

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: Most ev.č.33834-4 Kozohlody	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SO 201/1	Číslo ZBV: 2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 33834 - 4		

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel: **Společnost REKO Kozohlody**

Vedoucí společník: **Doprastav, a.s.**
Drieňova 27, 826 56 Bratislava SK
IČ: 31333320

Společník: **Doprastav CZ s.r.o.**
K Zahradnictví č.ev.13, 182 00 Praha 8
IČ: 405561027

Společník: **Robstav stavby k.s.**
Mezi vodami 205/2a, Modřany, 143 00 Praha 4
IČ: 274 30 774

Rekapitulace ZBV č. 2 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
2.1	0,00	0,00	0,00
2.2	0,00	0,00	0,00
2.3	-284 249,72	143 878,89	-140 370,83
2.4	0,00	0,00	0,00
2.5	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
2	-284 249,72	143 878,89	-140 370,83

Části ZBV se číslují 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.

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: Most ev.č.33834-4 Kozohlody	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SO 201/1	Číslo ZBV: 2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 33834 - 4		

Strany smlouvy o dílo č. 1903/00066001/2018 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 16.7.2018(dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: Reko Kozohlody

Přílohy Změnového listu:			Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	počet listů	1,2	Objednatel
2. Změnový list	2	počet listů	3,4	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	5	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů	6	TDI
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů		
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů		
7. Další dokladů dle přehledu	22	počet listů		

Iniciátor změny: Doprastav a.s., Organizací složka Praha

Popis a zdůvodnění Změny:

Změny při demolici a výstavbě mostu

Díličí změna 1: Změna množství vybouraných částí původní konstrukce mostu

Při odstraňování betonu mostovky byly na mostě zachyceny 2 vrstvy hydroizolace, které byly od sebe odděleny 5 cm drátkobetonu. Tyto 2 vrstvy nebyly součástí PD. Tuto skutečnost dokládá zápis zhotovitele (doklad č.8), vyjádření AD (doklad č.9) a vyjádření TDI (doklad č.10). Tato změna měla za následek navýšení objemu bourání konstrukcí ze železobetonu s odvozem do 20 km a odstranění mostní izolace oproti předpokladu stanovenému ve výkazu výměr, který je součástí SoD. Změna je vyjádřena položkami 90 a 93 v souhrnné výši 143.878,89 CZK.

Díličí změna 2: Změna počtu mostních závěrů

Po odbourání původního příslušenství s vyrovnávací deskou a odhalení nosníků bylo zjištěno, že nosníky jsou nad pilíři v podélném směru v podstatě na sraz, a proto není možné vytvořit přímou linii, do které by byl osazen mostní závěr a kde by konstrukce vzájemně dilatovaly. Z tohoto důvodu bylo od osazení závěrů na pilíři upuštěno a nová vyrovnávací deska byla provedena kontinuálně v celé délce mostu s tím, že nad pilíři bylo provedeno její oslabení, aby spojitá deska umožnila průhyby jednotlivých polí. Spojením polí tak nyní konstrukce funguje dilatačně jako jeden celek. Vzhledem ke způsobu uložení na pilířích však konstrukce fungovala i před opravou obdobným způsobem. Spojením desky se navíc předchází možnému zatékání na stativo pilíře při poruše závěru na konci životnosti. Z této skutečnosti vyplývá, že osazení mostních závěrů pouze nad opěrami je dostatečné, což dokládá i vyjádření TDI (doklad č.10) a vyjádření AD (doklad č.9). Tato změna měla za následek snížení objemu mostních závěrů s posunem do 60 mm oproti předpokladu stanovenému ve výkazu výměr v SOD. Změna je vyjádřena položkou 81 v souhrnné výši -284.249,72 CZK.

Uvedené změny vznikly z nepředvídaných důvodů. Provedení uvedených prací bylo z důvodu zjištěného skutečného stavu nevyhnutelné a technicky i ekonomicky neoddělitelné od realizované stavby.

