

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: „III/25919 Skalsko, rekonstrukce“ Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Oprava mostu ev.č. 25919-2	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201/1	Číslo ZBV: 2
---	---	------------------------

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

Zhotovitel: Společnost "III/25919 Skalsko"
vedoucí účastník společnosti:
SaM silnice a mosty, a.s.
Máchova 1129, PSČ 470 01 Česká Lípa
IČ: 25018094
účastník společnosti:
Silnice Žáček, s.r.o.
Antonína Sovy 965, 470 01 Česká Lípa
IČ: 44569432

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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.2	-312 367,92	210 672,48	-101 695,44

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.3	0,00	869 779,84	869 779,84

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.4	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
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	-312 367,92	1 080 452,32	768 084,40

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.

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: „III/25919 Skalsko, rekonstrukce“ Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Oprava mostu ev.č. 25919-2	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201/1	Číslo ZBV: 2.2
--	---	------------------------------

Strany smlouvy o dílo č. 1618/00066001/2018 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 12. 6. 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: Společnost "III/25919 Skalsko" vedoucí účastník společnost: SaM silnice a mosty, a.s., Mácnova 1129, PSČ 470 01 Česká Lípa; účastník společnost: Siln ce Žáček s.r.o., Antonína Sovy 965, 470 01 Česká Lípa

Přílohy Změnového listu:			Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	počet listů	1 2	Objednatel
2. Změnový list:	1	počet listů	3 4	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	5	TDI
4. Rozpis ocenění Změn položek	2	počet listů		
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů		
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů		
Další doklady dle přehledu dokladů	24	počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna uložení mostu

1) V zadávací dokumentaci byla pro uložení mostu navržena jednoduchá elastomerová ložiska. V rámci podrobného statického výpočtu byl zjištěn malý přítlak na tato ložiska, která by tímto nefungovala ideálně, a malý přítlak by mohl mít vliv na životnost těchto ložisek. Proto zhotovitel navrhl atypické řešení, tedy náhrady elastomerových ložisek jednoduchými ocelovými ložisky. Toto není standardní uložení konstrukce mostu, avšak pro tento případ bude tvořit plnohodnotnou náhradu původnímu řešení s předpokladanou vyšší životností. Viz. příloha č.13 odborné technické posouzení v dokladové části. Tato dílčí změna je vyjádřena položkami č. 45, 83. Cena materiálu a prací dle nových položek je oproti nahrazovaným položkám nižší, tedy ve výši - 25 524,00 Kč.

Změna mostních závěrů

2) Zhotovitelem byla navržena záměna povrchových mostních závěrů za podpovrchové. Vzhledem k malé délce mostu jsou dilatační posuny minimální a nový typ závěru bude svým rozsahem pohybu dostačovat. Pro náhradu pak hovoří především výrazně nižší požadavky na údržbu, které jsou v tomto případě hlavním kritériem hodnocení. V z. příloha č.14 odborné technické posouzení v dokladové části. Tato dílčí změna je vyjádřena položkami č. 74, 75. Cena materiálu a prací dle nových položek je oproti nahrazovaným položkám nižší, tedy ve výši - 76 171 44 Kč

Jedná se o Záměny položek, které jsou podle § 5, odst. 1, písm b) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek zařazený do **Skupiny 2**. Zároveň se jedná o práce, které nemějí celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 7) se jedná o záměnu položek.

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
-312 367,92	210 672,48	-101 695,44	523 040,40

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (hl. stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Štastný Vít	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Daniel Šindler, Ph.D.	datum	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Brogel Rudolf	datum	podpis
Supervize	jméno	xxx	datum	podpis
Zástupce Objednatel:	jméno	Karel Sulek	datum	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. Dvořák Zdeněk MPA	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Dušan Drahoš	datum	podpis
				Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: „III/25919 Skalsko, rekonstrukce“ Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Oprava mostu ev.č. 25919-2	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201/1	Číslo ZBV: 2.3
---	---	------------------------------

Strany smlouvy o dílo č. 1618/00066001/2018 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 12. 6. 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: Společnost "III/25919 Skalsko", vedoucí účastník společnosti: SaM silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, PSČ 470 01 Česká Lípa; účastník společnosti: Silnice Žáček, s.r.o., Antonína Sovy 965, 470 01 Česká Lípa

Přílohy Změnového listu:			Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	počet listů	1,2	Objednatel
2. Změnový list	1	počet listů	3,4	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	5	TDI
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů		
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů		
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů		
Další doklady dle přehledu dokladů	24	počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Mikropilotové založení mostu

Původním řešením bylo spřažení nových úložných prahů s dřikem stávajících opěr pomocí trnu z betonářské oceli vlepených do vývrtů ve stávajících opěrách. Vzhledem k nestabilitě stávajících opěr po odbourání nosné konstrukce mostu bylo navrženo založení na mikropilotách.

Tato problematika byla, vzhledem k neznalosti stavu opěr, zmíněna již v zadávací dokumentaci, kdy v případě zjištění nekvalitní spodní stavby po odbourání nosné konstrukce bude založení zesíleno mikropilotami. Tato skutečnost byla zjištěna a projednána na kontrolním dnu viz. příloha č.8 a navrženo řešení viz. příloha č.15. Následně projektant mostu vyhodnotil geologické poměry a navrhl řešení viz. příloha č. 16 v dokladové části (=odsouhlasená RDS). Mikropilotové založení je tak v podstatě v souladu s dokumentací PDPS viz. příloha č.17 v dokladové části.

Jedná se o Změnu nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1. písm.c) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena 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. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

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
0,00	869 779,84	869 779,84	869 779,84

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (hl. stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Šťastný Vít	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Daniel Šindler, Ph.D.	datum	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Brogel Rudolf	datum	podpis
Supervize	jméno	xxx	datum	podpis
Zástupce Objednatel:	jméno	Karel Sulek	datum	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 ztěžšením 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. Dvořák Zdeněk MPA	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Dušan Drahoš	datum	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: „III/25919 Skalsko, rekonstrukce“	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Oprava mostu ev.č. 25919-2	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
2 971 770,91

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	2 971 770,91	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	-312 367,92	1 080 452,32	1 080 452,32	36,36%

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	-312 367,92	3 739 855,31	768 084,40	25,85%

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

			Datum	Podpis
Zhotovitel (hl. stavbyvedoucí)	Ing. Šťastný Vít	souhlasím		
Projektant (autorský dozor):	Ing. Daniel Šindler, Ph.D.	souhlasím		
Technický dozor investora:	Ing. Brogel Rudolf	souhlasím		
Zástupce Objednatele:	Karel Sulek	souhlasím		
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	Petr Heinrich	souhlasím		

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby:

