

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

Oprava mostu ev. č. 125-034 Most přes Labe v Kolíně - 2. etapa - oprava závěrů a sanace opěr

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

Číslo ZBV:

1

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Oprava mostu ev. č. 125-034, 2. etapa -

201.2 / 1

Objednatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel:

Doprastav a.s., Organizační složka Praha
K Zahradnictví 13, 182 00 Praha 8
IČ: 49281429

Rekapitulace ZBV č. 1 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	-53 115,10	708 801,52	655 686,42

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1	-53 115,10	708 801,52	655 686,42

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny. Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré: 4.

Změnový list

Příloha č. 2

Název a evidenční číslo Stavby:

Oprava mostu ev. č. 125-034 Most přes Labe v Kolíně - 2. etapa - oprava závěrů a sanace opěr

Číslo SO/PS /
/ číslo Změny SO/PS:
201.2 / 1

Číslo ZBV:
1

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):
Oprava mostu ev. č. 125-034, 2. etapa -

Strany smlouvy o dílo č. 220/KSÚS/2016 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 1.7.2016 (dále jen Smlouva):
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
Zhotovitel: Doprastav a s., Organizační složka Praha, K Zahradnictví 13, 182 00 Praha 8

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	1	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	7	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
7. Další dokladů dle přehledu	22	počet listů

Paré č.	Příjemce
1	Objednatel
2	Zhotovitel
3	Projektant
4	TDI

[doplňte dle potřeby]

Iniciátor změny: Doprastav a s., Organizační složka Praha
Popis a zdůvodnění Změny:

- Změna se týká odvodnění mostu. Při odkrytí jednotlivých konstrukčních celků týkajících se této rekonstrukce bylo zjištěno, že stávající potrubí sloužící pro odvedení dešťových vod ze závěrů a prostotu nad opěrami O 00, O 10 a O 11 bylo poškozeno tak, že nebylo funkční a jediné řešení byla výměna poškozených částí.
 - Změna se týká sanace opěr. Po odkrytí degradovaného betonu na sanovaných opěrách byl zjištěn větší rozsah sanovaných ploch.
 - Změna se týká opravy stávajících říms. Z důvodu nefunkčnosti a zatékání odvodnění mostu došlo v oblasti mostních závěrů k degradaci betonů stávajících říms. Projekt řešil částečnou opravu, ale po odkrytí konstrukcí byl zjištěn větší rozsah oproti projektu. Došlo k navýšení množství izolace, zábradlí, svodidla, železobetonových konstrukcí.
 - Změna se týká opravy chodníků při opěře O00. V předpolí opěry O00 bylo zjištěno, že chodníky v této části jsou vlivem sedání zasypů opěr pokleslé. Byla provedena oprava na části chodníků, oprava obruby, oprava ocelí
 - Změna se týká vyčištění úložných prahů. Při sanaci opěr bylo zjištěno značné zněčištění holubím trusem v pro
- Uvedené změny vznikly z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby. Provedení uvedených prací bylo

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-53 115,10	708 801,52	655 686,42	761 916,62

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Miroslav Řitnošík	datum	20. 07. 2017	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Miroslav Seidl	datum	20. 07. 2017	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Jiří Salava	datum	20. 07. 2017	podpis
Supervize	jméno	XXX	datum		podpis
Zástupce Objednatel:	jméno	Ing. Milan Jeřábek	datum	21 -07- 2017	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	24 -07- 2017	podpis
Zhotovitel	jméno	Mgr. Martin Tutka	datum	20. 07. 2017	podpis

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1**

Název Stavby: Oprava mostu ev. č. 125-034 Most přes Labe v Kolíně - 2. etapa - oprava závěrů a sanace opěr
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 201.2 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Oprava mostu ev. č. 125-034, 2. etapa -

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
7 878 532,00

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	7 878 532,00	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-53 115,10	708 801,52	708 801,52	9,00%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-53 115,10	8 534 218,42	655 686,42	8,32%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Miroslav Ritnošik souhlasím

20. 07. 2017

Projektant (autorský dozor): Ing. Miroslav Seidl souhlasím

20. 07. 2017

Stavební dozor: Ing. Jiří Salava souhlasím

20. 07. 2017

Zástupce Objednatele: Ing. Milan Jeřábek souhlasím

21 -07- 2017

Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny: Miroslav Dostál souhlasím

21 -07- 2017

Příloha č. 4

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	38895212.R	Chránička kabelu z trub HDPE v firmě DN 110 puleně JC dle SO 201	m	12,000	0,000	-12,000	110,15	1 321,80	-1 321,80	0,00	0,00	-1 321,80	-100,00
17	57323111.R	Postřik živičný spojovací ze siliční emulze v množství do 0,3 kg/m2 JC dle SO 201	m2	617,326	617,326	0,000	19,43	11 994,64	0,00	0,00	11 994,64	0,00	0,00
18	576143221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 S tl 50 mm JC dle SO 201	m2	403,388	403,388	0,000	512,07	206 562,89	0,00	0,00	206 562,89	0,00	0,00
19	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 S tl 50 mm JC dle SO 201	m2	213,938	213,938	0,000	343,01	73 382,87	0,00	0,00	73 382,87	0,00	0,00
20	578133112	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 35 mm JC dle SO 201	m2	135,586	135,586	0,000	555,76	75 353,28	0,00	0,00	75 353,28	0,00	0,00
21	578133131	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm JC dle SO 201	m2	22,800	48,000	25,200	521,62	11 892,94	0,00	13 144,82	25 037,76	13 144,82	52,50
22	578143133.R	Litý asfalt MA 16 IV tl 40 mm JC dle SO 201	m2	195,226	195,226	0,000	665,58	129 938,52	0,00	0,00	129 938,52	0,00	0,00
23	628611131	Nádrž betonou mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C JC dle SO 201	m2	1,200	0,000	-1,200	163,72	196,46	-196,46	0,00	0,00	-196,46	-100,00
24	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2 JC dle SO 201	kus	3,000	3,000	0,000	483,78	1 451,34	0,00	0,00	1 451,34	0,00	0,00
25	553311890R	zárubeň ocelová 800 L/P vč. nártěru JC dle SO 201	kus	3,000	3,000	0,000	892,50	2 677,50	0,00	0,00	2 677,50	0,00	0,00
26	863452.R	Potrubí z trub nerez DN 300 JC dle SO 201	m	6,000	6,000	0,000	11 402,38	68 414,28	0,00	0,00	68 414,28	0,00	0,00
27	863572.R	Potrubí z trub nerez DN 500 JC dle SO 201	m	40,000	40,000	0,000	14 512,12	580 484,80	0,00	0,00	580 484,80	0,00	0,00
28	899001.R	Ochranné síťe proti ptactvu JC dle SO 201	m2	44,000	44,000	0,000	83,96	3 694,24	0,00	0,00	3 694,24	0,00	0,00
29	898002.R	Výměna gumových žlabů pod závěsy na firmách / JC dle SO 201	m2	4 500	9 000	4 500	3 731,89	16 792,61	0,00	16 792,61	33 585,21	16 792,61	50,00
30	898003.R	Výměna svodů od gumových žlabů JC dle SO 201	m	24 000	0,000	-24 000	1 450,18	34 804,32	-34 804,32	0,00	0,00	-34 804,32	-100,00
31	911121299.R	Výroba a osazení ocelového zábradlí JC dle SO 201	m	4,000	4,000	0,000	3 459,11	13 836,44	0,00	0,00	13 836,44	0,00	0,00
32	911121299.R	Výroba a osazení ocelového zábradlí JC dle SO 201	m	4,000	4,000	0,000	6 344,79	25 379,16	0,00	0,00	25 379,16	0,00	0,00
33	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého JC dle SO 201	m	5,000	5,000	0,000	184,75	923,75	0,00	0,00	923,75	0,00	0,00
34	592174150	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm JC dle SO 201	ks	5,050	5,050	0,000	88,10	444,91	0,00	0,00	444,91	0,00	0,00