Jedná se o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle § 5 odst. 1 písm. c), resp. 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 zařazeny 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
-284 249,72	143 878,89	-140 370,83	428 128,61

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Miroslav R. Mošík	datum	23. 10. 2019	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Šindler Daniel, Ph.D.	datum	23. 10. 2019	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Smékal Petr	datum	23. 10. 2019	podpis
Supervize	jméno	--	datum		podpis
Zástupce Objednatel:	jméno	Ing. Milan Jeřábek	datum	23. 10. 2019	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 se stanovené 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	Mgr. Martin Tutka	datum	23. 10. 2019	podpis
		Ing. Radek Kozák	datum	23. 10. 2019	podpis

Číslo paré: 

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 2

Název Stavby: Most ev.č.33834-4 Kozohlody	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO 201/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 33834 - 4	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
7 416 222,49

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	7 416 222,49	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	284 249,72	143 878,89	143 878,89	1,94%

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	-284 249,72	7 275 851,66	-140 370,83	-1,89%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Miroslav Ritnošik

souhlasím

23. 10. 2019

Projektant (autorský dozor): Ing. Daniel Šindler, Ph.D.

souhlasím

23. 10. 2019

Stavební dozor: Ing. Petr Smékal

souhlasím

23. 10. 2019

Zástupce Objednatele: Ing. Milan Jeřábek

souhlasím

23. 10. 2019

Zaměstnanec KSÚS SK

odpovědný za cenové
projednání Změny:

Petr Heinrich

souhlasím

23. 10. 2019

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 2

Evidenční číslo a název stavby:

Most ev.č.33834-4 Kozohlody

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

201/1

Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

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 zapomě v Kč	Změny kladně 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	15
81	93151	MOSTNÍ ZÁVĚRY PŮVRCHOVĚ POSUN DO 60MM, posun +-20mm, půdorysná délka	m	32,80	16,40	-16,400	17 332,80	568 499,44	-204 249,72	0,00	284 249,72	-284 249,72	-50,00%
90	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKČI ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM, vč.odvozu na skládku a uložení na skládku	m3	15,356	29,83	14,475	6 368,82	97 793,23	0,00	92 188,67	139981,90	92 188,67	94,27%
93	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE, vč.odvozu na skládku a uložení na skládku	m2	312,66	602,16	289,500	178,55	55 825,44	0,00	51 690,23	107615,67	51 690,23	92,59%
CELKEM:								722 118,13	-284 249,72	143 878,89	581747,31	-140 370,83	

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	13 790 817,21
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	17 455 318,38
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	21 120 935,25
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	126,57%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100		

Most ev.č.33834-4 Kozohlody

6=32+35	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	3 664 501,17
8=1*0,5	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	4 137 245,16

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	3,10%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	27,59%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	4 233 000,61
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	6 895 408,61

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

Skupiny změn

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	- 1 -		- 2 -		- 3 -				- 4 -			- 5 -							
			Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	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 %			
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(28)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
		Most ev.č.33834-4 Kozohlody	284 249,72	3 948 750,89	3 664 501,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 284 249,72	143 878,89	-140 370,83	428 128,61	0,00	3 804 872,00	3 804 872,00	3 804 872,00	0,00	6,00%
000	1	Všeobecné konstrukce a práce / doplnění ochranného a bezpečnostního opatření (neutrální pole)	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	3 804 872,00	3 804 872,00	3 804 872,00		0,00%
201	2	Most ev.č.33834-4 / navýšení rozsahu demolic a odsoukání izolace, zmenšení rozsahu mostních záverů	284 249,72	143 878,89	- 140 370,83			0,00			0,00	284 249,72	143 878,89	-140 370,83	428 128,61			0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		0,00%

Poznámka: Formulář má informační charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	2
Název a evidenční číslo stavby:	Most ev.č.33834-4 Kozohlody
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 201/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO 201 po ŽV 1	12	
08 Zápis v SD list č.76725, 76727	2	
09 Vyjádření AD k ZBV 2 z 3. a 7. 11. 2019	2	
10 Vyjádření TDI k ZBV 2 z 3. a 8. 11. 2019	2	
11 Žádost KSUS o změnu rozsahu díla	2	
12 Doklad o změně adresy společníka - výpis z OR	2	
počet listů celkem	22	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt: 201 - 201

