So 01
61	1137061	Výběrování vodorovných zrnitků - vč. zavěšování prachu, odvozu a skladování	kus	1,000000	0,000000	1,00	434,00	434,00	0,00	434,00	Die respočtu Stavba 1 So 01
62	120119111	Ruční kopané sondy na laž. sítích	kus	6,000000	0,000000	6,00	643,00	3 858,00	0,00	3 858,00	Die respočtu Stavba 1 So 01
63	919990001	Příplatek za skůbání stavební suti	t	7,863000	0,000000	7,86	57,00	448,00	0,00	448,00	Die respočtu Stavba 1 So 01
DII:	D96	Přestupy suti a vyloučených hmot						89 285		89 285	
64	919981111	Odvoz suti a vylouč. hmot na skladiště do 1 km	t	1 000,400000	0,000000	1 050,40	9,00	9 454,00	0,00	9 454,00	Die respočtu Stavba 1 So 01
65	919981121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	19 957,600000	0,000000	19 957,60	1,00	19 958,00	0,00	19 958,00	Die respočtu Stavba 1 So 01
66	919990001	Příplatek za skladiště stavební suti	t	1 050,400000	0,000000	1 050,40	57,00	59 073,00	0,00	59 073,00	Die respočtu Stavba 1 So 01
DII:	VN	Vedlejší náklady						157 446		157 446	
67	005121 R	Zřízení slaveniště	%	2,000000	0,000000	2,00	44 984,50	89 969,00	0,00	89 969,00	Die respočtu Stavba 1 So 01
68	VRN1	Mírnostav. oprava	%	1,000000	0,000000	1,00	44 985,00	44 985,00	0,00	44 985,00	Die respočtu Stavba 1 So 01
69	005123 R	Územní víny	%	0,500000	0,000000	0,50	44 984,00	22 492,00	0,00	22 492,00	Die respočtu Stavba 1 So 01
DII:	D97	Nové položky						603 840		603 840	
N1	564861111.1	Sanační vrstva z DK 50/200 20cm vč. zhutnění	m2	0	1,360	1,360	166	225 760,00		225 760,00	URS 1/2015, spec. Item Libodřice
N2	564861111.2	Vrstva z ŠD 0/150 20cm vč. zhutnění	m2	0	1,360	1,360	76	103 360,00		103 360,00	URS 1/2015, spec. Item Libodřice
N3	564861111.1	Vrstva z ŠD 0/150 20cm vč. zhutnění	m2	0	1,360	1,360	128	171 360,00		171 360,00	URS 1/2015, spec. Item Libodřice
N4	564861111.2	Vrstva z ŠD 0/63 10cm vč. zhutnění	m2	0	1,360	1,360	76	103 360,00		103 360,00	URS 1/2015, spec. Item Libodřice

* pozn. Hodnoty ve sloupci 9 jsou přečteny z výkazu výměr, který je součástí smlouvy o dílo

**Příloha změnového listu - Rekapitulace
ZBV č.2b**

Název stavby:	„II/331 Nymburk – Drahelice, most ev. č. 331 – 013“
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Stavba 2 II/331 Nymburk Drahelice, most ev č 331-013, SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 331-013 v km 28,180

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
3 766 571,00
4 557 551,00

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

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	3 766 571,00	0,00
Údaje v Kč DPH 21 %	0,00	0,00	4 557 551,00	0,00

Číslo změny SO/PS: ZBV č. 2b

	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	-138 588,00	301 896,00	301 896,00	8,02%
Údaje v Kč DPH 21 %	-29 103,48	63 398,16	63 398,16	

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	-138 588,00	301 896,00	3 929 879,00	163 308,00
Údaje v Kč DPH 21 %	-29 103,48	63 398,16	825 274,59	34 294,68
Údaje v Kč včetně DPH 21%	-167 691,48	365 294,16	4 755 153,59	197 602,68

Zhotovitel/dodavatel:

jméno Ing. Milan Profous
Skanska a.s.