„III/25919 Skalsko, rekonstrukce“

Číslo a název SO/PS: SO 201 Oprava mostu ev.č.25919 2

Číslo a název rozpočtu: SO 201 Oprava mostu ev.č.25919 2

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

1

Skupina Změn: 2

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
45	42861.	MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVA PRO ZATÍŽ DO 1,0MN	KUS	12,000	0,000	-12,000	10 727,00	128 724,00	-128 724,00	0,00	0,00	-128 724,00	-100,00%
74	93140.	MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ, posun +-5mm, půdorysná délka	M	9,856	19,696	9,840	10 922,00	107 647,23	0,00	107 472,48	215 119,71	107 472,48	99,84%
75	93151.	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM, lamelový MZ posun +-15mm, půdorysná délka	M	9,840	0,000	-9,840	18 663,00	183 643,92	-183 643,92	0,00	0,00	-183 643,92	-100,00%
Nové položky													
83	936500R.	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KPL	0,000	12,000	12,000	8 600,00	0,00	0,00	103 200,00	103 200,00	103 200,00	100,00%
Celkem bez DPH								420 015,15	-312 367,92	210 672,48	318 319,71	-101 695,44	-24,21%

Odpovědný zástupce Objednatelů i odpovědný zástupce Zhotovitelů odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: „III/25919 Skalsko, rekonstrukce“								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Oprava mostu ev.č.25919 2								3					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Oprava mostu ev.č.25919 2								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
1	014102a	POPIATKY ZA SKLADKU - zemina, kamenivo, kameny	T	277,998	298,338	20,340	98,00	27 243,80	0,00	1 993,32	29 237,12	1 993,32	7,32%
22	131731	HLOUBENÍ JAM ZA PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM, vč.odvozu na meziskládku	M3	33,490	216,275	182,785	263,00	8 807,87	0,00	48 072,46	56 880,33	48 072,46	545,79%
24	132838	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 30KM, vč.odvozu na skládku	M3	9,120	19,285	10,165	1 799,00	16 406,88	0,00	18 286,84	34 693,72	18 286,84	111,46%
25	17120	ULOŽENÍ SPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ, skládka a meziskládka	M3	121,610	314,565	192,955	18,00	2 188,98	0,00	3 473,19	5 662,17	3 473,19	158,67%
27	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	33,490	216,275	182,785	85,00	2 846,65	0,00	15 536,73	18 383,38	15 536,73	545,79%
33	261413	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR IV NA POVRCHU D DO 25MM, vč.vlepení výztuže	M	37,440	59,400	21,960	633,00	23 690,52	0,00	13 900,68	37 590,20	13 900,68	58,65%
40	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBETONU C30/37-XF4 vč.bednění, vč.výplně a těsnění pracovních a dilatačních spár, vč.izolací proti zemní vlhkosti	M3	36,669	50,769	14,100	7 265,00	266 400,29	0,00	102 436,50	368 836,79	102 436,50	38,45%
41	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, vč.trnů bránících vyklonění křídel	T	7,334	7,417	0,083	28 500,00	209 019,00	0,00	2 365,50	211 384,50	2 365,50	1,13%
46	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15, min. C8/10-X0 - podkladní beton	M3	3,075	4,619	1,544	3 503,00	10 771,73	0,00	5 408,63	16 180,36	5 408,63	50,21%
Nové položky													
82	26113	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 150MM	M	0,000	155,000	155,000	1 260,00	0,00	0,00	207 900,00	207 900,00	207 900,00	100,00%
84	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	0,000	155,000	155,000	2 270,00	0,00	0,00	374 550,00	374 550,00	374 550,00	100,00%
85	02811	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	KČ	0,000	1,000	1,000	20 460,00	0,00	0,00	20 460,00	20 460,00	20 460,00	100,00%
88	03760	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZŘÍZ JIMKY, STAV JÁMY A ŠACHTY	KČ	0,000	1,000	1,000	23 000,00	0,00	0,00	23 000,00	23 000,00	23 000,00	100,00%
89	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM	M2	0,000	22,780	22,780	175,00	0,00	0,00	3 986,50	3 986,50	3 986,50	100,00%
90	45161	PÓDKLA VÝPLŇ VRSTVY ZE ZEMINY S ABIL CEMENTEM	M3	0,000	16,234	16,234	1 750,00	0,00	0,00	28 409,50	28 409,50	28 409,50	100,00%
Celkem bez DPH								567 384,71	0,00	869 779,84	1 437 164,55	869 779,84	153,30%

Odpovědný zástupce Objednatel i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.
Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Zhotovitel: Ing. Vít Štastný (stavbyvedoucí)

Objednatel: Ing. Rudolf Brogei (TDI)

Datum:
Podpis:

Datum:
Podpis:

Název a evidenční číslo Stavby: „III/25919 Skalsko, rekonstrukce“

1	Přijata smluvní částka bez rezervy a DPH	20 713 534,08
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	21 005 364,38
3=(2*1)*100	Procento změny Přijate smluvní částky	101,41%
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	25 417 700,90
4=(25*1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28*1)*100	Sledování záměry položek (Skupina 2)	-0,49%
40=(19*1)*100	Sledování limitů 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (9), písm. b).	-4,54%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	394 525,7
7=6-100	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 200
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	6 214 060,2

- 1 -	- 2 -
Vyhrazená změna (Doměrky)	Změna položek (Zap.

ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	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	
16	17	18	19=23+26+28+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27
	„III/25919 Skalsko, rekonstrukce“	- 939 744,34	1 232 574,64	292 830,30	0,00	0,00	0,00	- 112 367,92	210 672,46	
101	1	Komunikace / změna předmětu stavby	- 527 376,42	152 122,32	475 254,10	0,00	0,00	0,00	0,00	
201	2	Opava mostu ev č 25919-2 / Změna uložení mostu, změna mostních záverů, mikroplitové založení mostu	- 312 367,92	1 080 452,32	768 084,40	0,00	0,00	0,00	- 312 367,92	210 672,46

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Zmencového listu

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	2
Název a evidenční číslo stavby:	„III/25919 Skalsko, rekonstrukce“
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Oprava mostu ev.č. 25919-2
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Celkový soupis prací SO po změně	2	
08 Zápis ze stavebního deníku z 23. 4. 2019	1	
09 Žádost o pokyn ze dne 7.2.2019, vč. Oznámení nároku	4	
10 Pokyn KSÚS k ZBV č. 2 ze dne 13.5.2019	1	
11 Stanoviska autorského dozoru k oznámení o změně ze dne 21.5.2019	3	
12 Stanovisko TDI k oznámení o změně ze dne 20.5.2019	1	
13 Odborné technické posouzení uložení mostu	1	
14 Odborné technické posouzení mostní závěry	1	
15 Odborné technické posouzení mikropiloty	1	
16 Výkres z odsouhlasené RDS mikropiloty	1	
17 Textace PDPS	1	
18 Cenová nabídka SaM, uložení mostu	1	
19 Cenová nabídka Mageba, uložení mostu	1	
20 Cenová nabídka Freyssinet, uložení mostu	1	
21 Faktura geotechnického průzkumu	1	
22 Cenová nabídka SaM, zemní práce	1	
23 Cenová nabídka Simply Trade, zemní práce	1	
24 Cenová nabídka Bahníkovi, zemní práce	1	
Počet listů celkem	24	