12.4.2018

Náklady z rozpočtu	7 275 851,66
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	7 275 851,66

Cena s DPH	v CZK	8 810 035,59
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Objednavatel

Zhotovitel

REKAPITULACE ROZPOČTU

Objekt: 201 - 201

12.4.2018

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	7 275 851,66
0 - Všeobecné konstrukce a práce	141 350,29
1 - Zemní práce	108 841,90
2 - Základy	335 606,04
3 - Svislé konstrukce	832 306,74
4 - Vodorovné konstrukce	1 521 122,72
5 - Komunikace	334 690,68
6 - Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů	828 416,90
7 - Přidružená stavební výroba	436 506,35
9 - Ostatní konstrukce a práce	2 737 010,04
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	7 275 851,66

ROZPOČET

Objekt: 201 - 201

Objekt: 201 - 201

12.4.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							7 275 851,66
0 - Všeobecné konstrukce a práce							141 350,29
1	K	014102.3	POPLATKY ZA SKLÁDKU, zemina a kamenivo, kameny	T	126,198	221,77	27 986,93
2	K	014102.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU, beton	T	296,629	181,97	53 977,58
3	K	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU, železobeton a předpj.beton	T	41,523	250,20	10 389,05
4	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU, asfalt	I	7,191	250,20	1 799,19
5	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	7 392,39	7 392,39
6	K	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA, vč.zpřístupnění konstrukce	KUS	1,000	39 805,15	39 805,15
1 - Zemní práce							108 841,90
7	K	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN, vč.odvozu na skládku a případného štěpkování a poplatku za uložení	M2	10,000	44,35	443,50
8	K	11130	SEJMUTÍ DRNU, vč.odvozu na skládku a uložení	M2	133,000	29,57	3 932,81

9	K	113328	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 20KM, vč. odvozu na skládku a uložení na skládku	M3	4,760	487,90	2 322,40
10	K	113348	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ŽELEZOBETONOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM, vč. odvozu na skládku a uložení na skládku	M3	2,856	1 455,73	4 157,56
11	K	113524	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH. ODVOZ DO 5KM, vč. odvozu na skládku a uložení na skládku	M	83,000	94,40	7 835,20
12	K	11352B	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	Tkm	107,381	13,65	1 465,75
13	K	113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM, vč. odvozu na místo podle pokynů objednatele - určeno ke	M3	57,967	966,70	56 036,70
14	K	113765	FRÉZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	13,000	133,05	1 729,78
15	K	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM, na meziskládku	M3	7,590	96,67	733,73
16	K	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM, vč. čerpání vody a čerpacích jímek, vč. odvozu na meziskládku	M3	7,590	278,60	1 735,07
17	K	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM, vč. čerpání vody a čerpacích jímek, vč. odvozu na skládku	M3	29,240	498,13	14 565,32
18	K	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM, vč. čerpání vody a čerpacích jímek, vč. odvozu na skládku	M3	2,499	509,51	1 273,27
19	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZILUTNĚNÍ, skládka a meziskládku	M3	39,329	18,20	715,79

20	K	17411	ZASYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	7,590	118,28	897,75	
21	K	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	63,200	35,26	2 228,43	
22	K	18222R	DODÁNÍ REKULTIVAČNÍ ZEMINY, vč.nákupu	M3	9,480	818,85	7 762,70	
23	K	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	63,200	15,92	1 006,14	
2 - Základy							335 606,04	
24	K	21263	TRATIVODY KÓMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM, kompletní DN150mm vč.obsypu a vč.vyústění	M	16,800	350,29	5 884,87	
25	K	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTÝ), drenážní polymerní beton	M3	0,519	87 912,52	45 626,60	
26	K	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	33,000	59,14	1 951,62	
27	K	261515	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POUVRCHU TR. V D DO 50MM	M	2,400	1 842,41	4 421,78	
28	K	261516	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POUVRCHU TR V D DO 80MM	M	8,800	2 593,02	22 818,58	
29	K	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ, vč.vrtů	KUS	846,000	210,40	177 998,40	
30	K	285394	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ, vč.vrtů	KUS	64,000	348,01	22 272,64	
31	K	289325	STRÍKANÝ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	M3	3,763	10 952,10	41 212,75	