Příloha č. 4

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	91624113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>JC dle SO 201</i>	m	30,000	54,000	24,000	247,77	7 433,10	0,00	5 946,48	13 379,58	5 946,48	44,44
36	91699121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého <i>JC dle SO 201</i>	m ³	1,400	2,360	0,960	2 588,53	3 623,94	0,00	2 484,99	6 108,93	2 484,99	40,68
37	919112224.R	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 40 - 50 mm pro těsnící závluku v živičném krytu <i>JC dle SO 201</i>	m	137,750	326,700	188,950	98,48	13 565,62	0,00	18 607,80	32 173,42	18 607,80	57,84
38	91912112	Těsnění spár těsnícím profilem <i>JC dle SO 201</i>	m	54,250	60,900	6,650	100,40	5 446,70	0,00	667,66	6 114,36	667,66	10,92
39	919121213	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu <i>JC dle SO 201</i>	m	137,750	408,800	271,050	141,15	19 443,41	0,00	38 258,71	57 702,12	38 258,71	66,30
40	919721293	Geomítěž pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií 100 kN/m <i>JC dle SO 201</i>	m ²	199,400	199,600	0,200	186,56	37 204,05	0,00	37,32	37 241,37	37,32	0,10
41	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm <i>JC dle SO 201</i>	m	163,100	163,400	0,300	59,38	9 521,78	0,00	17,51	9 539,29	17,51	0,18
42	931941190.R	Výměna gumových profilů v závěrech <i>JC dle SO 201</i>	m	158,640	158,640	0,000	1 039,90	164 969,74	0,00	0,00	164 969,74	0,00	0,00
43	931941191.R	Očištění a protikorozní ochrana ocelových částí závěru <i>JC dle SO 201</i>	m ²	79,320	79,320	0,000	1 354,03	107 401,66	0,00	0,00	107 401,66	0,00	0,00
44	931941192.R	Výměna nůžkového systému závěrů <i>JC dle SO 201</i>	ks	39,000	39,000	0,000	20 317,28	792 373,92	0,00	0,00	792 373,92	0,00	0,00
45	931941193.R	Chodníkové plechy včetně plastových kluzných částí <i>JC dle SO 201</i>	m ²	7,840	7,840	0,000	3 279,22	25 709,08	0,00	0,00	25 709,08	0,00	0,00
46	931941194.R	Doplnění poškozených drobných ocelových součástí závěrů <i>JC dle SO 201</i>	kg	250,000	250,000	0,000	123,09	30 772,50	0,00	0,00	30 772,50	0,00	0,00
47	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm ² <i>JC dle SO 201</i>	m	25,200	41,200	16,000	177,33	4 468,72	0,00	2 857,28	7 306,00	2 857,28	38,93
48	931998112	Těsnění profilové trubky odvodnění DN 50 izolecí mosťovky bitumenovým tmelem <i>JC dle SO 201</i>	kus	4,000	2,000	-2,000	46,13	184,52	-92,26	0,00	92,26	-92,26	-50,09
49	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm <i>JC dle SO 201</i>	m	10,000	62,400	52,400	220,31	2 203,10	0,00	11 544,24	13 747,34	11 544,24	83,97
50	592274960	žlabovka betonová 33x59x8 cm <i>JC dle SO 201</i>	m	30,606	30,606	0,000	95,60	2 925,93	0,00	0,00	2 925,93	0,00	0,00
51	9386411.R	Mosťov odvod. Trubka <i>JC dle SO 201</i>	kus	4,000	7,000	3,000	1 171,94	4 686,36	0,00	3 514,02	8 199,38	3 514,02	42,86