Změnový soupis prací po ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby:

„III/25919 Skalsko, rekonstrukce“

Číslo a název SO/PS: SO 201 Oprava mostu ev.č. 25919-2

Číslo a název rozpočtu: SO 201 Oprava mostu ev.č. 25919-2

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

1

Pol. 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	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
001	014102a	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina, kamenivo, kameny <i>Množství ve změně stanoveno na základě elektronického měření v softwaru Autocad při zpracování RDS</i>	T	277,998	298,338	20,340	98,00	27 243,80	0,00	1 993,32	29 237,12	1 993,32	7,32%
002	014102b	POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton	T	11,500	11,500	0,000	217,00	2 495,50	0,00	0,00	2 495,50	0,00	0,00%
003	014102c	POPLATKY ZA SKLÁDKU - železobeton a předpjatý beton	T	100,593	100,593	0,000	217,00	21 828,68	0,00	0,00	21 828,68	0,00	0,00%
004	014102d	POPLATKY ZA SKLÁDKU - živice	T	10,640	10,640	0,000	217,00	2 308,88	0,00	0,00	2 308,88	0,00	0,00%
005	014102e	POPLATKY ZA SKLÁDKU - dřevo	T	16,800	16,800	0,000	98,00	1 646,40	0,00	0,00	1 646,40	0,00	0,00%
006	014201	POPLATKY ZA ZEMNÍK, zahrnuje cenu za nákup ornice ze zemníku	M3	4,455	4,455	0,000	694,00	3 091,77	0,00	0,00	3 091,77	0,00	0,00%
007	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LÍSTU	KUS	1,000	1,000	0,000	10 922,00	10 922,00	0,00	0,00	10 922,00	0,00	0,00%
008	02955	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA, 1.hlavní mostní prohlídka	KUS	1,000	1,000	0,000	9 928,00	9 928,00	0,00	0,00	9 928,00	0,00	0,00%
009	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN, vč.odvozu na skládku, štěpkování a uložení na skládce	M2	20,000	20,000	0,000	8,00	160,00	0,00	0,00	160,00	0,00	0,00%
010	11130	SEJMUTÍ DRNU, vč.odvozu a uložení na skládce	M2	60,000	60,000	0,000	37,00	2 220,00	0,00	0,00	2 220,00	0,00	0,00%
011	112014	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAREŽŮ, ODVOZ DO 5KM, vč.odvozu na skládku, štěpkování	KUS	1,000	1,000	0,000	2 002,00	2 002,00	0,00	0,00	2 002,00	0,00	0,00%
012	112024	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAREŽŮ, ODVOZ DO 5KM, vč.odvozu na skládku, štěpkování	KUS	3,000	3,000	0,000	5 461,00	16 383,00	0,00	0,00	16 383,00	0,00	0,00%
013	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 30KM, vč.odvozu na skládku a uložení	M3	4,626	4,626	0,000	987,00	4 565,86	0,00	0,00	4 565,86	0,00	0,00%
014	113328	ODSTRANĚNÍ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 30KM	M3	10,108	10,108	0,000	489,00	4 940,37	0,00	0,00	4 940,37	0,00	0,00%
015	113348	ODSTRANĚNÍ VOZOVEK A CHODŮ S CEMÍ POJIVEM, ODVOZ DO 30KM	M3	5,052	5,052	0,000	1 131,00	5 713,81	0,00	0,00	5 713,81	0,00	0,00%
016	113728	FREZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 30KM, vč.odvozu na místo určené investorem	M3	17,598	17,598	0,000	806,00	14 183,99	0,00	0,00	14 183,99	0,00	0,00%
017	113765	FREZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	19,109	19,109	0,000	148,00	2 828,13	0,00	0,00	2 828,13	0,00	0,00%
018	11526	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M	M	18,000	18,000	0,000	1 546,00	27 828,00	0,00	0,00	27 828,00	0,00	0,00%
019	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I, ODVOZ DO 30KM, vč.odvozu na skládku	M3	14,560	14,560	0,000	506,00	7 387,36	0,00	0,00	7 387,36	0,00	0,00%
020	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM, z meziskládky	M3	37,945	37,945	0,000	101,00	3 832,45	0,00	0,00	3 832,45	0,00	0,00%
021	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ, vč.odvozu na skládku a uložení na skládce	M3	15,000	15,000	0,000	2 380,00	35 700,00	0,00	0,00	35 700,00	0,00	0,00%
022	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM, vč.odvozu na meziskládku <i>Množství ve změně stanoveno na základě elektronického měření v softwaru Autocad při zpracování RDS</i>	M3	33,490	216,275	182,785	263,00	8 807,87	0,00	48 072,46	56 880,33	48 072,46	545,79%
023	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 30KM, vč.odvozu na skládku	M3	64,000	64,000	0,000	552,00	35 328,00	0,00	0,00	35 328,00	0,00	0,00%
024	132838	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 30KM, vč.odvozu na skládku <i>Množství ve změně stanoveno na základě elektronického měření v softwaru Autocad při zpracování RDS</i>	M3	9,120	19,285	10,165	1 799,00	16 406,88	0,00	18 286,84	34 693,72	18 286,84	111,46%
025	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ, skládka a meziskládka <i>Množství ve změně stanoveno na základě elektronického měření v softwaru Autocad při zpracování RDS</i>	M3	121,610	314,565	192,955	18,00	2 188,98	0,00	3 473,19	5 662,17	3 473,19	158,67%
026	17290R	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ, Těsnící vrstva - hydroizolační geomembrána vč.ochranných vrstev - viz T	M2	32,400	32,400	0,000	183,00	5 929,20	0,00	0,00	5 929,20	0,00	0,00%
027	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM <i>Množství ve změně stanoveno na základě elektronického měření v softwaru Autocad při zpracování RDS</i>	M3	33,490	216,275	182,785	85,00	2 846,65	0,00	15 536,73	18 383,38	15 536,73	545,79%
028	17750	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH, vč. dodání vhodné zeminy	M3	14,560	14,560	0,000	152,00	2 213,12	0,00	0,00	2 213,12	0,00	0,00%
029	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVÁHU V TL DO 0,15M	M2	29,700	29,700	0,000	58,00	1 722,60	0,00	0,00	1 722,60	0,00	0,00%
030	18242	ZALOŽENÍ TRAVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	29,700	29,700	0,000	27,00	801,90	0,00	0,00	801,90	0,00	0,00%
031	21263	TRAFIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM, Kompletní DN 150 mm vč.podklad.betonu, obsypu	M	27,900	27,900	0,000	798,00	22 264,20	0,00	0,00	22 264,20	0,00	0,00%
032	21341	DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTU)	M3	0,05000	0,05000	0,000	156 781,00	7 839,05	0,00	0,00	7 839,05	0,00	0,00%
033	261413	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR IV NA POVRCHU D DO 25MM, vč. vlepění výztuže <i>Množství ve změně stanoveno dle schválené RDS</i>	M	37,440	59,400	21,960	638,00	23 899,52	0,00	13 900,68	37 800,20	13 900,68	58,65%
034	261415	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TR. IV D DO 50MM, vč. vlepění výztuže	M	41,500	41,500	0,000	843,00	34 984,50	0,00	0,00	34 984,50	0,00	0,00%
035	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	84,000	84,000	0,000	237,00	19 908,00	0,00	0,00	19 908,00	0,00	0,00%
036	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU ČSO/37 -XF4 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.izolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí, vč.ochrany této izolace VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI 10505	M3	7,654	7,654	0,000	11 734,00	89 812,04	0,00	0,00	89 812,04	0,00	0,00%
037	317365	<i>Množství ve změně stanoveno dle schválené RDS</i>	T	1,148	1,148	0,000	30 000,00	34 440,00	0,00	0,00	34 440,00	0,00	0,00%
038	33311R	ČEDIČOVÁ TVAROVKA ODVODNĚNÍ ÚLOŽNĚHO PRAHU	M	0,66000	0,66000	0,000	10 922,00	7 208,52	0,00	0,00	7 208,52	0,00	0,00%
039	333215	PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	5,000	5,000	0,000	3 924,00	19 620,00	0,00	0,00	19 620,00	0,00	0,00%

