

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/2807 HASINA, most ev. č. 2807-7 přes výtok rybníka Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 2807-7	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201/1	Číslo ZBV: 1.3
---	---	--------------------------

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

Zhotovitel: KLOPFEN a.s.
Pitterova 2855/9, Žižkov, 130 00 Praha 3
IČ: 28222695

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	-4 680,00	557 614,38	552 934,38

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	-4 680,00	557 614,38	552 934,38

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: 5

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: III/2807 HASINA, most ev. č. 2807-7 přes výtok rybníka Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 2807-7	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 2011	Číslo ZBV: 1.3
---	--	--------------------------

Strany smlouvy o dílo č. 645/00066001/2018 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 27.2.2018 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: KLOPFEN a.s., Pitterova 2855/8, Žižkov, 130 00 Praha 3, IČ: 282 22 695

Přílohy Změnového listu:			Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	počet listů	1	Objednatel
2. Změnový list	1	počet listů	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů		
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů		
Další doklady	14	počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

1/ Doplnění hráze:

Protože regulace vodní hladiny rybníku Hasina nebylo možné provádět podle předpokladu projektové dokumentace ve stupni pro stavební povolení z důvodu malého přítoku vody do systému rybníků a dlouhotrvajících sucha v celé oblasti, bylo nutné na základě požadavku správce rybníka (příloha 08) vybudování hráze a tím celkové oddělení pracovního prostoru. Tato skutečnost nastala v průběhu provádění stavby, byla nepředvídatelná a neoddělitelná od stavby.

2/ Úprava délky mikropilot:

Zkrácení délky mikropilot vyplnilo ze zpracované realizační dokumentace stavby.

Uvedené změny vznikly na základě nepředvídaných důvodů v průběhu realizace zakázky. Jsou nevyhnutelné a technicky i ekonomicky neoddělitelné od realizované stavby.

Jedná se o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazený do **Skupiny 3**. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tyto Změny nepředstavují vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změny nepředvídané.

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
-4 680,00	557 614,38	552 934,38	562 294,38

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí) KLOPFEN a.s.	jméno	ing. Jan Husa	datum	26.2.2020	podpis
Projektant (autorský dozor) PONTEX s.r.o.	jméno	ing. Jan Bažil	datum	2.3.2020	podpis
Stavební dozor VPÚ DECO Praha	jméno	ing. Jindřich Přivratský	datum	2.3.2020	podpis
Zástupce Objednatel: mostní technik	jméno	ing. Milan Jeřábek	datum	02.03.2020	podpis
Zástupce Objednatel: vedoucí MK	jméno	Bc. Miroslav Dostál	datum	02.03.2020	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí 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 Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel) jméno Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA datum podpis

Zhotovitel jméno Alena Holíková datum 26.2.2020 podpis

Číslo p
1
IC: 282

ZÁPIS

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

Název Stavby: III/2807 HASINA, most ev. č. 2807-7 přes výtok rybníka	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 2807-7	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
3 316 691,65

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

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	3 316 691,65	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	-4 680,00	557 614,38	557 614,38	16,81%

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	-4 680,00	3 869 626,03	552 934,38	16,67%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): ing. Jan Husa
KLOPFEN a.s.

Projektant (autorský dozor): ing. Jan Bažil
PONTEX s.r.o.

Stavební dozor: ing. Jindřich Přivratský
VPÚ DECO Praha

Zástupce Objednatele: MT ing. Milan Jeřábek

Vedoucí MT Bc. Miroslav Dostál

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny: ing. Jaroslava Jurkové

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1

Evidenční číslo a název stavby: III/2807 Hasina, most ev. č. 2807-7 přes výtok rybníka