Schválil:

Inženýr stavby/TDI Ing. Miloš Klekner
Pragoprojekt a.s.
projektant/AD Ing. Lukáš Molcar

zadavatel/objednatel
Středočeský kraj

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

ZBV2b - Změnový list - část 1

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

Projekt č. Název projektu: II/331 Nymburk-Draheřice, most ev.č. 331-013

Číslo a název objektu: Stavba 2 II/331 Nymburk Draheřice, most ev.č. 331-013

poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny	zdůvodnění změny
6	113107164	Odstanění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kameniva drceného II 400 mm	Nulová výměra	Neprovádí se
7	113107241	Odstanění podkladu pl přes 200 m ² živičných II 50 mm	vyšší výměra	Nezbytná úprava nivelety mostu a okolních ploch v návaznosti na změny v předpolích mostu
8	113107242	Odstanění podkladu pl přes 200 m ² živičných II 100 mm	Nulová výměra	Neprovádí se
29	224311112	Vrty maloprofilové D do 150 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II	snížení počtu mikropilot	upřesnění počtu mikropilot na základě podrobného statického výpočtu
38	282602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obliterátorem mikropilot a kotev tlakem do 2 MPa	snížení počtu mikropilot	upřesnění počtu mikropilot na základě podrobného statického výpočtu
39	283111113	Trubkové mikropiloty svislé část hladká D 115 mm	snížení počtu mikropilot	upřesnění počtu mikropilot na základě podrobného statického výpočtu
40	283111123	Trubkové mikropiloty svislé části manžetová D 115 mm	snížení počtu mikropilot	upřesnění počtu mikropilot na základě podrobného statického výpočtu
41	283131113	Hlavy mikropilot namáhaných tlakem i lehem D do 115 mm	snížení počtu mikropilot	upřesnění počtu mikropilot na základě podrobného statického výpočtu
72	458591111	Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z jilu	Nulová výměra	nahrazení jílové těsnící vrstvy
75	58121240	Zemina jílovinová zánuvzdorná eurová kusová	Nulová výměra	nahrazení jílové těsnící vrstvy
78	564871111	Podklad ze šterkodrté SD tl 250 mm	vyšší výměra	Nezbytná úprava nivelety mostu a okolních ploch v návaznosti na změny v předpolích mostu
80	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	vyšší výměra	Nezbytná úprava nivelety mostu a okolních ploch v návaznosti na změny v předpolích mostu
81	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	vyšší výměra	Nezbytná úprava nivelety mostu a okolních ploch v návaznosti na změny v předpolích mostu
82	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m ²	vyšší výměra	Nezbytná úprava nivelety mostu a okolních ploch v návaznosti na změny v předpolích mostu
83	573231111	Poslík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ²	vyšší výměra	Nezbytná úprava nivelety mostu a okolních ploch v návaznosti na změny v předpolích mostu
84	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl II 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	vyšší výměra	Nezbytná úprava nivelety mostu a okolních ploch v návaznosti na změny v předpolích mostu
85	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	vyšší výměra	Nezbytná úprava nivelety mostu a okolních ploch v návaznosti na změny v předpolích mostu
88	59245001	Dlažba zámková těko 4 20x16,5x4 cm přírodní	vyšší výměra	Nezbytná úprava nivelety mostu a okolních ploch v návaznosti na změny v předpolích mostu
90	595211130	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m ²	vyšší výměra	Nezbytná úprava nivelety mostu a okolních ploch v návaznosti na změny v předpolích mostu
119	58380351	Obrubník kamenný přímý, žula, OP5 20x20	nižší výměra	Upřesnění výměry v RDS
120	59217301	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 7/20 50x5x15 cm	vyšší výměra	Nezbytná úprava nivelety mostu a okolních ploch v návaznosti na změny v předpolích mostu
121	59217491	Obrubník betonový silniční ABO 2-15 100x15x25 cm	nižší výměra	Nezbytná úprava nivelety mostu a okolních ploch v návaznosti na změny v předpolích mostu
133	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	nižší výměra	Nezbytná úprava nivelety mostu a okolních ploch v návaznosti na změny v předpolích mostu
134	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	vyšší výměra	Nezbytná úprava nivelety mostu a okolních ploch v návaznosti na změny v předpolích mostu
135	916242112	Montáž chodníkového obrubníku žlutého kolmeného do mostní římsy s ložem z plastbetonu	nižší výměra	Upřesnění výměry v RDS
136	919112213	Rezáni spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	vyšší výměra	Položka vztažená na úpravu nivelety mostu a okolních ploch
137	919112233	Rezáni spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	vyšší výměra	Položka vztažená na úpravu nivelety mostu a okolních ploch
138	919122112	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	vyšší výměra	Položka vztažená na úpravu nivelety mostu a okolních ploch
139	919122132	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	nižší výměra	Položka vztažená na úpravu nivelety mostu a okolních ploch
N1	915231112	Vodorovně dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	Nová položka	Obnova přechodu pro chodce
N2	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	Nová položka	Obnova přechodu pro chodce
N3	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	Nová položka	Obnova přechodu pro chodce
N4	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	Nová položka	Obnova přechodu pro chodce
N5	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	Nová položka	Obnova přechodu pro chodce
N6	966006211	Odstanění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	Nová položka	Obnova přechodu pro chodce
N7	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	Nová položka	Obnova přechodu pro chodce
N8	592451119	Dlažba zámková PROMENÁDA šlepečká 20x10x6 cm barevná	Nová položka	Obnova přechodu pro chodce
N9	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m ² z drobných kosek do lože z kameniva	Nová položka	Obnova přechodu pro chodce
N10	113107225	Odstanění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drceného II 500 mm	Nová položka	Obnova přechodu pro chodce