040	333325.	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU C30/37-XF4 vč.bednění, vč.výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.izolaci proti zemní vlhkosti	M3	36,669	50,769	14,100	7 265,00	266 400,29	0,00	102 435,50	368 835,79	102 436,50	38,45%
		<i>Množství ve změně stanoveno na základě elektronického měření v softwaru Autocad při zpracování RDS</i>											
041	333365.	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10S05, vč.trnů bránících vyklonění křídel	T	7,334	7,417	0,083	28 500,00	209 019,00	0,00	2 365,50	211 384,50	2 365,50	1,13%
		<i>Množství ve změně stanoveno dle schválené RDS</i>											
042	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37, C30/37-XF2, vč.bednění, vč.výplně a těsnění	M3	11,864	11,864	0,000	13 156,00	156 082,78	0,00	0,00	156 082,78	0,00	0,00%
043	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10S05	T	2,610	2,610	0,000	30 000,00	78 300,00	0,00	0,00	78 300,00	0,00	0,00%
044	42417	MOSTNÍ NOSNÍKY Z VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ, vč.sřahujících trnů a ztužidel, vč.PKO	T	5,500	5,500	0,000	85 000,00	467 500,00	0,00	0,00	467 500,00	0,00	0,00%
045	42861.	MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽÍ DO 1,0MN	KUS	12,000	0,000	-12,000	10 727,00	128 724,00	-128 724,00	0,00	0,00	-128 724,00	-100,00%
046	451312.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15, min. C8/10-X0 - podkladní beton	M3	3,075	4,619	1,544	3 503,00	10 771,78	0,00	5 408,63	16 180,36	5 408,63	50,21%
		<i>Množství ve změně stanoveno na základě elektronického měření v softwaru Autocad při zpracování RDS</i>											
047	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20, C16/20n - iote pod dlažbu	M3	2,342	2,342	0,000	3 567,00	8 588,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
048	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMÍ Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	56,817	56,817	0,000	2 557,00	150 962,77	0,00	0,00	150 962,77	0,00	0,00%
049	46251.	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	6,240	6,240	0,000	2 421,00	15 107,04	0,00	0,00	15 107,04	0,00	0,00%
050	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	3,904	3,904	0,000	5 835,00	22 662,72	0,00	0,00	22 662,72	0,00	0,00%
051	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,96000	0,96000	0,000	4 556,00	4 402,56	0,00	0,00	4 402,56	0,00	0,00%
052	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	14,850	14,850	0,000	23,00	341,55	0,00	0,00	341,55	0,00	0,00%
053	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2, PSE 0,30 kg/m2	M2	332,136	332,136	0,000	15,00	4 982,04	0,00	0,00	4 982,04	0,00	0,00%
054	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL 50MM, ACO 11+	M2	240,517	240,517	0,000	252,00	60 610,28	0,00	0,00	60 610,28	0,00	0,00%
055	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACO 16+, 16S TL 60MM, ACO 16+	M2	138,863	138,863	0,000	284,00	39 437,09	0,00	0,00	39 437,09	0,00	0,00%
056	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 50MM, ACP 16+	M2	54,090	64,090	0,000	229,00	14 676,61	0,00	0,00	14 676,61	0,00	0,00%
057	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ŽDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2	22,100	22,100	0,000	358,00	7 911,80	0,00	0,00	7 911,80	0,00	0,00%
058	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY, ochrana izolace pod římsami	M2	9,672	9,672	0,000	20,00	193,44	0,00	0,00	193,44	0,00	0,00%
059	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETIČÍ VRSTVOU, z modifik. asfaltu na kotvení a impr	M2	72,076	72,076	0,000	93,00	6 703,07	0,00	0,00	6 703,07	0,00	0,00%
060	73832	NATĚRY BETON KONSTR TYP S2 (CS-B)	M2	5,896	5,896	0,000	328,00	1 933,89	0,00	0,00	1 933,89	0,00	0,00%
061	73832a	NATĚRY BETON KONSTR TYP S2 (CS-B), bezbarvý ochranný nátěr s hydrofobizačním účinkem	M2	22,100	22,100	0,000	328,00	7 248,80	0,00	0,00	7 248,80	0,00	0,00%
062	73833	NATĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	7,170	7,170	0,000	328,00	2 351,76	0,00	0,00	2 351,76	0,00	0,00%
063	9113C1	SVODÍDLO OCELI SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ, vč.naběhů, vč.PKO	M	31,300	31,300	0,000	1 093,00	34 210,90	0,00	0,00	34 210,90	0,00	0,00%
064	9117C1	SVOD OCELI ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ, vč.kotvení do říms přes patní plechy uložena	M	28,000	28,000	0,000	1 093,00	30 604,00	0,00	0,00	30 604,00	0,00	0,00%
065	9117C3	SVOD OCELI ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM, vč.odvozu na místo určené investorem	M	30,640	30,640	0,000	595,00	18 230,80	0,00	0,00	18 230,80	0,00	0,00%
066	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	10,000	10,000	0,000	1 985,00	19 850,00	0,00	0,00	19 850,00	0,00	0,00%
067	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	2,000	0,000	1 985,00	3 970,00	0,00	0,00	3 970,00	0,00	0,00%
068	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEĹKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ, vč.odvozu na místo určené investo	KUS	6,000	6,000	0,000	495,00	2 970,00	0,00	0,00	2 970,00	0,00	0,00%
069	914923	SLOUPKY A STOUJKY DZ Z OCELI TRUBEX DO PATKY DEMONTÁŽ, vč.odvozu na místo určené investorem	KUS	2,000	2,000	0,000	446,00	892,00	0,00	0,00	892,00	0,00	0,00%
070	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	10,600	10,600	0,000	397,00	4 208,20	0,00	0,00	4 208,20	0,00	0,00%
071	917224	SILNÍČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	7,400	7,400	0,000	436,00	3 226,40	0,00	0,00	3 226,40	0,00	0,00%
072	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	33,000	33,000	0,000	43,00	1 419,00	0,00	0,00	1 419,00	0,00	0,00%
073	931315	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	62,118	62,118	0,000	462,00	28 698,52	0,00	0,00	28 698,52	0,00	0,00%
074	93140.	MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ, posun + 5mm, půdorysná délka	M	3,856	19,696	9,840	10 922,00	107 647,23	0,00	107 472,48	215 119,71	107 472,48	99,34%
075	93151.	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 50MM, lamelový MZ posun + 15mm, půdorysná délka	M	9,840	0,000	-9,840	18 663,00	183 643,92	-183 643,92	0,00	0,00	-183 643,92	-100,00%
076	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI, vč.proloužení pod NK	KUS	1,000	1,000	0,000	4 639,00	4 639,00	0,00	0,00	4 639,00	0,00	0,00%
077	938443	OČIŠTĚNÍ ŽDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ	M2	41,300	41,300	0,000	297,00	12 266,10	0,00	0,00	12 266,10	0,00	0,00%
078	966118	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 30KM	M3	10,901	10,901	0,000	4 526,00	49 359,73	0,00	0,00	49 359,73	0,00	0,00%
079	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 30KM, vč.odvozu na skládku a uložení na skládce	M3	12,181	12,181	0,000	2 410,00	29 356,21	0,00	0,00	29 356,21	0,00	0,00%
080	966153	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 30KM, vč.odvozu na skládku a uložení na skládce	M3	5,000	5,000	0,000	3 422,00	17 120,00	0,00	0,00	17 120,00	0,00	0,00%
081	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 30KM, vč.odvozu na skládku a uložení na skládce	M3	29,335	29,336	0,000	7 204,00	211 336,54	0,00	0,00	211 336,54	0,00	0,00%
		Nové položky - stanoveny na základě ceníku OTSKP I/2019											
082	26113.	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 150MM	M	0,000	165,000	165,000	1 260,00	0,00	0,00	207 900,00	207 900,00	207 900,00	100,00%
		<i>Množství ve změně stanoveno dle schválené RDS</i>											
083	936500R.	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KPL	0,000	12,000	12,000	8 600,00	0,00	0,00	103 200,00	103 200,00	103 200,00	100,00%
		<i>Množství ve změně stanoveno dle schválené RDS</i>											
084	227831.	MIKROPILOTY KOMPLET Ø DO 150MM NA POVRCHU	M	0,000	165,000	165,000	2 270,00	0,00	0,00	374 550,00	374 550,00	374 550,00	100,00%
		<i>Množství ve změně stanoveno dle schválené RDS</i>											
085	02811.	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	KČ	0,000	1,000	1,000	20 460,00	0,00	0,00	20 460,00	20 460,00	20 460,00	100,00%
		<i>Reálná cena provedení prací - cena doložena fakturou od dodavatele výbraniho AD</i>											
088	03760.	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ŽRIZ JIMXY, STAV JÁMY A SACHTY	KČ	0,000	1,000	1,000	23 000,00	0,00	0,00	23 000,00	23 000,00	23 000,00	100,00%
		<i>Žřízení a odstranění přeizdu pro vrtání soustavy - cena stanovena dle výběrového řízení</i>											
089	56335.	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 250MM	M2	0,000	22,780	22,780	175,00	0,00	0,00	3 986,50	3 986,50	3 986,50	100,00%
		<i>Množství ve změně stanoveno na základě elektronického měření v softwaru Autocad při zpracování RDS</i>											
090	45161.	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ZEMINY STABIL CEMENTEM	M3	0,000	16,234	16,234	1 750,00	0,00	0,00	28 409,50	28 409,50	28 429,50	100,00%
		<i>Množství ve změně stanoveno na základě elektronického měření v softwaru Autocad při zpracování RDS</i>											
		Celkem bez DPH						2 971 770,91	-312 367,92	1 080 452,32	3 739 855,30	768 084,40	25,85%