32	K	289366	VÝZTUŽ STRÍKANÉHO BETONU Z KARI SITI	T	0,376	32 412,77	12 187,20
33	K	28999	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE, těsnící fólie - nepropustná vrstva	M2	11,520	106,91	1 231,60
3 - Svislé konstrukce							832 306,74
34	K	317125	ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 (B37), C30/37 XF4 s rozptýlenou výztuží vč.kotevního systému, vč.letopočtu vlysem	M3	3,984	68 832,62	274 229,16
35	K	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY, po 1m na NK	KG	468,000	144,44	67 597,92
36	K	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37), C30/37 XF4 vč.bednění, vč.výplně a těsnění prac a dilat. spar, vč.opatření horního povrchu striáží	M3	18,326	12 651,38	235 514,39
37	K	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	2,749	27 294,96	75 033,85
38	K	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37), C30/37 XF4 vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany geotextilií, vč.výpln	M3	12,770	8 086,13	103 259,88
39	K	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B. vč. ochranného epoxid.nátěru v rozsahu +-50mm od pracovní spáry	T	2,809	27 294,96	76 671,54
4 - Vodorovné konstrukce							1 521 122,72
40	K	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37, C30/37 XF2 vč.bednění, vč.výplně a těsnění prac a dilat. spar, vč.úpravy povrchu NK (např.brokování)	M3	49,051	14 295,36	701 201,70

41	K	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B, vč. ochranného epoxid.nátéru v rozsahu +/- 50mm od pracovní spáry	T	2,943	27 294,96	80 329,07
42	K	421366	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTI	T	6,131	27 294,96	167 345,40
43	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15, C8/10-XO - podkladní beton	M3	4,435	2 627,14	11 651,37
44	K	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20, C16/20n XF1	M3	44,558	2 865,97	127 701,89
45	K	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	5,850	808,61	4 730,37
46	K	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	13,824	2 604,39	36 003,09
47	K	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE, kámen min.30 kg/kus	M3	3,150	1 073,60	3 381,84
48	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC, kamenná dlažba tl.200mm (podkladního betonu tl.100mm vykázan samostatně)	M3	52,270	7 437,88	388 777,99
5 - Komunikace							334 690,68
49	K	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2, 0,8 kg/m2	M2	104,650	13,65	1 428,47
50	K	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2, 0,3 kg/m2 modif.	M2	460,870	13,65	6 290,88

51	K	574B44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL 50MM, ACO 11+ modif.	M2	370,500	318,67	118 067,24
52	K	574D46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL 50MM, ACL 16+ modif.	M2	111,150	285,46	31 728,88
53	K	574E68	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL 70MM, ACP 22+	M2	104,650	328,62	34 390,08
54	K	575C53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL 40MM	M2	245,070	582,63	142 785,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů							828 416,90
55	K	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	165,104	644,84	106 465,66
56	K	626113	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	144,466	1 464,83	211 618,13
57	K	626122	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM	M2	103,190	1 929,98	199 154,64
58	K	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	412,760	233,14	96 230,87
59	K	62663	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVĚ SPOJUJÍCÍ	M	120,000	1 791,23	214 947,60
7 - Přidružená stavební výroba							436 506,35
60	K	711117	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLII	M2	14,400	398,05	5 731,92