ZBV2b - Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr-příloha SoD

Projekt č.	Název projektu:									
Číslo a název objektu Stavba 2 II/331 Nymburk-Drahečice, most ev.č. 331-013										
poř. č. položky	kód položky	popis položky	MJ	Množství dle ZDS	Rozdíl v množství	Množství dle ZBV 2b	Cena jednotkově	Náklad dle SoD (DZS)	Rozdíl v nákladech	Náklad dle ZBV 2b
7	113107241	Odstánění podkladu pí přes 200 m2 žvižných tl 50 mm	m2	694,000	65,60	760,600	24,00	18 656,00	1 508	18 254
78	554871111	Podklad ze stěrkyové šp v 250 mm	m2	164,300	-24,50	588,800	115,00	18 665,00	48 817	67 712
80	664921113	Podklad z mechanicky zpevněného kamenné MZK tl 170 mm	m2	104,800	405,60	510,400	183,00	19 124,00	74 224	93 348
81	555135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 18 (obtvarované kamenné OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	141,600	351,40	503,000	223,00	31 577,00	80 592	112 169
82	973191111	Náter nátěrový kaňonakřivní v množství emulze 1 kg/m2	m2	141,600	351,40	503,000	22,00	3 115,00	7 551	11 066
83	973231111	Posávka živitý spojovací ze silicinné emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	1 116,700	92,70	1 209,400	20,00	22 534,00	1 854	24 188
84	577134141	Asfaltový beton vrstva obševná ACO 11 (AR8) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	597,200	47,10	644,300	231,00	137 953,00	10 860	148 813
85	577135142	Asfaltový beton vrstva izolační ACI 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	519,500	45,60	565,100	311,00	161 588,00	14 161	175 749
88	99245001	Dlažba zmrzková tl 40 x 150 x 60 mm přírodní	m2	71,328	-10,87	82,200	115,00	8 203,00	1 252	9 455
90	506211130	Hlázení zmrzkové dlažby komunikací pro péči tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	69,250	-17,43	86,680	157,00	10 672,00	2 737	13 609
120	59217301	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 7/20 50x5x15 cm	kus	65 650	14,35	80 000	24,00	1 579,00	344	1 920
134	91231212	Ořazení stěrkyové obrubníku betonového stojatého bez boční opory do želez z betonu prstnatého	m	32,500	7,50	40,000	151,00	4 908,00	1 132	6 040
136	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v železném koutě	m	21,250	10,90	32,150	36,00	765,00	392	1 157
137	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v železném koutě	m	13,000	8,25	21,250	54,00	702,00	466	1 168
138	919122113	Těsnění spár závluky za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	21,250	10,90	32,150	42,00	899,00	457	1 350
N1	919251112	Vodorovné dopravní značení reflektorem bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	0,000	15,23	15,225	313,00	0,00	4 765	4 765
N2	915521111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	0,000	15,23	15,225	20,40	0,00	311	311
N3	914111111	Montáž svítící dopravní značky do velikosti 1 m2 objemem na sloupek nebo horizont	ks	0,000	1,00	1,000	172,00	0,00	172	172
N4	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	ks	0,000	1,00	1,000	215,00	0,00	215	215
N5	956005132	Ořazení značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	ks	0,000	1,00	1,000	320,00	0,00	320	320
N6	956005211	Ořazení svítících dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo kopečků	ks	0,000	1,00	1,000	37,00	0,00	37	37
N7	506211110	Hlázení zmrzkové dlažby komunikací pro péči tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	0,000	7,00	7,000	251,00	0,00	1 757	1 757
N8	592451119	Dlažba zmrzková PROMENÁDA šlepecká 20x10x60 cm barevná	m2	0,000	7,00	7,000	398,00	0,00	2 786	2 786
N9	113105521	Rehabilitace uličních vozovek pí přes 200 m2 z drobných koutků do šle z kamenných	m2	0,000	503,00	503,000	13,00	0,00	6 539	6 539
N10	113107225	Odstánění podkladu pí přes 200 m2 z kamenné droměha š 509 mm	m2	0,000	503,00	503,000	75,80	0,00	38 127	38 127
Součet víceprací								439 138,00	301 895	741 035
6	113107164	Odstánění podkladu pí přes 50 do 200 m2 z kamenné droměha tl 400 mm	m2	143,000	-143,00	0,000	104,00	14 872,00	-14 872	0
8	113107242	Odstánění podkladu pí přes 200 m2 žvižných tl 100 mm	m2	590,000	-590,00	0,000	36,00	21 240,00	-21 240	0
29	224511112	Vlky maloprofilové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. l a tl	m	268,800	-21,80	247,000	931,00	250 259,00	-20 266	229 993
38	282602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojím akurátorem mikropláť a hřez tlakem do 2 MPa	hod	189,000	-18,00	171,000	705,00	133 245,00	-12 080	121 555
39	283111113	Trubkové mikroproply svítlé část hladká D 115 mm	m	16,800	-7,30	9,500	1 577,00	26 494,00	-11 513	14 982
40	283111123	Trubkové mikroproply svítlé část manžetová D 115 mm	m	252,000	-24,00	228,000	1 583,00	400 176,00	-38 112	362 064
41	283131113	Hlavy mikropláť namázaných tlakoví i tahem D do 115 mm	kus	40,000	-4,00	36,000	759,00	31 678,00	-3 036	28 642
72	450501111	Zřízení výplně železní vstvy za opěrou z řlu	m3	7,523	-7,52	0,000	115,00	685,00	-885	0
75	50121240	Zemina jílová s železocementnou surovát kusová	t	15,044	-15,04	0,000	416,00	6 258,00	-6 258	0
119	59360051	Obrubník kamenný příčný, žula, OP5 29x20	m	36,000	-4,00	32,000	1 027,00	30 492,00	-4 388	26 104
121	59217491	Obrubník betonový silnicní ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	66,560	-5,69	54,000	87,00	5 184,00	-480	4 696
122	919191116	Vodorovné dopravní značení reflektorem bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	3,000	-3,00	0,000	229,00	687,00	-687	0
133	916191212	Ořazení silnicního obrubníku betonového stojatého bez boční opory do želez z betonu prstnatého	m	98,950	-7,05	91,900	187,00	11 005,00	-1 319	9 687
135	916242112	Montáž chodníkového obrubníku žulového kotveného do mostní římsy s ložem z plastbetonu	m	38,000	-4,00	32,000	645,00	23 220,00	-2 580	20 640
139	919122132	Těsnění spár závluky za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	26,000	-4,75	21,250	52,00	1 352,00	-247	1 105
Součet méněprací								996 221,00	-138 668	827 633
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:									163 307	