Číslo a název SO/PS: 201 Most ev. č. 2807-7

Číslo a název rozpočtu: 201 Most ev. č. 2807-7

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

č. 1

Skupina Změn: 3

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 %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	26113	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 150MM třída vrtatelnosti je odhadnutá	M	126	118.80	-7.20	650.00	81 900.00	-4 680.00	0.00	77 220.00	-4 680.00	-5.71%
		Nová položka											
51	R1 3 nabídky	HRÁZ Z JÍLU A RECYKLOVANÉHO BETONU - DODAVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, ODVOZ	M3	0	292.24	292.24	1908.07	0.00	0.00	557 614,38	557 614,38	557 614,38	100,00%
		Celkem						81 900.00	- 4 680.00	557 614.38	634 834.38	552 934.38	

Zhotovitel:
ing. Jan HusaTDI:
ing. Jindřich PřivratskýObjednatel:
ing. Milan Jeřábek

ZMĚN DO SKUPIN

$9=(32A/1)*100$	Sledování limitu 50 % Skupina 3	11,69%
$10=(56A/1)*100$	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
$1(A=32A+56A)$	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	562 294,38
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 404 960,83

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=149224000-37		149 224 000,00

- 3 -					- 4 -					- 5 -	
Nepředvídanost					Nezbytnost					Změny de minimis	
Změny záporné (zadávají 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 (zadávají 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 149 224 000 Kč)	limit 15 %
	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	$38=(37/1)*100$
0,00	557 614,38	11,59%	552 934,38	562 294,38	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
0,00	557 614,38	11,59%	552 934,38	562 294,38	0,00	0,00				0,00	

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1.3
Název a evidenční číslo stavby:	III/2807 HASINA, most ev. č. 2807-7 přes výtok rybníka
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most ev. č. 2807-7
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací po ZBV 1	3	
08 Dopis pana Milana Vrby, Rybářství Chlumec nad Cidlinou a.s.	1	
09 Zápis z SD	2	
10 Cenové nabídky na hráz a jejich vyhodnocení	5	
11 Fotodokumentace	1	
12 Žádost objednatele o změnu rozsahu díla	2	
Počet stran celkem	14	

Změnový soupis prací pro SO 201 - Most ev.č. 2807-7 po změně 1

Číslo a název stavby: III/2807 Hasina, most ev.č. 2807-7 přes výtok rybníka

Změna soupisu prací (SO/PS)

Příloha č. 7

Číslo a název SO/PS: 201 - Most ev.č. 2807-7

č. ZBV č.1

Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 2807-7

Číslo položky	Kód položky	Název položky	MJ	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné	Změny kladné	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	5	5	6	7	8	8	8	8	8
0		Všeobecné konstrukce a práce						177 905,80	0,00	0,00	177 905,80	0,00	0%
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, kameny	T	510,02	510,02	0,000	290,00	147 905,80	0,00	0,00	147 905,80	0,00	0%
2	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,00	1,00	0,000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0%
3	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti	KPL	1,00	1,00	0,000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0%
4	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA První hlavní mostní prohlídka	KUS	1,00	1,00	0,000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0%
1		Zemní práce						665 507,75	0,00	0,00	665 507,75	0,00	0%
5	113764	FREZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE min 15x20 mm	M	13,00	13,00	0,000	120,00	1 560,00	0,00	0,00	1 560,00	0,00	0%
6	11526	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M	M	43,00	43,00	0,000	1 990,00	85 570,00	0,00	0,00	85 570,00	0,00	0%
7	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč odvozu na skládku	M3	37,00	37,00	0,000	550,00	20 350,00	0,00	0,00	20 350,00	0,00	0%
8	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM zemina na zásyp	M3	134,78	134,78	0,000	550,00	74 129,00	0,00	0,00	74 129,00	0,00	0%
9	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM na meziskládku	M3	134,78	134,78	0,000	400,00	53 912,00	0,00	0,00	53 912,00	0,00	0%
10	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	218,01	218,01	0,000	555,00	120 995,55	0,00	0,00	120 995,55	0,00	0%
11	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	352,79	352,79	0,000	400,00	141 116,00	0,00	0,00	141 116,00	0,00	0%
12	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zemina z výkopu	M3	134,78	134,78	0,000	340,00	45 825,20	0,00	0,00	45 825,20	0,00	0%
13	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp zeminou vhodnou nebo velmi vhodnou	M3	113,40	113,40	0,000	750,00	85 050,00	0,00	0,00	85 050,00	0,00	0%
14	17750	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH nakupovaný materiál	M3	37,00	37,00	0,000	1 000,00	37 000,00	0,00	0,00	37 000,00	0,00	0%
2		Základy						372 120,00	-4 680,00	0,00	367 440,00	-4 680,00	-6%
15	227331	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU včetně zajištění přístupu do stavební jámy vrtnou technikou.	M	180,00	180,00	0,000	990,00	178 200,00	0,00	0,00	178 200,00	0,00	0%
16	26113	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 150MM třída vrátelnosti je odhadnutá	M	126,00	118,80	-7,200	650,00	81 900,00	-4 680,00	0,00	77 220,00	-4 680,00	-6%