61	K	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU, asfalt.pásky na kotevně impregnační nátěr, vč.přetažení pod drenáž, vč ochrany na závěr.zidkách	M2	332,000	678,96	225 414,72	
62	K	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY, ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásky s kovovou vložkou	M2	70,020	164,91	11 547,00	
63	K	721161	VNITŘNÍ KANALIZACE ZE SKLOLAM TRUB DN DO 80MM	M	7,200	763,12	5 494,46	
64	K	78311R	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM PASIVAČNÍM, dvouvrstvý pasivační nátěr odhalené vyztuže před reprofilací inhibátorem koroze	M2	216,528	304,79	65 995,57	
65	K	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	68,230	238,83	16 295,37	
66	K	78382 1	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B), ochranný a sjednocující nátěr	M2	412,760	238,83	98 579,47	
67	K	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	24,900	299,11	7 447,84	
1 900 141								
9 - Ostatní konstrukce a práce								2 737 010,04
68	K	9112A3	ZÁBRADÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY DEMONTÁŽ S PŘESUNEM, vč.odvozu na místo podle pokynů objednatele - ke druhotnému zpracování	M	83,000	250,20	20 766,60	
69	K	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	96,000	1 461,42	140 296,32	
70	K	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADÍ ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	83,000	7 494,74	622 063,42	
71	K	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ, kompletní	KUS	22,000	780,18	17 163,96	
72	K	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU, sejmutí stávajícího a zpětné osazení s případnou výměnou poškozených částí	KUS	2,000	1 137,29	2 274,58	

73	K	914161	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	6,000	850,69	5 104,14
74	K	914163	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ, vč. odvozu na místo určené investorem	KUS	6,000	113,73	682,38
75	K	914911	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO	KUS	2,000	1 927,71	3 855,42
76	K	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ, porovnatelná položka pro sloupky přivařené k zábradlí, vč. odvozu na místo určené investorem	KUS	2,000	170,43	340,86
77	K	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	97,600	230,87	22 532,91
78	K	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	16,000	368,48	5 895,68
79	K	919152	ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 200MM ²	KUS	360,000	22,75	8 190,00
80	K	931315	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM ²	M	237,400	81,88	19 438,31
81	K	93151	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM, posun +20mm, půdorysná délka	M	16,400	17 332,30	284 249,72
82	K	932121	MOST PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA TRAKČ VEDENÍ SÍTÍ - ZŘÍZ S DOD	M2	64,000	5 629,59	360 293,76
83	K	932122	MOST PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA TRAKČ VEDENÍ SÍTÍ - DEMONTÁŽ, vč. odvozu na místo podle pokynů objednatel - ke druhotnému zpracování	M2	64,000	1 012,19	64 780,15

84	K	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM, skluz z žlabovek kladených kaskádovitě	M	8,000	540,21	4 321,68
85	K	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHÚ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	12,000	1 569,46	18 833,52
86	K	938543	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ, - povrchy konstrukcí budou očištěny, tj. bude mechanicky odstraněn separovaný beton a povrch bude otry	M2	753,120	220,63	166 160,87
87	K	938652	OČIŠTĚNÍ OČEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM odhalená výztuž	M2	216,528	324,13	70 183,22
88	K	94490	OCHRANNÁ KONSTRUKCE. Položka zahnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M2	366,000	292,28	106 974,48
89	K	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM, vč.odvozu na skládku a uložení na skládku	M3	117,813	3 696,19	435 459,23
90	K	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM, vč.odvozu na skládku a uložení na skládku	M3	29,830	6 368,82	189 981,90
91	K	967168	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM, vč.odvozu na skládku a uložení na skládku	M3	1,254	6 368,82	7 986,50
92	K	967851	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ PODPOVRCHOVÝCH I, vč.odvozu na skládku a uložení na skládku a poplatku za uložení	M	16,400	3 150,29	51 664,76
93	K	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE, vč.odvozu na skládku a uložení na skládku	M2	602,160	178,55	107 515,67



Popis stavebního úkolu.
 Dvě dílny byly předány stavebnímu úřadu.
 za: ZUBOČEK a zhotovení p. zúčtování

DPS

ZUBOČEK

2.5.2019

Práce: položení 1900

Prac. doba: 700 - 1900

Prac. pvc: 1 THP, 2 R

stroje: Bagr E 85

Popis prací:

- demontáž zdivka

- odstranění sítě mostu

2.5.2019

Popis stavebního úkolu.

Při odstranění betonových pilířů bylo zjištěno
 na mostě 2 vestvy hydroizolace. Tyto jsou
 odděleny 5 cm vrstvou betonu. Tato dvě
 vestvy sítě nebyly součástí PD.