Čap. 1 z KD študij 23. 4. 2019

Učastníci: P. Jurek KSI's
G. Štáňo SAM
G. Pátek Projektant - štátok
G. Pátek - II. mlyň
G. Štáňo - TD / KOSAP

Prvotná úloha projektanta predložená v rámci projektu.
Projektant upresňuje detaily opisu a stanovuje
geometrické parametre.

Projektant navrhuje odloženie DK mostu a odloženie
súčasne soňkovanou časťou pre uloženie mostu.
Začiatkom 5. etapy projektant navrhuje a bylo
zodpovedané, že soňkovanou časťou a podlažnou
modernizáciou predloženou PD.

Projektant navrhuje geologické podklady a miera
a to je ich úroveň navrhne do 5. etapy.

Posledné možnosti práce na etape I - obnova
mlyňa a na etape II. Podlažná obnova.



SaM silnice a mosty a.s.

Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOČESKÉHO KRAJE,
PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE**

Jiráskova 439,
295 01 Mnichovo Hradiště

Vyřizuje / telefon / e-mail
Bošek Jakub /

Místo / Datum
Česká Lípa / 07.05.2019

**Věc : „III/25919 Skalsko, rekonstrukce“ - Oznámení zjištěných odlišností oproti zadávací PD se žádostí
Objednateli o pokyn ke způsobu pokračování prací.**

Na základě skutečností zjištěných v průběhu stavby popisovaných v Oznámení o nároku (součást přílohy tohoto dopisu), Vás žádáme o pokyn ke způsobu pokračování stavebních prací na objektu mostu SO 201 Oprava Mostu ev.č.25919-2

Ing. Drahoš Dušan
Předseda představenstva
a ředitel podniku

BANKOVNÍ SPOJENÍ

IČ:
25018094

E-mail

FAX

TELEFON

DIČ:
CZ25018094

ID schránky : 5idcg8m

SaM silnice a mosty a.s.

Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa



OZNÁMENÍ O NÁROKU č.1

Změna uložení mostu

Stavba: III/25919 Skalsko, rekonstrukce

Smlouva o dílo č.: 1618/00066001/2018

Předmět oznámení: OZNÁMENÍ O NÁROKU ZMĚNY TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

V zadávací dokumentaci byla pro uložení mostu navržena jednoduchá elastomerová ložiska. V rámci podrobného statického výpočtu byla zjištěna malá přítlač na tato ložiska, která by tímto nefungovala ideálně, a malý přítlak by mohl mít vliv na životnost těchto ložisek. Proto zhotovitel navrhuje atypického řešení, tedy náhrady elastomerových ložisek jednoduchými ocelovými ložisky. Toto není standardní uložení konstrukce mostu, avšak pro tento případ bude tvořit plnohodnotnou náhradu původnímu řešení s předpokládanou vyšší životností.