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
52	943211111	3 Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m JC dle SO 201	m3	600,000	600,000	0,000	28,11	16 866,00	0,00	0,00	16 866,00	0,00	0,00
53	943211211	Příplatek k řešení prostorového rámového lehkého s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití JC dle SO 201	m3	90 000,000	90 000,000	0,000	2,07	186 300,00	0,00	0,00	186 300,00	0,00	0,00
54	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m JC dle SO 201	m3	600,000	600,000	0,000	22,28	13 368,00	0,00	0,00	13 368,00	0,00	0,00
55	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB JC dle SO 201	m3	3,280	6,180	2,900	6 527,76	21 411,05	0,00	18 930,50	40 341,56	18 930,50	46,93
56	969005311.R	Rozebírání a montáž svodidla s jednou pásnicí JC dle SO 201	m	28,000	42,000	14,000	324,69	9 091,32	0,00	4 545,66	13 636,98	4 545,66	33,33
57	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 JC dle SO 201	m2	3,000	3,000	0,000	230,16	690,48	0,00	0,00	690,48	0,00	0,00
58	979021113	Očštění vybouraných obrubníků a krajníků silničních JC dle SO 201	m	30,000	61,000	31,000	43,55	1 306,50	0,00	1 350,05	2 656,55	1 350,05	50,82
59	979051112	Očštění žlábků se spárováním z MC JC dle SO 201	m2	12,000	52,400	40,400	82,41	988,92	0,00	3 329,36	4 318,28	3 329,36	77,10
60	985121222	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	1 522,420	1 522,420	0,000	182,18	277 354,48	0,00	0,00	277 354,48	0,00	0,00
61	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů JC dle SO 201	m2	316,650	316,650	0,000	172,59	54 650,62	0,00	0,00	54 650,62	0,00	0,00
62	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm JC dle SO 201	m2	456,726	456,726	0,000	540,78	246 988,29	0,00	0,00	246 988,29	0,00	0,00
63	985311114	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 40 mm JC dle SO 201	m2	608,968	608,968	0,000	760,33	463 016,64	0,00	0,00	463 016,64	0,00	0,00
64	985311199R	Reprofilace stěn modifikovaným betonem II nad 40 mm JC dle SO 201	m2	456,726	520,806	63,880	718,14	327 993,21	0,00	45 874,78	373 867,99	45 874,78	12,27
65	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 20 mm JC dle SO 201	m2	94,995	94,995	0,000	460,24	43 720,50	0,00	0,00	43 720,50	0,00	0,00
66	985311214	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 40 mm JC dle SO 201	m2	126,660	126,660	0,000	785,68	99 514,23	0,00	0,00	99 514,23	0,00	0,00
67	985311299R	Reprofilace líce kleneb a podhledů modifikovaným betonem tl nad 40 mm JC dle SO 201	m2	94,995	94,995	0,000	802,57	76 240,14	0,00	0,00	76 240,14	0,00	0,00
68	985312112	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 3 mm JC dle SO 201	m2	1 522,420	1 522,420	0,000	355,18	540 733,14	0,00	0,00	540 733,14	0,00	0,00

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
10	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m ²	0,000	12,500	12,500	18,80	0,00	0,00	235,00	235,00	235,00	100,00
		JC dle CS ÚRS 2017 01											
11	111631520	lak asfaltový	t	0,000	0,030	0,030	43 600,00	0,00	0,00	1 308,00	1 308,00	1 308,00	100,00
		JC dle CS ÚRS 2017 01											
12	936943131	Montáž nerezových trubíček DN 50	m	0,000	11,900	11,900	99,90	0,00	0,00	1 188,81	1 188,81	1 188,81	100,00
		JC dle CS ÚRS 2017 01											
13	592274000 R	Nerezové trubíčky DN 50	m	0,000	11,900	11,900	1 599,80	0,00	0,00	17 964,24	17 964,24	17 964,24	100,00
		JC dle Cenové nabídky Skanska a.s.											
14	936943131	Montáž nerezových trubíček DN 150	m	0,000	22,000	22,000	89,90	0,00	0,00	2 197,80	2 197,80	2 197,80	100,00
		JC dle CS ÚRS 2017 01											
15	592274001 R	Nerezové trubíčky DN 150	m	0,000	22,000	22,000	4 656,00	0,00	0,00	102 432,00	102 432,00	102 432,00	100,00
		JC dle Cenové nabídky Skanska a.s.											
16	936943141	Montáž nerezových trubíček DN 200	m	0,000	6,000	6,000	124,00	0,00	0,00	744,00	744,00	744,00	100,00
		JC dle CS ÚRS 2017 01											
17	592274002 R	Nerezové trubíčky DN 200	m	0,000	6,000	6,000	9 645,00	0,00	0,00	57 870,00	57 870,00	57 870,00	100,00
		JC dle Cenové nabídky Skanska a.s.											
18	273992522 R	Provaření lamiel mosazního závěsu	m	0,000	0,800	0,800	36 890,00	0,00	0,00	28 712,00	28 712,00	28 712,00	100,00
		JC dle Cenové nabídky Skanska a.s.											
19	174101101	Zásyp. lam. plyn. šachet se zhutněním	m ³	0,000	3,600	3,600	79,50	0,00	0,00	286,20	286,20	286,20	100,00
		JC dle CS ÚRS 2017 01											
20	175111101	Obsypání potrubí ručně sypatinou bez probízení, uloženo do 3 m	m ³	0,000	1,540	1,540	335,00	0,00	0,00	515,90	515,90	515,90	100,00
		JC dle CS ÚRS 2017 01											
21	451572111	Lože pod potrubí z kamenná těženého 0-4 mm	m ³	0,000	0,800	0,800	876,00	0,00	0,00	526,80	526,80	526,80	100,00
		JC dle CS ÚRS 2017 01											
22	265112250	Trubka drenážní flexibilní D 160 mm	m	0,000	15,000	15,000	94,90	0,00	0,00	1 423,50	1 423,50	1 423,50	100,00
		JC dle CS ÚRS 2017 01											
23	9999-Rpol	Hygienické čištění opěr	ks	0,000	2,000	2,000	26 577,00	0,00	0,00	53 154,00	53 154,00	53 154,00	100,00
		JC dle Cenové nabídky ADERA s.r.o.											
CELKEM:								7 878 532,00	-53 115,10	708 801,52	8 534 218,42	655 686,42	

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: Oprava mostu ev. č. 125-034 Most přes Labe v Kolině - 2. etapa - oprava závěrů a sanace opěr

1	Přijaté amluvní částka bez rezervy a DPH	7 878 532,00
2=1+18+19	Aktuální amluvní částka (cena stavby)	8 534 218,42
3=(271)/100	Procento změny Přijaté amluvní částky	108,32%
4=(250)/100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(247)/100	Sledování změny položek (Skupina 2)	0,00%
6=(14)/100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro celou stavbu dle § 18, odst. (5), písm. b)	0,62%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	655 686,42
7=(6)/100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	8,32%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 363 559,60

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	9,67%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	761 916,62
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	3 939 266,00

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 142 668 000 Kč	0,00
14=142688000-37		142 668 000,00