17	26123	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 150MM řída vrtatelnosti je odhadnutá	M	54,00	54,00	0,000	950,00	51 300,00	0,00	0,00	51 300,00	0,00	0%
18	289971	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE ochrana geomembrány - netkaná geotextilie	M2	105,60	105,60	0,000	350,00	36 960,00	0,00	0,00	36 960,00	0,00	0%
19	28999	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící vrstva - hydroizolační geomembrána	M2	52,80	52,80	0,000	450,00	23 760,00	0,00	0,00	23 760,00	0,00	0%
3		Svislé konstrukce						1 298 167,40	0,00	0,00	1 298 167,40	0,00	0%
20	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY po 1m na NK	KG	96,00	96,00	0,000	390,00	37 440,00	0,00	0,00	37 440,00	0,00	0%
21	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4 vč.bednění, vč výplně a těsnění prac. a dilat. spar, vč.letopočtu výseem	M3	8,54	8,54	0,000	10 060,00	85 912,40	0,00	0,00	85 912,40	0,00	0%
22	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 150 kg/m3	T	1,28	1,28	0,000	28 000,00	35 840,00	0,00	0,00	35 840,00	0,00	0%
23	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4 (XA1) vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany geotextilií, vč výplně a těsnění prac. a dilat. spar	M3	7,61	7,61	0,000	8 500,00	64 685,00	0,00	0,00	64 685,00	0,00	0%
24	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B Odhad 150 kg/m3	T	1,14	1,14	0,000	28 000,00	31 920,00	0,00	0,00	31 920,00	0,00	0%
25	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37 XF4 (XA1) vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany geotextilií, vč výplně a těsnění prac. a dilat. spar	M3	77,22	77,22	0,000	8 500,00	656 370,00	0,00	0,00	656 370,00	0,00	0%
26	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B odhad 200 kg/m3	T	15,44	15,44	0,000	25 000,00	386 000,00	0,00	0,00	386 000,00	0,00	0%
4		Vodorovné konstrukce						340 271,00	0,00	0,00	340 271,00	0,00	0%
27	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15 XO - podkladní beton	M3	14,17	14,17	0,000	2 900,00	41 093,00	0,00	0,00	41 093,00	0,00	0%
28	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XF3 - lože dlažby	M3	24,21	24,21	0,000	2 500,00	60 525,00	0,00	0,00	60 525,00	0,00	0%
29	45160	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITEHO BETONU	M3	3,14	3,14	0,000	2 850,00	8 949,00	0,00	0,00	8 949,00	0,00	0%
30	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	54,00	54,00	0,000	540,00	29 160,00	0,00	0,00	29 160,00	0,00	0%
31	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	40,34	40,34	0,000	2 100,00	84 714,00	0,00	0,00	84 714,00	0,00	0%
32	467314	STUPNÉ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XF3	M3	14,20	14,20	0,000	2 580,00	36 636,00	0,00	0,00	36 636,00	0,00	0%
33	467384	STUPNÉ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C25/30 (B30) VČET VÝZT	M3	7,88	7,88	0,000	10 050,00	79 194,00	0,00	0,00	79 194,00	0,00	0%
5		Komunikace						33 046,00	0,00	0,00	33 046,00	0,00	0%
34	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0.5KG/M2	M2	53,30	53,30	0,000	30,00	1 599,00	0,00	0,00	1 599,00	0,00	0%
35	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL 40MM	M2	53,30	53,30	0,000	30,00	1 599,00	0,00	0,00	1 599,00	0,00	0%
36	575F65	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL 45MM MODIFIK	M2	53,30	53,30	0,000	560,00	29 848,00	0,00	0,00	29 848,00	0,00	0%
7		Přidružená stavební výroba						71 381,20	0,00	0,00	71 381,20	0,00	0%

