

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/1185 Bratkovice, most ev.č.1185-1 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201/1	Číslo ZBV: 1
--	---	------------------------

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

Zhotovitel: STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha
IČ: 60838744

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	-627.432,48	1.024.489,78	397.057,30

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	-627.432,48	1.024.489,78	397.057,30

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:



Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

III/1185 Bratkovice, most ev.č.1185-1

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

Most

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

201/1

Číslo ZBV:

1.3

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: 1934/00066001/2018 a zhotovitel č.: SDI/ZOGL/841/TC/ZO/2018/011 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 19.7.2018 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00, Praha 5, IČ: 60838744

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
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	43	počet listů

Paré č.

Příjemce

1, 2	Objednatel
3	Zhotovitel
4	Projektant
5	Stavební dozor

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Dílčí změna 1: Změna založení objektu

Změna vznikla na základě odlišného stavu zjištěného po odbourání stávajících konstrukcí a odkrytí základové spáry. Zadávací PD požadovala demolici původního mostu a výstavbu nového mostu na stejném místě. Předpokládala se demolice stávajících konstrukcí na úroveň nové základové spáry, provedení nového hlubinného založení na mikropilotách a výstavba nového jednopolevého mostu.

Zhotovitel při provádění výkopových prací odkryl poměrně hluboko založené kvalitní kamenné rovnániny, sloužící jako základy původního mostu (doklad č. 14). Nalezené základy ve formě kamenných rovnánin byly ve velmi dobrém stavu. Při realizaci mikropilotového založení navrženého dle PDPS, které předpokládalo provrtání zbytků původních základů, by došlo k významnému rozvolnění těchto rovnánin, které by bylo nutno buď kompletně vytěžit v paženém jámě a nahradit hutněným zásypem, nebo náročným způsobem sanovat a injektovat. Obě varianty by vedly ke značnému navýšení ceny a prodloužení doby výstavby (viz. orientační kalkulace nákladů na variantě řešení - doklad č.13).

Z uvedených důvodů zhotovitel ve spolupráci s projektantem RDS, navrhli a posoudili využití původních kamenných rovnánin, doplněných rozšiřujícími betonovými plombami, jako kvalitní podklad pro plošné založení objektu (doklady č. 10, 11, 12). Základová spára je zároveň situována v dostatečné hloubce pode dnem potoka bez rizika podemletí.

Pro ověření základových poměrů byl přizván geolog (Ing. Mgr. David Zeman; ZEMAN-INGEO, s.r.o.), který dne 25.3.2019 na základě provedených vývrťů prověřil plošné založení objektu a základové poměry (viz protokol z 31.3.2019 - doklad č.09) a následně dne 4.4.2019 prověřil znovu na stavbě dočištěnou základovou spáru a konstatoval vyhovující stav pro plošné založení a vypuštění mikropilot. Závěry geotechnika se promítly do změny návrhu RDS (viz zápis z SD 4.4.2019 - doklad č.08 a RDS).

Zhotovitel na základě těchto skutečností navrhuje objednateli změnu založení mostu. Původně navržené mikropilotové založení navrhuje zhotovitel nahradit plošným založením, doplněným o sanaci stávajících základů. AD se změnovým řešením navrženým zhotovitelem souhlasí (viz vyjádření AD - doklad č.15). Zhotovitel zapracoval uvedené změny do dokumentace ve stupni RDS a předložil ji objednateli ke schválení. RDS byla schválena v květnu 2019 zástupcem objednatele p.S.Kellnerem, TDI i AD (doklad č.20).

Dílčí změna 1 je vyjádřena smluvními položkami č. 1, 31, 32, 33, 34, 39, 40, 50, 87 a položkami novými č. 200, 201, 202. Snižuje smluvní cenu stavby o 18 627,51 CZK.

Dílčí změna 2: Změna polohy dříku opěry

Původní kamenné rovnániny se nenacházely v ideální poloze, proto bylo nutno polohu nového dříku opěry 2 posunout směrem ven z mostu, aby nedocházelo k nerovnoměrnému zatěžování plošného základu opěry. Došlo tak ke změně tvaru nosné konstrukce a jejího rozpětí, což vedlo k nárůstu objemů položek nosné konstrukce.

Dílčí změna 2 je vyjádřena smluvními položkami č. 43, 44, 45. Navyšuje smluvní cenu stavby o 415 684,81 CZK.

Uvedené skutečnosti byly projednány a odsouhlaseny zástupcem objednatele, TDI, AD, v rámci prohlídek stavby viz zápisy SD (doklad č.8), v rámci kontrolních dní (příloha č.17 a č.18) a v rámci schvalování RDS (viz doklad č.20).

Předložená změna založení mostu v ZBV 1 (dílčí změny 1 a 2) navyšuje cenu stavby celkem o 397 057,30 CZK.
Variantní řešení změny založení mostu je pro Objednatele nákladnější (viz doklad č. 13).

Změna nebude mít vliv na termín dokončení stavby.

Uvedené změny byly nepředvídatelné, zjištěné po odkrytí konstrukcí. Dokumentace k původnímu mostu se nedochovala a projektant ji při zpracování PDPS neměl k dispozici. Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno c) resp. § 10 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 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. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6.

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
-627.432,48	1.024.489,78	397.057,30	1.651.922,26

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s. jméno Ing.Radek Lhotka datum 24-09-2019 podpis

Projektant (autorský dozor):
Pontex, spol. s r.o. jméno Ing.Erika Menšíková datum 30. 09. 2019 podpis

Stavební dozor: AVSProjekt s r.o. jméno Ing.Martin Vlk datum 30.9.19 podpis

Supervize (Regionální dotační kancelář) jméno xxx datum podpis

Zástupce Objednatele: KSÚS SK
mostní technik jméno Slavomír Kellner datum 30.9.2019 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 Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

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

Zhotovitel jméno Ing. Karel Frankota
Ing. Irena Sedmíková datum 24-09-2019

Číslo paré: 1

ZÁPIS

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

Název Stavby:	III/1185 Bratkovice, most ev.č.1185-1
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Most

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
8.096.918,83

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	8.096.918,83	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	-627.432,48	1.024.489,78	1.024.489,78	12,65%

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	-627.432,48	8.493.976,13	397.057,30	4,90%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

STRABAG a.s.

souhlasím Ing.Radek Lhotka

Projektant (autorský dozor):

Pontex spol. s.r.o.

souhlasím Ing.Erika Menšíková

Stavební dozor:

AVS Projekt s.r.o.

souhlasím Ing. Martin Vlk
AVSProjekt
Projektová a inženýring

Zástupce Objednatele:

KSÚS SK - mostní technik

souhlasím Slavomír Kellner

Zaměstnanec KSÚS SK

odpovědný za cenové
projednání Změny:

souhlasím Petr Heinrich

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/1185 Bratkovice, most ev.č.1185-1								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most								celkem					
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
	0	Všeobecné konstrukce a práce						16 696,65	0,00	8 988,43	25 685,08	8 988,43	53,83%
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo	T	165,740	254,964	89,224	100,740	16.696,65	0,00	8.988,43	25.685,08	8.988,43	53,83%
	2	Základy						852 097,49	- 627 432,48	0,00	224 665,01	- 627 432,48	-73,63%
31	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU čerpání se souhlasem TDI Kompletní 108/16 s tlakovými hlavicemi	M	333,000	0,000	-333,000	1214,750	404.511,75	-404.511,75	0,00	0,00	-404.511,75	-100,00%
32	26114	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 200MM čerpání se souhlasem TDI	M	171,000	0,000	-171,000	711,070	121.592,97	-121.592,97	0,00	0,00	-121.592,97	-100,00%
33	26124	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM čerpání se souhlasem TDI	M	38,000	0,000	-38,000	711,070	27.020,66	-27.020,66	0,00	0,00	-27.020,66	-100,00%
34	26144	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 200MM čerpání se souhlasem TDI	M	95,000	0,000	-95,000	782,180	74.307,10	-74.307,10	0,00	0,00	-74.307,10	-100,00%
	3	Svislé konstrukce						1 703 537,80	0,00	367 789,18	2 071 326,98	367 789,18	21,59%
39	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XF2, vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar, vč.odvodnění úl.prahu a vyústění čedič.žlabovkou, vč.letopočtu výstavby a loga zhotovitele	M3	97,440	120,903	23,463	10439,180	1.017.193,70	0,00	244.934,48	1.262.128,18	244.934,48	24,08%
40	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B Odhad 120 kg/m3	T	11,690	16,402	4,712	26072,730	304.790,21	0,00	122.854,70	427.644,91	122.854,70	40,31%
	4	Vodorovné konstrukce						2 626 396,49	0,00	459 445,98	3 085 842,47	459 445,98	17,49%
43	421335	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C30/37 C30/37-XF1, vč.bednění, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar, vč.podpěrné konstrukce	M3	118,840	144,319	25,479	12454,670	1.480.112,98	0,00	317.332,54	1.797.445,52	317.332,54	21,44%
44	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Odhad 120 kg/m2	T	14,260	17,332	3,072	26072,730	371.797,13	0,00	80.095,43	451.892,56	80.095,43	21,54%
45	421373	VÝZTUŽ MOSTNÉ DESK KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ kabely z 19 lan Y1860-S7-15.7	T	8,420	8,657	0,237	77033,080	648.618,53	0,00	18.256,84	666.875,37	18.256,84	2,81%
50	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XF3	M3	8,270	20,185	11,915	3672,780	30.373,89	0,00	43.761,17	74.135,06	43.761,17	144,07%
	9	Ostatní konstrukce a práce						7 093,68	0,00	12 461,83	19 555,51	12 461,83	175,68%
87	938441	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ odbouraný povrch	M2	37,410	103,130	65,720	189,620	7.093,68	0,00	12.461,83	19.555,51	12.461,83	175,68%
		Nové položky - JC dle OTSKP 2018						0,00	0,00	175 804,36	175 804,36	175 804,36	100,00%
200	11512	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN	HOD	0,000	80,000	80,000	127,000	0,00	0,00	10.160,00	10.160,00	10.160,00	100,00%
201	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M	0,000	44,612	44,612	723,000	0,00	0,00	32.254,48	32.254,48	32.254,48	100,00%
202	45831A	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO C20/25	M3	0,000	44,612	44,612	2990,000	0,00	0,00	133.389,88	133.389,88	133.389,88	100,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/1185 Bratkovice, most ev.č.1185-1

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most

SO 201

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most

celkem

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
		Celkem						5 205 822,11	- 627 432,48	1 024 489,78	5 602 879,41	397 057,30	2,95

Odpovědný zástupce Objednatele 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.

PŘEHLED ZAŘAZENÍ

Název a evidenční číslo Stavby:

III/1185 Bratkovice, most ev.č.1185-1

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	10 199 733,70
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	10.596.791,00
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	12.822.117,11
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	103,89%
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	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-6,15%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	397.057,30
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	3,89%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	3.059.920,11

- 1 -	- 2 -
Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)	Záměna položek (dle §222 odst. 134/2016 Sb.)