Zpracovatel/dodavatel:

Jméno Ing. Milan Profous

Skanska a.s.

Schválil:

Intenzivně/TEL. Ing. Milan Kocina

Pracovník a.s.

projekční/AD Ing. Lukáš Molár

zodpovědný/vedoucí

Středněšký kraj

SKANSKA Skanska a.s.
 Divize silnicní stavitelství
 Závod Čechy - úpád
 Litavova 1/2348
 143 00 Praha 4 - Chodov
 IČ: 25271103
 DIČ: CZ25271103

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 podepsání ÚRR NUTS 2:

Jméno



ROP
STŘEDNÍ
ČECHY



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

Příloha č. 1

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„II/331 Nymburk – Drahelice, most ev. č. 331 – 013“
ZBV 2**

Určeno: Dr. Ing. Jiří Peřina
Radní Středočeského kraje
v kopii věcně příslušný odbor
Krajský úřad

Číslo SoD: číslo objednatele S-2864/DOP/2014
číslo zhotovitele 10000103309

Termín plnění: Od 17.10.2014 do 30.6.2015

Celková cena díla: 23 584 553,- bez DPH
4 952 756,- DPH 21%
28 537 309,-Kč vč.DPH

Zhotovitel: Skanska a.s., Líbalova 1/2348, 149 00 Praha 4
IČ: 26271303

Oprávněná osoba: Milan Pavlík, oblastní manažer Středočeské oblasti

Telefonní spojení: 737 257 445

Popis předmětu informace:

Na základě Rozhodnutí ze dne 10.7.2012 č.j. 110/7652/2012 a jeho prodloužením ze dne 21.7.2014 č.j. 110/37099/2014/NoI bylo Odborem výstavby Městského úřadu v Nymburce vydáno stavební povolení na stavbu „**II/331 Nymburk-Drahelice-most ev.č. 331-013**“. Položky rozpočtu byly naceněny dle výkazů výměr, který byl součástí zadávací dokumentace stavby zpracované firmou ProjektBau cz, s.r.o., Maroldova 1975, 272 01 Kladno (**Stavba 1 II-331 hr. obl.–Nymburk**) a firmou SUDOP Praha a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 (**Stavba 2 II/331 Nymburk-Drahelice, most ev.č. 331-13**). Práce jsou prováděny dle schválené projektové dokumentace zpracované výše uvedenými projektanty.