37	711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY vč.kotveně impregnačního nátěru	M2	76,50	76,50	0,000	650,00	49 725,00	0,00	0,00	49 725,00	0,00	0%
38	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s kovovou vločkou	M2	10,66	10,66	0,000	750,00	7 995,00	0,00	0,00	7 995,00	0,00	0%
39	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	9,84	9,84	0,000	630,00	6 199,20	0,00	0,00	6 199,20	0,00	0%
40	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	11,48	11,48	0,000	650,00	7 462,00	0,00	0,00	7 462,00	0,00	0%
8		Potrubí						8 480,00	0,00	0,00	8 480,00	0,00	0%
41	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenážní tr. HDPE DN 150 vrcholový tlak SN6	M	21,20	21,20	0,000	400,00	8 480,00	0,00	0,00	8 480,00	0,00	0%
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						349 812,50	0,00	0,00	349 812,50	0,00	0%
42	9117C1	SVOD OČEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní s vodorovnou výplní, vč. PKO, kotvení vlepovanými kotvami přes patní desky, osazení do jemnozrnné plastmalty	M	30,00	30,00	0,000	1 400,00	42 000,00	0,00	0,00	42 000,00	0,00	0%
43	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ kompletní	KUS	10,00	10,00	0,000	1 000,00	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0%
44	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU kompletní vč. připevnění	KUS	2,00	2,00	0,000	3 000,00	6 000,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0%
45	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM vč. lože z betonu	M	39,60	39,60	0,000	320,00	12 672,00	0,00	0,00	12 672,00	0,00	0%
46	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM vč. lože z betonu	M	8,00	8,00	0,000	340,00	2 720,00	0,00	0,00	2 720,00	0,00	0%
47	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2	M	13,00	13,00	0,000	205,00	2 665,00	0,00	0,00	2 665,00	0,00	0%
48	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	45,10	45,10	0,000	305,00	13 755,50	0,00	0,00	13 755,50	0,00	0%
49	936532	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 kompletní	KUS	1,00	1,00	0,000	110 000,00	110 000,00	0,00	0,00	110 000,00	0,00	0%
50	99001	STAVIDLO KOMPLETNÍ kompletní konstrukce stavidla vč. obnovení česlí s pochozí lávkou	KPL	1,00	1,00	0,000	150 000,00	150 000,00	0,00	0,00	150 000,00	0,00	0%
X		Nové položky						0,00	0,00	557 614,38	557 614,38	557 614,38	100%
51	R1 3 nabídky	HRÁZ Z JÍLU A RECYKLOVANÉHO BETONU - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, ODVOZ Výpočet výměry (dle programu Autocad): 10,4m2 * 28,1m = 292,24m3	M3	0	292,24	292,240	1 908,07	0,00	0,00	557 614,38	557 614,38	557 614,38	100%
Celkem za stavbu								3 316 691,85	-4 680,00	557 614,38	3 869 626,03	552 934,38	16,67%

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Datum:

Datum:

02. 03. 21

Rybářství Chlumeč nad Cidlinou, a.s.
Boženy Němcové 711/IV
503 51 Chlumeč nad Cidlinou
IČO: 48173193, DIČ: CZ48173193

VĚC: Vyjádření k výstavbě provizorní hráze rybníka Hasina v rámci stavby III/2807 Hasina, most ev. č. 2807-7 přes výtok rybníka

Souhlasím s provedením provizorní hráze podle návrhu zhotovitele.