Práce: zmracení 1100

Prac. doba: 700 - 1900

Prac. pvc: 1 THP, 2 R

stroje: Bagr E 85

Popis prací:

- odstranění sítě mostu

2.5.2019

3.5.2019

Pattel

Kontrolnu cten stavby. Kontrola otryskání
 spár spodní konstrukce, část která je střešně
 učištěna znovu otryskat na beton. kde vznikla
 Páteř - přičně spáry vrchní konstrukce očistit
 a otryskat. Přičně spáry je třeba očistit
 od nepodstatného materiálu
 Z hlediska BOZP - opatřit nezopřítelné části
 mostu zábradlím, dodržovat příj. osobní /toaletku
 ochrany
 Dle zprávy z 25. - TDI souhlasí se zúžením
 a dodavatel připraví odpadovou ZBV
 Objednatel upozornil na dodržování SOD při
 ukládání a odvozu - ocelové zábradlí a vyřezávací
 materiál.

9.5.19

Práce: položeno 1900
 Prac. doba: 700-1900
 Poč. prac. 1 MP, 4 R
 Stroje: Bagr.
 Popis prací: demolice římsy
 - dočistění mostu

9.5.19
Churčil

Práce: obloženo 1800
 Prac. doba: 700-1900
 Poč. prac. 1 MP, 4 R
 Stroje: Bagr.
 Popis prací:
 - dočistění mostu
 - bourání křídla mostu

10.5.19
Patič

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Č.j.:

Vyřizuje: Ing. Daniel Šindler, Ph.D., tel.: 724007830, email: sindler@pontex.cz

Datum: 3. listopad 2019

Akce: III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD

Věc: Vyjádření AD k ZBV2

Z dostupných podkladů, které byly projektantovi při přípravě zadávací dokumentace dostupné, nebyla další vrstva izolace ani mezi vrstva z drátkobetonu zřejmá. Proto její vybourání zadávací dokumentace neobsahovala. Odstranění těchto vrstev však bylo nutné pro řádné provedení rekonstrukce mostu.

AD s provedením těchto prací souhlasí a souhlasí s doplněním položek 90 a 93, které jsou řešeny tímto ZBV.

Ing. Daniel Šindler, Ph.D.

Autorský dozor

PONTEx spol. s r.o.
Bezová 1658, 147 14 Praha 4
..7-

IČO: 40763439, DIČ: 004-40763439
Bankovní spojení:

Sídlo: Bezová 1658, 147 14 Praha 4
Firma je zapsána v OR MS v Praze, oddíl C, vložka 2994 ze dne 17.7.1991

jednatel: Ing. Václav Hvizdal
Ing. Milan Kalný
Ing. Martin Havlík
sekretariát: tel.:
ústředna: tel.:

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Č.j.:

Vyřizuje: Ing. Daniel Šindler, Ph.D., tel.: , email

Datum: 7. listopad 2019

Akce: III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD

Věc: Vyjádření AD ke změně počtu mostní závěrů

Po odbourání původního příslušenství s vyrovnávací deskou a odhalení nosníků bylo zjištěno, že nosníky jsou nad pilíři v podélném směru v podstatě na sraz, a tedy není možné vytvořit přímou linii, do které by byl osazen mostní závěr, a kde by konstrukce vzájemně dilatovaly. Z tohoto důvodu bylo v RDS od osazení závěrů na pilíři upuštěno a nová vyrovnávací deska byla provedena kontinuální v celé délce mostu s tím, že nad pilíři bylo provedeno její oslabení, aby spojitá deska umožnila průhyby jednotlivých polí. Spojením polí tak nyní konstrukce funguje dilatačně jako jeden celek. Vzhledem ke způsobu uložení na pilířích však konstrukce fungovala i před opravou obdobným způsobem. Spojením desky je navíc předejito možnému zatékání na stativo pilíře při poruše závěru na konci jeho životnosti.

Vzhledem k výše uvedenému, kdy vypuštění mostních závěrů nad pilíři přináší především výhody, AD s osazením závěrů pouze nad opěrami souhlasí.

Ing. Daniel Šindler, Ph.D.