SO	ZVZ	Název SO/P5 / předmět Změny	PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN																		
			- 1 -			- 2 -			- 3 -			- 4 -			- 5 -						
			Vyhrazená změna (Doměrky)			Záměna položek (Započítávání)			Nepředvidanost			Nezbytnost			Změny de minimis						
Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 142 668 000 Kč)	Limit 15 %	
19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100	
18		Oprava mostu ev. č. 125-034 Most přes Labe v Kolině - 2. etapa - oprava závěrů a sanace opěr	- 53 115,10	708 801,52	655 686,42	0,00	0,00	0,00	- 53 115,10	708 801,52	9,00%	655 686,42	761 916,62	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
18		Oprava mostu ev. č. 125-034 2. etapa / odvodnění mostu, oprava opěr, oprava říms a chodníků, vyčištění úložných roků	- 53 115,10	708 801,52	655 686,42	0,00	0,00	0,00	- 53 115,10	708 801,52	9,00%	655 686,42	761 916,62			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Stránka 1 z 1

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	Oprava mostu ev. č. 125-034 Most přes Labe v Kolíně
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Oprava mostu ev. č. 125-034, 2. etapa - oprava závěrů a sanace opěr
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 201

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Vyjádření TDI	1	
Cenová nabídka - dodávka nerezových trubiček	5	
Cenová nabídka hygienické čistění 3x	11	
Cenová nabídka na provaření lamel mostního závěru	4	
Žádost o změnu rozsahu díla	1	
počet listů celkem	22	

NAŠE ZNAČKA:

VYŘÍZUJE: Ing. Salava Jiří sr

DATUM: 12.7.2017

Doprastav a.s.,

Organizační složka Praha,

K Zahradnictví 13,

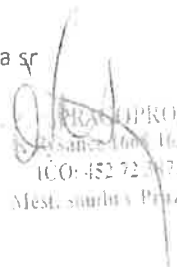
182 00 Praha 8

stavba : Oprava mostu ev. č. 125-034 Most přes Labe v Kolíně

Věc: Vyjádření TDI k ZBV

1. Změna v rozsahu úpravy odvodnění: TDI souhlasí s navrženým rozsahem ZBV neboť po otevření chodníků a mostních závěrů bylo zjištěno, že potrubí sloužící pro odvedení dešťových vod ze závěrů a prostoru nad opěrami O 00, O 10 a O 11 bylo poškozeno tak, že nebylo funkční a jediné řešení byla výměna poškozených částí. Po dohodě s projektantem (AD) bylo zvoleno nerezové potrubí.
2. Rozsah sanace opěr byl fyzicky změřen po odstranění degradovaných částí betonů. Výměry souhlasí s výměrami uvedenými v ZBV. TDI souhlasí s uvedenými výměrami.
3. Po odkrytí povrchových konstrukcí v prostoru u mostních závěrů byl zjištěn větší rozsah poškození římsových prefabrikátů, kotvení a izolací mostovky. TDI odsouhlasil v souladu s požadavky zadavatele nutný rozsah výměr a prací ta, aby byl splněn účel opravy závěrů a prostorů kolem nich. TDI souhlasí s rozsahem uvedeným v ZBV.
4. V průběhu používání mostu došlo k poklesu chodníků v prostory před mostním závěrem. TDI souhlasí s uvedeným minimálním rozsahem oprav chodníku a obrubníku.
5. Při kontrole provedených prací při sanaci opěr TDI zjistil značné znečištění holubím trusem v prostoru komor nad opěrami mostu. Byly poškozeny sítě proti ptactvu v takové míře, že holubi zahnízdili v prostorách pod mostními závěry. Vzhledem k tomu, že ptáci trus působí agresivně na betonové konstrukce bylo nutno před osazením nových sítí betonové konstrukce zbavit nánosů trusu a uhynulých ptáků. TDI souhlasí s navrženým rozsahem prací.

ING. Jiří Salava sr
TDI stavby



PRAGOPROJEKT, a.s.
K Býšancům 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 452 72 717, zapsán v OR
Měst. soudy v Praze odd.B, vl.1434

Dobrý den pane Ritnošíku ,

na základě Vaší telefonické poptávky Vám zasílám nabídku na dodávku a montáž nerezových trubek na stavbu „ Oprava mostu ev č. 125-034, Most přes Labe v Kolíně – II. etapa :

Montáž nerezové trubky DN 50 : 11,9 M X 180 Kč/m = 2.142,- Kč

Nerezová trubka DN 50 : 11,9 m x 1620 Kč/m = 19.278,- Kč

Montáž nerezové trubky DN 150 : 22 M X 210 Kč/m = 4.620,- Kč

Nerezová trubka DN 150 : 22 m x 4950 Kč/m = 108.900,- Kč

Montáž nerezové trubky DN 200 : 6 M X 250 Kč/m = 1500,- Kč

Nerezová trubka DN 200 : 6 m x 9950 Kč/m = 59.700,- Kč

Celkem 196.140,- Kč bez DPH

Ceny jsou všechny uváděny bez DPH

Cena CPT Kolín

Splatnost 30 dní

Platnost nabídky do 31.7.2017

Děkuji Vám za poptávku a poprosím Vás o zpětnou vazbu k mé nabídce.

S pozdravem,

Kamil Pětroš



Ing. Kamil Pětroš
Obchodní ředitel

DDS STEEL-CZECH, s.r.o.
Pustkovecká 6/110
708 00 Ostrava - Pustkovec
IČO: 28623274
DIČ: CZ28623274

T: +420 775 662 142
petros@dds-czech.cz
<http://www.dds-czech.cz>

„VÝTAŽNÁ OCELVA“

SKANSKA

Doprastav a.s. OS Praha
ING. Milan Arendarik

Skanska a.s.
divize Čechy
Technologická oblast
Ocelové konstrukce

Křižíkova 682/34a
186 00 Praha 8 - Karlín
závod Ocelové konstrukce

Středo Husínek 30
289 12 Sadská
Telefon +420 325 517 746
Fax +420 325 517 720

Datum	Značka	Vypracoval	Kontakt	E-mail
15.6.2017	5/17-2	Karhánek Pavel	+420 737 256 080	Pavel.karhanek@skanska.cz

Věc : Cenová nabídka

Zasíláme Vám cenovou nabídku na dodávku a montáž nerezových trubek třídy A2 DN50, DN150 a DN200 na provedení nového odvodnění mostovky na opěrách O00 a O10 dle požadavky na akci:

„Oprava mostu evč. 125-034, Most přes Labe v Kolíně – II.Etapa“

• Podklady pro zpracování cenové nabídky

Cenová nabídka je zpracována na základě Vámi předané projektové dokumentace. Cenová nabídka je platná pro uvedené typy materiálů a množství, v případě změny materiálů nebo množství bude cenová nabídka aktualizována.