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné
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
		III/1185 Bratkovice, most ev.č.1185-1	- 627 432,48	1 024 489,78	397 057,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	1	Most / Změna založení	- 627 432,48	1 024 489,78	397 057,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	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 informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

ZMĚN DO SKUPIN

$9=(32A/1)*100$	Sledování limitu 50 % Skupina 3	16,20%
$10=(36A/1)*100$	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
$10A=32A+36A$	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1.651.922,26
$11=1*0,5$	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	5.099.866,85

$12=(39)$	Sledování limitu 15 %	0,00%
$13=ABS(37)+38$	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
$14=149224000-37$		149.224.000,00

(7) zákona č.	- 3 -				- 4 -				- 5 -		
	Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny de minimis Změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)		
Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %
$28=26+27$	29	30	$32=29+30$	$32A=ABS(29)+30$	33	34	$36=33+34$	$36A=ABS(33)+34$	37	38	$39=(ABS(37)+38)/1$
0,00	- 627 432,48	1 024 489,78	397.057,30	1 651 922,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
0,00	- 627 432,48	1 024 489,78	397.057,30	1.651.922,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	III/1185 Bratkovice, most ev.č.1185-1
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Rozpis položek celého SO po změnách	10	
08 Zápisy SD od 25.3.2019 do 11.4.2019	6	
09 Zpráva geotechnika z 31.3.2019	4	
10 Schema sanace základu OP1	1	
11 Schema sanace základu OP2	1	
12 Schema podkladního betonu OP1 a OP2	1	
13 Orientační kalkulace variantního řešení	1	
14 Fotodokumentace	10	
15 Vyjádření AD	1	
16 Vyjádření TDI	1	
17 Zápis z KD č.2 z 26.3.2019	2	
18 Zápis z KD č.3 z 10.4.2019	2	
19 Žádost objednatele o změnu	1	
20 Titulní strana RDS	1	
21 Oznámení - změna sídla SRABAG a.s.	1	
22 RDS	0	uloženo u investora
Počet listů celkem	43	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: III/1185 Bratkovice, most ev.č.1185-1								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most								celkem					
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
13	113766	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE podpovrchový závěr op.1 7.5=7,50 [A]	M	7,500	7,500	0,000	165,920	1.244,40	0,00	0,00	1.244,40	0,00	0,00%
14	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM z meziskládky na zásyp 282.43=282,43 [A]	M3	282,430	282,430	0,000	136,290	38.492,38	0,00	0,00	38.492,38	0,00	0,00%
15	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM vč.odvozu na meziskládku na zásyp 282.43=282,43 [A]	M3	282,430	282,430	0,000	260,730	73.637,97	0,00	0,00	73.637,97	0,00	0,00%
16	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku zemina vč.podkladních vrstev vozovky op.1 (3.6+6.6)*0.5*3.0*12.5+1.2*3.1*3.0=202,41 [A] op.2 (3.2+6.2)*0.5*3.0*12.5=176,25 [B] Celkem: A+B=378,66 [C] odpočet na zásyp -282.43=- 282,43 [D] odpočet na krajnice a násyp -(10.8+21.0)=-31,80 [E] Celkem: C+D+E=64,43 [F]	M3	64,430	64,430	0,000	468,120	30.160,97	0,00	0,00	30.160,97	0,00	0,00%
17	132738	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku pro práh 0.5*0.8*(12.1+1.0+1.6+12.8+1.3*2)=12,04 [A]	M3	12,040	12,040	0,000	628,120	7.562,56	0,00	0,00	7.562,56	0,00	0,00%
18	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM zemina z výkopu rozšíření u op.1 7.0*2.0*1.5=21,00 [A]	M3	21,000	21,000	0,000	367,390	7.715,19	0,00	0,00	7.715,19	0,00	0,00%
19	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládky, meziskládky 378.66+12.04=390,70 [A]	M3	390,700	390,700	0,000	23,700	9.259,59	0,00	0,00	9.259,59	0,00	0,00%
20	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Rezerva pro napojení na stávající vozovková souvrství, čerpání se souhlasem TDI 12.0*1.8*0.5=10,80 [A]	M3	10,800	10,800	0,000	367,390	3.967,81	0,00	0,00	3.967,81	0,00	0,00%
21	17411	ZÁSYPA JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM použije se z výkopu výkop minus zápsy a přech deska 378.66-18.09-43.36-(11.13+6.75)-16.9=282,43 [A] Celkem: A=282,43 [B]	M3	282,430	282,430	0,000	367,390	103.761,96	0,00	0,00	103.761,96	0,00	0,00%
22	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Ochranný obsyp s drenážní funkcí op.1 0.85*1.4*7.8=9,28 [A] op.2 0.85*1.4*7.4=8,81 [B] Celkem: A+B=18,09 [C]	M3	18,090	18,090	0,000	1301,270	23.539,97	0,00	0,00	23.539,97	0,00	0,00%
23	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I nad výkopem (7.4+9.7)*0.5*6.6+7.4*6.3=103,05 [A] nad výkopem mimo uprav.vozovku 2.0*2.0*3=12,00 [B] Celkem: A+B=115,05 [C]	M2	115,050	115,050	0,000	29,630	3.408,93	0,00	0,00	3.408,93	0,00	0,00%
24	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO Q,15M plochy dotčené stavbou - odhad 5.0*2.0*4=40,00 [A]	M2	40,000	40,000	0,000	29,630	1.185,20	0,00	0,00	1.185,20	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: III/1185 Bratkovice, most ev.č.1185-1								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most								celkem					
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
25	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Rezerva pro napojení na stávající vozovková souvrství, čerpání se souhlasem TDI 12.0*1.8=21,60 [A]	M2	21,600	21,600	0,000	29,630	640,01	0,00	0,00	640,01	0,00	0,00%
26	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKŮ HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	40,000	40,000	0,000	29,630	1.185,20	0,00	0,00	1.185,20	0,00	0,00%
27	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKŮ HYDROOSEVEM NA ORNICI Rezerva pro napojení na stávající vozovková souvrství, čerpání se souhlasem TDI	M2	21,600	21,600	0,000	29,630	640,01	0,00	0,00	640,01	0,00	0,00%
2	Základy							1 093 110,81	- 627 432,48	0,00	465 678,33	- 627 432,48	-57,40%
28	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Kompletní vč.vyvedení skrz křídla na skluz 8.8+8.6=17,40 [A]	M	17,400	17,400	0,000	752,550	13.094,37	0,00	0,00	13.094,37	0,00	0,00%
29	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) žebro z dren.plastbetonu (0.15*23.3+0.1*7.3)*0.04=0,17 [A] okolo trubiče 0.4*0.45*0.06*6=0,06 [B] Celkem: A+B=0,23 [C]	M3	0,230	0,230	0,000	69922,330	16.082,14	0,00	0,00	16.082,14	0,00	0,00%
30	22694R	ZÁPOROVÉ PÁŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ Viditelná pohledová plocha op.1 5.8*3.0+4.2*1.5=23,70 [A]	M2	23,700	23,700	0,000	8248,460	195.488,50	0,00	0,00	195.488,50	0,00	0,00%
31	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU čerpání se souhlasem TDI Kompletní 108/16 s tlakovými hlavicemi op.1 (17+2)*9.0=171,00 [A] op.2 18*9.0=162,00 [B] Celkem: A+B=333,00 [C] ZBV č.1 dle RDS (Výkres č.1,3,4) : dl.= 0m	M	333,000	0,000	-333,000	1214,750	404.511,75	-404.511,75	0,00	0,00	-404.511,75	-100,00%
32	26114	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 200MM čerpání se souhlasem TDI pod stávajícími základy (20+18)*(8.0-2.5-1.0)=171,00 [A] ZBV č.1 dle RDS (Výkres č.1,3,4) : dl.= 0m	M	171,000	0,000	-171,000	711,070	121.592,97	-121.592,97	0,00	0,00	-121.592,97	-100,00%
33	26124	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM čerpání se souhlasem TDI předpoklad 1.0m (20+18)*1.0=38,00 [A] ZBV č.1 dle RDS (Výkres č.1,3,4) : dl.= 0m	M	38,000	0,000	-38,000	711,070	27.020,66	-27.020,66	0,00	0,00	-27.020,66	-100,00%
34	26144	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 200MM čerpání se souhlasem TDI skrz stávající základ - předpoklad 2.5m (20+18)*2.5=95,00 [A] ZBV č.1 dle RDS (Výkres č.1,3,4) : dl.= 0m	M	95,000	0,000	-95,000	782,180	74.307,10	-74.307,10	0,00	0,00	-74.307,10	-100,00%
35	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ prof 16 mm, 10ks/m2, skutečná délka vrtu 500 mm, v pol.počítáno 300 mm - započítám 2x 37.41m2*10*2=748,20 [A]	KUS	748,200	748,200	0,000	303,390	226.996,40	0,00	0,00	226.996,40	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: III/1185 Bratkovice, most ev.č.1185-1								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most								celkem					
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
36	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie op.1 3.9*7.8=30,42 [A] op.2 3.5*7.4=25,90 [B] Celkem: A+B=56,32 [C]	M2	56,320	56,320	0,000	248,880	14.016,92	0,00	0,00	14.016,92	0,00	0,00%
	3	Svislé konstrukce						1 703 537,80	0,00	367 789,18	2 071 326,98	367 789,18	21,59%
37	317325	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XF4, vč.bednění, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spár, úpravy povrchu (0.85*0.25+0.55*0.23)*30.85=10,46 [A] (0.65*0.25+0.55*0.22)*30.85=8,75 [B] Celkem: A+B=19,20 [C]	M3	19,210	19,210	0,000	15953,380	306.464,43	0,00	0,00	306.464,43	0,00	0,00%
38	317365	VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI 10505, B500B Odhad 150 kg/m3 19.21*0.150=2,88 [A]	T	2,880	2,880	0,000	26072,730	75.089,46	0,00	0,00	75.089,46	0,00	0,00%
39	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XF2, vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spár, vč.odvodnění úl.prahu a vyústění čedič.žlabovkou, vč.letopočtu výstavby a loga zhotovitele op.1 dřík a záv.zídka (1.6*2.11+0.3*1.0)*8.8+0.2*0.35*7.66=32,89 [A] křídla (3.0*3.2-0.7*1.7*0.5)*0.6+(3.2*3.3-0.7*1.7*0.5)*0.6=11,38 [B] bločky 0.8*0.8*0.2*2=0,26 [H] Celkem op.1: A+B+H=44,52 [C] op.2 dřík a záv.zídka (2.05*2.11+0.3*1.0+0.45*0.5)*8.6+0.25*0.38*7.4=42,42 [D] křídla (3.2*3.0-0.8*1.95*0.5)*0.6+(3.0*3.0-0.85*1.8*0.5)*0.6=10,23 [E] bločky 0.8*0.8*0.2*2=0,26 [I] Celkem op.2: D+E+I=52,91 [F] Celkem: C+F=97,440 [G] ZBV č.1 : rozšíření opěry dle RDS výkres č. 8 a č.9 op.1 š. x dl. x tl. : 2,600*(7,855+7,541)/2*0,65=13,010 [J] op.2 š. x dl. x tl. : 2,150*7,4*0,657=10,453[K] Celkem : J+K=23,463m3 [L] ZBV č.1 Celkem : G+L=120,903m3 [M]	M3	97,440	120,903	23,463	10439,180	1.017.193,70	0,00	244.934,48	1.262.128,18	244.934,48	24,08%
40	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B Odhad 120 kg/m3	T	11,690	16,402	4,712	26072,730	304.790,21	0,00	122.854,70	427.644,91	122.854,70	40,31%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: III/1185 Bratkovice, most ev.č.1185-1								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most								celkem					
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
		97.44*0.120=11,69 [A] ZBV č.1 : dle RDS výkres výtzuže opěr č.10 a č.11 op.1 : 5.899t [B] op.2 : 6.618t [C] dle RDS doplňková výtzuž v.č.11.1 op.1 : 2.160t [D] op.2 : 1.725t [E] ZVB č.1 Celkem : B+C+D+E=16,402t [F]											
	4	Vodorovné konstrukce						3 125 209,45	0,00	459 445,98	3 584 655,43	459 445,98	14,70%
41	420124	PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELBET DÍLCŮ DO C25/30 (B30) C25/30 XF1 vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar op.1 (7.43+7.86)*0.5*3.0*0.25=5,73 [A] op.2 7.2*3.0*0.25=5,40 [B] Celkem: A+B=11,13 [C]	M3	11,130	11,130	0,000	4667,790	51.952,50	0,00	0,00	51.952,50	0,00	0,00%
42	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B Odhad 150 kg/m3 11.13*0.150=1,67 [A]	T	1,670	1,670	0,000	26072,730	43.541,46	0,00	0,00	43.541,46	0,00	0,00%