ROP
STŘEDNÍ
ČECHY



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

V rámci stavebních prací, srovnání ZDS a RDS a zjištění v průběhu stavebních prací na výše uvedené stavbě dojde k úpravě několika položek:

Stavba 1 II/331 hr. obl. – Nymburk, SO 01 Oprava průtahu obcí Kostomlaty nad Labem

1) Sanace podloží ve staničení km 0-0,170

Zadávací dokumentace neřešila podloží vozovky, pouze výměnu vozovkového souvrství a nahrazení hlučného povrchu ze žulových kostek asfaltovým povrchem. Vozovka ze žulových kostek nevykazovala poruchy svědčící o nevyhovující únosnosti zemní pláně. Po odtěžení vozovkového souvrství na úroveň zemní pláně byly provedeny statické zatěžovací zkoušky. Laboratoří naměřené hodnoty byly pod hranicí navržených hodnot v PD. Za účasti geotechnika stavby, TDI a projektanta byla navržena výměna podloží-odtěžení do hl. 50cm, zaválcování hrubého kameniva, položení geotextilie a doplnění štđ do úrovně zemní pláně.

Stavba 2 II/331 Nymburk – Drahelice, most ev.č. 331-013, SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 331-013 v km 28,180

1) Nárůst ploch kompletní rekonstrukce vozovkového souvrství v rámci objektu SO 201.

Především došlo k zásahu do komunikace na předpolí mostu ve směru na Nymburk v období mezi zpracováním zadávací dokumentace a současným stavem při zpracování RDS. Tento zásah částečně narušil koncept původního odvodnění křižovatky.

Současně bylo při zahájení prací na mostním objektu zastiženo pod obrusnou vrstvou podloží ze žulových kostek, oproti původně předpokládanému klasickému živičnému souvrství.

V této souvislosti je navržena výměna kompletní konstrukční vrstvy v celém prostoru křižovatky. Toto řešení bude mít současně pozitivní dopad na bezproblémové zajištění odvodnění křižovatky a přilehlých komunikací, včetně zajištění celistvosti a funkčnosti vozovky.

2) Obnova přechodu pro chodce

Jedná se o obnovení přechodu pro chodce, který byl v době zahájení prací umístěn na hranici křižovatky, jež je součástí předpolí mostního objektu SO 201. Konkrétně bude obnoveno VDZ, SDZ, upraven rozsah chodníků v návaznosti na přechod, včetně signálních a varovných pásů pro nevidomé.

Důvodem je opět časová následnost zpracování dokumentace pro zadání stavby a nynějšího stavu.

3) Snížení počtu mikropilot v RDS oproti ZDS

Na základě podrobného statického výpočtu došlo k upřesnění počtu a délek mikropilot, únosnost založení je dosažena při realizaci 38 ks mikropilot s úsporou 4 ks oproti ZDS.

Tyto změny byly zapracovány v rámci RDS. K ohlášení bude zpracována příslušná ZBV a její přílohy.



ROP
STŘEDNÍ
ČECHY



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

Popis problému:

Jedná se o nové skutečnosti, kde nutnost jejich řešení vyvstala až po zahájení stavebních prací.

Zhotoviteli tato skutečnost v době zadávací lhůty soutěže o tuto veřejnou zakázku nebyla a ani nemohla být známa. Jedná se o nezbytné změny a neoddělitelné práce potřebné k provedení tohoto díla.

Čeho se zhotovitel domáhá:

S odvoláním na

Článek III - Cena za dílo, Smlouvy o dílo
odst. 3.3.

O jakékoliv vícepráci / dodatečné práci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. Dodatek ke smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání víceprací / dodatečných prací musí být řešeno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. v platném znění.

Odst. 14.5

Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých víceprací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.

Zhotovitel se domáhá změny rozsahu předmětu plnění stavby v souladu s předloženými ZBV č.2.