Autorský dozor s náhradou elastomerových ložisek za jednoduchá ocelová ložiska souhlasí. Autorský dozor souhlasí s rozsahem změn, které budou zapracovány do RDS (= realizační dokumentace stavby).

BANKOVNÍ SPOJENÍ

IC:
25018094

E-mail

FAX

TELEFON

DIČ:
CZ25018094

OZNÁMENÍ O NÁROKU č.2

Změna mostních závěrů

Stavba: III/25919 Skalsko, rekonstrukce

Smlouva o dílo č.: 1618/00066001/2018

Předmět oznámení: OZNÁMENÍ O NÁROKU ZMĚNY TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

Vzhledem k malému rozpětí mostu jsou dilatační pohyby mostu velmi malé, dosahují extrémních hodnot na OP2 méně než ± 4 mm, na OP1 jsou zanedbatelné. Na obou opěrách proto navrhujeme osazení podpovrchového mostního závěru. Navrhujeme provést mostní závěr v souladu se vzorovým listem VL4 305.02 Přejechod mostní izolace a vozovky přes dilatační spáru ± 5 mm. Vzhledem k malé délce mostu jsou dilatační posuny minimální a tento typ závěru bude svým rozsahem pohybu těsně dostačovat. Pro náhradu pak hovoří především výrazně nižší požadavky na údržbu, která je v tomto případě asi hlavním kritériem hodnocení.

Autorský dozor se záměnou povrchových mostních závěrů za podpovrchové souhlasí. Autorský dozor souhlasí s rozsahem změn, které budou zapracovány do RDS (= realizační dokumentace stavby).

BANKOVNÍ SPOJENÍ

ICČ:
25018094

E-MAIL

FAX

TELEFON

DIČ:
CZ25018094

OZNÁMENÍ O NÁROKU č.3

Mikropilotové založení mostu

Stavba: III/25919 Skalsko, rekonstrukce

Smlouva o dílo č.: 1618/00066001/2018

Předmět oznámení: OZNÁMENÍ O NÁROKU ZMĚNY TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

V rámci stavby „III/25919 Skalsko, rekonstrukce“ byly provedeny bourací práce na stavebním objektu SO 201 Oprava mostu ev.č. 25919-2, kdy byla odbourána nosná konstrukce mostu, vč. úložných prahů a částí opěr, až na projektovanou úroveň. Následně byl na kontrolní den stavby 23.4.2019 přizván AD, aby zhodnotil stav a způsobilost stávajících opěr pro založení nové mostní konstrukce. Výsledkem posouzení bylo konstatování ze strany AD i TDI, že stav opěr je nevyhovující a bude nutné přistoupit k technickému řešení zmíněnému v PD, a to založení mostu na mikropilotách.

Mikropiloty se předpokládají kotvené do skalního podloží, aby mohla být zajištěna dostatečná únosnost. Specifikace mikropilot, vč. délky kotvení bude určena až na základě ověření skutečné geologie v dané oblasti. Dále bylo dohodnuto, že původně projektovaná přibetonávka dřívků opěr bude prodloužena a provázána s novými úložnými prahy mostu.

Výše zmíněné technické řešení s sebou nese navýšení celkové ceny díla a bude mít dopad i do času realizace, kdy zhotovitelem předpokládané zdržení je v této chvíli 14 kalendářních dní.

Autorský dozor souhlasí s rozsahem změn, které budou zapracovány do RDS (= realizační dokumentace stavby).

BANKOVNÍ SPOJENÍ

IC:
25018094

DIČ:
CZ25018094

E-mail

FAX

TELEFON



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

SaM silnice a mosty a.s.
Máchova 1129
470 01 Česká Lípa

Vás dopis značky / ze dne

Naše značka
23559/19/KSUS/MHT/SUL

Užíváje/telefon
Sulek

Praha
13.5.2019

Věc : „III/25919 Skalsko, rekonstrukce“ -- Pokyn (ZBV č. 2)

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje tj. vlastníka nemovitostí, mj. i předmětné komunikace č. III/25919 a mostu ev.č. 25919-2, Vám tímto v souladu s článkem 6.6. smlouvy o dílo č. 1618/00066001/2018 vydává Pokyn k zajištění technického řešení a pokračování ve výše zmíněné akci při zpracování změn během výstavby na stavebním objektu:

SO 201 most ev.č. 25919-2

- na základě Oznámení zhotovitele o zjištěných odlišnostech oproti zadávací PD
- oznámení o nároku č.1
- oznámení o nároku č.2
- oznámení o nároku č.3

Rozsah změn během výstavby bude stanoven na základě skutečného zaměření stavby nebo správcem schválené realizační dokumentace.

Cenově musí změnu posoudit příslušné majetkové oddělení objednatele.

S pozdravem

Ilenka Čhmelová
vedoucí TSÚ - oblast Mnichovo Hradiště

**Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5**

Č.j.:

Vyřizuje: Ing. Daniel Šindler, Ph.D., tel.: 724007830, email:

Datum: 21. května 2019

Akce: III/25919 Skalsko, rekonstrukce

Objekt: SO 201 Oprava mostu ev.č. 25919-2

Věc: Ložiska

V zadávací dokumentaci byla pro uložení mostu navržena jednoduchá elastomerová ložiska. V rámci podrobného statického výpočtu byla zjištěn malý přítlak na tato ložiska, která by tímto nefungovala ideálně, a malý přítlak by mohl mít vliv na životnost těchto ložisek. Proto zhotovitel přišel s návrhem atypického řešení, tedy náhrady elastomerových ložisek jednoduchými ocelovými ložiska. Toto není standardní uložení konstrukce mostu, avšak pro tento případ bude tvořit plnohodnotnou náhradu původnímu řešení s předpokládanou vyšší životností.

Autorský dozor s náhradou elastomerových ložisek za jednoduchá ocelová ložiska souhlasí.

Ing. Daniel Šindler, Ph.D.
autorský dozor

Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Č.j.:

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

Datum: 21. května 2019

Akce: III/25919 Skalsko, rekonstrukce
Objekt: SO 201 Oprava mostu ev.č. 25919-2
Věc: Mostní závěry

Autorský dozor souhlasí s náhradou povrchového mostního závěru na opěře OP1 za podpovrchový, tedy shodný jako na opěře OP2, kde je osazeno pevné ložisko. Vzhledem k malé délce mostu jsou dilatační posuny minimální a tento typ závěru bude svým rozsahem pohybu těsně dostačovat. Pro náhradu pak hovoří především výrazně nižší požadavky na údržbu, která je v tomto případě asi hlavním kritériem hodnocení.

Autorský dozor s náhradou povrchového závěru za podpovrchový souhlasí.

Ing. Daniel Šindler, Ph.D.
autorský dozor

„Stanovisko k oznámení o nároku na stavbě III/25919 Skalsko, rekonstrukce“

Po prostudování předloženého nároku Zhotovitele a se znalostí dané problematiky, TDI stavby souhlasí s předloženými změnami týkající se objektu SO 201 Oprava mostu ev. č. 25919-2.