43	421335	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C30/37 C30/37-XF1, vč.bednění, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar, vč.podpěrné konstrukce plocha příč.řezu 6.05m2 5.06*23.43+4.0*0.2*0.5*0.7=118,84 [A] ZBV č.1 : dle RDS z výkresu č. 13 dl. x plocha příč.řezu 23,830*((7,00*((0,32+0,35)/2+(0,30*0,32)/2+(0,35*0,30)/2))+ (0,8*(0,30+0,36)/2)+(7,8*((0,30+0,36)/2+(0,495+0,560)/2)/2)) = 144,319[B] Celkem ZBV č.1 : B=144,319 [C]	M3	118,840	144,319	25,479	12454,670	1.480.112,98	0,00	317.332,54	1.797.445,52	317.332,54	21,44%
44	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Odhad 120 kg/m2 118.84*0.120=14,26 [A] ZBV č.1 : dle RDS z výkresu č.14: 17,332t [B] ZBV č.1 Celkem : B = 17,332	T	14,260	17,332	3,072	26072,730	371.797,13	0,00	80.095,43	451.892,56	80.095,43	21,54%
45	421373	VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDPJ Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ kabely z 19 lan Y1860-S7-15.7 0.526*16=8,42 [A] ZBV č.1 : dle RDS z výkresu č.13: 8,657t [B] ZBV č.1 Celkem : B = 8,657	T	8,420	8,657	0,237	77033,080	648.618,53	0,00	18.256,84	666.875,37	18.256,84	2,81%
46	42838	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE Vrubový kloub přechodové desky - kompletní 7.4+7.2=14,60 [A]	M	14,600	14,600	0,000	1481,410	21.628,59	0,00	0,00	21.628,59	0,00	0,00%
47	42852	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN kompletní vč.zdvojeními kotevními deskami a ložem z plastbetonu pevné, podélně posuvné, příčné posuvné a všesměrné 1+1+1+1=4,00 [A]	KUS	4,000	4,000	0,000	53852,430	215.409,72	0,00	0,00	215.409,72	0,00	0,00%
48	434114	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (B30)	M3	2,890	2,890	0,000	15552,610	44.947,04	0,00	0,00	44.947,04	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: III/1185 Bratkovice, most ev.č.1185-1								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství 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
		0.75*5.5*0.35*2=2,89 [A]											
49	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15-X0 přechodové desky tl. 150 mm op.1 (7.48+7.91)*0.5*3.0*0.15=3,46 [A] op.2 7.3*3.0*0.15=3,28 [B] Celkem: A+B=6,75 [C]	M3	6,750	6,750	0,000	3179,800	21.463,65	0,00	0,00	21.463,65	0,00	0,00%
50	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XF3 lože dlažby op.1 (2.0*1.5+0.9*8.0+1.5*5.0+0.6*3.5+0.75*3.5)*0.15=3,36 [A] op.2 (2.0*1.5+1.0*7.5+0.3*11.0+0.6*1.5+1.0*1.0)*0.15=2,36 [B] lože schodiště 0.75*5.5*0.15*2=1,24 [C] lože žlabovek 0.6*(5.5+9.0)*0.15=1,31 [D] Celkem: A+B+C+D=8,27 [E] ZBV č.1 : dle RDS z výkresu č. 8 a č.9 a schematu podkladního betonu příloha č.12 ZBV (podkladní beton pod opěry) op.1 : dl. x š. x tl. (8,950+9,555)/2*4.4*0,15 =6,107 [F] op.2 : dl. x š. x tl. 8,8*4,4*0,15 = 5,808 [G] Celkem : F + G = 11,915 [H] ZBV č.1 Celkem : E + H = 20,185 [I]	M3	8,270	20,185	11,915	3672,780	30.373,89	0,00	43.761,17	74.135,06	43.761,17	144,07%
51	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podkladní přechodový klín op.1 0.5*5.9*7.8=23,01 [A] op.2 0.5*5.5*7.4=20,35 [B] Celkem: A+B=43,36 [C]	M3	43,360	43,360	0,000	1078,460	46.762,03	0,00	0,00	46.762,03	0,00	0,00%
52	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šp vrstvy okolo těsnici rolie - 2x150 mm op.1 3.9*7.8*(0.15+0.15)=9,13 [A] op.2 3.5*7.4*(0.15+0.15)=7,77 [B] Celkem: A+B=16,90 [C] lože dlažby tl.100 mm op.1 (2.0*1.5+0.9*8.0+1.5*5.0+0.6*3.5+0.75*3.5)*0.1=2,24 [F] op.2 (2.0*1.5+1.0*7.5+0.3*11.0+0.6*1.5+1.0*1.0)*0.1=1,57 [G] lože schodiště 0.75*5.5*0.1*2=0,83 [H] lože žlabovek 0.6*(5.5+9.0)*0.1=0,87 [D] Celkem: F+G+H+D=5,51 [I] Celkem: C+I=22,40 [I]	M3	22,410	22,410	0,000	1078,460	24.168,29	0,00	0,00	24.168,29	0,00	0,00%
53	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC odláždění svahů a ploch kolem mostu z lom. kamene tl. do 200 mm do bet. lože,vč.spárování cementovou maltou	M3	7,630	7,630	0,000	7407,030	56.515,64	0,00	0,00	56.515,64	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/1185 Bratkovice, most ev.č.1185-1								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most								celkem					
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
		op.1 (2.0*1.5+0.9*8.0+1.5*5.0+0.6*3.5+0.75*3.5)*0.2=4,49 [A] op.2 (2.0*1.5+1.0*7.5+0.3*11.0+0.6*1.5+1.0*1.0)*0.2=3,14 [B] Celkem: A+B=7,63 [C]											
54	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C25/30 C25/30 XF3 0.5*0.8*(12.1+1.0+1.6+12.8+1.3*2)=12,04 [A]	M3	12,040	12,040	0,000	5641,030	67.918,00	0,00	0,00	67.918,00	0,00	0,00%
	5	Komunikace						531 009,79	0,00	0,00	531 009,79	0,00	0,00%
55	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM MZK tl.min.150 mm nad výkopem (7.4+9.7)*0.5*6.6+7.4*6.3=103,05 [A] nad výkopem mimo uprav.vozovku 2.0*2.0*3=12,00 [B] Celkem: A+B=115,05 [C]	M2	115,050	115,050	0,000	355,540	40.904,88	0,00	0,00	40.904,88	0,00	0,00%
56	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA tl.min.200 mm nad výkopem (7.4+9.7)*0.5*6.6+7.4*6.3=103,05 [A] nad výkopem mimo uprav.vozovku 2.0*2.0*3=12,00 [B] Celkem: A+B=115,05 [C]	M2	115,050	115,050	0,000	213,320	24.542,47	0,00	0,00	24.542,47	0,00	0,00%
57	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E 0.6 kg/m2 251.0=251,00 [A]	M2	251,000	251,000	0,000	29,630	7.437,13	0,00	0,00	7.437,13	0,00	0,00%
58	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Rezerva pro napojení na stávající vozovková souvrství, čerpání se souhlasem TDI 114.4=114,40 [A]	M2	114,400	114,400	0,000	29,630	3.389,67	0,00	0,00	3.389,67	0,00	0,00%
59	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0.35 kg/m2 435.5=435,50 [A]	M2	435,500	435,500	0,000	21,330	9.289,22	0,00	0,00	9.289,22	0,00	0,00%
60	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Rezerva pro napojení na stávající vozovková souvrství, čerpání se souhlasem TDI 114.4=114,40 [A]	M2	114,400	114,400	0,000	21,330	2.440,15	0,00	0,00	2.440,15	0,00	0,00%
61	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM plochy odměřeny z AutoCADu na mostě (rub záv.zídek) 7.5*24.6=184,50 [A] předmostí 101.4m2+137.6m2=239,00 [B] nad výkopem mimo uprav.vozovku 2.0*2.0*3=12,00 [C] odpočet odvod.proužek - 0.5*35.5=-17,75 [D] Celkem: A+B+C+D=417,75 [E]	M2	417,750	417,750	0,000	282,060	117.830,57	0,00	0,00	117.830,57	0,00	0,00%
62	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM Rezerva pro napojení na stávající vozovková souvrství, čerpání se souhlasem TDI 13.0*8.8=114,40 [A]	M2	114,400	114,400	0,000	282,060	32.267,66	0,00	0,00	32.267,66	0,00	0,00%
64	574F58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 60MM Rezerva pro napojení na stávající vozovková souvrství, čerpání se souhlasem TDI	M2	114,400	114,400	0,000	418,350	47.859,24	0,00	0,00	47.859,24	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: III/1185 Bratkovice, most ev.č.1185-1								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most								celkem					
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
78	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM vč. beton.lože podél dlažby op.1 1.5+9.0=10,50 [A] op.2 11.0=11,00 [B] podél schodiště a dlažby op.1 13.0+14.0=27,00 [C] op.2 1.5+13.5+5.0=20,00 [D] Celkem: A+B+C+D=68,50 [E]	M	68,500	68,500	0,000	485,900	33.284,15	0,00	0,00	33.284,15	0,00	0,00%
79	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM vč. beton.lože u vozovky op.1 2.0+5.1=7,10 [A] op.2 2.0+2.5=4,50 [B] Celkem: A+B=11,60 [C]	M	11,600	11,600	0,000	527,380	6.117,61	0,00	0,00	6.117,61	0,00	0,00%
80	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení napříč 9.5+6.6=16,10 [A] podélně 9.0+13.0+16.0=38,00 [B] Celkem: A+B=54,10 [C]	M	54,100	54,100	0,000	94,810	5.129,22	0,00	0,00	5.129,22	0,00	0,00%
81	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 podél odvod.proužku 35.5+0.5*2=36,50 [A]	M	36,500	36,500	0,000	213,320	7.786,18	0,00	0,00	7.786,18	0,00	0,00%
82	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 napojení napříč 9.5+6.6=16,10 [A] podélně 9.0+13.0+16.0=38,00 [D] podél říms - spodní vrstva 23.4*2=46,80 [B] Celkem: A+D+B=100,90 [E]	M	100,900	100,900	0,000	248,880	25.111,99	0,00	0,00	25.111,99	0,00	0,00%
83	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 podpovrchový závěr op.1 7.5=7,50 [A] podél říms - horní vrstva 30.85*2=61,70 [B] Celkem: A+B=69,20 [C]	M	69,200	69,200	0,000	296,280	20.502,58	0,00	0,00	20.502,58	0,00	0,00%
84	93152	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM kompletní - PŮDORYSNÁ DÉLKA op.2 9.1=9,10 [A]	M	9,100	9,100	0,000	29628,110	269.615,80	0,00	0,00	269.615,80	0,00	0,00%
85	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluz op.1 5.5=5,50 [A] op.2 9.0=9,00 [B] Celkem: A+B=14,50 [C]	M	14,500	14,500	0,000	829,590	12.029,06	0,00	0,00	12.029,06	0,00	0,00%
86	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮV IZOLACE) Z NEREZ OCELI kompletní 6=6,00 [A]	KUS	6,000	6,000	0,000	1779,920	10.679,52	0,00	0,00	10.679,52	0,00	0,00%
87	938441	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ odbouraný povrch	M2	37,410	103,130	65,720	189,620	7.093,68	0,00	12.461,83	19.555,51	12.461,83	175,68%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem														
Evidenční číslo a název stavby: III/1185 Bratkovice, most ev.č.1185-1 Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
								SO 201 celkem						
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	
		vodorovné části opěr op.1 1.6*8.8+0.6*2.6*2=17,20 [A] op.2 2.05*8.6+0.6*2.15*2=20,21 [B] Celkem: A+B=37,41 [C] ZBV č.1 : svislé části původních opěr dle zaměření a schematu sanace základů a základové spáry (příloha č.10 a č.11 ZVB) op.1 + op.2 dl. x v. : (1,0+2,6+4,6+2,6+1,0+0,5)*1,6 + (1,0+2,6+4,6+2,6+1,0+0,5)*0,6=27,06m2 [D] základová spára op.1 + op.2 dl. x š. : (4,6*2,6+ 6,6*1,0)+(4,6*2,6+6,6*1,0)=38,66m2[E] Celkem : D+E=65,72m3 [F] ZBV č.1 Celkem : C+F=103,130m2 [G]												
		Nové položky - JC dle OTSKP 2018						0,00	0,00	175 804,36	175 804,36	175 804,36	100,00%	
200	11512	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN	HOD	0,000	80,000	80,000	127,000	0,00	0,00	10.160,00	10.160,00	10.160,00	100,00%	
		ZBV č.1. : čerpání vody dle zápisů v SD (příloha č.08 ZBV) 8 dní x 10 hod =80,000 [A]												
201	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽÍ TR. II, ODVOZ DO 20KM	M	0,000	44,612	44,612	723,000	0,00	0,00	32,254,48	32,254,48	32,254,48	100,00%	
		ZBV č.1 : výkop základů opěr na únosnou základovou spáru dle zaměření a schematu sanace základů (příloha č.10 a č.11 ZBV) op.1 dl. x š. x v. : 4,6*2,6*1,6 +6,6*1,0*1,6 + 2,1*1,5*0,6 =31,586m3 [A] op.2 dl. x š. x v. : 4,6*2,6*0,6 +6,6*1,0*0,6 + 2,1*1,5*0,6 =13,026m3 [B] ZBV č.1 Celkem : A + B = 44,612m3 [C]												
202	45831A	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO C20/25	M3	0,000	44,612	44,612	2990,000	0,00	0,00	133,389,88	133,389,88	133,389,88	100,00%	
		ZBV č.1 : betonová výplň stávajících základů opěr dle zaměření a schematu sanace základů (příloha č.10 a č.11 ZBV) op.1 dl. x š. x v. : 4,6*2,6*1,6 +6,6*1,0*1,6 + 2,1*1,5*0,6 =31,586m3 [A] op.2 dl. x š. x v. : 4,6*2,6*0,6 +6,6*1,0*0,6 + 2,1*1,5*0,6 =13,026m3 [B] ZBV č.1 Celkem : A + B = 44,612m3 [C]												
Celkem								8 096 918,83	- 627 432,48	1 024 489,78	8 493 976,13	397 057,30	4,90%	