• Identifikační údaje stavby

- **Místo stavby:** Oprava mostu evč. 125-034, Most přes Labe v Kolíně – II.Etapa
- **Termín realizace:** 27.6.2017

Celková cena za uvedený rozsah prvků zámečnických konstrukcí bez DPH činí:

Montáž nerezových trubek DN 50	m	11,900	157,00	1868,30
Nerezové trubky DN 50	m	11,900	1509,60	17 964,24
Montáž nerezových trubek DN 150	m	22,000	196,00	4 312,00
Nerezové trubky DN 150	m	22,000	4 656,00	102 432,00
Montáž nerezových trubek DN 200	m	6,000	242,00	1 452,00
Nerezové trubky DN 200	m	6,000	9 645,00	57 870,00

185 898,54,-Kč bez DPH

Ceny uvedeny bez DPH!

IČ: 26271303, DIČ (VAT): CZ26271303; Bankovní spojení:
Citibank a.s., Praha 6, č. účtu (ABO): 2018342518/2600, CZK, IBAN: CZ43 2600 0000 0020 1834 2518,
č. účtu (ABO): 2018341304/2600, EUR, IBAN: CZ35 2600 0000 0020 1834 1304,
č. účtu (ABO): 2018341400/2600, USD, IBAN: CZ62 2600 0000 0020 1834 1400, BIC: CITICZPX
Zapsáno v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6821

Uvedené ceny platí v případě realizace v roce 2017. Cenová nabídka odpovídá stavu cen k datu odezdání a v době její platnosti. V případě realizace a uzavření SOD po tomto datu by cena byla upravena.

- **Cenová nabídka obsahuje:**

- cenu materiálu dle dokumentace
- spojovací materiál
- doprav
- zpracovací náklady

- **Cenová nabídka neobsahuje:**

- prováděcí projekt
- defektoskopické zkoušky
- náklady na realizované vzorky

- **Platební podmínky**

Splatnost dílčích měsíčních faktur včetně konečné faktury bude 30 dní od data vystavení. Smluvní penále v případě prodlení 0,05%.

- **Realizace zakázky**

Konstrukce jsou řešeny jako prvky připravené ve výrobě.
Termín realizace při objednání do 27.6.2017 dodávka dle požadavku stavby.

- **Platnost cenové nabídky**

Platnost nabídky je do 31.7.2017.

Tato cenová nabídka nevyjadřuje jakýkoliv souhlas s návrhem smlouvy (včetně všech příloh) zasláným v poptávkovém řízení. K veškerým bodům jakékoliv Smlouvě o dílo musí vzniknout písemná shoda mezi objednatelem a zhotovitelem.

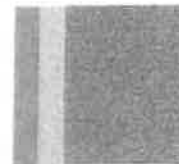
S pozdravem

SKANSKA Skanska a.s.
divize Čechy
Křizkova 682/34a
156 00 Praha 8, Karlín
závod PS Čechy - oblast OK
projektový manažer
Husánek 30, 289 12 Sadská
080215 IČ: 26271303, DIČ: CZ26271303

Pavel Karhánek
Projektový manažer

Skanska a.s.
Divize Výroba
Technologická oblast
Ocelové konstrukce
Husánek 30, 289 12 Sadská
Mobil + 420 607 505 362
Fax + 420 325 517 750
e-mail pavel.karhanek@Skanska.CZ

HAMKOVO s.r.o.,
Nová čtvrť 777, 687 51 Nivnice
IČ: 018 04 421
DIČ: CZ01804421



5. června 2017

Adresát nabídky:

Doprastav a.s. OS Praha
Ing. Milan Arendarik

Dobrý den,

zasíláme Vám cenovou nabídku na dodávku a montáž nerezových trubek třídy A2 DN150 a DN200 na provedení nového odvodnění mostovky na opěrách O00 a O10 dle zaslané poptávky pro AKCI :

" Oprava mostu evč. 125-034, Most přes Labe v Kolíne - II. Etapa "

- Vypracovaná nabídka je dle předané VD
- Identifikační údaje pro stavbu výše uvedené akce s termínem realizace 27.6.2017
- Nabídka obsahuje cenu materiálu dle VD, spojovací material, dopravu a zpracovací náklady
- Nabídka neobsahuje:
 - prováděcí project
 - defektoskopické zkoušky,
 - náklady na realizové vzorky

Montáž nerezové trubky	DN 50	11,9m x 205 Kč/m	2 439,50 Kč
Nerezová trubka	DN 50	11,9m x 1750 Kč/m	20 825,-- Kč
Montáž nerezové trubky	DN 150	22m x 235 Kč/m	5 170,-- Kč
Nerezová trubka	DN 150	22m x 5030 Kč/m	110 660,-- Kč
Montáž nerezové trubky	DN 200	6m x 262 Kč/m	1 572,-- Kč
Nerezová trubka	DN 200	6m x 10150 Kč/m	60 900,- Kč
Celková cena			201 566,50 Kč

Uvedené ceny jsou bez DPH !!!

HAMKOVO s.r.o.
Nová čtvrť 777, 687 51 Nivnice
IČO: 018 04 421
DIČ: CZ01804421

Platební podmínky:

- splatnost dílčích měsíčních faktur včetně konečné faktury bude 30 dní od data vystavení. Smluvní penále v případě prodlžení s platbou 0,05%.

Realizace zakázky:

- konstrukce jsou řešeny jako prvky připravené ve výrobě.
- termín realizace při objednání do 27.6.2017, dle požadavku stavby.

Platnost cenové nabídky:

- do 31.7.2017

S pozdravem a přáním hezkého dne

Markéta Haluzová

HAMKOVO s.r.o.,

HAMKOVO s.r.o.
Nová čtvrť 777, 687 51 Nivnice
IČO: 018 04 421
DIČ: CZ01804421



„Klíčová cena“



Cenová nabídka

na úklid a sanaci po holubech

Zadavatel:

Ing. Milan Arendárik
stavbyvedoucí

Doprastav, a.s.
Organizační složka Praha
K Zahradnictví 13
182 00 Praha 8

Tel.: +420 286 890 541

Fax: +420 286 890 528

Mob.: +420 725 852 967

E-mail: milan.arendarik@doprastav.cz

Nabídku zpracoval:

Jiří Blažek
Provozní ředitel

ADERA s.r.o.
Novotného Lávka 200/5
116 68 Praha 1

Tel.: +420 224 911 220

Mob.: +420 724 542 916

E-mail: blazek@adera.cz

Web: www.adera.cz

Dne:

13.04.2017

Platnost nabídky do:

13.06.2017

Společnost Adera s.r.o. působí na trhu již od roku 2000.