Regulace vodní hladiny rybníku Hasina není možná provádět podle předpokladu projektové dokumentace ve stupni pro stavební povolení z důvodu malého přítoku vody do systémů rybníků a dlouhotrvajícího sucha v celé oblasti.

V Kopidlně 13.11. 2018

Milan Vrba, Vedoucí střediska Kopidlno
e-mail:

Denní záznamy stavby	Datum
12. 1. 1998	
13. 1. 1998	21. 1.
14. 1. 1998	
15. 1. 1998	
16. 1. 1998	
17. 1. 1998	
18. 1. 1998	
19. 1. 1998	19. 1.
20. 1. 1998	
21. 1. 1998	
22. 1. 1998	
23. 1. 1998	
24. 1. 1998	
25. 1. 1998	1. 1. 1998
26. 1. 1998	
27. 1. 1998	
28. 1. 1998	
29. 1. 1998	1. 1. 1998
30. 1. 1998	1. 1. 1998

CENOVÁ NABÍDKA

OBJEDNATEL:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
se sídlem 150 21 Praha 5, Smíchov, Zborovská 81/11
zastoupená Mgr. Zdeňkem Dvořákem, MPA, ředitelem
IČ: 000 66 001
DIČ: CZ00066001

ZHOTOVITEL:

KLOPFEN a.s.
Pitterova 2855/9, Žižkov, 130 00 Praha 3
IČ: 282 22 695
DIČ: CZ28222695

Na základě výzvy Vám předkládáme nabídku v tomto znění.

AKCE: III/2807 HASINA, most ev. č. 2807-7 přes výtok rybníka, výstavba provizorní hráze

51	R1	HRÁZ Z JÍLU A RECYKLOVANÉHO BETONU - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, ODVOZ
		Výpočet výměry (dle programu Autocad): 10,4m2 * 28,1m = 292,24m3

- JEDNOTKOVÁ NABÍDNUTÁ CENA V KČ BEZ DPH
- CELKOVÁ NABÍDNUTÁ CENA V KČ BEZ DPH

1908,07

557 614,38

V Praze dne 12. 11. 2018

Konstrukce a dopravní stavby, s.r.o.
C 142142 vedená u Městského soudu v Praze
č.p. 2, 285 21 Zbraslavice
IČO: 28447085

KLOPFEN a.s.
IČO: 282 22 695

VĚC: Cenová nabídka na zakázku III/2807 Výstavba provizorní hráze mostní konstrukce

Zasíláme cenovou nabídku na výstavbu a demontáž provizorní hráze mostní konstrukce u rybníku Hasina.

HRÁZ Z JÍLU A RECYKLOVANÉHO BETONU - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, ODVOZ
292,24 m³
2095,00 Kč za m³

Cena celkem: 612 242,80 Kč bez DPH

Nabídnutá cena je platná do 01/2019.

Ve Zbraslavicích dne 15.11.2018

SILNICE ČÁSLAV - HOLDING, a.s.
Chotusická 1121
286 22 Čáslav

IČ: 25261282



CENOVÁ NABÍDKA

I. Identifikační údaje

AKCE : III/2807 Hasina, most ev.č. 2807-7, výstavba provizorní hráze
ZADAVATEL : KLOPFEN a.s.
ZPRACOVATEL : SILNICE ČÁSLAV - HOLDING, a.s.
ČÍSLO NABÍDKY : 214

II. Předmět nabídky

Předmětem cenové nabídky je dodávka díla „**Výstavby provizorní hráze**“ v rozsahu dle informací od objenatele.