Datum	Denní záznamy stavby
25.2.2014 PONDĚLÍ	POČASÍ: +3°C Polojasno, +7°C Zastaveno
	PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰ ; přest. 11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰
	PRACOVNÍCI: 2x TAP (11 Slovák, 11 Frančotín)
	SUBD.: ZEMAN - INČEJ f. POSPIŠIL - 2x dělník
	STROJE: 1x žulová čerpadla, 1x el. centrála, dvojitá mech.
	PRÁČE: - vyčerpání vody z proužku sondy 01 - kontrola a posouzení vhodnosti přístrojů zabírajících geologem
26.2.2014 ÚTERÝ	POČASÍ: +4°C Dost. přeháňka, +10°C Zastaveno
	PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰ ; přest. 11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰
	PRACOVNÍCI: 2x TAP (11 Slovák, 11 Dvořák) 2x dělník (V. Šimůnek, J. Mělník)
	SUBD.: f. MAŽDRA - 1x řidič - 1x řidič otevíráč
	STROJE: 1x plovák boje (TEREX), 1x TATRA 815, dvojitá mech., žulová čerpadla, el. centrála
	PRÁČE: - posouzení sondy z proužku OP2 - řízení čerpadla přec. spouš OP2 - čerpání vody
27.3.2014 STŘEDA	POČASÍ: +4°C Polojasno, +12°C Polojasno
	PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰ ; přest. 11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰
	PRACOVNÍCI: 2x TAP (11 Slovák, 11 Holmář)
	SUBD.: f. POSPIŠIL - 2x dělník; f. MAŽDRA - 2x řidič ORICEJ - 1x řidič
	STROJE: 1x plovák boje (TEREX), 1x TATRA 815, dvojitá mech.

ZDE ODTRHNĚTE

WWW.OPTYS.CZ

Datum	Denní záznamy stavby
17. 2. 2014 STREDA	PRÁCE: - zaměření střešních opěr žudek - dířičení OP2 - odvoz mat. z prostoru staveniště
20. 2. 2014 ČTVRTEK	POČASI: +2°C Polojasno, +10°C Polojasno PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰ ; přest. 11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰ PRACOVNÍCI: 2x TAP (M. Šlevík, M. Kolmář) SUROV.: f. HAZDRA - 1x židli - 1x židli stoják STROJE: 1x pásový bagr, 1x tatar 815, PRÁCE: - odvoz materiálů, - vylid staveniště
21. 2. 2014 PÁTEK	POČASI: +4°C, +16°C jasno až polojasno PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰ ; přest. 11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰ PRACOVNÍCI: 2x TAP (M. Šlevík, M. Kolmář) SUROV.: f. HAZDRA - 1x židli - 1x židli stoják STROJE: 1x pásový bagr (PEREX), 1x tatar 815 PRÁCE: - odvoz mat. - vylid staveniště
24. 2. 19 NEDELE	Počasí: jasno +3°C / +15°C Počet prac: 2 DNACH NICHAL, SEMERICKI SIKI Prac. doba: 7 - 17, v oddech 11 - 12 Práci d'ľa: - PRÍPRAVA PRÁVADOU - UROVNENIE ZEMNÍ NA FINÁLNÍ VYŠIEŠENÍ NA ZÁMÝSL STAVBY OP1, OP2. - DENNÝMI VOZMI

Datum	Denni záznamy stavby
2.4.2019	Počasí: pohoda +9°C / +16°C
úterý	Prac. místo: 1 THP SLOVAK MARTIN
	2 ŠENKVIČKA VL, ŠENKVIČKA VL
	Prac. dél: 7-18, prá na oddě 11-12
	Stroj: DR. MECHANIZACE, ČERPAČKA
	Pracovní pří: - RŮŽNÍ ZACÍSTĚNÍ ZÁKLADŮ OPA, OPZ
	TAKÉ VYŠETŘENÍ NA PŘEDPRAVU ZAKL.
	ČRÁNY, POUŽITÍ SONO PODLE PŘEDPRAVY
	- ČERPAČKA VODY
3.4.2019	Počasí: pohoda +3°C / +17°C
středa	Prac. místo: 1 THP SLOVAK MARTIN
	2 ŠENKVIČKA VL, ŠENKVIČKA VL
	Prac. dél: 7-12, prá na oddě 11-12
	Stroj: DR. MECHANIZACE, OPLOUČNÍ ROZPAKOV (MÁKOVKA)
	ČERPAČKA
	Pracovní pří: - VÝSVAŘENÍ SONO A VYKOPÁVÁNÍ NA
	GEOLOGEN A POUŽITÍ NOVÉHO
	VYKOPÁVÁNÍ ČRÁNY. SPÁV
	- ČERPAČKA VODY
	- RŮŽNÍ ZACÍSTĚNÍ VÝSVAŘENÍ
	- POUŽITÍ NA ET. 4.4.2019 GEOLOG K POSUD
	MÍ ZÁKL. ČRÁNY
4.4.2019	
úterý	
4.4.2019	Počasí: pohoda +3°C / +16°C
čtvrtek	Prac. místo: 1 THP MLODINA RABEK
	6 ŠENKVIČKA VL, ŠENKVIČKA VL, DRACH 4.1
	ZÁPIS ZADAVATELE DNE 4.4.2019
	NA ZÁKLADĚ POSUDKU GEOLOGA A PROJEKTANTA
	BYLO VYKOPÁVÁNÍ ZÁKLADŮ NOVÉHO MOPU
	VÍZ RAS NA ZÁKLADĚ SMYSLŮ OT POUŽITÍ ČRÁNY
	ČRÁNY. ZÁKLADŮ A GEOLOGICKÉHO POSUDKŮ.
	ZÁKLADŮ BYLO POUŽITÍ, S VYKOPÁVÁNÍM SAMOŠÍ ZÁKLADŮ
	BERNEN C 25/27 XOL NA ÚNOSU ČRÁNY. SPÁV.
	VŠE SA DOKLADUJÍ TOL, PROJEKTAŘEM A GEOLOGEM.
	VÍZ SÁVOŠTĚNÍ ZÁKL.

ZOE ODTAŘNĚ

WWW.OPYSK.CZ

Datum	Denní záznamy stavby
	ZÁPIS Z PROHLÍDKY ZÁKL. STAV POD OP1 A OP2 - pozice DNE 4. 6. 19
	PO PROHLÍDKU OBOD STAV. ZÁKLADU GEOLOG KONSTATUJE:
	A) OP1 V NÍŽE MĚŘENÍ STAV. ZÁKLADU JE ZÁKLADOVÁ JÁMA VYKONÁVĚNA NA ÚNOVĚI OCA - 1,400 OD PROJEKT. UPOUČKOVÉHO STAVU.
	- ZÁKL. PŮDA JE TVOŘENA ULEHOVÍ PÍSEČNÍ ČIŠTĚNÍ SE SUŠENÍ (COŽ JE V SOULADU S PD)
	- PO ZKONČENÍ OČIŠTĚNÍ POUKÁŽENÍ ČIŠTĚNÍ LZE PROVÉST BEZMĚŘ. ZKŮŠENÍ STAV. ZÁKLADU.
	B) OP2 OPŘÍŽENÁ ČÁST POD ±0,000 (KUCH. MÁNA UPOUČKOVÁNI) JE OCA - 0,600. ZÁKLADOVÉ PONEVĚ JEDU ODPORU JAKO V DAL. PŘED ZAPOČETÍM BEZMĚŘ. JE KONÁE PO OČIŠTĚNÍ KUCH. MÁMENÍ A ČIŠTĚNÍ PROVÉST SNIŽENÍ VÝŠETI VEŠTINOT (ČÁSTI S VÝŠETOU PŘÍMĚSÍ) STABILIZACÍ SUŠÍM CEMENTEM S MNOŽSTVÍ 30-50 MM. PAK LZE PROVÉST BEZMĚŘ.
	C) NENÍ TŘEBA POUKÁŽENÍ PŘÍKOPU Z ÚSTĚ UVEDENÉHO, ZA GEOLOGA:
	ZA TOI:
	ZA ŽOPOV:

ZDE ODTŘHNĚTE

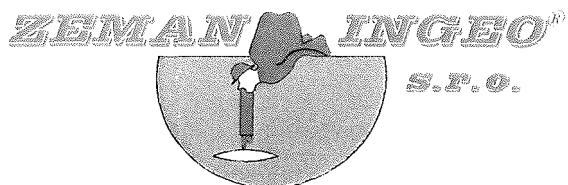
WWW.OPYS.CZ

Datum	Denní záznamy stavby
4.4.2019	<p>PRÁCE ZAPOVĚZE KONE 4.4. 2019</p>
	<p>NA ZÁKLADĚ VÝŠK UVEDENÝCH A PO PROVEDENÍ STABILIZACE ZÁKL. SPADŮ NA OP2 ODVĚTVENÝ ZÁPADNÍ STR. K PŘIVOLENÍ BENTONITĚ SANACI ZÁKLADŮ A ROZŠIŘENÍ STR. ZÁKLADŮ NA LONNÍ LŽANU TĚLO BENTONITĚ CCA 420,750 U OP1 A CCA 420,850 U OP2.</p>
	<p>POUKLÁDÁNÍ</p>
	<p>0 Stop: RYBARI PŘÍSTAVĚ OVLÁD. ŽL, NIKY, ČERNÁVA DĚ. NEČKAHIZACE</p>
	<p>Pracovní plán: - ROZŠIŘENÍ ZÁKL. SPADŮ V SOUVISL. S PŘÍPRAVU GEOLOGA REK. RPS - ČERNÁVA VODY - PROVEDENÍ BENTONITOVÉ STABILIZACE NA ZÁKL. STRANĚ OP2 - BENTONIT ZÁKLADŮ (SANACI, ROZŠIŘENÍ) POHL. RPS NA KONE ~ 420,750 U OP1 A ~ 420,850 U OP2 - ÚKLID STAVBY - KAPALNÁ STABILIZACE TĚL Ø 16m</p>
5.4.2019	
PRÁCE	<p>Počasí: pěkně +4°C / +16°C</p>
	<p>Počet prac: 1 THP SLOVÁK MARTIN 3 DRACI NIČAL, ŠENNERIK VL., ŠENNERIK</p>
	<p>Prac. del: 7" - 16", prac. n. odd. M - M</p>
	<p>Stop: DĚ. NEČKAHIZACE</p>
	<p>Pracovní plán: - M. BENTONITĚ DOŘEŠENÍ NA 420,850 OP A 420,850 OP2 - ČERNÁVA VODY</p>

WWW.OPTIS.CZ

Priloha č. 3
30.1

Datum	Denní záznamy stavby
8.4.2019 POČASÍ:	ZÁPIS BRANOVIC PNE 8.4.2019
	ZÁKON TDI O POUŽITÍ K REKONŠTRUKCI NA KOTV 420,850 V OP1 A 420,910 V OP2 V SOUVISN S PDS. SOUHLASÍ
8.4.2019 POČASÍ:	POČASÍ: +10°C; +12°C Polojasno
	PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰ ; přest. 17 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰
	PRACOVNÍ: 2x STP (M. Štork, R. Lhotka) 2x DĚLNÍ (V. Šemberka, J. Šemberka)
	MDD: J. POŠTÍL - 2x dělník
	STROJE: 1x jízda AD 030, 2x autodimní čerpadlo, 1x el. centrála, drabná med.
	PRÁCE: - betonář zvládá OP1 a OP2 - zabetonuje bet. pilíř
	ZÁPIS ZÁKONITELŮ: 9.4.2019 (UTER) - 10.4.2019 (STOŘEDA) TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA. ZA STRABAG: ING. ŠLOAN
11.4.2019 POČASÍ:	POČASÍ: 7°C; 17°C, jasně až polojasno
	PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰ ; přest. 17 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰
	PRACOVNÍ: 2x STP (M. Štork) 2x DĚLNÍ (J. Šemberka)
	MDD: J. POŠTÍL - 1x dělník
	STROJE: 1x el. centrála, 2x kombinátor HILT, drabná med.
	PRÁCE: - natřít tamto a oblast doly OP1 - otvory staveniště



Provádění, projektování a vyhodnocování geologických prací

Osvědčení ze dne 28.3.2002 č.j. 935/630/7193/02, poř.č. 1563/2002

Osvědčení ze dne 28.6.2013 č.j. SBS/16044/2013/OBÚ-02

**Mládeže 410/4
Praha 6 - Břevnov 169 00**

mobil :
E – mail :
<http://www.zeman-ingeo.com>

STRABAG, a.s.
Ing. Martin Slovák
Na Bělidle 198/21
150 00 Praha 5

Praha 31.03.2019

VĚC : Geotechnický dozor stavby : Bratkovice, mostní objekt ev.č. 1185 – 1, okres Příbram

Geotechnický dozor stavby : Bratkovice, mostní objekt ev.č. 1185 – 1 přes Litávku, okres Příbram přímo navazuje na inženýrskogeologický (geotechnický) průzkum, který zpracovala společnost Zeman – Ingeo, s.r.o. Praha v září 2016 – viz použité podklady.

Dne 25.3.2019 jsme v přítomnosti projektanta a zhotovitele stavby přímo na staveništi ověřili, že stávající opěry (OP 1 i OP 2) jsou založeny plošně na betonové desce (základu) v úrovni koty : **419,60 mm**.

Pracovníci dodavatele stavby (Strabag, a.s. Praha) následně provedli jádrové vývrty do betonového základu (pod kotou 419,60 mm). Vývrty ověřily mocnost betonového základu 0,60 m (0,55 – 0,65 m). **Základová spára objektu je na kotě : 419,00 mm**.

Mládeže 410/4 P R A H A 6 – Břevnov mobil :

E-mail:

www.zeman-ingeo.com

IČ: 28473728 DIČ : CZ28473728, spol. zapsána v OR vedeného u MS v Praze, oddíl C, vložka 144210

Ze závěrů výše uvedeného inženýrskogeologického průzkumu i obnaženého vrstevního sledu zemin přímo na stavbě lze formulovat vrstevní sled základové půdy následovně :

poznámka : $\pm 0,000$ = úroveň ověřené základové spáry, tj. 419,00 mm

0,00 – 0,60 m štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy tř. G3 dle ČSN 73 6133, ulehlý

0,60 – 0,90 m hlinité sutě tř. G4, ulehlý

0,90 – 1,40 m zcela zvětralý drobový pískovec (droba) tř. R6

1,40 – 1,90 m silně zvětralý drobový pískovec (droba) tř. R5

1,90 – 2,30 m přechodová zona horniny – silně až mírně zvětralý pískovec tř. R5 – R4

> 2,30 m mírně zvětralý pískovec (droba) tř. R4

Hodnoty orientační tabulkové výpočtové únosnosti R_{dt} (kPa) pro jednotlivé vrstvy :

zemina G3	443 kPa
zemina G4	277 kPa
hornina R6	275 kPa
hornina R5	310 kPa
hornina R5 – R4	380 kPa
hornina R4	420 kPa pro šířku základu 4,00 m

Orientační tabulková výpočtová únosnosti R_{dt} (kPa) je opravena o vliv hloubky založení a o vliv hladiny podzemní vody.

Pro orientační výpočty únosnosti základové půdy podle mezních stavů přikládáme z inženýrskogeologického průzkumu (Zeman, 2016) tabulky hodnot smykových a deformačních charakteristik zastižených typů zemin a hornin, které se vyskytují na staveništi :

Mládeže 410 / 4 P R A H A 6 – Břevnov mobil

E-mail:

www.zeman-ingeo.com

IC: 28473728 DIC : CZ28473728, spol. zapsána v OR vedeného u MS v Praze, oddíl C, vložka 144210

1) zeminy kvartétního pokryvu						
Parametr	symbol	jednotka				
třída dle ČSN 73 6133			S5	G3	G4	
Ulehlost			středně ulehlé	ulehlé	ulehlé	
relativní ulehlost	I_D		0,5-0,6	> 0,75	>0,75	
objemová tíha	γ	kNm ⁻³	18,1	19,0	19,0	
Poissonovo číslo	ν	-	0,35	0,25	0,30	
součinitel	β	-	0,62	0,83	0,74	
součinitel přitížení	m	-	0,3	0,3	0,3	
modul přetvárnosti	E_{def}	MPa	5,5	95	72	
totální soudržnost	c_u	kPa				
efektivní soudržnost	c_{ef}	kPa	10	0	8	
totální úhel vn. tření	φ_u	°				
efektivní úhel vn. tření	φ_{ef}	°	27	36	33	
or. tab. výpočt. únosn.	R_{dt}	kPa	150/120	700/500	400/300	
pro šířku základu 3 a 6 m						

2) horniny předkvartétního podkladu						
Parametr	symbol	jednotka				
třída dle ČSN 73 6133			R6	R5	R5-4	R4
Ulehlost			>0,7			
relativní ulehlost	I_D		ulehlé			
hustota diskontinuit				velmi velká		velká
objemová tíha	γ	kNm ⁻³	18,0	20,0	21,0	21,5
Poissonovo číslo	ν	-	0,35	0,25	0,25	0,25
součinitel	β	-	0,62			
součinitel přitížení	m	-	0,4	0,3	0,3	0,3
modul přetvárnosti	E_{def}	MPa	10	56	95	150
totální soudržnost	c_u	kPa				
efektivní soudržnost	c_{ef}	kPa	16	25	32	40
totální úhel vn. tření	φ_u	°				
efektivní úhel vn. tření	φ_{ef}	°	27	26	29	30
or. tab. výpočt. únosn.	R_{dt}	kPa	275	310	380	420
pro šířku základu do 6 m						

Mládeže 410 / 4 P R A H A 6 – Břevnov mobil

E-mail:

www.zeman-ingeo.com

IČ: 28473728 DIČ : CZ28473728, spol. zapsána v OR vedeného u MS v Praze, oddíl C, vložka 144210

K orientačnímu návrhu úpravy základů pro nový mostní objekt (navržený zástupcem stavby) **nemáme, z inženýrskogeologického hlediska, námitek.**

Zpracoval : **RNDr. Jaroslav ZEMAN**

S pozdravem

Ing. Mgr. David ZEMAN

ZEMAN – INGEO, s.r.o. Praha

Praha, březen 2019

Použité podklady :

- J. Zeman, D. Zeman (2016) : Inženýrskogeologický (geotechnický) průzkum pro rekonstrukci mostního objektu ev.č. 1185 – 1 silnice III / 1185, most přes Litávku, Bratkovice, okres Příbram. Zakázkové číslo : 16 038 3, Zeman – Ingeo, s.r.o. Praha
- vlastní práce v terénu
- normy ČSN a TP související s danou problematikou