Oblast poskytovaných služeb neustále rozšiřuje. Mezi nejžádanější patří – systémová ochrana před škůdci (IPM - Integrated pest management) monitoring výskytu škůdců, služby DDD (dezinfekce, dezinfekce, deratizace), likvidace vosčích a sršních hnízd, ochrana dřeva před škůdci, ochrana budov proti usedání ptactva a výškové práce, vyklízení půdních a sklepních prostor, dezodorizace, správa budov a úklid.

Vysoká profesionalita poskytovaných služeb je garantována odbornou kvalifikací zaměstnanců podle zákona č. 258/2000Sb. O ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, členstvím ve Sdružení pracovníků DDD a Evropské asociaci CEPA, certifikací Bird Management Certified Expert Licence No. 003 123 a certifikací podle ISO 9001.

Naše služby poskytujeme na celém území ČR.

Adera s.r.o.
Novotného lávka 200/5
116 68, Praha 1

IČ: 26146673
DIČ: CZ26146673

Tel.: +420 602 205 900
Tel.: +420 602 333 486
Tel.: +420 724 542 916



1) Předmět nabídky:

Předmětem nabídky je hrubý úklid a následná sanace prostor na dvou oporách mostu při akci: „Oprava mostu ev.č.125-034 Most přes Labe v Kolíně - 2. etapa“ po holubím trusu. Holubí trus je zapotřebí odstranit v rozsahu viz. zasláná fotodokumentace.

Vaše poptávka:

Od: **Arendárik Milan** <milan.arendarik@doprastav.cz>

Datum: 10. dubna 2017 15:50

Předmět: Poptávka_Oprava mostu ev.č.125-034 Most přes Labe v Kolíně - 2. etapa

Komu: "prokopova@adera.cz" <prokopova@adera.cz>

Dobrý deň,

Touto cestou by som Vás chcel požiadať o cenovú ponuku na vypratanie priestoru na opore mosta pre vyššie uvedenú akciu. Priestor je veľký 5,0 x 19,0 m. Práca by spočívala vo vyprahani vtáčieho trusu a mŕtvol nákov s podlahy tohot prostoru (viz foto). Vstup je po rebriku v ul. Tovární (viz foto).

Termín realizace: do 13.4.2017.

Ďakujem

S pozdravom

Ing. Milan Arendárik
stavbyvedoucí

2) Frekvence:

Práce jsou odhadovány na 1-2 pracovní dny. Tento odhad je vytvořen na základě Vámi poskytnutých zasláných fotografií. V ceně je obsaženo hrubé vyklizení a začištění prostor (viz. fotodokumentace). Nejedná se o stavební materiál, stavební odpad (suť,apod.) ani o stavební materiál, který je možné dále použít. Po ukončení čištění a vyklizení bude provedena plošná aplikace dezinfekčních a dezinfekčních přípravků na všechny plochy v celém tomto prostoru. Tyto postřiky jsou realizovány z důvodu likvidace zdravotních a ostatních hygienických rizik. Veškeré práce jsou prováděny za pomoci všech nezbytných ochranných pracovních pomůcek (OOPP).

Po ukončení sanačních prací (poslední pracovní den) jsou prostory min.4-6hodin neobyvatelné z důvodu zasychání přípravků. Přípravky jsou při zasychání dráždivé na sliznice a dýchací cesty!

Dezinfekce – ničí mikroorganismy, bakterie, viry, choroboplodné zárodky, atd.

Dezinsekce – hubení nežádoucích členovců zejména hmyzu (klíšťák holubí), roztočů, atd.

Dle místní prohlídky se jedná o dva sloupy (dvě plochy zakončení nosníků mostu.



3) Orientační cenová kalkulace:

Holubí trus (odhad: 2 pracovní dny – jeden nosník):

Práce	Kč 7.900--
Dezinfekce	Kč 3.080,--
Dezinsekce	Kč 3.520,--
Materiál + OOPP	Kč 2.525,--
Odvoz a likvidace odpadu (objemný automobil)	Kč 3.925,--
Výjezd technika (2x Kč 690,--)	Kč 1.380,--
Doprava za hranici Prahy (2x Kč 1.200,--)	Kč 4.247,--

CENA CELKEM za sanaci jednoho nosníku bez DPH Kč 26.577--

CENA CELKEM za sanaci obou nosníků bez DPH Kč 53.154--

Tyto ceny jsou pouze aproximativního charakteru. Pokud bude reálný stav znečištění v jiném množství, tak může být cena upravena na základě hodnocení našeho servisního technika přímo na místě na začátku nebo v průběhu realizace prací. Toto navýšení však nemůže být realizováno bez souhlasu zadavatele. V případě potřeby navýšení ceny bude účtována cena dle skutečné potřeby a předem odsouhlaseného rozpočtu víceprací.

Účtován bude VŽDY pouze skutečný počet odpracovaných dní a množství odvezeného odpadu.

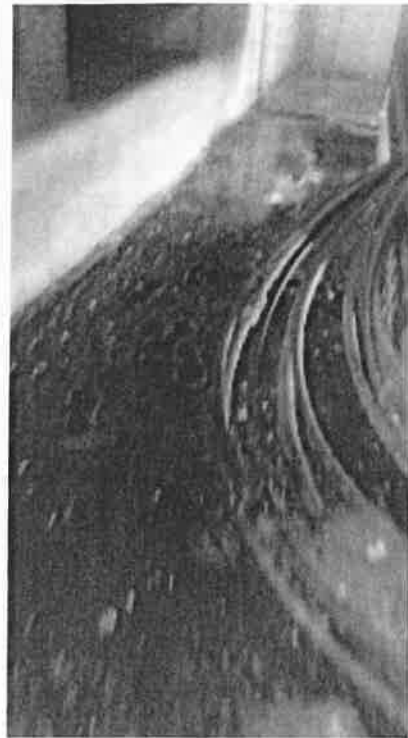
Vzhledem k chemickému složení holubího trusu, vždy upozorňuji, že čištěný podklad nemusí být vždy beze skvrn, ale je z bakteriologického hlediska nezávadný!

K cenám bude připočtena DPH dle příslušného zákonného ustanovení platného ke dni zdanitelného plnění.



4) Fotodokumentace:





DOPRASTAV a.s.