Autorský dozor

PONTEx spol. s r.o.
Bezová 1658, 147 14 Praha 4
7.

IČO: 40763439, DIČ: 004-40763439
Bankovní spojení:

Sídlo: Bezová 1658, 147 14 Praha 4
Firma je zapsána v OR MS v Praze, oddíl C, vložka 2994 ze dne 17.7.1991

jednatel: Ing. Václav Hvizdal
Ing. Milan Kalný
Ing. Martin Havlík
sekretariát: tel.
ústředna: tel.

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Dne 3.11.2019

Akce : III/33834 Kozohloay, most ev.č. 33834-4 pře ČD
Věc : Vyjádření TDI k ZBV 2

Z důvodu nezbytnosti vybourání vrstev izolace a drátkobetonu , které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci , souhlasí TDI se ZBV 2.

Ing. Petr Smékal
Technický dozor investora
Atelier Promika s.r.o.

Doprastav a.s.
organizační složka Praha
K zahradnictví č.ev. 13
182 00 Praha 8

29.8.2019

Věc: Žádost o změnu rozsahu díla – stavby „Most ev.č. 33834-4 Kozohlody“

S odvoláním na článek 6 Práva a povinností Objednatele Smlouvy o dílo č. 1903/00066001/2018, 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. 4 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 třídílníku 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 odbourání všech nalezených původních vrstev izolace a kompletní skladby původní roznášecí desky – po odbourání horní vrstvy izolace ve shodě s PDPS byla zjištěna další vrstva izolace krytá mezivrstvou z drátkobetonu tl 5cm – i tato vrstva musí být odbourána, nová roznášecí deska bude provedena na očištěném povrchu horní plochy nosníků. Navýšení objemu

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

bourání konstrukce ze železobetonu včetně odstranění této další vrstvy izolace zhotovitel ocení a zahrne do návrhu ZBV

- Po očištění horního povrchu nosníků byla zjištěna odlišná poloha nosníků, v jejich umístění nad oběma pilíři, oproti předpokladu zadání. Nosníky jsou osazeny svými čely na sraz => není zde možné vytvořit přímou linii pro osazení dilatace, která by ani nemohla být funkční. Po konzultaci s AD objednatel požaduje tyto dilatace nad pilíři neprovádět a provést adekvátní úpravu roznášecí desky nad pilíři. Dilatační závěry budou osazeny pouze nad opěrami. Tuto skutečnost zohlední projektant RDS v návrhu tvaru a výztuže roznášecí desky a ve výpočtu zatížitelnosti mostu. Zhotovitel neprovedené 2ks dilatačních závěrů zahrne do ZBV.

Tento požadavek na výše popsané úpravy sjednaného rozsahu prací vznikl racionálním rozhodnutím objednatele, na základě místního šetření konaného v rámci kontrolních dnů stavby. Místní šetření, za přítomnosti autorského dozoru projektanta ukázalo, že provedení těchto změn je nutné pro technicky i ekonomicky výhodné řešení pro dokončení stavby.

Zhotovitel zpracuje Změnové listy dle SOD – odstavce 6.6 a tyto změny zahrne do projektové dokumentace skutečného provedení díla (DSPS). Pro ocenění položek použije v maximální možné míře stávající položky nabídkového rozpočtu.