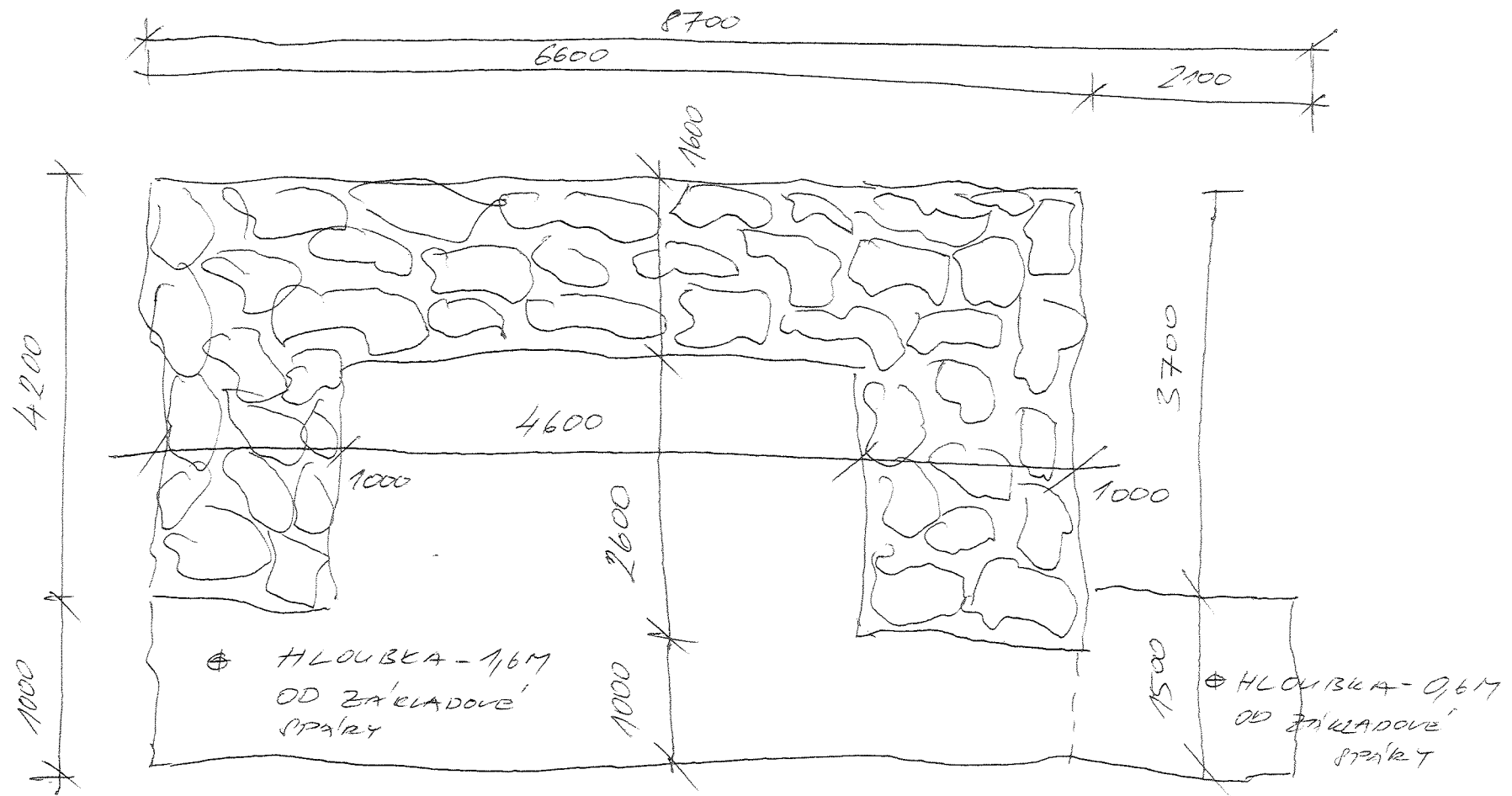
Mládeže 410 / 4 P R A H A 6 – Břevnov mobil

E-mail:

, www.zeman-ingeo.com

IČ: 28473728 DIČ : CZ28473728, spol. zapsána v OR vedeného u MS v Praze, oddíl C, vložka 144210

SCHEMA PANECE ZA KLADOU OPERA 1



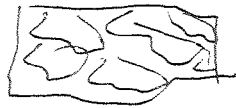
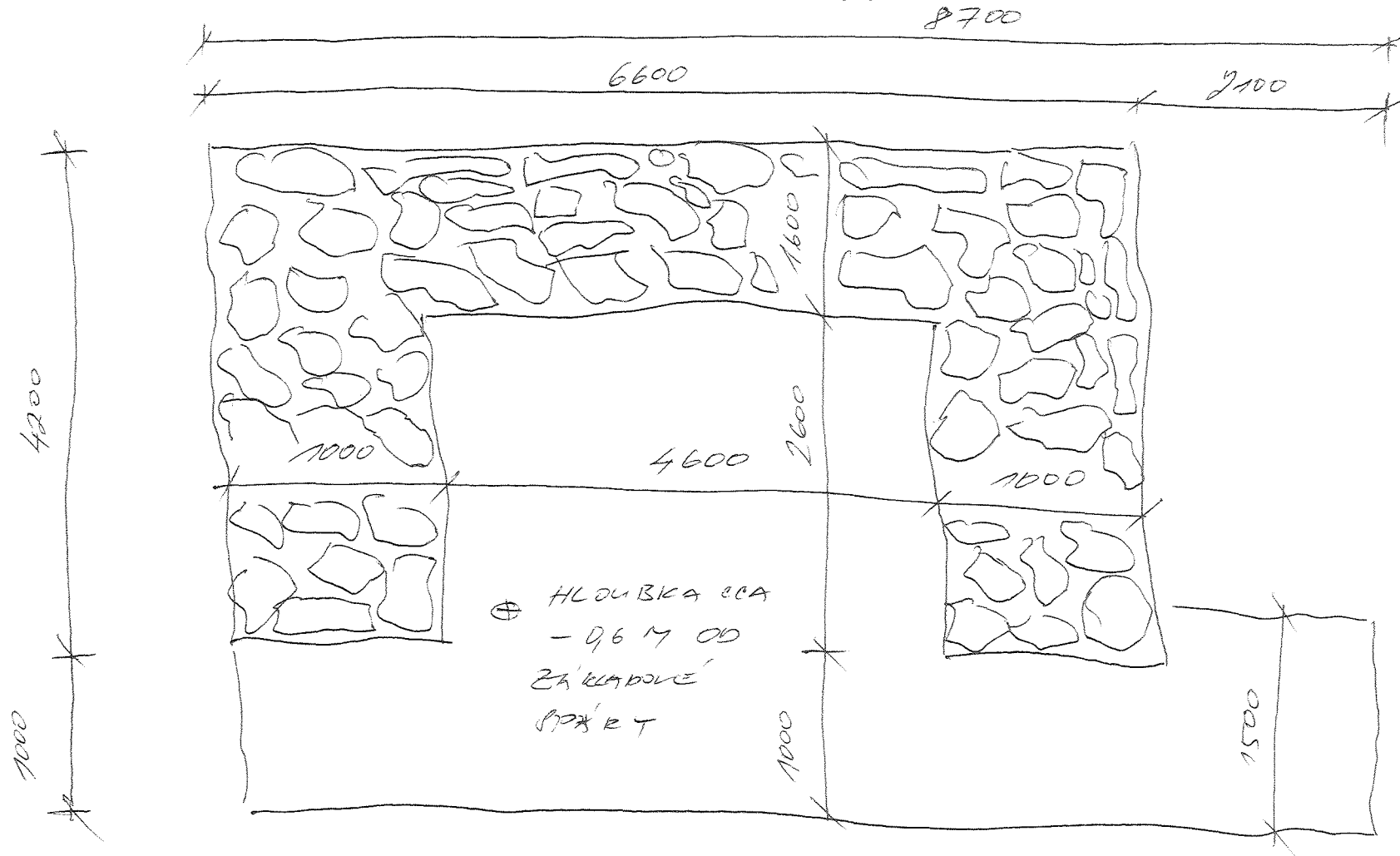
STAVADICI' KAM. DOVLANINY



VYPLN Z BETONU C20/25

1/26

SCHEMA PÁNECE ZÁKLADU OPĚRT 2



STAVAJÍCÍ KAMENNÁ ROVNANINA

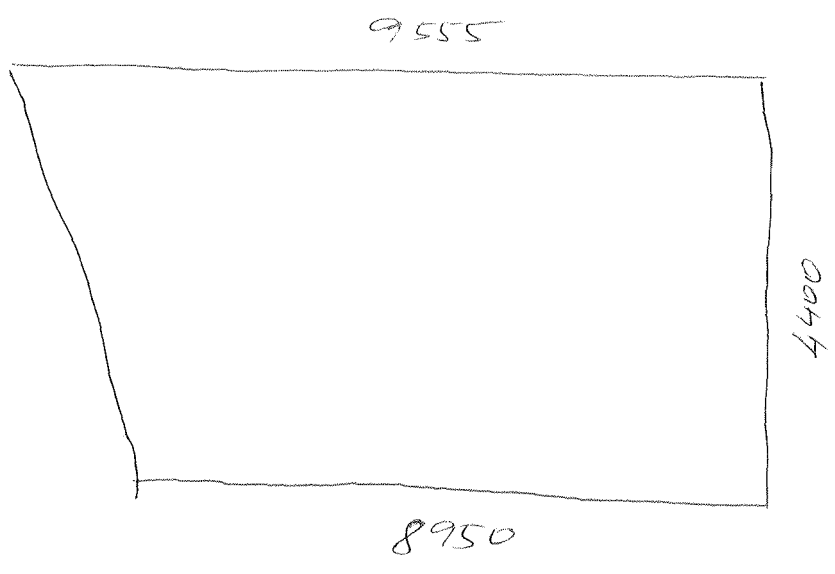


UPLŇLOUÝ BETON C20/25

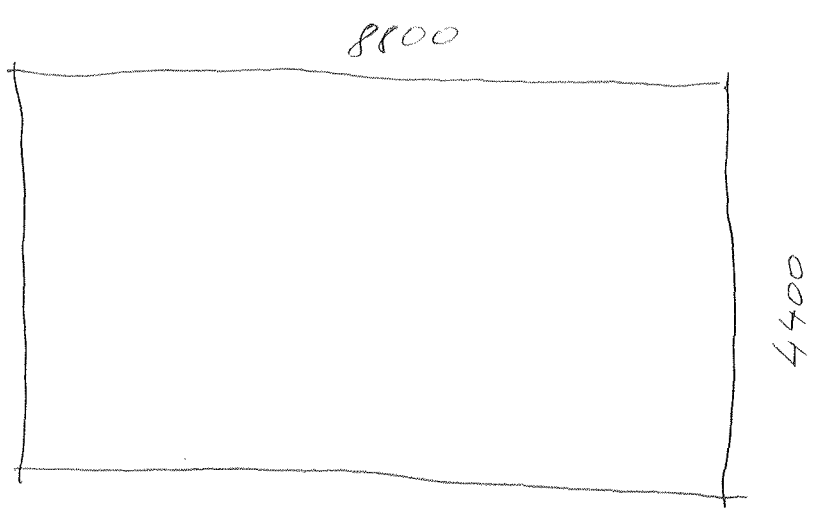
SCHEMA PODKLADU BETONY

29.10.2019

OPĚRA 1



OPĚRA 2



PRŮMĚRNÁ TL. PODKLADU BETONU JE 0,15 M

Orientační kalkulace variantních řešení

1	Varianta vytěžení stávajících kamenných základů a jejich náhrada hutněným zásypem				
14102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	140	100,74	14.103,60 Kč
11515	CERPÁNÍ VODY DO 1000L/MIN	HOD	300	127,00	38.100,00 Kč
23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)	m2	180	2160,00	388.800,00 Kč
23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	m2	180	729,00	131.220,00 Kč
966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	m3	70	2810,00	196.700,00 Kč
458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	m3	70	836,00	58.520,00 Kč
1	Celkem				775.240,00 Kč

Doba trvání víceprací cca 1 měsíc

2	Varianta sanace a injektování stávajících základů				
14102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	440	100,74	44.325,60 Kč
11515	CERPÁNÍ VODY DO 1000L/MIN	HOD	1000	127,00	127.000,00 Kč
131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEZAPAŽ TŘ II, ODVOZ DO 20KM	m3	220	723,00	159.060,00 Kč
23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)	m2	180	2160,00	388.800,00 Kč
23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	m2	180	729,00	131.220,00 Kč
261414	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 35MM	m3	180	1170,00	210.600,00 Kč
281452	INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY V PODZEMÍ	m3	30	7500,00	225.000,00 Kč
458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	m3	120	836,00	100.320,00 Kč
2	Celkem				1.386.325,60 Kč