TDI dané stanovisko vydává na základě skutečnosti, kdy na stavbě během kontrolního dne 23.4.2019, za přítomnosti zúčastněných stran (= AD, TDI, stavbyvedoucí, zástupce KSÚS) byla situace vyhodnocena a dohodnuto technické řešení vzniklé situace. Technické řešení je podrobně popsáno v textové části ZBV2.

V Chebu dne 20.5.2019

.....

Ing. Rudolf Brogeř TDI stavby

VYŘIZUJE: Ing. Petr Řezka
TEL.: 727 883 828
MÍSTO, DATUM: Praha, 3.4.2019

Ing. Vít Šťastný
SaM Silnice a mosty a.s. Česká Lípa
závod Mladá Boleslav

Akce: III/25919 Skalsko, rekonstrukce
Objekt: SO 201 – Oprava mostu ev. č. 25919-2
Věc: **LOŽISKA**

Vzhledem k malému rozpětí mostu jsou reakce na jednotlivá ložiska poměrně malé. Jejich minimální hodnoty v závislosti na odlehčujících zatěžovacích stavech u většiny z nich nedostačují na nezbytný přítlak zajišťující pevné přitlačení konstrukce k běžnému typovému elastomerovému ložisku, takže by hrozilo samovolné posouvání ložisek pod nosníky.

Proto byla navržena náhrada elastomerových ložisek za ložiska ocelová. Tato ložiska jsou vhodná i pro konstrukce s minimálním přítlakem, respektive i s přítlakem nulovým. Zároveň jsou již řešena jako vedená zajišťující polohu a stabilitu nosné konstrukce. Jejich osazení na úložný práh i na konstrukci je konstrukčně shodné s vedenými elastomerovými ložisky.

S pozdravem

Ing. Petr Řezka
projektant

VYŘIZUJE: Ing. Petr Řezka
TEL.: 727 883 828
MÍSTO, DATUM: Praha, 8.4.2019

Ing. Vít Šťastný
SaM Silnice a mosty a.s. Česká Lípa
závod Mladá Boleslav

Akce: III/25919 Skalsko, rekonstrukce
Objekt: SO 201 – Oprava mostu ev. č. 25919-2
Věc: **MOSTNÍ ZÁVĚRY**

Vzhledem k malému rozpětí mostu jsou dilatační pohyby mostu velmi malé, dosahují extrémních hodnot na OP2 méně než ± 4 mm, na OP1 jsou zanedbatelné. Na obou opěrách je proto možné zvolit shodné řešení, tedy realizovat přechod izolace mostu bez osazení povrchového mostního závěru.

Navrhujeme provést mostní závěr v souladu se vzorovým listem VL4 305.02 Přechod mostní izolace a vozovky přes dilatační spáru ± 5 mm.

S pozdravem

Ing. Petr Řezka
projektant

VYŘIZUJE: Ing. Petr Řezka
TEL.: 727 883 828
MÍSTO, DATUM: Liberec, 9.5.2019

Ing. Vít Šťastný
SaM Silnice a mosty a.s. Česká Lípa
závod Mladá Boleslav

Akce: III/25919 Skalsko, rekonstrukce
Objekt: SO 201 – Oprava mostu ev. č. 25919-2
Věc: **ÚPRAVA ZALOŽENÍ**

Dne 23.4.2019 byla na staveništi provedena kontrola odhalené části původní opěry. Byla zjištěna pouze lícení vyzdívka z jedné řady kamenných kvádrů, za kterou byl již přímo zásyp jílovito-písčitou zeminou z místních zdrojů. Tento stav opěry byl pro realizaci založení nového úložného prahu shledán jako nevyhovující.

V souladu s PDPS bylo rozhodnuto o úpravě založení mostu z plošného na hlubinné na mikropilotách. Předpokládá se, že bude nutné vetknout patu mikropilot do skalního podloží, odhad délky mikropilot je cca 6 m. Jejich délka a délka proinjektovaného kořene bude upřesněna na základě výsledků IGP a následného posouzení.

S pozdravem

Ing. Petr Řezka
projektant

asf. koberec zavřený KAZ v tl. 60mm. Vozovka na mostě je pravděpodobně několikrát převrstvená.

Zábradlí, svodidla: Na obou stranách mostu jsou osazena zábradelní svodidla, která jsou značně degradovaná.

Dilatace: Nebylo možné ověřit její existenci.

3.3. Nový most

3.3.1 Založení

Most, resp. nové úložné prahy a zavěšená křídla budou provedeny na odbouraných plochách opěry. S dřikem stávající opěry budou nové úložné prahy spřaženy pomocí trnů z betonářské oceli, vlepených do vývrtů ve stávajících opěrách. Projektant zmiňuje možnost změny kotvení nových úložných prahů během bouracích prací, bude posouzena kvalita stability ponechaných částí opěr, pokud bude tato shledána jako nevyhovující musely by být provedeny do dřiků stáv. opěr mikropíloty ve dvou řadách.

Pod rubovými, přečnávajícími částmi nových úl. prahů bude proveden podkladní beton v tl. 150mm.

3.3.2 Spodní stavba

Stávající opěry budou ponechány až do úrovně odbourání – viz 3.2.Odstranění mostu. Do dřiků ponechaných opěr budou provedeny vývrty ve dvou řadách do kterých budou vlepeny profily z bet. výztuže, sloužící k ukotvení nových úložných prahů. Úl. prahy budou provedeny z betonu C 30/37-XF4, stejně tak jako nová, rovnoběžná zavěšená křídla. Horní plocha úložných prahů bude příčně vyspádována k závěrné zídce, resp odvodňovacímu žlábků, který bude odvádět vodu před líc opěry. Podélný sklon úložného prahu bude jednostranný, orientovaný stejně jako žb. deska NK. Na horní ploše úložných prahů budou provedeny podložiskové bločky pro osazení OK-NK. Zhlaví závěrných zídek opěr sleduje příčné sklony spřažené desky NK a podélný sklon niveletu.

Zdivo ponechaných opěr bude očištěno, budou odstraněny všechny degradované části líce. zdivo bude hloubkově přespárováno a opatřeno bezbarvým ochranným nátěrem s hydrofóbním účinkem. Spodní část dřiků obou opěr – nadzákladí bude opatřeno kotvenou dobetonávkou ochraňující paty opěr proti vymýlání vodou.

3.3.3 Nosná konstrukce

Nosná konstrukce je tvořena jedním prostým polem ocelových nosníků tvaru „I“ spřažených se železobetonovou deskou mostovky. V příčném směru je navrženo 6 ks nosníků v osové vzdálenosti 1,24m. Každý nosník bude uložen samostatně na dvojici ložisek (na každé opěře 1 ks). Rozpětí pole je 5,585m. Nad opěrami budou nosníky spojeny ocelovým příčným tvaru „U“.