Podkladem pro zpracování nabídky byl výkaz výměr předaný objednatelům a obhlídnutí staveniště.

III. Doba plnění

Zahájení prací: dle dohody (nutná objednávka min. 1 měsíc před plánovanou pokládkou)
Dokončení prací: dle dohody

IV. Nabídková cena

Cena celkem bez DPH činí 677 704,56 ,- Kč

Rozpis ceny:
HRÁZ Z JÍLU A RECYKLOVANÉHO BETONU - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, ODVOZ
292,24 m³ x 2319 Kč/m³ = 677 704,56 Kč

V případě realizace budou práce fakturovány podle skutečně provedených výměr a dodaného materiálu. Práce nad rozsah tohoto soupisu budou řešeny jako vícepráce Před pokládkou asfaltových vrstev bude provedena kontrola únosnosti a rovinnosti podkladních vrstev dle ČSN, TKP a TP

V případě, že ceny vstupních materiálů vzrostou o více než 5%, budou upraveny jednotlivé položkové ceny s ohledem na toto navýšení vstupních cen.

Platnost cenové nabídky je do 31. 12. 2018

V. Kontaktní údaje

SILNICE ČÁSLAV - HOLDING, a.s.
Zbraslavice 331
285 21 Zbraslavice

Kontaktní adresa:
Chotusická 1121
286 22 Čáslav
tel.: +420 327 312 351-2

Společnost vedená u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5548
IČ: 25261282
DIČ: CZ25261282

Seznam zpracovatelů nabídky:

- Ing. Ondřej Štěpán, vedoucí technické skupiny, e-mail: o.stepan@silnicecaslav.cz

VI. Přílohy nabídky

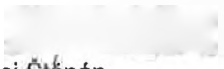
- nejsou

VII. Závěr

Tuto cenovou nabídku není možné pokládat za přijetí objednávky ani potvrzení o uzavření smlouvy, popřípadě za jakékoli jiné právní jednání, které by bylo možné vykládat jako souhlas s uzavřením smlouvy. SILNICE ČÁSLAV - HOLDING, a.s. uzavírá výhradně písemné smlouvy, které musí být podepsány oběma smluvními stranami.

Obchodní a technické podmínky případné realizace budou předmětem dalšího jednání.

V Čáslavi, dne 13.11.2018


Ing. Ondřej Štěpán
vedoucí technické skupiny
SILNICE ČÁSLAV - HOLDING, a.s.

**VYHODNOCENÍ ÚČASTÍKŮ, KTEŘÍ PODALI NABÍDKU NA AKCI „III/2807 HASINA, most
ev. č. 2807-7 přes výtok rybníka, provizorní hráz**

NABÍDKA č. 1

Název / obchodní firma / jméno a příjmení účastníka	KLOPFEN a.s.
Sídlo	Pitterova 2855/9, Žižkov, 130 00
IČO	282 22 695
Nabídková cena v Kč bez DPH	557 614,38

NABÍDKA č. 2

Název / obchodní firma / jméno a příjmení účastníka	Konstrukce a dopravní stavby s.r.o.
Sídlo	č.p. 2, 285 21 Zbraslavice
IČO	284 47 085
Nabídková cena v Kč bez DPH	612 242,80

NABÍDKA č. 3

Název / obchodní firma / jméno a příjmení účastníka	SILNICE ČÁSLAV – HOLDING, a.s.
Sídlo	Chotusická 1121, 286 2 2 Čáslav
IČO	252 61 282
Nabídková cena v Kč bez DPH	677 704,56

Nabídka č. 1 společnosti KLOPFEN, a.s. je nejvýhodnější.