Organizační složka Praha

K Zahradnictví 13

182 00 Praha 8

Vaše značka:

Naše značka:

Vybavuje/

Pavlovice

Michaela Broklová / 603 868 369

Cenová nabídka

Stavba: Oprava mostu ev.č.125-034 Most přes Labe v Kolíně - 2. etapa

úklid a sanace po holubech

Požadavek:

hrubý úklid a následná sanace prostor na dvou oporách mostu při akci: „Oprava mostu ev.č.125-034 Most přes Labe v Kolíně - 2. etapa“ po holubím trusu. Holubí trus je zapotřebí odstranit v rozsahu viz. zasláná fotodokumentace.

1) Popis:

Doba realizace díla 4 prac. Dny po vyzvání v rozsahu dle dodané fotodokumentace

V ceně je obsaženo

hrubé vyklizení a očištění prostor (viz. fotodokumentace).

Vzniklý odpad bude předán objednatelovi k zlikvidování v místě stavby

Plošná aplikace dezinfekčních a dezinfekčních přípravků na vyklizené plochy. Postřiky jsou aplikovány z důvodu likvidace zdravotních a ostatních hygienických rizik. Veškeré práce jsou prováděny za pomoci všech nezbytných ochranných pracovních pomůcek (OOPP).

Po ukončení sanačních prací (poslední pracovní den) jsou prostory min. 10 hodin neobyvatelné a nepřístupné. Přípravky jsou při zasychání dráždivé na sliznice a dýchací cesty!

Sídlo firmy: Pavlovice 9, 472 01 Jestřebí, IČ27358828, DIČ:CZ27358828

e mail: broklbau@gmail.com, mobil: +420 603 868 369

Společnost zapsaná u : Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka č. 25788

Michaela Broklová - STAVBY

2) cenová kalkulace 1 nosník mostu:

Holubí trus (odhad: 4 pracovní dny):

Práce	Kč 12 500
Dezinfekce	Kč 4 000
Dezinsekce	Kč 3 800
Materiál + OOPP	Kč 3 650
Výjezd 2x aplikační jednotka	Kč 2 500
Dopravní náklady	Kč 5 000

CENA CELKEM za sanaci jednoho nosníku bez DPH Kč 31 450

Odsouhlasil:

Michaela Broklová
Jednatel společnosti

Příloha :fotodokumentace od zadavatele

Michaela Broklová - STAVBY

3) Fotodokumentace:



Michaela Broklová - STAVBY



Žebeko s.r.o, Pod Nouzovodem 972/21, Praha 9 197 00

Cenová nabídka

Stavba: Oprava mostu ev. č. 125-34 Most přes Labe v Kolíně – 2.etapa

ÚKLID PO HOLUBECH

Požadavek : Úklid a dezinfekce opěr

Cenová kalkulace:

Práce: 42 600 Kč (Předpoklad 5 dnů)

Dezinfekce: 9 500 Kč

Likvidace: 12 700 Kč

Doprava: 5 000 Kč

Cena celkem 69 800 Kč bez DPH

V Praze 15.6.2017

Štefan Šmehýl

ŽEBEKO s.r.o.
U Chaloupek 14/13
192 00 PRAHA 89, ČÁSTĚ
192 00 PRAHA 89, ČÁSTĚ
192 00 PRAHA 89, ČÁSTĚ
192 00 PRAHA 89, ČÁSTĚ

Príloha: fotodokumentace



SKANSKA

Doprastav a.s. OS Praha
ING. Milan Arendarik

Skanska a.s.
divize Čechy
Technologická oblast
Ocelové konstrukce
Křižíkova 682/34a
186 00 Praha 8 - Karlín
závod Ocelové konstrukce
Sidlo Husinek 30
289 12 Sadská
Telefon +420 325 517 746
Fax +420 325 517 720

Datum	Značka	Vypracoval	Kontakt	E-mail
7.6.2017	5/17-2	Karhánek Pavel	+420 737 256 080	Pavel.karhanek@skanska.cz

Věc : Cenová nabídka

Zasíláme Vám cenovou nabídku na opravu montážního spoje mezilehlých lamel mostního závěru na opoře O10 provařením a v spodní části zesílením pomocí trámů na akci:

„Oprava mostu evč. 125-034, Most přes Labe v Kolíně – II.Etapa“

• Podklady pro zpracování cenové nabídky

Cenová nabídka je zpracována na základě Vámi zasláných podkladů. V případě změny technologie, materiálu nebo množství bude cenová nabídka aktualizována.

• Identifikační údaje stavby

- Místo stavby: Oprava mostu evč. 125-034, Most přes Labe v Kolíně – II.Etapa
- Termín realizace: 11.6.2017

Celková cena za uvedený rozsah prvků zámečnických konstrukcí bez DPH činí:

Realizace opravy montážního spoje vč. práce, materiálu a dopravy	m	0,800	35 890,00	28 712,00
---	---	-------	-----------	-----------

28 712,00,-Kč bez DPH

Ceny uvedeny bez DPH!

Uvedené ceny platí v případě realizace v roce 2017. Cenová nabídka odpovídá stavu cen k datu odevzdání a v době její platnosti. V případě realizace a uzavření SOD po tomto datu by cena byla upravena.

• Cenová nabídka obsahuje:

- cenu materiálu dle dokumentace

IČ: 26271303, DIČ (VAT): CZ26271303; Bankovní spojení:
Citibank a.s., Praha 6, č. účtu (ABO): 2018342518/2600, CZK, IBAN: CZ43 2600 0000 0020 1834 2518,
č. účtu (ABO): 2018341304/2600, EUR, IBAN: CZ35 2600 0000 0020 1834 1304,
č. účtu (ABO): 2018341400/2600, USD, IBAN: CZ62 2600 0000 0020 1834 1400, BIC: CITICZPX
Zapsáno v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6821

- spojovací materiál
- přípravu
- svářečské práce
- dopravu
- zpracovací náklady

- **Cenová nabídka neobsahuje:**

- prováděcí projekt
- defektoskopické zkoušky
- náklady na realizované vzorky

- **Platební podmínky**

Splatnost dílčích měsíčních faktur včetně konečné faktury bude 30 dní od data vystavení. Smluvní penále v případě prodlení 0,05%.

- **Realizace zakázky**

Konstrukce jsou řešeny jako prvky připravené ve výrobě.
Termín realizace při objednání do 11.6.2017 dodávka dle požadavku stavby.