Doba trvání víceprací cca 2 měsíce

Mgr. Lohová, AB







72.0.4

78. 6. 14

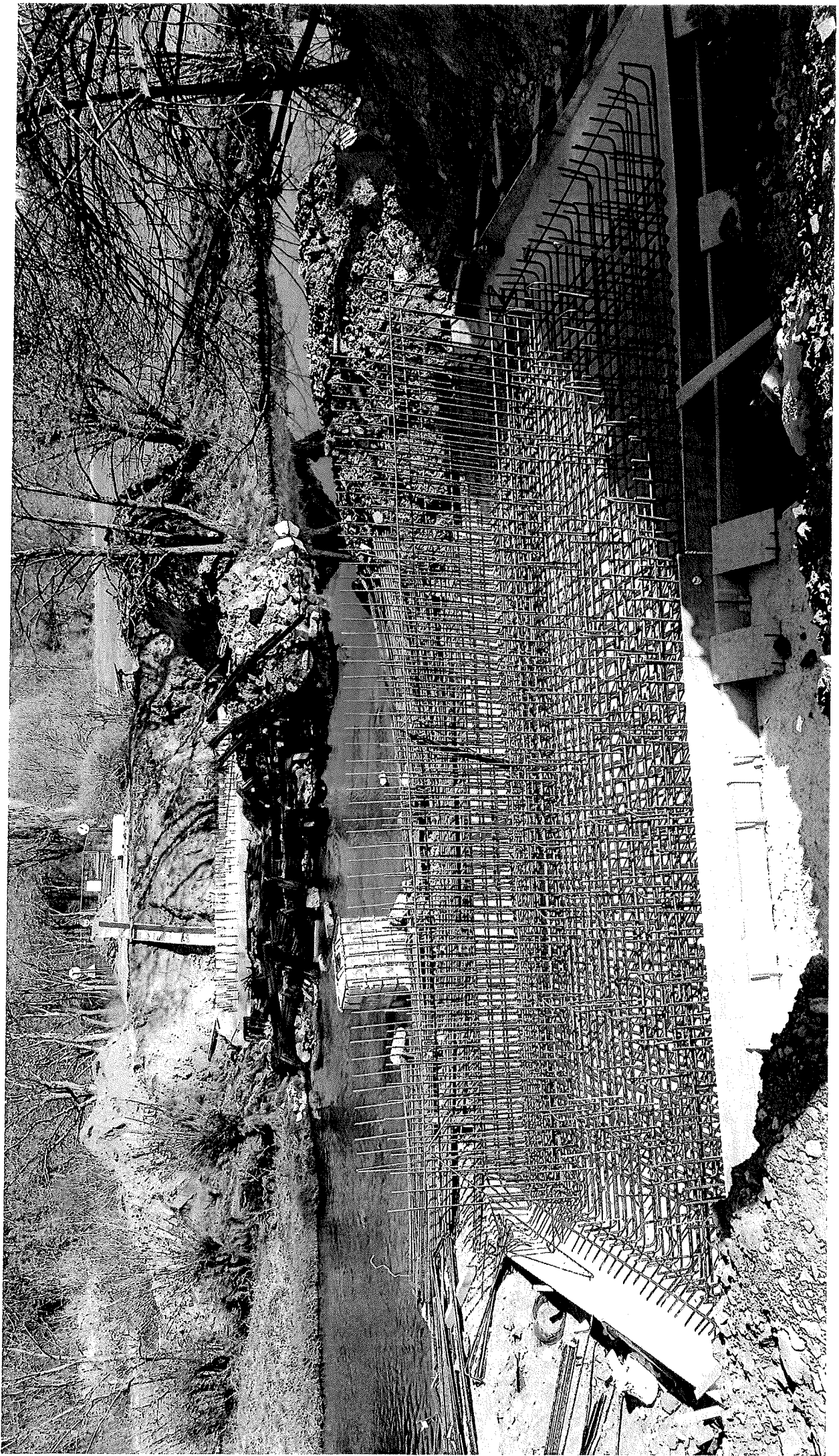


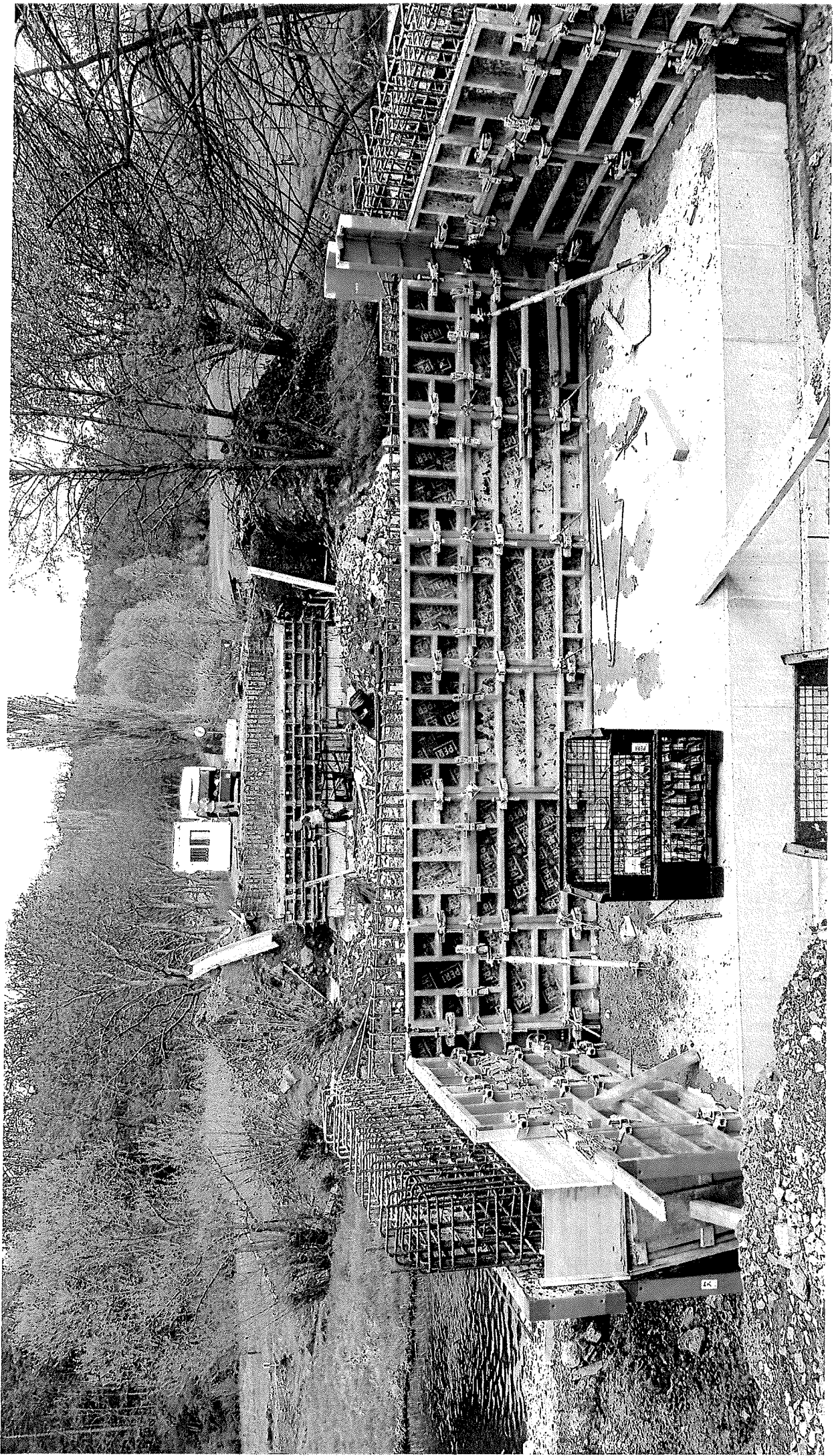












KSÚS Středočeského kraje p.o.
Miroslav Dostál
Zborovská 11
150 21 Praha 5
e-mail:

Č.j. : **PX4275/2019**
Datum : Praha, 9. 7. 2019
Vyřizuje : Ing. Erika Menšíková, tel.: , e-mail:

Akce : III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1
Věc : Vyjádření AD č. 01 - k návrhu ZBV č. 1

Vážení,

dne 9. 7. 2019 jsme obdrželi od zhotovitele návrh soupisu prací na změnu během výstavby č. 1 pro SO 201 - most, kde dochází ke změně technologie stavby.

Založení nového mostu bylo v zadávací dokumentaci s ohledem na velké variační rozpětí vodoteče navrženo na skupině kořenových mikropilot, které zajišťují stabilitu základů i při jejich podemletí. Současně zabezpečí kvalitní založení i v místech s rizikem proměnných tloušťek vrstev sedimentů. Předpokládalo se přitom provrtání zbytků původních základů.

Při provádění výkopových prací došlo k odhalení poměrně hluboko založených kvalitních kamenných rovnanin sloužících jako základy původního mostu. Nalezené základy ve formě kamenných rovnanin jsou ve velmi dobrém stavu. Vrtání mikropilot by způsobilo významné rozvolnění rovnanin, které by bylo nutno buď kompletně vytěžit v pažené jámě, nebo náročným způsobem sanovat a injektovat.

Z výše uvedených důvodů bylo v rámci ZBV 1 navrženo a posouzeno využití rovnanin doplněných rozšiřujícími betonovými plombami jako kvalitní podklad pro plošné založení objektu bez použití mikropilot. Základová spára je situována v dostatečné hloubce pod dnem potoka bez rizika podemletí.

Původní kamenné rovnaniny pod opěrou 2 se nenacházely v ideální poloze, proto bylo nutno polohu nového dřívku opěry 2 posunout směrem ven z mostu, aby nedocházelo k nerovnoměrnému zatěžování plošného základu opěry. Tím došlo ke změně délky nosné konstrukce a jejího rozpětí, což vedlo k nárůstu objemů položek nosné konstrukce.

S navrženým řešením z pohledu AD z výše uvedených důvodů souhlasíme.

S pozdravem
Ing. Erika Menšíková
Pontex spol. s r.o.

STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4
158 00 Praha 5
IČO : 60838744

Věc : Vyjádření TDI k změně rozsahu díla – stavby „ III/1185 Bratkovice, most ev.č.1185-1

ZBV č.1 předložené Zhotovitelem stavby řeší změnu založení objektu mostu a změnu polohy dříku opěry.

Změna založení mostu

Zhotovitel při provádění výkopových prací odkryl poměrně hluboko založené kvalitní kamenné rovnaniny, sloužící jako základy původního mostu (doklad č. 14 předloženého ZBV). Při realizaci mikropilotového založení navrženého dle PDPS, které předpokládalo provrtání zbytků původních základů, by došlo k významnému rozvolnění těchto rovnanin, které by bylo s největší pravděpodobností nutno kompletně vytěžit v pažené jámě a nahradit hutněným zásypem.

Zhotovitel na základě těchto skutečností navrhuje objednateli změnu založení mostu. Původně navržené mikropilotové založení navrhuje Zhotovitel nahradit plošným založením, doplněným o sanaci stávajících základů.

Změna polohy dříku opěry

Původní kamenné rovnaniny se nenacházely v ideální poloze, proto bylo nutno polohu nového dříku opěry 2 posunout směrem ven z mostu, aby nedocházelo k nerovnoměrnému zatěžování plošného základu opěry. Došlo tak ke změně tvaru nosné konstrukce a jejího rozpětí, což vedlo k nárůstu objemů položek nosné konstrukce.