III/2807 HASINA, most ev. č. 2807-7 přes výtok rybníka

- fotodokumentace provizorní hráze





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

KLOPFEN a.s.
Pitterova 2855/9
130 00 Praha 3 Žižkov

15.5.2019

Věc: Žádost o změnu rozsahu díla – stavby „III/2807 Hasina, most ev.č. 2807-7 přes výtok rybníka“

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti Objednatele Smlouvy o dílo č. 645/00066001/2018, dále jen SOD, odst 6.6:

„Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatele dle Zákona o ZVZ a interních předpisů Objednatele, zejména pak Směrnice ředitele Objednatele ke změnám staveb (dále jen „Směrnice“), která tvoří přílohu č. 5 této Smlouvy. Zhotovitel bere obsah Směrnice na vědomí a zavazuje se, že při administraci změn nebude postupovat v rozporu se Směrnicí a že nebude na Objednateli uplatňovat nároky ze změn před schválením těchto změn postupem, který Směrnice stanoví. 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 např. v Oborovém třídníku 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) změny budou administrovány postupem stanoveným ve Směrnicí, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i Změnový list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele,
- d) případná změna termínů plnění bude vždy sjednána formou písemného dodatku k této Smlouvě (tj. nikoliv formou Změnového listu), a to i v případě, pokud by souvisela se změnami sjednanými Změnovým listem. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 Zákona o ZVZ,
- e) Zhotovitel se zavazuje vyhotovovat Změnové listy a jejich přílohy a předkládat je Objednateli výlučně ve formátu, který stanoví Směrnice.“

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

- Provedení úpravy délky vrtů pro mikropiloty v tř. I – upravit délku vrtání podle skutečnosti – dle záznamů v Protokolech o výrobě pilot (dle záznamů bylo vrtání potřebné pro zhotovení celkového množství mikropilot v hornině této třídy celkem o 7,2 m méně)
- Doplnění hrázkování pro zajištění odvodnění stavební jámy provedením hráze před vyústěním výtoku rybníka a to provedením hráze těsněné jílem a vystužené vhodnou frakcí kameniva

IC: 00066001
DIČ: CZ00066001

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

tak aby hráz mohla být průjezdná pro staveništní dopravu, umožňovala průjezd záchranných složek v případě nutného rychlého zásahu v oblasti.

Toto nutné doplnění sjednaného rozsahu prací vzniklo racionálním rozhodnutím objednatele, na základě místního šetření konaného v rámci kontrolních dnů stavby. Délka vrtů mikropilot byla zkrácena o výše uvedenou délku z důvodu zhotovitelem upravené hloubky založení – když došlo k poškození základové spáry a objednatel i stavební dozor požadoval založení na nižší úrovni než bylo předpokladem v zadání.

Protože správce rybníka z důvodu dlouhotrvajícího sucha a celkového snížení průtoku ve vodním systému rybníku nepovolil manipulaci s hladinou rybníka v předpokládaném rozsahu dle zadání stavby, navrhl zhotovitel řešení vybudováním hráze a tím celkovým oddělením pracovního prostoru od vodního díla. Objednatel požaduje provést hráz tak aby mohla být v případě nouze pojížděna vozidly záchranných složek, a současně by umožnila zhotoviteli přejíždět stavební mechanizací mezi oběma opěrami a tím usnadnila provádění prací. Místní šetření, za přítomnosti technického dozoru stavby, správce rybníků a obce ukázalo, že provedení těchto navržených změn je možné a je výhodné pro zajištění bezpečnosti v oblasti, správce mostu, správce systému rybníků i zhotovitele.

Zhotovitel zpracuje Změnové listy dle SOD – odstavce 6.6 a tyto změny zahrne do projektové dokumentace skutečného provedení díla (DSPS), pokud budou mít na tuto dokumentaci nějaký dopad.

Ing. Milan Jeřábek
mostní technik KSÚS Sk – oblast Kutná Hora