- **Platnost cenové nabídky**

Platnost nabídky je **do 30.6.2017.**

Tato cenová nabídka nevyjadřuje jakýkoliv souhlas s návrhem smlouvy (včetně všech příloh) zaslaným v poštovním řízení. K veškerým bodům jakékoliv Smlouvy o dílo musí vzniknout písemná shoda mezi objednatelem a zhotovitelem.

S pozdravem

SKANSKA Skanska a.s.
divize Čechy
Křížkova 682/34a
186 00 Praha 8, Karlín
závod PS Čechy - oblast OK
projektový manažer
Husinec 30, 289 12 Sadská
IČ: 26271303, DIČ: CZ26271303



080215

Pavel Karhánek
Projektový manažer
Skanska a.s.
Divize Výroba
Technologická oblast
Ocelové konstrukce
Husinec 30, 289 12 Sadská
Mobil + 420 607 505 362
Fax + 420 325 517 750
e-mail pavel.karhanek@Skanska.CZ



Doprastav, a.s.
Závod Prefa
VS OK
Drieňová 31
821 01 Bratislava 2

Doprastav, a.s.
organizační složka Praha
Ing. Milan Arendárik
K Zahradnictv 13
182 00 Praha 8

Váš list číslo/zo dňa
e-mail z 3.6.2017

Naše číslo

Vybavuje/
Ing. Ľubomír Balaj
00421/ 908 744 259

Bratislava
5.6.2017

Vec: Oprava montážneho spoja na lamelách mostného záveru na O10 na akcii „Oprava mostu evč. 125-034, Most přes Labe v Kolíně – II.Etapa“, cenová ponuka č.25/2017

Na základe Vašej požiadavky a na základe zaslaných podkladov, sme spracovali cenovú ponuku za horeuvedené práce a materiál.

Oprava montážneho spoja mostného záveru na celková dĺžka: 0,80 m

Cena za opravu, materiál a dopravu: 35 650,00,-CZK

Táto cena obsahuje náklady dopravu, prídavný materiál, mechanizáciu a opravné práce spojené so zvaraním.

Náklady na zabezpečenie dopravy cez mostný záver, prívod elektrickej energie, lešenie nie sú súčasťou tejto cenovej ponuky.

Termín realizácie opravy 11.6.2017

Ceny sú uvedené bez DPH a sú platné do 30.6.2017

S pozdravom

Ing. Ľubomír Balaj
námestník riaditeľa závodu Prefa

Doprastav, a. s.
ZÁVOD PREFA
Drieňová 31, 821 01 Bratislava 2
- 11601 -

Prílohy

Obchodné tajomstvo Doprastav, a.s

CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM MANAŽÉRSTVA
STN EN ISO 9001:2009 STN EN ISO 14001:2005 STN OHSAS 18001:2009

Telefón
sekretariát RZ
+421/2/48 271 271

Fax
+421/2/48 271 600

Internet
www.doprastav.sk
prefa@doprastav.sk

IČO: 31 333 320
DIČ: 2020372497
IČ DPH: SK2020372497

Dobrý den pane Ritnošíku ,

na základě Vaší telefonické poptávky Vám zasilám nabídku na Opravu mezilehlých lamel mostního závěru na opoře O10 „ Oprava mostu ev č. 125-034,
Most přes Labe v Kolíně – II. etapa :

Oprava mezilehlých lamel 0,8m x 42 500 Kč/m = 34 000,- Kč

Doprava 2000 Kč

Celkem 36 000,- Kč bez DPH

Ceny jsou všechny uváděny bez DPH

Cena CPT Kolín

Splatnost 30 dní

Platnost nabídky do 31.7.2017

Děkuji Vám za poptávku a poprosím Vás o zpětnou vazbu k mé nabídce.

S pozdravem,

Kamil Pětroš



Ing. Kamil Pětroš
Obchodní ředitel

DDS STEEL-CZECH, s.r.o.
Pustkovecká 6/110
708 00 Ostrava - Pustkovec
IČO: 28623274
DIČ: CZ28623274

T: +420 775 662 142
petros@dds-czech.cz
<http://www.dds-czech.cz>

*Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11*

Doprastav a.s.
Organizační složka Praha
K Zahradnictví 13
182 00, Praha8

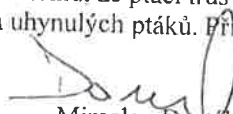
Oprava mostu ev. č. 125-034 Most přes Labe v Kolíně - 2. etapa - oprava závěrů a sanace opěr

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 220/KSÚS/2016, odst. 6.6: Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“) a interních předpisů Objednatele. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených v Oborovém třídíku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
- c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.

žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem, který spočívá v:

1. Změna se týká odvodnění mostu. Při odkrytí jednotlivých konstrukčních celků týkajících se této rekonstrukce bylo zjištěno, že stávající potrubí sloužící pro odvedení dešťových vod ze závěrů a prostotu nad opěrami O 00, O 10 a O 11 bylo poškozeno tak, že nebylo funkční a jediné řešení byla výměna poškozených částí.
2. Změna se týká sanace opěr. Po odkrytí degradovaného betonu na sanovaných opěrách byl zjištěn větší rozsah sanovaných ploch.
3. Změna se týká opravy stávajících říms. Z důvodu nefunkčnosti a zatékání odvodnění mostu došlo v oblasti mostních závěrů k degradaci betonů stávajících říms. Projekt řešil částečnou opravu, ale po odkrytí konstrukcí byl zjištěn větší rozsah oproti projektu. Došlo k navýšení množství izolace, zábradlí, svodidla, železobetonových konstrukcí.
4. Změna se týká opravy chodníků při opěře O00. V předpolí opěry O00 bylo zjištěno, že chodníky v této části jsou vlivem sedání zásypů opěr pokleslé. Byla provedena oprava na části chodníků, oprava obruby, oprava ocelového zábradlí, svodidla.
5. Změna se týká vyčištění úložných prahů. Při sanaci opěr bylo zjištěno značné znečištění holubím trusem v prostoru komor nad opěrami mostu. Byly poškozeny sítě proti ptactvu v takové míře, že na jaře 2017 holubi zahnízdili v prostorách pod mostními závěry. Vzhledem k tomu, že ptačí trus působí agresivně na betonové konstrukce, bylo nutno konstrukce zbavit nánosů trusu a uhynulých ptáků. Při převzetí staveniště v roce 2016 byly sítě nepoškozené.


Miroslav Dostál
vedoucí MT