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

„II/331 Nymburk – Drahelice, most ev. č. 331 – 013“

nejpozději do: 15.5.2015

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

1	2	3	4	5	6 - ZBV 2b	7	8	9	10 - ZBV2b	11	12
43.	31321110	Tlupa kovová se čtvercovými oky drát ocelový 15 3110 2012, 5 mm pozinkovaný	m2	29,4		26,400	42,00	1 109			1 109
44.	317321116	Mostrní římsy ze ZB C 30/37	m3	9,786		9,786	3 767,00	36 864			36 864
45.	317355221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstřanění	m2	23,864		23,864	1 366,00	33 076			33 076
46.	317355221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstřanění	m2	23,864		23,864	1 211,00	2 898			2 898
47.	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	l	1,37		1,37	24 711,00	83 954			83 954
48.	317661131R	Vypilí apar monolitické římsy třísměr silikonovým sítky spáry db 15 mm, vč. profiznání	m	13,1		13,100	64,00	838			838
49.	334323118	Mostrní opěry a úložné prahy ze ZB C 30/37	m3	20,102		20,102	2 856,00	67 411			67 411
50.	334323218	Mostrní křídla a závěsné stěny ze ZB C 30/37	m3	6,97		6,970	2 841,00	19 802			19 802
51.	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ZB - zřízení	m2	80,407		80,407	886,00	70 758			70 758
52.	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstřanění	m2	80,407		80,407	42,00	3 377			3 377
53.	334332211	Bednění mostních křídel a závěrných žládek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	27,878		27,878	835,00	23 276			23 276
54.	334332211	Bednění mostních křídel a závěrných žládek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstřanění	m2	27,878		27,878	42,00	1 171			1 171
55.	334361216	Výztuž dřívů opěr z betonářské oceli 10 505	l	3,819		3,819	21 944,00	83 804			83 804
56.	334361226	Výztuž křídel, závěrných žládek z betonářské oceli 10 505	l	1,115		1,115	24 711,00	27 553			27 553
57.	334940120	Ochranné oplácnění ze srovnové pleťva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahů	m	24,0		24,000	54,00	1 286			1 286
58.	388995211	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 80	m	25,5		25,500	48,00	1 224			1 224
59.	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 110	m	79,82		79,820	72,00	5 747			5 747
60.	421321129	40: Vodovodné konstrukce	m3	28,875		28,875	3 556,00	639 786		- 7 125	632 661
61.	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení	m2	13,46		13,460	542,00	7 295			7 295
62.	421351231	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstřanění	m2	13,46		13,460	107,00	1 373			1 373
63.	421367226	Výztuž ZH desiového mostu z betonářské oceli 10 505	l	5,486		5,486	24 711,00	135 565			135 565
64.	421953111R	Dřevěná podlahy mostní dočasné z trámů a hranolů, včetně zábradlí - zřízení	m2	25,625		25,625	1 365,00	35 516			35 516
65.	421953211R	Dřevěná podlahy mostní dočasné z trámů a hranolů, včetně zábradlí - zřízení	m2	25,625		25,625	241,00	6 176			6 176
66.	421953112	Bednění z překližek na mostní sloužích - zřízení	m2	74,125		74,125	603,00	44 697			44 697
67.	421953212	Bednění z překližek na mostní sloužích - odstřanění	m2	74,125		74,125	488,00	64 517			64 517
68.	451351335	Podkladní nebo vyplňovací vrstva z betonu C 16/20 tl do 200 mm	m2	132,207		132,207	892,00	3 457			3 457
69.	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní prvky vrstva tl 20 mm	m2	3,875		3,875	845,00	3 274			3 274
70.	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm	m2	3,875		3,875	845,00	3 274			3 274
71.	459501112	Výplňové klify za opěrami z kamenná drobenáho hutněného po vstřevání	m3	8,85		8,850	904,00	8 060			8 060
72.	469991111	Zřízení výšné úměry vrstvy za opěrami z žlut	m3	7,523		7,523	115,00	865			865
73.	469511112	Zábaz prostoru z drenážního betonu	m3	16,509		16,509	2 351,00	49 515		-0,65	49 515
74.	469511511	Dlažba z lomového kamene do malý z vyplněním spár maltou a vyspárováním plochou do 20 m2 tl 200 mm	m2	132,207		132,207	1 167,00	154 266			154 266
75.	58121240	Zemlna živinnová záruvdobrná surová kusová	l	15,044		15,044	416,00	6 258		-6 258	0
76.	564201111	50: Komunikace	m2	8,000		8,000	20,00	464 192		242 497	706 589
77.	564701111	Podklad z kamenná trubního drobeného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	47,4		47,400	140,00	6 636			6 636
78.	564871111	Podklad z stěrkofré SD tl 250 mm	m2	164,3		164,3	115,00	18 895		-48 817	17 712
79.	564911411R	Provozní chodník z asf. recyklatu tl. 50 mm + odstřanění	m2	47,4		47,400	30,00	1 422			1 422
80.	564952113	Podklad z mechanicky zvěrného kamenná MZK tl 170 mm	m2	104,5		104,5	183,00	19 124			19 124
81.	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenná OKS) tl 50 mm s přes 3 m	m2	141,6		141,6	503,000	223,00			223,00
82.	573191111	Náter infiltrací kationickými v množství emulzí 1 kg/m2	m2	361,4		361,4	803,000	22,00			22,00
83.	573231111	Posázlivý spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	1,116,7		1 209,400	20,00	22 334			22 334
84.	577134141	Asfaltový beton vrstva obušná ACO 11 (ABS) tl. 11 40 mm s přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	597,2		644,390	231,00	137 953			137 953
85.	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACO 16 (ABH) tl 50 mm s přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	519,5		565,100	311,00	181 565			181 565
86.	578143233	Lily asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm s přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	63,75		63,750	618,00	39 388			39 388
87.	584121111	Osažení silničních dílců z ZB do lože z kamenná ložného tl 40 mm	m2	12,0		12,000	137,00	1 544			1 544
88.	592450001	Dlažba zahnoková, láka 4, 20x16,5x4 cm přírodní	m2	71,328		71,328	10,9725	820,00			820,00
89.	59391134	Panel silniční IDZ 2/400 300x100x15 cm	kus	4,0		4,000	301,00	1 204			1 204
90.	59621130	Kladení zahnokové dlažby komunikací pro pásy tl 60 mm skupiny C pl do 60 m2	m2	69,25		69,630	157,00	10 872			10 872
91.	11161346	711: Izolace proti vodě	l	0,143		0,143	48 216,00	6 895			6 895
92.	11163150	Asfalt slavnobno-izolační	l	0,029		0,029	54 244,00	1 573			1 573
93.	11163155	Lak asfaltový ALP	l	0,627		0,627	54 190,00	33 977			33 977
94.	711000003R	Syvalém volněložené izolace nosné konstrukce asfaltovými pásy	m2	125,375		125,375	210,00	25 329			25 329
95.	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svale z studená natěrem penetracním	m2	84,131		84,131	14,00	1 178			1 178
96.	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svale z studená natěrem penetracním	m2	165,262		165,262	12,00	2 356			2 356
97.	711311001	Provedení hydroizolace nosové ze studená lakem asfaltovým	m2	125,375		125,375	12,00	1 505			1 505
98.	711502R	Ochrana izolace na povrchu asfaltovými pásy	m2	162,006		162,006	102,00	16 616			16 616
99.	998711101	Přesum hmot tonáží pro izolace proti vodě, výškosti s plytům v objektech výšky do 6 m	l	0,799		0,799	416,00	332			332
100.	76315R	763: Nátery	M2	0,576		0,576	1 081,00	611			611
		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR. ZÁR ZINKOVANÍM PONDREM						611			611