Změna vznikla na základě odlišného stavu zjištěného po odbourání stávajících konstrukcí a odkrytí základové spáry. Návrh byl zapracován do dokumentace ve stupni RDS.

TDI po prostudování všech předložených podkladů shledal toto řešení jako oprávněné a vyjadřuje proto souhlas s předloženým ZBV č.1. Další změny TDI nepředpokládá.

Dále postupujte dle SOD, odst.6.6 tj. zpracujte návrh změny během výstavby (ZBV) dle Zákona o ZVZ a interních předpisů Objednatele, zejména pak Směrnice ředitele Objednatele ke změnám staveb (dále jen „Směrnice“), která tvoří přílohu č. 4 Smlouvy a předložte jej zástupci objednatele ke schválení.

Datum 26.8.2019

Ing.Martin Vlček
AVS Projekt. s.r.o.

ZÁPIS č. 2
z kontrolního dne stavby III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1
konaného dne 26.3.2019

Přítomni: dle prezenční listiny

Bylo konstatováno:

1.1.RDS –

elektronicky v .pdf zaslána spodní stavba a založení-investorovi zaslát přes úschovnu (platí obecně i do budoucna)

– připomínky investora a TDI do 20.3.2019

1.2 TDI požaduje předání

aktualizovaného harmonogramu - předán v pracovní verzi 10.3.2019

Zhotovitel je před zahájením plnění Díla povinen předložit **Objednateli** k písemnému schválení aktualizovaný Hmg zpracovaný v souladu s čl. 5.13 SoD

kontrolní zkušební plán(KZP) – předáno pro spodní stavbu

technologické předpisy(TP)- předáno pro spodní stavbu, nutno doplnit bourání a další

1.3 Zhotovitel dodá **objednateli** k odsouhlasení seznam podzhotovitelů na jednotlivé technologie (viz čl.5.18 SoD)

1.4 Vstup na cizí pozemky - v případě vstupu na cizí pozemky zhotovitel doloží doklady o projednání s jejich vlastníky - platí trvale=dále se nesleduje (DSN)

1.5 TDI požaduje důsledné zabezpečení stavby proti možnosti vstupu třetích osob a pravidelnou údržbu dopravního značení- platí trvale=dále se nesleduje (DSN)

1.6 Nutnost dodržování předpisů BOZP – platí trvale DSN

- doložit a mít trvale na stavbě revize elektrických zařízení - platí trvale=dále se nesleduje (DSN)

- registr rizik – povinnost zhotovitele prokazatelně seznámit všechny osoby zúčastněné na stavbě s riziky vyskytujícími se na stavbě - platí trvale=dále se nesleduje (DSN)

- při provádění prací zabezpečit pracoviště proti pádu osob do volného prostoru- platí trvale=dále se nesleduje (DSN)

1.7 Zhotovitel zabezpečí označení stavby dle požadavku KSUS - viz smlouva o dílo

1.8 Do 7 dnů po ukončení každého kalendářního měsíce předá zhotovitel zprávu v souladu s čl. 5.14 SoD

Práce provedené od zahájení stavby.

- dokončeny bourací práce včetně opěr

-

Plánované práce

místní šetření v souladu s PDPS, za účelem rozhodnutí o dalším postupu (provádět piloty, či nikoliv) se předpokládá do 28.3.2019

Příští kontrolní den se koná 10.4.2019 ve 12:00 hod na staveništi.

Za TDI zapsal Ing Martin Vlk

ZÁPIS č. 3
z kontrolního dne stavby III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1
konaného dne 10.4.2019

Přítomni: dle prezenční listiny

Bylo konstatováno:

Dne 4.4.2019 proběhlo na stavbě místní šetření za účelem rozhodnutí o provedení mikropilotového založení objektu viz zápis v SD z 4.4.2019. Přítomní se shodli založit most plošně bez mikropilotového založení, stávající kamenné rovnaniny budou očištěny a doplněny o betonové plomby. Zhotovitel předloží objednateli aktualizovanou RDS ke schválení a dále bude postupovat dle SoD tj. předloží objednateli návrh na změnu během výstavby.

1.1.RDS –

elektronicky v .pdf zaslána aktualizace spodní stavba a založení
Zástupce investora a TDI bez připomínek

1.2 TDI požaduje předání

aktualizovaného harmonogramu - předán v pracovní verzi 10.3.2019

kontrolní zkušební plán(KZP) – předáno pro spodní stavbu – nutno aktualizovat aby bylo v souladu s aktualizovanou RDS

technologické předpisy(TP)- předáno pro spodní stavbu, nutno aktualizovat aby bylo v souladu s aktualizovanou RDS

nutno doplnit bourání a další

1.3 Zhotovitel dodá **objednateli** k odsouhlasení seznam podzhotovitelů na jednotlivé technologie (viz čl.5.18 SoD) - nesplněno

1.7 Zhotovitel zabezpečí označení stavby dle požadavku KSUS - viz smlouva o dílo

1.8 Do 7 dnů po ukončení každého kalendářního měsíce předá zhotovitel zprávu v souladu s čl. 5.14 SoD - TDI urguje

Práce provedené od zahájení stavby.

- dokončeny bourací práce včetně opěr
- provedeny „plomby“ nad základovou spárou mezi křídly a opěrou
- proveden podkladní beton – podklad pro vrtání spřahujících trnů se stávajícími základy

Plánované práce

místní šetření v souladu s PDPS, za účelem rozhodnutí o dalším postupu (provádět piloty, či nikoliv) se předpokládá do 28.3.2019 – proběhlo 4.4.2019

- navrtání a vlepení spřahujících trnů základové desky
- montáž výztuže bednění základové desky
- betonáž základové desky

Příští kontrolní den se koná 24.4.2019 ve 11:30 hod na staveništi.
Za TDI zapsal Ing Martin Vlček

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

Strabag a.s.
Na Bělidle 198/21
150 00 Praha 5
IČO 608 38 744
DIČ CZ60838744

„III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1“

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 1934/00066001/2018, odst. 6.6 Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla, a to při respektování povinností objednatele dle zákona č. 134/2016 Zákon o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o ZZVZ“). Zhotovitel je v takovém případě povinen vyhovět požadavku Objednatele a (i) snížit rozsah Díle 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,
- c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.

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

ZBV – 1 SO 201 Most, III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1

Změna založení objektu

Změna vznikla na základě odlišného stavu zjištěného po odbourání stávajících konstrukcí a odkrytí základové spáry. Zadávací PD požadovala demolici původního mostu a výstavbu nového mostu na stejném místě. Předpokládala se demolice stávajících konstrukcí na úroveň nové základové spáry, provedení nového hlubinného založení na mikropilotách. Zhotovitel při provádění výkopových prací odkryl poměrně hluboko založené kvalitní kamenné rovnaniny sloužící jako základy původního mostu. Nalezené základy ve formě kamenných rovnanin byly ve velmi dobrém stavu. Při realizaci mikropilotového založení navrženého dle PDPS, které předpokládalo provrtání zbytků původních základů, by došlo k významnému rozvolnění těchto rovnanin, které by bylo nutno buď kompletně vytěžit v pažené jámě a nahradit hutněným zásypem, nebo náročným způsobem sanovat a injektovat.

Z výše uvedených důvodů zhotovitel, ve spolupráci s projektantem RDS, navrhl a posoudil využití původních kamenných rovnanin, doplněných rozšiřujícími betonovými plombami, jako kvalitní podklad pro plošné založení objektu. Základová spára je zároveň situována v dostatečné hloubce pod dnem potoka bez rizika podemletí.

Zhotovitel na základě těchto skutečností navrhl objednateli změnu založení mostu. Původně navržené mikropilotové založení bylo nahrazeno plošným založením doplněným o sanaci stávajících základů.




Změna polohy dřívku opěry

Původní kamenné rovnaniny se nenacházely v ideální poloze, proto bylo nutno polohu nového dřívku opěry 2 posunout směrem ven z mostu, aby nedocházelo k nerovnoměrnému zatěžování plošného základu opěry. Došlo tak ke změně tvaru nosné konstrukce a jejího rozpětí, což vedlo k nárůstu objemů položek nosné konstrukce.


Výše popsané změny byly nepředvídatelné zjištěné po odkrytí konstrukcí.

Slavomír Kellner
mostní technik, oblast Benešov

11/1185-1

<p>Objednatel stavby:</p> <p>Středočeský kraj</p> 	<p>Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 70891095 zastoupený Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 00066001</p>	<p>Schválil – razítko, datum, podpis:</p> <p>S. Kellner</p>
<p>Technický dozor:</p>	<p>AVSProjekt s.r.o. Jirčanská 828/31 142 00 Praha 4 IČ: 25080342</p>	<p>Pro 142</p>
<p>Autorský dozor:</p> 	<p>Pontex, spol. s r.o. Bezová 1658/1 147 14 Praha 4 IČ: 40763439</p>	
<p>Zhotovitel:</p> 	<p>STRABAG, a.s. Dopravní stavitelství Na Bělidle 198/21 150 00 Praha 5</p>	

Souřadnicový systém: JTSK
 Výškový systém: Bpv

HIP: Ing. Milan Mimra	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Komanec	 100 00 PRAHA 10, TŘEBOHOSTICKÁ 14 TEL: 226 209 172(171)							
VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL: Ing. Jan Luxemburk								
INVESTOR: KSÚS Středočeského kraje, p.o.	OBJEDNATEL: STRABAG a.s.	Č. ZAKÁZKY: 19 018							
Akce: III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1		<table border="1"> <tr> <td>STUPĚN:</td> <td>RDS</td> <td rowspan="3">SOUPRAVA: 3</td> </tr> <tr> <td>DATUM:</td> <td>05/2019</td> </tr> <tr> <td>Č. PŘÍLOHY:</td> <td></td> </tr> </table>	STUPĚN:	RDS	SOUPRAVA: 3	DATUM:	05/2019	Č. PŘÍLOHY:	
STUPĚN:	RDS	SOUPRAVA: 3							
DATUM:	05/2019								
Č. PŘÍLOHY:									

Informace obchodním partnerům, zadavatelům

Oznámení změny sídla společnosti STRABAG a.s., IČO: 60838744

Vážení obchodní partneři,
Vážení zadavatelé,

dovolujeme si Vás informovat, že s účinností **od 1.8.2019** došlo ke změně sídla naší společnosti na adresu: **Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5**. Ostatní kontaktní a identifikační údaje naší společnosti zůstávají bez změny.

Dovolujeme si Vás tímto požádat, abyste ode dne 1.8.2019 nám veškerou písemnou korespondenci zasílali na naši novou adresu Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5, avšak **pouze v případě**, že máme s Vámi sjednanou korespondenční adresu do sídla společnosti nebo na naše provozovny na adresách: Kolbenova 882/5a, 190 00, Praha 9 - Vysočany nebo Brunclíkova 1875/17, 162 00, Praha 6 – Břevnov nebo Obrataňská 1396/6, 148 00, Praha 4 – Kunratice. Ostatní sjednané korespondenční adresy se nemění.

Dále si Vás dovoluujeme požádat, abyste tuto změnu v identifikaci naší společnosti zanesli do Vašich informačních systémů a daňové doklady za uskutečněná zdanitelná plnění s datem počínaje dnem 1.8.2019 a ostatní dokumenty od tohoto data vystavovali již s výše uvedenou novou adresou naší společnosti.

Děkujeme za dosavadní spolupráci a věříme v její pokračování do budoucna.

V Praze dne 2. 8. 2019

STRABAG a.s.

Ing. Ondřej Novák
předseda představenstva

Ing. Jiří Dynka
člen představenstva