Na nosnicích bude provedena spřažená deska mostovky tl. 240mm (uprostřed rozpětí). S ocelovou konstrukcí je deska spojena pomocí spřahujících trnů navařených na horních

SaM silnice a mosty a.s., Máchova 1129, 47001 Česká Lípa

Měno: Kč

Pop. Kód

Popis

Stavba: 116055 - III/25919 Skalsko, rekonstrukce

Objekt: 1 - SO 201 - Oprava mostu ev.č.25919-2

8 - Ostatní konstrukce a práce

053.2 936500R

DRÖBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVE

Součet za

8 - Ostatní konstrukce a práce

Vypracoval:

Jirotka Jindřich

vedoucí obchodního oddělení

SaM silnice a mosty a.s.

CENOVÁ NABÍDKA

Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
12 KPL	8 600,00	103 200,50
		103 200,00

mageba CS s.r.o., Novoměstská 1c, CZ-621 00 Brno

SaM silnice a mosty a.s.
Bošek Jakub
Máchova 1129
470 01 Česká Lípa

E:mail:

Vyřizuje: Janka Švecová

Mobil: 4

E:mail

Stavební ložiska
Structural bearings

Dilatační závěry
Expansion joints

Seismická ochrana
Seismic protection

Monitoring staveb
Structural monitoring

Brno, 24.5.2019

NABÍDKA N0604-2		Věc: III/25919 Skalsko, rekonstrukce SO 201		Děkujeme za Vaši po- ptávku a nabízíme Vám	
Mostní kalotová ložiska:				Cena Kč : 132 000,-	
Položka č.	Název položky			Měr. jedn.	Jedn. cena
1.	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ (= 12 ks)			kus	11 000,-

Všeobecné obchodní a dodací podmínky a technické parametry výrobku, přiložené v příloze, jsou součástí cenové nabídky.

Pokud je objednatel v době vzniku smlouvy nebo v momentu uvolnění zakázky do výroby v insolvenčním řízení je zhotovitel oprávněn výrobu nezahájit nebo ji pozastavit a objednatel je povinen uhradit 100 % - tní platbu předem a nebo předložit bankovní garanci na danou částku. Výroba bude zahájena / znovu obnovena na základě splnění jedné z uvedených podmínek (tj. úhrada zálohové faktury a nebo předložení bankovní garance na danou částku). Dodací termín se prodlužuje o dobu než objednatel unradí zálohovou fakturu, popř. než předloží bankovní garanci.

Dodací lhůta: Kalotová ložiska: ca. 10 týdnů od schválení dokumentace (vypracování a schválení dokumentace ca. 2 – 3 týdny)

Platnost této cenové nabídky: Platnost je 30 dnů.

Platba: Mostní ložiska po dodávce a montáži, splatnost faktur 30 dní.

Záruka: 5let od převzetí objednatel, avšak max. 5 1/2 roku od dodání.

Mobil:
E:mail:

Mobil:
E:mail:

Mageba CS s.r.o.
Novoměstská 1c
CZ-621 00 Brno
Česká republika

IČO: 03502881
DIČ: CZ03607381

Bankovní spojení:

Obchodní zástupce mageba CS s.r.o. pro ČR
MaGe Construction, s.r.o.
Voskovcova 1130/34, Hlubočepy
CZ-152 00 Praha 5
Česká republika
zapsaná v OR u Městského soudu v Praze,
oddíl C, vložka 184802

zapsaná u Krajského soudu v Brně,
oddíl C, vložka 84507



Przebieg choroby: ...

Przebieg choroby: ... 8190097

... ..

... .. =22506.00 Kč

... ..

... ..

... .. 2019

... ..

... ..

... ..

... ..

15.06.2019

... ..

... ..

... ..

... ..

...	18000.00	...
...	18000.00	...
...	18000.00	...
...	22506.00	...

... ..

SaM silnice a mosty a.s., Máchova 1129, 47001 Česká Lípa

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.J.	Cena/m.j.	Cena celk.
----------	-------	---------------	-----------	------------

Stavba: 116055 - III/25919 Skalsko, rekonstrukce

Objekt: 1 - SO 201 - Oprava mostu av.č.25919-2

Zemní práce

088	03760	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ JÍMKY, STAV JÁMY A ŠACHTY	1 KČ	23 000,00	23 000,00
Součet za 000 - Vedlejší rozpočtové náklady					23 000,00

Vypracoval: Jirotka Jindřich
vedoucí obchodního oddělení
SaM silnice a mosty a.s.

Cenová nabídka č. 2019-152

Zadavatel:

SaM silnice mosty a.s.

Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

IČ: 25018094

Uchazeč:

SIMPLY TRADE s.r.o.

náměstí Přátelství 1518/3, Hostivař, 102 00 Praha

Předmět nabídky:

Zemní práce pro potřeb vytvoření přejezdu pro vrtnou soupravu.

Rozsah:	Množství	Cena
POMOC PRÁCE ZAŘÍŠT NEBO ZŘÍZ JIMKY, STAV JAMY A ŠACHTY Zřízení a odstranění přejezdu pro vrtnou soupravu	1 kpl	35 000 Kč

Zpracoval:

Josef Smíd

Cenová nabídka platná do 25.9.2019

Toto právní jednání není návrhem na uzavření smlouvy (nabídkou) ve smyslu ust. § 1731 a násl. zák. č. 89:2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a jednatel tímto nevyjadřuje svůj úmysl být smlouvou vázán, bylo-li by toto právní jednání přijato. Jednatel považuje toto právní jednání za pouhou výzvu k podání nabídky (včetně případné cenové nabídky) ve smyslu ust. § 1733 věty druhé in fine, zák. č. 89:2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Jednatel se zároveň vyhrazuje právo kdykoliv jednání o případné smlouvě bez dalšího ukončit. Toto jednání, ať právní či faktické, není způsobilé ve druhé straně vzbudit v potenciální smluvní straně vzbudit očekávání, že k uzavření smlouvy dojde a tudíž žádné z potenciálních smluvních stran nemůže vzniknout právo nebo povinnost z titulu předmluvní odpovědnosti. Jednatel si zároveň vyhrazuje, že jeho případná nabídka může být přijata pouze tak, jak byla učiněna, tzn. bez odchylek a výhrad. Přijetí nabídky s výhradami, dodatky nebo odchylkami, byť jen drobnými, nevede k uzavření smlouvy, ledaže je ze strany jednatelova výslovně tvrzen opak.

Cenová nabídka

III/25919 Skalsko, rekonstrukce

Popis položky	počet	MJ	Kč/MJ	CELKEM
POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ JIMKY, STAV JÁMY A ŠACHTY Zřízení a odstranění přejezdu pro vřtnou soupravu	1,00	kpl	32 000,00	32 000,00 Kč

Zpracoval:
Ladislav Bahník
Bahnikovi s.r.o.

Cenová nabídka platná do 14.9.2019