1	2	3	4	5	6 - ZBV2b	7	8	9	10 - ZBV2b	11	12
32	01 170504-O		T	1,89	0	1,890	96,00	181	0	181	Dle rozpisu stavba 2 So 402
								30 196			
								8 689			
1	210100151	Ukončení kabelů směřování zaklápěcího nebo páteřního se zapojením bez inovární žilky do 4x16 mm2	kus	2,0	0	2,000	81,00	162	0	162	Dle rozpisu stavba 2 So 402
2	210101233	Propojení kabelů celoplošných spojků do 1 KV venkovní směřovací (SVCZ) 1x25 žilky do 4x16mm2	kus	1,0	0	1,000	287,00	287	0	287	Dle rozpisu stavba 2 So 402
3	210200001	Zkoušky a prohlídky et rozvodů a zařízení celková protokolka pro objem mlž prací do 100 000 Kč	kus	1,0	0	1,000	5 424,00	5 424	0	5 424	Dle rozpisu stavba 2 So 402
4	210901015	Montáž hlinitokových kabelů AVKY 750 V 4x16 mm2 volně uložených	m	30,0	0	30,000	14,00	420	0	420	Dle rozpisu stavba 2 So 402
5	210901015	Montáž hlinitokových kabelů AVKY 750 V 4x16 mm2 volně uložených	m	30,0	0	30,000	14,00	420	0	420	Dle rozpisu stavba 2 So 402
6	34112316	Kabel silový s Al jádrem AVKY 4x16 mm2	m	30,0	0	30,000	46,00	1 380	0	1 380	Dle rozpisu stavba 2 So 402
7	35436021	Spojka kabelová směřovací přímé dp 1KV 91-AH 21S 4x6 - 25	kus	1,0	0	1,000	576,00	576	0	576	Dle rozpisu stavba 2 So 402
8	34571350	46-M: Zemní práce při ext.r.mont.pracích						20 685	0		
9	460010022	Truhlba elektroinstalací ohebná, HDPE+LDPE 40/32	m	25,0	0	25,000	45,00	1 125	0	1 125	Dle rozpisu stavba 2 So 402
10	460010025	Vytváření trasy vedení kabelového potazemního podélního sítě	km	0,1	0	0,100	2 549,00	255	0	255	Dle rozpisu stavba 2 So 402
11	460010025	geodetické zaměření skutečného provedení	km	0,1	0	0,100	2 731,00	273	0	273	Dle rozpisu stavba 2 So 402
12	460200123	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 40 cm, v hornině tř 3	m	40,0	0	40,000	42 442,00	4 244	0	4 244	Dle rozpisu stavba 2 So 402
13	460200133	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	12,0	0	12,000	115,00	4 600	0	4 600	Dle rozpisu stavba 2 So 402
14	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	8,0	0	8,000	163,00	1 304	0	1 304	Dle rozpisu stavba 2 So 402
15	460421192	Ložná kabelů z pietlu a stěrkaplásti š 10 cm nad kabel, kryje beton deskou 50x20 cm, š lože do 40 cm	m	20,0	0	20,000	80,00	1 600	0	1 600	Dle rozpisu stavba 2 So 402
16	460510054	Vysvětlení stěvaličích kabelových trub bez kabelové komary čistič naprávnu	m	25,0	0	25,000	31,00	775	0	775	Dle rozpisu stavba 2 So 402
17	460510402	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 30 cm, z horniny třídy 3	m	12,0	0	12,000	187,00	2 811	0	2 811	Dle rozpisu stavba 2 So 402
18	460560113	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3	m	40,0	0	40,000	30,00	360	0	360	Dle rozpisu stavba 2 So 402
19	460560123	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	8,0	0	8,000	34,00	1 360	0	1 360	Dle rozpisu stavba 2 So 402
20	460560143	Vodoravné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	1,4	0	1,400	42,00	336	0	336	Dle rozpisu stavba 2 So 402
21	460600023	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	12,5	0	12,500	30,00	430	0	430	Dle rozpisu stavba 2 So 402
22	460600031	Stěrkapláť fralce 0-2 třída B	t	2,8	0	2,800	227,00	636	0	636	Dle rozpisu stavba 2 So 402
23	58337308	Deska betonová A80 26-56 50x30x5 5 cm	kus	40,0	0	40,000	31,00	1 240	0	1 240	Dle rozpisu stavba 2 So 402
24	58213250	745: Elektromontáže - rozvody vodičů hlinitkových						600	0		
25	745431120R	Elektromontáž kabelů Al sk. I do 1 KV do 0,63 kg uloženy volně	m	60,0	0	60,000	10,00	600	0	600	Dle rozpisu stavba 2 So 402
26	01 170504-O		T	2,52	0	2,520	96,00	242	0	242	Dle rozpisu stavba 2 So 402