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

Úplný výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl A, vložka 76014

Datum vzniku a zápisu:	<u>6. března 2006</u>	
Spisová značka:	<u>C 110811 vedená u Městského soudu v Praze</u>	<u>zapsáno 6. března 2006</u> <u>vymazáno 1. ledna 2013</u>
	<u>A 76014 vedená u Městského soudu v Praze</u>	<u>zapsáno 1. ledna 2013</u> <u>vymazáno 12. ledna 2016</u>
	<u>A 11191 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích</u>	<u>zapsáno 12. ledna 2016</u> <u>vymazáno 17. ledna 2019</u>
	<u>A 76014 vedená u Městského soudu v Praze</u>	<u>zapsáno 17. ledna 2019</u>
Obchodní firma:	<u>ROBSTAV stavby s.r.o.</u>	<u>zapsáno 6. března 2006</u> <u>vymazáno 1. ledna 2013</u>
	<u>ROBSTAV stavby k.s.</u>	<u>zapsáno 1. ledna 2013</u> <u>vymazáno 3. ledna 2019</u>
	<u>ROBSTAV k.s.</u>	<u>zapsáno 3. ledna 2019</u>
Sídlo:	<u>Praha 3, Vínohradská 1188/58, PSČ 13000</u>	<u>zapsáno 6. března 2006</u> <u>vymazáno 12. ledna 2011</u>
	<u>Praha 2, italská 1580/26, PSČ 12000</u>	<u>zapsáno 12. ledna 2011</u> <u>vymazáno 1. července 2015</u>
	<u>Muchova 240/6, Dejvice, 160 00 Praha 6</u>	<u>zapsáno 1. července 2015</u> <u>vymazáno 18. prosince 2015</u>
	<u>Pražská 483, Pražské Předměstí, 397 01 Písek</u>	<u>zapsáno 18. prosince 2015</u> <u>vymazáno 11. dubna 2017</u>
	<u>Na Stínadlech 495, Pražské Předměstí, 397 01 Písek</u>	<u>zapsáno 11. dubna 2017</u> <u>vymazáno 3. ledna 2019</u>
	<u>Mezi vodami 205/29, Modřany, 143 00 Praha 4</u>	<u>zapsáno 3. ledna 2019</u>
Identifikační číslo:	<u>274 30 774</u>	<u>zapsáno 6. března 2006</u>
Právní forma:	<u>Společnost s ručením omezeným</u>	<u>zapsáno 6. března 2006</u> <u>vymazáno 1. ledna 2013</u>
	<u>Komanditní společnost</u>	<u>zapsáno 1. ledna 2013</u>
Předmět podnikání:	<u>zprostředkování obchodu a služeb</u>	<u>zapsáno 6. března 2006</u>

	vymazáno 18. ledna 2010
<u>veľkoobchod</u>	<u>zapsáno 6. března 2006</u> vymazáno 18. ledna 2010
<u>specializovaný maloobchod a maloobchod se smíšeným zbožím</u>	<u>zapsáno 6. března 2006</u> vymazáno 18. ledna 2010
<u>maloobchod motorovými vozidly a jejich příslušenstvím</u>	<u>zapsáno 6. března 2006</u> vymazáno 18. ledna 2010
<u>přípravné práce pro stavby</u>	<u>zapsáno 6. března 2006</u> vymazáno 18. ledna 2010
<u>provádění staveb, jejich změn a odstraňování</u>	<u>zapsáno 6. března 2006</u>
<u>nakládání s odpady</u>	<u>zapsáno 6. března 2006</u> vymazáno 18. ledna 2010
<u>silniční motorová doprava nákladní</u>	<u>zapsáno 22. srpna 2006</u> vymazáno 18. ledna 2010
Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	<u>zapsáno 18. ledna 2010</u>
<u>Silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny</u>	<u>zapsáno 18. ledna 2010</u> vymazáno 20. ledna 2016
Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí	<u>zapsáno 20. ledna 2016</u>
<u>výkon zeměměřičských činností</u>	<u>zapsáno 18. ledna 2010</u>
<u>projektová činnost ve výstavbě</u>	<u>zapsáno 18. ledna 2010</u>

Statutární orgán:**jednatel:**

ROBERT BENEŠ, dat. nar. 23. března 1977
Rokycany, Tymákovská 842/III, PSČ 33701
Den vzniku funkce: 6. března 2006
Den zániku funkce: 30. května 2007

zapsáno 6. března 2006
vymazáno 21. září 2007

jednatel:

Ing. RADEK KOZÁK, dat. nar. 18. listopadu 1972
Plzeň, Nad Radbuzou 24, PSČ 31800
Den vzniku funkce: 6. března 2006

zapsáno 6. března 2006
vymazáno 18. ledna 2010

jednatel:

Ing. RADEK KOZÁK, dat. nar. 18. listopadu 1972
Praha 6 - Liboc, Libocká 258/22, PSČ 16200