* pozn. Hodnoty ve sloupci 9 jsou převzaty z výkazu výměr, který je součástí smlouvy o dílo

SKANSKA

POVĚŘENÍ

P/4672/2015

Skanska a.s., IČ: 262 71 303, sídlem Praha 4, Chodov, Líbalova 1/2348, PSČ 149 00, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15904, zastoupená prokuristou Ing. Michalem Reiterem, tímto

p o v ě ř u j e

zaměstnance společnosti Skanska a.s.

Milana Pavlíka,

bytem: Karla Majera 509, Všenory, 252 31

rodné číslo: 670518/0757

funkce: oblastní manažer Středočeské oblasti

a

Ing. Petra Endrleho,

bytem: Paříkova 7, Praha 9, 190 00

rodné číslo: 590320/1832

funkce: vedoucí týmu přípravy

aby společně zastupovali společnost Skanska a.s. ve všech zadávacích řízeních podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „ZVZ“), jakož i v zadávacích řízeních mimo režim ZVZ, a činili veškerá právní jednání s tím související, zejména aby jejím jménem podávali a podepisovali žádosti o účast a nabídky s nabídkovou cenou do výše 30 mil. Kč v každém jednotlivém případě, podávali námitky a návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele. V souvislosti s účastí společnosti Skanska a.s. v zadávacích řízeních jsou zástupci rovněž oprávněni k uzavření smlouvy o dílo se zadavatelem v případě výběru nabídky společnosti Skanska a.s. jako nejvhodnější a rovněž k uzavírání smluv o dílo, jakož i dalších typů smluv se subdodavateli směřujících ke splnění závazků společnosti Skanska a.s. souvisejících s příslušnou veřejnou zakázkou.

Platnost tohoto pověření je do 31.12.2015

V Olomouci dne 12.6.2015

Ing. Michal Reiter - prokurista